

EISEN UND STAHL

Statistisches Bundesamt
Zeitschriftenstelle

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1967



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

eihe 9

achstatistiken

. EISEN UND STAHL

isenerzbergbau

isen schaffende Industrie

isen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1967



Bestell-Nr.: D9/I vj—1/67

HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSSENSTELLE DUSSELDORF

Vorbemerkungen

Quellen:

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

Ausgenommen sind die auf den Seiten 38—39 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Bestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Der Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom im Eisenerzbergbau, (Seite 20) die Löhne und Gehälter (Seiten 21 und 50) und der auf den Seiten 21, 50 und 61 ausgewiesene Umsatz entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 61) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse auf den Seiten 48, 49 und 62 wurden der Verdiensterhebung in Industrie und Handel des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf der Seite 67 veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe auf Angaben des Fachverbandes Feuerfeste Industrie, Bonn, beruhen.

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

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

Begriffserklärungen:

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

Bei der „Gießereiindustrie“ handelt es sich — falls nicht anders vermerkt — um die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien einschl. der mit Hochöfen, Stahl-, Walz- oder Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

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

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

Beschäftigte.

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

Auf- und Abrundungen:

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

Bei den Angaben in 1000 t sind Mengen unter 10.000 t mit einer Dezimalstelle ausgedrückt.

Zeichenerklärungen:

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

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

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

p = vorläufige Zahl, r = berichtigte Zahl.

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

| | | | |
|-----------|--------------------------|------|----------------------|
| t | = Tonne = 1000 Kilogramm | kcal | = Kilogramm-Calorie |
| short ton | = 907,185 kg | % | = vom Hundert |
| long ton | = 1016,047 kg | D | = Durchschnitt |
| Ncbm | = Normal-Kubikmeter | MD | = Monatsdurchschnitt |
| kWh | = Kilowattstunde | Vj | = Vierteljahr |
| M | = Mark | Hj | = Halbjahr |
| RM | = Reichsmark | ME | = Monatsende |
| DM | = Deutsche Mark | JE | = Jahresende |
| SKE | = Steinkohleneinheiten | JM | = Jahresmitte |

Erschienen im Juni 1967

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis 10,— DM

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

| I. Gesamtübersichten | Seite |
|----------------------------------------------------|-------|
| 1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1950 | 10—13 |
| 2. Erzeugung nach Bundesländern ab 1950 | 14—17 |

II. Eisenerzbergbau

| | |
|------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen | 18—19 |
| 2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom | 20 |
| 3. Beschäftigte | 20 |
| 4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz | 21 |
| 5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden | 21 |

III. Eisen schaffende Industrie

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. Roheisenerzeugung | 22 |
| 2. Außenhandel mit Roheisen | 23 |
| 3. Roheisenverbrauch | 22 |
| 4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen | 23 |
| 5. Roheisen-Bestände | 23 |
| 6. Zahl der Hochöfen | 23 |
| 7. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung | 23 |
| 8. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen | 24—25 |
| 9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller) | 26—27 |
| 10. Einsatz für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter | 26—27 |
| 11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern | 28—29 |
| 12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen | 28 |
| 13. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien | 29 |
| 14. Rohstahlerzeugung | 30—31 |
| 15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß | 30 |
| 16. Erzeugung von Verschmelzstahl | 31 |
| 17. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke | 31 |
| 18. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen | 32—33 |
| 19. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung | 34—35 |
| 20. Zahl der Stahlwerksanlagen | 34 |
| 21. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Press- und Hammerwerke | 35 |
| 22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband | 36 |
| 23. Stahlhalbzeug-Versand | 36 |
| 24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde | 36 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-------|
| 25. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken | 37 |
| 26. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken . . . | 37 |
| 27. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken | 37 |
| 28. Auftragseingang von Walzstahlfertigerzeugnissen | 38—39 |
| 29. Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen | 38—39 |
| 30. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen | 38—39 |
| 31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 40—41 |
| 32. Weiterverarbeiteter Walzstahl | 40 |
| 33. Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen | 41 |
| 34. Feste Brennstoffe | 42—43 |
| 35. Flüssige Brennstoffe | 42 |
| 36. Stromwirtschaft | 43 |
| 37. Koksofengas | 44 |
| 38. Hochofengas | 45 |
| 39. Dampf | 44 |
| 40. Sauerstoff | 45 |
| 41. Beschäftigte nach Betrieben | 46—47 |
| 42. Beschäftigte nach Ländern | 46—47 |
| 43. Stunden- und Wochenverdienste | 48—49 |
| 44. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden | 50 |
| 45. Lohn- und Gehaltsumme sowie Umsatz | 50 |

IV. Gießerei-Industrie

| | |
|---------------------------------------------------------------|-------|
| 1. Gußerzeugung nach Ländern | 51 |
| 2. Gußeisen-Erzeugung | 52—53 |
| 3. Stahlguß-Erzeugung | 52 |
| 4. Temperguß-Erzeugung | 53 |
| 5. Verbrauch von Rohstoffen | 54—57 |
| 6. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand | 58—59 |
| 7. Brennstoff- und Energieverbrauch | 60 |
| 8. Umsatz | 61 |
| 9. Wert der Produktion | 61 |
| 10. Beschäftigte | 60—61 |
| 11. Arbeiterstunden | 60—61 |
| 12. Stunden- und Wochenverdienste | 62 |

V. Schrottwirtschaft

| | |
|----------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. Schrottwirtschaft der Händler | 63 |
| 2. Beschäftigte im Schrotthandel | 63 |
| 3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export | 64—65 |
| 4. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung | 64—65 |
| 5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 66 |

VI. Feuerfeste Industrie

| | |
|-------------------------------------------------------------|----|
| 1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen | 67 |
| 2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen | 67 |

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)

| | Seite |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. Kohle (Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht | 70 |
| 2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft | 71 |
| 3. Anteil der Bundesrepublik an der Forderung/Erzeugung der Gemeinschaft | 71 |
| 4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen) | 72 |
| 5. Edeltahlerzeugung | 73 |
| 6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen | 74—75 |
| 7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände) | 76 |
| 8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände) | 77 |
| 9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände) | 78 |
| 10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl | 79 |
| 11. Beschäftigte Arbeiter | 80 |
| 12. Bruttostundenlöhne | 80 |
| 13. Erzeugungsanlagen | 81 |

II. Weltübersichten

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. Steinkohlenförderung | 82—83 |
| 2. Steinkohlenkoksgewinnung | 84—85 |
| 3. Braunkohlenförderung | 84—85 |
| 4. Eisenerzförderung | 86—87 |
| 5. Manganerzgewinnung | 88—89 |
| 6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht | 88—89 |
| 7. Roheisenerzeugung | 90—91 |
| 8. Rohstahlerzeugung | 92—93 |
| 9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 94 |
| 10. Erzeugung von legierten Edeltählen | 96 |
| 11. Erzeugung von Gußeisen- und Temperguß | 96 |
| 12. Stahlguß-Erzeugung | 97 |
| 13. Aluminium-Erzeugung | 98—99 |
| 14. Zinn-Erzeugung | 98—99 |
| 15. Zink-Erzeugung | 98—99 |
| 16. Erdölgewinnung | 100—101 |
| 17. Elektrizitätserzeugung | 100—101 |
| 18. Gaserzeugung | 100—101 |
| 19. Index der industriellen Produktion | 102—103 |
| 20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie | 102—103 |
| 21. Arbeitslose | 102—103 |
| 22. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle | 104—105 |

III. Inländische Wirtschaftszahlen

| | Seite |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. Index der industriellen Produktion | 106—107 |
| 2. Index der Grundstoffpreise | 106 |
| 3. Preisindex für die Lebenshaltung | 107 |
| 4. Beschäftigte der Industrie | 108 |
| 5. Löhne und Gehälter in der Industrie | 108 |
| 6. Umsatz der Industrie | 108 |
| 7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie | 108 |
| 8. Auftragseingang der Industrie (Index) | 109 |
| 9. Umsatz der Industrie (Index) | 109 |
| 10. Preisindices für Außenhandels Güter | 109 |
| 11. Interzonenhandel | 110 |
| 12. Das Sozialprodukt | 110 |
| 13. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Halbzeug und Schrott; Werksgrundpreise für Walzstahlerzeugnisse | 111 |
| 14. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft) | 112—113 |
| 15. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen) | 114—115 |
| 16. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen) | 116—117 |
| 17. Sowjetische Besatzungszone | 118 |

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

(Förderung bzw. Erzeugung von Eisen- und Manganerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Rohstoffverbrauch, Beschäftigte, Bevölkerung u. a. m. Außenhandel in Eisenerzen, Schrott, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl.)

| | |
|-----------------------------|---------|
| 1. Belgien | 119—120 |
| 2. Luxemburg | 121—122 |
| 3. Frankreich | 123—125 |
| 4. Italien | 126—128 |
| 5. Niederlande | 129—130 |
| 6. Dänemark | 131 |
| 7. Griechenland | 132 |
| 8. Großbritannien | 133—137 |
| 9. Norwegen | 138 |
| 10. Österreich | 139 |
| 11. Portugal | 140 |
| 12. Schweden | 141 |
| 13. Schweiz | 142 |
| 14. Spanien | 143 |

| | Seite |
|----------------------------------|---------|
| 15. Türkei | 144 |
| 16. Finnland | 145 |
| 17. Jugoslawien | 146 |
| 18. Polen | 147 |
| 19. Tschechoslowakei | 148 |
| 20. Rumänien | 149 |
| 21. Ungarn | 149 |
| 22. UdSSR | 150—151 |
| 23. Indien | 152 |
| 24. Japan | 153—154 |
| 25. Argentinien | 155 |
| 26. Brasilien | 156 |
| 27. Chile | 157 |
| 28. Mexiko | 158 |
| 29. Kolumbien | 159 |
| 30. Uruguay | 159 |
| 31. Venezuela | 159 |
| 32. Peru | 160 |
| 33. Kanada | 160—161 |
| 34. USA | 162—167 |
| 35. Ägypten | 168 |
| 36. Republik Südafrika | 169 |
| 37. Australien | 170 |

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1957—1966)

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Erzeugung von Walzstahl
- „ 6: Aufträge und Lieferungen von Walzstahl
- „ 7: Verbrauch von Inlands- und Auslandserzen für die Roheisenerzeugung
- „ 8: Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom
- „ 9: Die Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
- „ 10: Außenhandel der Bundesrepublik
- „ 11: Steinkohlenförderung der Welt
- „ 12: Eisenerzförderung der Welt
- „ 13: Rohstahlerzeugung der Welt
- „ 14: Erdölgewinnung der Welt

**A. Die Eisen- und Stahlindustrie
des Bundesgebietes**

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und

| | Bezeichnung | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
|----|-----------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Eisenerz-Förderung | | | | | | | |
| 2 | Menge | 10 883 | 12 923 | 15 404 | 14 619 | 13 086 | 15 684 | 16 928 |
| 3 | Fe | 2 939 | 3 474 | 4 097 | 3 889 | 3 551 | 4 227 | 4 512 |
| 4 | Eisenerz-Erzeugung¹⁾ | | | | | | | |
| 5 | Menge | 9 115 | 10 673 | 12 535 | 11 458 | 9 927 | 11 855 | 12 875 |
| 6 | Fe | 2 810 | 3 243 | 3 727 | 3 459 | 3 100 | 3 679 | 3 939 |
| 7 | Eisenerzverbrauch für die Roheisenerzeugung²⁾ | | | | | | | |
| 8 | Menge | 17 424 | 23 017 | 28 475 | 25 670 | 25 705 | 33 808 | 36 266 |
| 9 | Fe | 6 654 | 8 629 | 10 656 | 9 605 | 10 253 | 13 691 | 14 685 |
| 10 | Eisenerzverbrauch für die Stahlerzeugung³⁾ | | | | | | | |
| 11 | Menge | 117 | 147 | 215 | 253 | 277 | 425 | 422 |
| 12 | Fe | 75 | 92 | 136 | 161 | 175 | 261 | 262 |
| 13 | Eisenerzverbrauch insgesamt⁴⁾ | | | | | | | |
| 14 | Menge | 17 541 | 23 164 | 28 690 | 25 923 | 25 982 | 34 233 | 36 688 |
| 15 | Fe | 6 729 | 8 721 | 10 792 | 9 766 | 10 428 | 13 952 | 14 947 |
| 16 | darunter Minette | | | | | | | |
| 17 | Menge | 3 621 | 6 065 | 6 982 | 6 231 | 6 158 | 7 896 | 8 269 |
| 18 | Fe | 1 188 | 1 988 | 2 265 | 2 031 | 2 025 | 2 573 | 2 667 |
| 19 | übrige Auslandserze | | | | | | | |
| 20 | Menge | 4 859 | 6 490 | 9 093 | 8 484 | 9 965 | 14 259 | 16 002 |
| 21 | Fe | 2 716 | 3 522 | 4 768 | 4 419 | 5 394 | 7 748 | 8 562 |
| 22 | Inlandserze | | | | | | | |
| 23 | Menge | 9 061 | 10 609 | 12 615 | 11 208 | 9 859 | 12 078 | 12 417 |
| 24 | Fe | 2 825 | 3 211 | 3 759 | 3 316 | 3 009 | 3 631 | 3 718 |
| 25 | Schrottverbrauch insgesamt | | | | | | | |
| 26 | der Hochofen- und Stahlwerke | | | | | | | |
| 27 | der Gießereien | | | | | | | |
| 28 | Menge | 9 827 | 10 495 | 11 399 | 10 934 | 12 801 | 13 788 | 15 583 |
| 29 | Fe | 7 842 | 7 762 | 8 580 | 8 348 | 9 754 | 10 251 | 11 793 |
| 30 | Menge | 1 985 | 2 733 | 2 819 | 2 586 | 3 047 | 3 537 | 3 790 |
| 31 | Schrotteinfuhr | | | | | | | |
| 32 | Menge | 45 | 10 | 26 | 165 | 607 | 1 128 | 593 |
| 33 | Schrottausfuhr | | | | | | | |
| 34 | Menge | 2 621 | 754 | 435 | 486 | 772 | 495 | 770 |
| 35 | Sintererzeugung⁵⁾ | | | | | | | |
| 36 | Menge | 6 913 | 9 592 | 12 173 | 11 307 | 11 258 | 13 964 | 14 831 |
| 37 | Fe | 3 187 | 4 391 | 5 505 | 4 538 | 4 710 | 6 453 | 6 850 |
| 38 | Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-Legierungen | | | | | | | |
| 39 | Menge | 11 157 | 13 067 | 15 427 | 14 036 | 15 011 | 19 358 | 20 595 |
| 40 | Thomas-Roheisen | | | | | | | |
| 41 | Menge | 7 426 | 8 726 | 10 501 | 9 720 | 10 257 | 13 253 | 14 125 |
| 42 | Stahleisen | | | | | | | |
| 43 | Menge | 2 033 | 2 283 | 2 652 | 2 562 | 2 846 | 3 773 | 4 062 |
| 44 | Gießerei-Roheisen | | | | | | | |
| 45 | Menge | 797 | 906 | 1 000 | 695 | 855 | 997 | 887 |
| 46 | Hamatit- und Temperroheisen | | | | | | | |
| 47 | Menge | 584 | 659 | 728 | 509 | 595 | 763 | 855 |
| 48 | Spießeisen und Hochofen-Ferromangan | | | | | | | |
| 49 | Menge | 150 | 182 | 245 | 250 | 180 | 242 | 333 |
| 50 | Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium | | | | | | | |
| 51 | Menge | 167 | 310 | 301 | 210 | 278 | 332 | 333 |
| 52 | Erzeugung von Rohstahl | | | | | | | |
| 53 | Menge | 14 019 | 16 109 | 18 629 | 18 103 | 20 239 | 24 502 | 26 563 |
| 54 | Thomasstahl | | | | | | | |
| 55 | Menge | 6 456 | 7 656 | 9 043 | 8 182 | 8 909 | 11 348 | 12 350 |
| 56 | Oxygenstahl | | | | | | | |
| 57 | Menge | 7 108 | 7 817 | 8 824 | 9 189 | 10 479 | 12 041 | 12 860 |
| 58 | Siemens-Martin-Stahl | | | | | | | |
| 59 | Menge | 334 | 463 | 557 | 570 | 732 | 988 | 1 225 |
| 60 | Elektro-Stahl | | | | | | | |
| 61 | Menge | 121 | 173 | 205 | 162 | 119 | 125 | 128 |
| 62 | Sonstiger Stahl | | | | | | | |
| 63 | Menge | 13 689 | 15 679 | 18 122 | 17 604 | 19 741 | 23 894 | 25 901 |
| 64 | Rohblöcke | | | | | | | |
| 65 | Menge | 6 456 | 7 656 | 9 043 | 8 182 | 8 909 | 11 348 | 12 350 |
| 66 | Thomas-Stahl | | | | | | | |
| 67 | Oxygenstahl | | | | | | | |
| 68 | Menge | 6 965 | 7 632 | 8 617 | 8 991 | 10 303 | 11 835 | 12 642 |
| 69 | Siemens-Martin-Stahl | | | | | | | |
| 70 | Menge | 242 | 360 | 423 | 407 | 523 | 709 | 907 |
| 71 | Elektro-Stahl | | | | | | | |
| 72 | Menge | 26 | 31 | 39 | 24 | 6 | 2 | 2 |
| 73 | Sonstiger Stahl | | | | | | | |
| 74 | Menge | 330 | 430 | 506 | 500 | 498 | 605 | 662 |
| 75 | Flüssigstahl für Stahlguß | | | | | | | |
| 76 | Menge | 143 | 185 | 207 | 198 | 176 | 205 | 219 |
| 77 | Siemens-Martin-Stahl | | | | | | | |
| 78 | Menge | 92 | 103 | 134 | 163 | 209 | 279 | 318 |
| 79 | Elektro-Stahl | | | | | | | |
| 80 | Menge | 95 | 142 | 165 | 139 | 113 | 121 | 125 |
| 81 | Sonstiger Stahl | | | | | | | |

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Roherz und Naßkonzentrat für Grubensinter. ²⁾ Inlandserze und Auslandserze einschl. Manganerze. ³⁾ Einschl. Grubensinter, und ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1950

Maßeinheit: 1000 t

| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | III. Vj. 1966 | IV. Vj. 1966 | I. Vj. 1967 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|-----------------|----------------|
| 18 320 | 17 984 | 18 063 | 18 869 | 18 866 | 16 643 | 12 898 | 11 613 | 10 847 | 9 467 | 2 372 | 2 172 | 2 145 |
| 4 826 | 4 745 | 4 788 | 4 998 | 5 011 | 4 469 | 3 477 | 3 145 | 2 929 | 2 588 | 648 | 600 | 598 |
| 18 813 | 18 479 | 18 753 | 14 184 | 14 067 | 12 426 | 9 505 | 8 697 | 7 953 | 7 199 | 1 817 | 1 639 | 1 683 |
| 4 217 | 4 108 | 4 216 | 4 412 | 4 369 | 3 892 | 3 074 | 2 796 | 2 552 | 2 301 | 581 | 530 | 544 |
| 38 874 | 35 819 | 38 865 | 45 729 | 45 344 | 41 605 | 36 795 | 42 305 | 41 671 | 38 371 | 9 878 | 8 779 | 9 706 |
| 15 762 | 14 731 | 15 840 | 19 294 | 19 279 | 18 073 | 16 772 | 20 483 | 20 575 | 19 213 | 4 971 | 4 376 | 4 842 |
| 475 | 479 | 598 | 925 | 1 051 | 1 056 | 798 | 1 016 | 978 | 798 | 200 | 166 | 179 |
| 299 | 296 | 369 | 591 | 718 | 711 | 523 | 652 | 629 | 514 | 130 | 107 | 115 |
| 39 349 | 36 298 | 39 463 | 46 654 | 46 395 | 42 661 | 37 593 | 43 321 | 42 649 | 39 168 | 10 078 | 8 945 | 9 885 |
| 16 061 | 15 027 | 16 209 | 19 875 | 19 997 | 18 784 | 17 295 | 21 135 | 21 205 | 19 727 | 5 100 | 4 483 | 4 957 |
| 8 857 | 8 477 | 8 984 | 9 561 | 9 645 | 8 754 | 6 810 | 6 478 | 6 012 | 5 112 | 1 238 | 1 296 | 1 299 |
| 2 869 | 2 767 | 2 582 | 2 733 | 2 722 | 2 458 | 1 938 | 1 837 | 1 726 | 1 495 | 367 | 370 | 347 |
| 17 274 | 14 907 | 17 310 | 23 004 | 23 066 | 22 177 | 21 752 | 28 722 | 29 170 | 27 509 | 7 163 | 6 219 | 7 007 |
| 9 255 | 8 176 | 9 673 | 12 857 | 13 020 | 12 622 | 12 435 | 16 727 | 17 095 | 16 171 | 4 206 | 3 657 | 4 103 |
| 13 218 | 12 914 | 13 169 | 14 089 | 13 684 | 11 730 | 9 031 | 8 121 | 7 467 | 6 547 | 1 677 | 1 431 | 1 579 |
| 3 937 | 4 084 | 3 954 | 4 285 | 4 255 | 3 704 | 2 922 | 2 571 | 2 384 | 2 061 | 527 | 456 | 507 |
| 16 078 | 14 637 | 16 414 | 18 553 | 18 399 | 18 152 | 17 988 | 20 819 | 20 387 | 19 340 | 4 823 | 4 386 | 4 673 |
| 12 387 | 11 107 | 12 539 | 14 134 | 13 802 | 13 706 | 13 713 | 15 921 | 15 337 | 14 825 | 3 720 | 3 327 | 3 678 |
| 3 691 | 3 530 | 3 875 | 4 419 | 4 597 | 4 446 | 4 275 | 4 899 | 5 048 | 4 515 | 1 103 | 1 059 | 995 |
| 1 291 | 360 | 622 | 1 025 | 942 | 620 | 638 | 1 765 | 1 088 | 670 | 172 | 161 | 218 |
| 754 | 941 | 960 | 1 221 | 1 466 | 1 207 | 1 299 | 1 308 | 1 960 | 1 980 | 458 | 596 | 600 |
| 16 079 | 17 186 | 18 792 | 22 899 | 24 389 | 25 832 | 24 925 | 28 705 | 29 912 | 29 081 | 7 427 | 6 795 | 7 369 |
| 7 550 | 8 153 | 9 191 | 11 557 | 12 343 | 13 345 | 12 989 | 15 286 | 16 273 | 16 039 | 4 100 | 3 761 | 4 089 |
| 21 483 | 19 743 | 21 602 | 25 739 | 25 431 | 24 251 | 22 909 | 27 182 | 26 990 | 25 413 | 6 508 | 5 881 | 6 441 |
| 14 549 | 13 796 | 15 180 | 16 718 | 16 257 | 15 181 | 14 080 | 15 527 | 14 916 | 13 709 | 3 500 | 3 042 | 3 284 |
| 4 508 | 3 934 | 4 578 | 6 774 | 6 769 | 6 886 | 6 705 | 9 372 | 9 768 | 9 698 | 2 506 | 2 360 | 2 680 |
| 875 | 664 | 648 | 707 | 689 | 668 | 603 | 501 | 453 | 304 | 63 | 76 | 62 |
| 899 | 826 | 674 | 948 | 1 017 | 965 | 974 | 1 254 | 1 291 | 1 138 | 294 | 250 | 238 |
| 329 | 251 | 237 | 278 | 271 | 275 | 290 | 287 | 280 | 296 | 91 | 67 | 81 |
| 323 | 272 | 286 | 313 | 427 | 275 | 258 | 241 | 281 | 268 | 54 | 86 | 95 |
| 27 973 | 26 270 | 29 435 | 34 100 | 33 458 | 32 563 | 31 597 | 37 339 | 36 821 | 35 316 | 9 014 | 7 995 | 8 779 |
| 12 810 | 11 823 | 13 458 | 14 906 | 14 368 | 13 211 | 12 440 | 12 239 | 10 811 | 9 795 | 2 466 | 2 182 | 2 226 |
| 53 | 342 | 546 | 863 | 1 201 | 1 684 | 2 453 | 5 226 | 7 035 | 8 653 | 2 310 | 2 119 | 2 544 |
| 13 578 | 12 418 | 13 485 | 16 087 | 15 457 | 15 048 | 14 017 | 16 836 | 15 805 | 13 762 | 3 476 | 2 960 | 3 253 |
| 1 423 | 1 602 | 1 876 | 2 174 | 2 365 | 2 567 | 2 647 | 2 998 | 3 137 | 3 090 | 759 | 732 | 754 |
| 109 | 85 | 70 | 71 | 67 | 52 | 41 | 40 | 33 | 15 | 3,3 | 3,2 | 2,0 |
| 27 337 | 25 713 | 28 868 | 33 428 | 32 728 | 31 893 | 31 022 | 36 702 | 36 171 | 34 738 | 8 871 | 7 865 | 8 649 |
| 12 810 | 11 823 | 13 458 | 14 906 | 14 368 | 13 211 | 12 440 | 12 239 | 10 811 | 9 795 | 2 466 | 2 182 | 2 226 |
| 53 | 342 | 546 | 863 | 1 201 | 1 684 | 2 453 | 5 226 | 7 035 | 8 653 | 2 310 | 2 119 | 2 544 |
| 13 384 | 12 276 | 13 351 | 15 926 | 15 294 | 14 929 | 13 944 | 16 747 | 15 727 | 13 704 | 3 461 | 2 949 | 3 241 |
| 1 087 | 1 270 | 1 512 | 1 734 | 1 865 | 2 068 | 2 185 | 2 490 | 2 598 | 2 586 | 634 | 615 | 638 |
| 3 | 1 | 1,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 636 | 558 | 567 | 672 | 730 | 670 | 575 | 638 | 650 | 577 | 143 | 131 | 130 |
| 193 | 142 | 134 | 161 | 163 | 119 | 73 | 89 | 79 | 58 | 15 | 11 | 12 |
| 336 | 332 | 364 | 440 | 500 | 498 | 461 | 508 | 539 | 504 | 125 | 116 | 117 |
| 107 | 84 | 69 | 71 | 67 | 52 | 41 | 40 | 33 | 15 | 3,3 | 3,2 | 2,0 |

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

| | Bezeichnung | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
|----|--------------------------------------------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 47 | Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 9 513 | 11 147 | 12 640 | 11 959 | 13 270 | 16 329 | 17 894 |
| 48 | Eisenbahnoberbaumstoffe | 595 | 541 | 603 | 628 | 516 | 728 | 692 |
| 49 | Stahlschwendwände | 89 | 83 | 95 | 93 | 130 | 155 | 161 |
| 50 | Breitflanschträger | 934 | 972 | 158 | 210 | 254 | 337 | 359 |
| 51 | Formstahl | | | 1 006 | 879 | 931 | 1 129 | 1 201 |
| 52 | Walzdraht | 1 041 | 1 183 | 1 237 | 1 050 | 1 364 | 1 584 | 1 689 |
| 53 | Stabstahl | 2 674 | 3 171 | 3 659 | 3 487 | 3 651 | 4 508 | 5 084 |
| 54 | Breitflachstahl | 146 | 185 | 251 | 265 | 212 | 272 | 341 |
| 55 | Warmband einschl. Röhrenstreifen | 938 | 1 220 | 1 328 | 979 | 1 391 | 1 549 | 1 589 |
| 56 | Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁴⁾ | — | — | — | — | — | — | 34 |
| 57 | Grobblech | 1 014 | 1 302 | 1 529 | 1 753 | 1 831 | 2 443 | 2 941 |
| 58 | Mittelblech | 246 | 300 | 298 | 294 | 274 | 337 | 401 |
| 59 | Feinblech | 1 233 | 1 478 | 1 596 | 1 418 | 1 735 | 2 150 | 2 198 |
| 60 | Nahtlose Rohre | 602 | 712 | 880 | 902 | 980 | 1 136 | 1 205 |
| 61 | Walzstahlfertigerzeugnisse⁵⁾ | | | | | | | |
| | lt. Montan-Vertrag | . | . | . | 11 656 | 13 065 | 16 105 | 17 675 |
| 62 | Röhren-Rund- und -Vierkantstahl | . | . | . | 600 | 777 | 913 | 986 |
| | Weiterverarbeiteter Walzstahl | | | | | | | |
| 63 | Geschw. Rohre der Eisen schaffenden Industrie | 185 | 237 | 278 | 217 | 347 | 373 | 388 |
| 64 | Geschw. Rohre der EBM-Industrie | . | . | 56 | 85 | 77 | 81 | 109 |
| 65 | Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter und Kessel ⁶⁾ | 12 | 16 | 18 | 21 | 18 | 24 | 28 |
| 66 | Sonstiges bearbeitetes Blech der Rohrwerke und der Kumpelen | 29 | 38 | 37 | 39 | 37 | 42 | 44 |
| 67 | Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit | 137 | 134 | 139 | 107 | 141 | 164 | 158 |
| 68 | Weißblech und Weißband | . | 238 | 234 | 212 | 225 | 271 | 274 |
| 69 | Feinblech und Feinstband | 245 | 56 | 55 | 44 | 65 | 64 | 57 |
| 70 | Sonstiges überzogenes Blech und Band | | 6 | 7 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| | Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw. | | | | | | | |
| 71 | Geschmiedete Stäbe und Halbzeug | 96 | 150 | 208 | 125 | 155 | 227 | 263 |
| 72 | Freiformschmiedestücke | 104 | 153 | 197 | 178 | 178 | 243 | 272 |
| 73 | Rollendes Eisenbahnzeug | 67 | 116 | 128 | 113 | 140 | 165 | 199 |
| 74 | Erzeugung von Gußeisen, Stahlguß und Temperguß⁷⁾ | 2 287 | 2 935 | 3 102 | 2 773 | 3 217 | 3 887 | 3 942 |
| 75 | Gußeisen | 2 005 | 2 562 | 2 678 | 2 390 | 2 811 | 3 393 | 3 399 |
| 76 | Stahlguß | 187 | 246 | 289 | 278 | 273 | 329 | 366 |
| 77 | SM-Stahl | 87 | 112 | 124 | 117 | 104 | 121 | 128 |
| 78 | Elektrostahl | 41 | 56 | 72 | 77 | 100 | 133 | 155 |
| 79 | Bessemerstahl | 42 | 57 | 68 | 59 | 54 | 60 | 65 |
| 80 | Temperguß | 95 | 128 | 136 | 104 | 133 | 165 | 177 |

⁴⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ⁵⁾ Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhren-Rund und -Vierkantstahl. ⁶⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ⁷⁾ Guter Guß.

I. Gesamtübersichten

ab 1950 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | III. Vj. 1966 | IV. Vj. 1966 | I. Vj. 1967 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|-----------------|----------------|
| 18 816 | 17 638 | 19 351 | 22 531 | 21 861 | 21 589 | 20 990 | 24 954 | 24 836 | 24 244 | 6 301 | 5 489 | 5 912 |
| 761 | 684 | 752 | 675 | 601 | 557 | 567 | 516 | 443 | 432 | 103 | 103 | 124 |
| 161 | 146 | 171 | 185 | 221 | 216 | 218 | 233 | 232 | 254 | 71 | 54 | 46 |
| 372 | 331 | 369 | 534 | 579 | 611 | 512 | 626 | 664 | 576 | 154 | 114 | 152 |
| 1 245 | 1 079 | 1 072 | 1 207 | 1 310 | 1 254 | 1 189 | 1 328 | 1 392 | 1 341 | 338 | 286 | 306 |
| 1 723 | 1 715 | 1 991 | 2 172 | 2 094 | 2 013 | 2 216 | 2 767 | 2 868 | 2 674 | 689 | 612 | 642 |
| 5 010 | 4 590 | 5 129 | 6 058 | 6 041 | 5 357 | 5 122 | 5 937 | 5 658 | 5 256 | 1 406 | 1 151 | 1 233 |
| 343 | 305 | 278 | 381 | 386 | 359 | 315 | 381 | 407 | 378 | 97 | 90 | 92 |
| 1 718 | 1 670 | 2 039 | 2 378 | 2 047 | 2 123 | 1 980 | 2 406 | 2 249 | 2 349 | 584 | 535 | 508 |
| 110 | 79 | 215 | 238 | 227 | 425 | 457 | 652 | 775 | 999 | 308 | 276 | 385 |
| 3 442 | 3 222 | 3 076 | 3 579 | 3 472 | 3 497 | 3 035 | 3 720 | 3 688 | 3 594 | 945 | 770 | 860 |
| 351 | 395 | 397 | 467 | 435 | 423 | 476 | 562 | 531 | 518 | 124 | 98 | 108 |
| 2 302 | 2 320 | 2 632 | 3 229 | 2 998 | 3 392 | 3 572 | 4 315 | 4 334 | 4 374 | 1 103 | 1 039 | 1 060 |
| 1 278 | 1 102 | 1 229 | 1 427 | 1 452 | 1 360 | 1 333 | 1 510 | 1 596 | 1 500 | 380 | 361 | 396 |
| 18 582 | 17 505 | 19 215 | 22 363 | 21 688 | 21 356 | 20 759 | 24 745 | 24 568 | 23 948 | 6 213 | 5 419 | 5 844 |
| 1 044 | 970 | 1 092 | 1 259 | 1 278 | 1 127 | 1 101 | 1 302 | 1 327 | 1 204 | 292 | 291 | 329 |
| 595 | 600 | 836 | 805 | 800 | 1 007 | 713 | 866 | 837 | 923 | 235 | 185 | 220 |
| 111 | 131 | 119 | 144 | 137 | 104 | 128 | 150 | 165 | 151 | 38 | 35 | ... |
| 21 | 15 | 14 | 19 | 21 | 22 | 22 | 25 | 25 | 24 | 6,2 | 6,6 | 8,0 |
| 48 | 40 | 33 | 43 | 41 | 35 | 33 | 36 | 39 | 36 | 8,9 | 8,8 | 7,3 |
| 155 | 146 | 205 | 247 | 260 | 267 | 241 | 318 | 417 | 595 | 160 | 163 | 160 |
| 302 | 265 | 308 | 349 | 379 | 435 | 484 | 529 | 527 | 560 | 143 | 138 | 157 |
| 57 | 47 | 64 | 70 | 47 | 46 | 36 | 50 | 31 | 39 | 9,6 | 8,8 | 9,7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 11 | 13 | 17 | 28 | 30 | 28 | 6,7 | 7,1 | 7,5 |
| 225 | 193 | 231 | 203 | 292 | 234 | 213 | 263 | 280 | 246 | 57 | 63 | 64 |
| 263 | 218 | 208 | 271 | 292 | 250 | 222 | 254 | 271 | 244 | 60 | 56 | 59 |
| 175 | 170 | 124 | 138 | 168 | 172 | 150 | 175 | 153 | 107 | 26 | 22 | 24 |
| 3 780 | 3 514 | 3 727 | 4 253 | 4 281 | 4 088 | 3 859 | 4 412 | 4 464 | 3 915 | 960 | 909 | 870 |
| 3 254 | 3 031 | 3 240 | 3 679 | 3 664 | 3 507 | 3 320 | 3 807 | 3 847 | 3 359 | 828 | 779 | 754 |
| 353 | 306 | 300 | 360 | 394 | 356 | 300 | 341 | 348 | 298 | 73 | 66 | 67 |
| 116 | 85 | 83 | 98 | 102 | 73 | 45 | 53 | 48 | 35 | 8,7 | 6,8 | 7,5 |
| 162 | 159 | 183 | 227 | 259 | 256 | 234 | 266 | 284 | 256 | 63 | 59 | 59 |
| 55 | 43 | 33 | 35 | 34 | 26 | 21 | 21 | 15 | 6 | 1,3 | 1,2 | 0,7 |
| 173 | 178 | 188 | 214 | 224 | 224 | 239 | 264 | 270 | 258 | 50 | 62 | 49 |

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

| Lfd. Nr. | Land | Bezeichnung | 1950 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 |
|-------------|------|-------------|------|------|------|------|------|
|-------------|------|-------------|------|------|------|------|------|

Roheisen

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------------------|--------------------|-------|--------|-------|--------|--------|
| 1 | Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Bremen | Roheisen insgesamt | 1 202 | 1 573 | 1 357 | 1 359 | 2 007 |
| 2 | Nordrhein-Westfalen | Roheisen insgesamt | 7 530 | 10 423 | 9 516 | 10 322 | 13 434 |
| 3 | | Thomas-Roheisen | 4 799 | 6 889 | 6 289 | 6 792 | 8 840 |
| 4 | | Stahleisen | 1 707 | 2 114 | 2 118 | 2 414 | 3 133 |
| 5 | Hessen, Rheinland-Pfalz, Bayern | Roheisen insgesamt | 732 | 865 | 775 | 822 | 1 037 |
| 6 | Saarland | Roheisen insgesamt | 1 684 | 2 550 | 2 382 | 2 499 | 2 876 |

Rohstahl

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 7 | Niedersachsen, Bremen | Rohstahl insgesamt | 998 | 1 273 | 1 394 | 1 594 | 2 327 |
| 8 | | Rohblöcke | 976 | 1 230 | 1 347 | 1 541 | 2 259 |
| 9 | | Flüssigstahl | 22 | 43 | 46 | 53 | 67 |
| 10 | | Siemens-Martin-Stahl | 499 | 607 | 738 | 923 | 1 297 |
| 11 | | Rohblöcke | 493 | 599 | 727 | 912 | 1 284 |
| 12 | | Flüssigstahl | 6 | 8 | 10 | 11 | 13 |
| 13 | | Elektrostahl | 22 | 36 | 44 | 55 | 69 |
| 14 | | Rohblöcke | 15 | 19 | 25 | 31 | 31 |
| 15 | | Flüssigstahl | 7 | 17 | 19 | 25 | 38 |
| 16 | Nordrhein-Westfalen | Rohstahl insgesamt | 10 299 | 13 429 | 13 001 | 14 667 | 17 630 |
| 17 | | Rohblöcke | 10 050 | 13 058 | 12 639 | 14 318 | 17 206 |
| 18 | | Flüssigstahl | 248 | 371 | 361 | 349 | 423 |
| 19 | | Thomasstahl | 4 270 | 5 997 | 5 302 | 5 901 | 7 591 |
| 20 | | Oxygenstahl | — | — | — | — | — |
| 21 | | Siemens-Martin-Stahl | 5 705 | 6 902 | 7 133 | 8 164 | 9 215 |
| 22 | | Rohblöcke | 5 582 | 6 721 | 7 011 | 8 015 | 9 039 |
| 23 | | Flüssigstahl | 124 | 182 | 172 | 149 | 176 |
| 24 | | Elektrostahl | 226 | 382 | 387 | 519 | 725 |
| 25 | | Rohblöcke | 180 | 308 | 302 | 402 | 573 |
| 26 | | Flüssigstahl | 47 | 74 | 85 | 117 | 152 |
| 27 | | Sonstiger Stahl | 97 | 148 | 129 | 83 | 98 |
| 28 | Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg, Bayern | Rohstahl insgesamt | 819 | 1 096 | 1 017 | 1 162 | 1 367 |
| 29 | | Rohblöcke | 788 | 1 038 | 961 | 1 100 | 1 292 |
| 30 | | Flüssigstahl | 32 | 58 | 56 | 62 | 75 |
| 31 | | Siemens-Martin-Stahl | 457 | 665 | 614 | 714 | 830 |
| 32 | | Rohblöcke | 446 | 652 | 604 | 703 | 817 |
| 33 | | Flüssigstahl | 11 | 13 | 10 | 11 | 13 |
| 34 | | Elektrostahl | 39 | 85 | 84 | 101 | 118 |
| 35 | | Rohblöcke | 23 | 53 | 50 | 57 | 63 |
| 36 | | Flüssigstahl | 16 | 32 | 34 | 44 | 55 |
| 37 | Saarland | Rohstahl insgesamt | 1 898 | 2 823 | 2 684 | 2 805 | 3 166 |
| 38 | | Rohblöcke | 1 875 | 2 797 | 2 657 | 2 781 | 3 138 |
| 39 | | Flüssigstahl | 23 | 26 | 27 | 24 | 27 |
| 40 | | Thomasstahl | 1 408 | 2 108 | 1 979 | 2 069 | 2 401 |
| 41 | | Siemens-Martin-Stahl | 447 | 649 | 653 | 678 | 699 |
| 42 | | Rohblöcke | 444 | 645 | 648 | 673 | 695 |
| 43 | | Flüssigstahl | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 44 | | Elektrostahl | 41 | 48 | 48 | 55 | 64 |

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

| 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | IV. Vj. 1966 | I. Vj. 1967 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|----------------|
| Rohelsen | | | | | | | | | | | | |
| 2 132 | 2 316 | 2 312 | 2 635 | 3 224 | 3 253 | 3 066 | 2 990 | 3 577 | 3 805 | 3 461 | 728 | 924 |
| 14 403 | 14 969 | 13 361 | 14 705 | 17 998 | 17 551 | 16 672 | 15 614 | 18 772 | 18 518 | 17 131 | 3 968 | 4 398 |
| 9 457 | 9 652 | 8 785 | 9 768 | 11 074 | 10 450 | 9 621 | 8 702 | 9 576 | 9 087 | 8 039 | 1 750 | 1 919 |
| 3 388 | 3 746 | 3 309 | 3 833 | 5 549 | 5 543 | 5 663 | 5 597 | 7 872 | 8 048 | 7 904 | 1 925 | 2 214 |
| 1 040 | 1 070 | 983 | 1 050 | 1 205 | 1 164 | 1 091 | 1 034 | 1 188 | 1 182 | 1 119 | 273 | 252 |
| 3 017 | 3 125 | 3 083 | 3 209 | 3 309 | 3 458 | 3 418 | 3 268 | 3 642 | 3 669 | 3 700 | 909 | 867 |

Rohstahl

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 2 681 | 3 033 | 3 031 | 3 468 | 4 019 | 4 124 | 4 033 | 4 022 | 4 835 | 4 890 | 4 710 | 979 | 1 179 |
| 2 603 | 2 958 | 2 964 | 3 395 | 3 938 | 4 034 | 3 948 | 3 950 | 4 747 | 4 802 | 4 632 | 961 | 1 162 |
| 78 | 76 | 67 | 73 | 81 | 90 | 85 | 72 | 87 | 88 | 77 | 18 | 18 |
| 1 400 | 1 589 | 1 605 | 1 756 | 2 064 | 2 079 | 2 215 | 2 124 | 2 596 | 2 455 | 2 296 | 508 | 589 |
| 1 385 | 1 575 | 1 592 | 1 744 | 2 053 | 2 066 | 2 205 | 2 119 | 2 589 | 2 449 | 2 293 | 508 | 589 |
| 14 | 14 | 13 | 12 | 10 | 13 | 10 | 5 | 7 | 6 | 3 | 0,1 | 0,1 |
| 76 | 81 | 74 | 84 | 136 | 173 | 163 | 178 | 195 | 212 | 200 | 47 | 50 |
| 32 | 33 | 30 | 30 | 74 | 104 | 93 | 111 | 116 | 130 | 125 | 29 | 33 |
| 43 | 47 | 44 | 54 | 62 | 70 | 74 | 67 | 80 | 82 | 75 | 18 | 17 |
| 19 076 | 20 033 | 18 401 | 20 898 | 24 695 | 23 896 | 23 409 | 22 555 | 26 901 | 26 295 | 24 796 | 5 593 | 6 219 |
| 18 616 | 19 595 | 18 023 | 20 519 | 24 234 | 23 392 | 22 951 | 22 161 | 26 469 | 25 855 | 24 418 | 5 508 | 6 132 |
| 460 | 438 | 377 | 379 | 460 | 503 | 453 | 394 | 432 | 440 | 278 | 85 | 87 |
| 8 206 | 8 408 | 7 406 | 8 624 | 9 852 | 9 318 | 8 654 | 7 936 | 7 326 | 6 483 | 5 436 | 1 165 | 1 185 |
| — | 53 | 342 | 533 | 759 | 929 | 1 202 | 1 934 | 4 389 | 5 430 | 6 962 | 1 765 | 2 102 |
| 9 830 | 10 343 | 9 246 | 10 094 | 12 216 | 11 674 | 11 398 | 10 473 | 12 691 | 11 834 | 9 930 | 2 085 | 2 334 |
| 9 647 | 10 181 | 9 134 | 9 988 | 12 084 | 11 543 | 11 305 | 10 420 | 12 625 | 11 777 | 9 887 | 2 075 | 2 324 |
| 183 | 162 | 113 | 106 | 132 | 131 | 93 | 52 | 67 | 57 | 44 | 10 | 10 |
| 944 | 1 146 | 1 339 | 1 593 | 1 813 | 1 923 | 2 108 | 2 175 | 2 458 | 2 520 | 2 456 | 576 | 597 |
| 763 | 951 | 1 141 | 1 374 | 1 539 | 1 602 | 1 789 | 1 870 | 2 129 | 2 165 | 2 134 | 502 | 521 |
| 181 | 195 | 198 | 220 | 274 | 320 | 319 | 304 | 329 | 355 | 322 | 73 | 75 |
| 97 | 82 | 68 | 55 | 54 | 52 | 46 | 37 | 37 | 28 | 13 | 2,6 | 1,6 |
| 1 421 | 1 432 | 1 346 | 1 447 | 1 597 | 1 509 | 1 260 | 1 218 | 1 377 | 1 412 | 1 360 | 333 | 323 |
| 1 341 | 1 354 | 1 273 | 1 372 | 1 506 | 1 419 | 1 178 | 1 147 | 1 299 | 1 329 | 1 285 | 316 | 307 |
| 80 | 78 | 72 | 75 | 90 | 90 | 82 | 71 | 78 | 83 | 75 | 17 | 15 |
| 877 | 891 | 793 | 820 | 948 | 861 | 627 | 595 | 670 | 647 | 525 | 119 | 106 |
| 864 | 878 | 782 | 809 | 934 | 847 | 615 | 584 | 659 | 635 | 517 | 118 | 106 |
| 13 | 13 | 11 | 12 | 14 | 14 | 11 | 11 | 12 | 13 | 8 | 0,2 | 0,3 |
| 124 | 113 | 112 | 118 | 133 | 133 | 134 | 124 | 143 | 174 | 202 | 54 | 50 |
| 66 | 57 | 59 | 63 | 70 | 65 | 68 | 68 | 81 | 109 | 137 | 38 | 35 |
| 57 | 56 | 53 | 55 | 64 | 68 | 66 | 56 | 62 | 65 | 65 | 16 | 15 |
| 3 374 | 3 466 | 3 485 | 3 613 | 3 779 | 3 917 | 3 850 | 3 794 | 4 217 | 4 215 | 4 338 | 1 061 | 1 032 |
| 3 340 | 3 431 | 3 452 | 3 582 | 3 746 | 3 882 | 3 817 | 3 764 | 4 186 | 4 185 | 4 310 | 1 055 | 1 026 |
| 34 | 35 | 33 | 31 | 33 | 35 | 34 | 30 | 31 | 30 | 28 | 6,4 | 6,4 |
| 2 548 | 2 634 | 2 643 | 2 726 | 2 807 | 2 834 | 2 691 | 2 583 | 2 899 | 2 860 | 2 921 | 714 | 695 |
| 754 | 756 | 774 | 815 | 859 | 843 | 808 | 825 | 878 | 869 | 924 | 224 | 204 |
| 746 | 750 | 768 | 811 | 855 | 838 | 804 | 820 | 875 | 866 | 921 | 223 | 203 |
| 8 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 2 | 0,5 | 0,8 |
| 72 | 75 | 69 | 72 | 81 | 125 | 147 | 162 | 192 | 222 | 210 | 50 | 52 |

I. Gesamtübersichten

2. Erzeugung nach

| | Land | Bezeichnung | 1950 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Walzstahl | | | | | | | |
| 45 | Niedersachsen, Bremen ¹⁾ | Walzstahl insgesamt | 637 | 796 | 813 | 924 | 1 362 |
| 46 | Nordrhein-Westfalen | Walzstahl insgesamt | 6 844 | 9 052 | 8 647 | 9 651 | 11 710 |
| 47 | | Eisenbahnoberbaumaterial | 408 | 397 | 395 | 347 | 514 |
| 48 | | Formstahl ²⁾ | 542 | 667 | 616 | 746 | 906 |
| 49 | | Walzdraht | 893 | 1 001 | 849 | 1 123 | 1 320 |
| 50 | | Stabstahl | 1 690 | 2 245 | 2 156 | 2 234 | 2 817 |
| 51 | | Breitflachstahl | 121 | 211 | 230 | 177 | 227 |
| 52 | | Warmband einschl. Röhrenstr. | 807 | 1 132 | 828 | 1 226 | 1 371 |
| 53 | | Warmbreitband (fertig) | — | — | — | — | — |
| 54 | | Grobblech | 861 | 1 322 | 1 564 | 1 521 | 1 804 |
| 55 | | Mittelblech | 186 | 230 | 224 | 215 | 267 |
| 56 | | Feinblech | 779 | 1 042 | 955 | 1 170 | 1 461 |
| 57 | | Stahlrohre nahtlos | 556 | 805 | 829 | 893 | 1 024 |
| 58 | | Röhrenrund- u. vierkantst. | . | . | . | 699 | 815 |
| 59 | Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg | Walzstahl insgesamt | 310 | 417 | 356 | 484 | 617 |
| 60 | | Stabstahl | 41 | 76 | 64 | 81 | 98 |
| 61 | Bayern | Walzstahl insgesamt | 361 | 433 | 383 | 408 | 518 |
| 62 | | Stabstahl | 184 | 222 | 203 | 207 | 264 |
| 63 | Saarland | Walzstahl insgesamt | 1 346 | 1 935 | 1 759 | 1 801 | 2 121 |
| 64 | | Eisenbahnoberbau | 50 | 69 | 88 | 52 | 64 |
| 65 | | Formstahl ²⁾ | 179 | 247 | 222 | 251 | 303 |
| 66 | | Walzdraht | 141 | 226 | 195 | 231 | 248 |
| 67 | | Stabstahl | 450 | 695 | 645 | 669 | 810 |
| 68 | | Warmband einschl. Röhrenstr. | 110 | 156 | 130 | 139 | 150 |
| Gußeisen, Stahlguß, Temperguß | | | | | | | |
| 69 | Schleswig-Holstein | Erzeugung insgesamt | 47 | 58 | 50 | 57 | 63 |
| 70 | | Gußeisen | 44 | 54 | 45 | 52 | 57 |
| 71 | Hamburg | Erzeugung insgesamt | 14 | 20 | 16 | 20 | 24 |
| 72 | | Gußeisen | 14 | 20 | 16 | 19 | 23 |
| 73 | Niedersachsen | Erzeugung insgesamt | 131 | 186 | 173 | 214 | 265 |
| 74 | | Gußeisen | 117 | 161 | 146 | 185 | 228 |
| 75 | | Stahlguß | 12 | 23 | 25 | 27 | 35 |
| 76 | Bremen | Erzeugung insgesamt | 10 | 17 | 16 | 17 | 20 |
| 77 | | Gußeisen | 10 | 17 | 16 | 17 | 20 |
| 78 | Nordrhein-Westfalen | Erzeugung insgesamt | 1 161 | 1 547 | 1 385 | 1 526 | 1 831 |
| 79 | | Gußeisen | 944 | 1 227 | 1 099 | 1 227 | 1 468 |
| 80 | | Stahlguß | 144 | 217 | 207 | 197 | 237 |
| 81 | | Temperguß | 73 | 103 | 79 | 102 | 126 |
| 82 | Hessen | Erzeugung insgesamt | 282 | 365 | 346 | 423 | 517 |
| 83 | | Gußeisen | 276 | 356 | 338 | 415 | 507 |
| 84 | | Stahlguß | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 85 | Rheinland-Pfalz | Erzeugung insgesamt | 89 | 138 | 122 | 149 | 184 |
| 86 | | Gußeisen | 84 | 129 | 114 | 140 | 173 |
| 87 | | Stahlguß | 4 | 7 | 7 | 7 | 10 |
| 88 | | Temperguß | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 89 | Baden-Württemberg | Erzeugung insgesamt | 236 | 334 | 282 | 353 | 433 |
| 90 | | Gußeisen | 215 | 301 | 256 | 319 | 392 |
| 91 | | Stahlguß | 8 | 11 | 9 | 11 | 12 |
| 92 | | Temperguß | 13 | 22 | 16 | 22 | 29 |
| 93 | Bayern | Erzeugung insgesamt | 186 | 256 | 216 | 253 | 302 |
| 94 | | Gußeisen | 181 | 247 | 207 | 244 | 291 |
| 95 | | Stahlguß | 5 | 9 | 10 | 10 | 11 |
| 96 | Saarland | Erzeugung insgesamt | 131 | 181 | 167 | 205 | 248 |
| 97 | | Gußeisen | 120 | 166 | 153 | 192 | 234 |
| 98 | | Stahlguß | 11 | 15 | 14 | 13 | 14 |
| 99 | Berlin (West) | Erzeugung insgesamt | . | . | . | . | . |
| 100 | | Gußeisen | . | . | . | . | . |

¹⁾ Bremen ab Oktober 1957²⁾ einschl. Stahlpundwände u. Breitflanschträger

I. Gesamtübersichten

Bundesländern

Maßeinheit: 1000 t

| 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | IV. Vj. 1966 | I. Vj. 1967 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|----------------|
| Walzstahl | | | | | | | | | | | | |
| 1 642 | 1 741 | 1 794 | 1 976 | 2 416 | 2 440 | 2 431 | 2 392 | 3 152 | 3 383 | 3 272 | 692 | 765 |
| 12 818 | 13 511 | 12 317 | 13 871 | 15 970 | 15 207 | 15 008 | 14 358 | 16 910 | 16 528 | 15 888 | 3 565 | 3 871 |
| 507 | 540 | 491 | 545 | 490 | 415 | 383 | 398 | 354 | 315 | 284 | 64 | 78 |
| 945 | 992 | 907 | 951 | 1 163 | 1 285 | 1 239 | 1 136 | 1 314 | 1 318 | 1 215 | 250 | 268 |
| 1 423 | 1 452 | 1 447 | 1 670 | 1 835 | 1 750 | 1 673 | 1 797 | 2 159 | 2 185 | 1 992 | 451 | 468 |
| 3 160 | 3 031 | 2 670 | 2 983 | 3 614 | 3 551 | 3 153 | 2 980 | 3 388 | 3 166 | 2 842 | 595 | 641 |
| 286 | 286 | 239 | 230 | 323 | 320 | 301 | 256 | 319 | 328 | 301 | 69 | 70 |
| 1 406 | 1 543 | 1 423 | 1 790 | 2 109 | 1 799 | 1 864 | 1 728 | 2 104 | 1 961 | 1 896 | 430 | 405 |
| 34 | 110 | 71 | 162 | 170 | 152 | 327 | 383 | 476 | 542 | 731 | 207 | 278 |
| 2 109 | 2 522 | 2 183 | 2 104 | 2 446 | 2 350 | 2 380 | 2 054 | 2 638 | 2 593 | 2 507 | 552 | 627 |
| 333 | 293 | 325 | 311 | 353 | 336 | 326 | 361 | 405 | 338 | 333 | 60 | 70 |
| 1 531 | 1 612 | 1 592 | 1 839 | 2 210 | 1 975 | 2 187 | 2 116 | 2 455 | 2 405 | 2 456 | 580 | 621 |
| 1 083 | 1 131 | 969 | 1 084 | 1 257 | 1 273 | 1 177 | 1 150 | 1 299 | 1 376 | 1 280 | 307 | 345 |
| 879 | 923 | 826 | 947 | 1 128 | 1 101 | 965 | 955 | 1 137 | 1 148 | 1 041 | 258 | 297 |
| 636 | 659 | 634 | 656 | 805 | 774 | 777 | 829 | 911 | 913 | 927 | 240 | 241 |
| 105 | 90 | 80 | 104 | 122 | 112 | 95 | 88 | 94 | 96 | 123 | 40 | 43 |
| 525 | 535 | 473 | 547 | 598 | 603 | 666 | 710 | 832 | 869 | 958 | 244 | 241 |
| 279 | 269 | 220 | 260 | 292 | 299 | 288 | 275 | 305 | 313 | 329 | 82 | 75 |
| 2 273 | 2 369 | 2 418 | 2 501 | 2 741 | 2 837 | 2 706 | 2 701 | 3 149 | 3 143 | 3 138 | 721 | 768 |
| 55 | 78 | 62 | 46 | 31 | 47 | 46 | 36 | 33 | 32 | 28 | 7,6 | 8,8 |
| 353 | 346 | 294 | 260 | 294 | 354 | 371 | 369 | 427 | 466 | 462 | 98 | 114 |
| 251 | 257 | 248 | 299 | 307 | 310 | 304 | 336 | 390 | 435 | 462 | 111 | 121 |
| 879 | 916 | 977 | 1 061 | 1 182 | 1 217 | 1 105 | 1 100 | 1 329 | 1 236 | 1 229 | 295 | 314 |
| 154 | 146 | 220 | 226 | 242 | 226 | 236 | 224 | 267 | 239 | 250 | 56 | 58 |

Gußeisen, Stahlguß, Temperguß

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 56 | 54 | 48 | 51 | 64 | 66 | 64 | 63 | 68 | 69 | 62 | 13 | 13 |
| 51 | 50 | 44 | 47 | 59 | 61 | 60 | 60 | 65 | 66 | 59 | 13 | . |
| 22 | 21 | 17 | 16 | 18 | 17 | 16 | 16 | 16 | 15 | 11 | 2,7 | 2,9 |
| 21 | 20 | 16 | 15 | 16 | 16 | 15 | 14 | 15 | 13 | 10 | 2,3 | . |
| 277 | 268 | 246 | 265 | 312 | 326 | 299 | 276 | 322 | 323 | 286 | 64 | 62 |
| 234 | 228 | 211 | 227 | 260 | 277 | 252 | 237 | 274 | 275 | 246 | 55 | 53 |
| 41 | 39 | 34 | 36 | 41 | 47 | 45 | 37 | 45 | 45 | 38 | 8,8 | . |
| 20 | 18 | 18 | 16 | 16 | 14 | 10 | 10 | 11 | 12 | 12 | 2,8 | 2,8 |
| 20 | 18 | 18 | 16 | 16 | 14 | 10 | 10 | 11 | 12 | 12 | 2,7 | 2,7 |
| 1 931 | 1 869 | 1 684 | 1 794 | 2 091 | 2 114 | 2 002 | 1 864 | 2 123 | 2 140 | 1 833 | 420 | 418 |
| 1 533 | 1 488 | 1 335 | 1 445 | 1 671 | 1 656 | 1 576 | 1 467 | 1 685 | 1 685 | 1 424 | 326 | 334 |
| 262 | 249 | 213 | 207 | 254 | 279 | 250 | 211 | 232 | 236 | 200 | 45 | 45 |
| 137 | 132 | 136 | 143 | 166 | 179 | 177 | 186 | 205 | 219 | 209 | 50 | 39 |
| 504 | 472 | 467 | 504 | 548 | 544 | 530 | 516 | 579 | 582 | 508 | 120 | 107 |
| 493 | 461 | 457 | 494 | 539 | 537 | 522 | 509 | 571 | 574 | 499 | 118 | 105 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 0,6 | . |
| 188 | 178 | 166 | 167 | 183 | 189 | 181 | 170 | 197 | 196 | 177 | 41 | 37 |
| 175 | 166 | 155 | 156 | 170 | 175 | 168 | 169 | 186 | 184 | 167 | 39 | 35 |
| 11 | 11 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 9 | 10 | 10 | 9 | 2,0 | 1,9 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0,3 | 0,2 |
| 498 | 402 | 393 | 423 | 474 | 473 | 455 | 443 | 496 | 499 | 454 | 111 | 105 |
| 395 | 358 | 348 | 375 | 420 | 422 | 404 | 388 | 433 | 444 | 402 | 98 | 95 |
| 14 | 14 | 12 | 13 | 15 | 15 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 2,5 | 2,2 |
| 30 | 31 | 33 | 36 | 39 | 36 | 39 | 44 | 50 | 42 | 40 | 10 | 7,8 |
| 284 | 281 | 266 | 275 | 310 | 323 | 309 | 291 | 324 | 343 | 316 | 75 | 66 |
| 272 | 268 | 255 | 265 | 298 | 310 | 298 | 282 | 313 | 332 | 306 | 73 | 64 |
| 12 | 12 | 11 | 10 | 12 | 13 | 11 | 9 | 11 | 11 | 10 | 2,6 | 2,4 |
| 222 | 217 | 209 | 215 | 238 | 214 | 221 | 209 | 221 | 229 | 213 | 49 | 47 |
| 205 | 197 | 191 | 199 | 221 | 196 | 203 | 194 | 206 | 214 | 198 | 46 | 44 |
| 17 | 20 | 18 | 16 | 17 | 18 | 17 | 15 | 16 | 16 | 15 | 3,4 | 3,3 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 54 | 56 | 42 | 8,5 | 8,5 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | 47 | 49 | 36 | 7,2 | . |

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

| Jahr Monat | Bundesgebiet | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|-------|-----------|---------|---------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------|-------|------------------------------|-------|--------------------------------------------------------|-----|
| | Roherz- förderung | | Erzeugung | | | | | | Versand an Verbraucher | | Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz | |
| | | | insgesamt | | Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾ | | Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾ | | | | | |
| | | | Menge | Fe-Inh. | Menge | Fe | Menge | Fe | | | Menge | Fe |
| 1950 | 10 883 | 2 939 | 9 115 | 2 810 | 5 087 | 1 323 | 4 028 | 1 487 | 9 609 | 2 960 | 1 368 | 368 |
| 1955 | 15 684 | 4 227 | 11 855 | 3 679 | 5 776 | 1 521 | 6 079 | 2 158 | 12 150 | 3 758 | 443 | 134 |
| 1957 | 18 320 | 4 826 | 13 813 | 4 217 | 6 079 | 1 723 | 7 135 | 2 493 | 13 533 | 4 146 | 821 | 225 |
| 1958 | 17 984 | 4 745 | 13 479 | 4 108 | 6 319 | 1 664 | 7 160 | 2 444 | 13 300 | 4 034 | 1 198 | 339 |
| 1959 | 18 063 | 4 788 | 13 753 | 4 216 | 6 443 | 1 712 | 7 310 | 2 504 | 13 819 | 4 226 | 1 463 | 397 |
| 1960 | 18 869 | 4 998 | 14 184 | 4 412 | 5 789 | 1 557 | 8 396 | 2 855 | 14 629 | 4 508 | 1 091 | 310 |
| 1961 | 18 866 | 5 011 | 14 067 | 4 369 | 6 332 | 1 673 | 7 736 | 2 696 | 14 136 | 4 351 | 1 273 | 381 |
| 1962 | 16 643 | 4 469 | 12 426 | 3 892 | 5 959 | 1 598 | 6 467 | 2 295 | 12 211 | 3 792 | 1 894 | 573 |
| 1963 | 12 898 | 3 477 | 9 505 | 3 074 | 4 076 | 1 128 | 5 429 | 1 946 | 9 405 | 3 030 | 2 254 | 698 |
| 1964 | 11 613 | 3 145 | 8 697 | 2 796 | 4 148 | 1 142 | 4 549 | 1 654 | 8 610 | 2 786 | 2 218 | 673 |
| 1965 | 10 847 | 2 929 | 7 953 | 2 552 | 3 755 | 1 051 | 4 198 | 1 502 | 7 895 | 2 547 | 2 217 | 658 |
| 1966 | 9 467 | 2 588 | 7 199 | 2 301 | 3 648 | 1 042 | 3 551 | 1 259 | 6 941 | 2 215 | 2 387 | 723 |
| 1966 MD | 789 | 216 | 600 | 192 | 304 | 87 | 296 | 105 | 578 | 185 | — | — |
| 1966 April | 785 | 213 | 596 | 188 | 309 | 87 | 288 | 102 | 583 | 184 | 2 251 | 674 |
| „ Mai | 785 | 213 | 616 | 194 | 314 | 87 | 303 | 107 | 604 | 190 | 2 235 | 670 |
| „ Juni | 806 | 220 | 628 | 200 | 313 | 87 | 315 | 113 | 613 | 194 | 2 238 | 674 |
| „ Juli | 764 | 210 | 585 | 189 | 295 | 86 | 290 | 103 | 599 | 192 | 2 221 | 662 |
| „ Aug. | 807 | 220 | 622 | 197 | 327 | 92 | 295 | 104 | 616 | 196 | 2 225 | 670 |
| „ Sept. | 801 | 218 | 611 | 196 | 313 | 91 | 298 | 105 | 573 | 184 | 2 263 | 681 |
| „ Okt. | 779 | 214 | 585 | 188 | 309 | 90 | 276 | 98 | 565 | 182 | 2 302 | 695 |
| „ Nov. | 757 | 209 | 567 | 184 | 292 | 85 | 276 | 98 | 554 | 178 | 2 327 | 704 |
| „ Dez. | 636 | 177 | 487 | 159 | 252 | 75 | 234 | 84 | 440 | 143 | 2 387 | 723 |
| 1967 Januar | 708 | 196 | 553 | 177 | 276 | 78 | 277 | 99 | 528 | 171 | 2 382 | 717 |
| „ Februar | 701 | 197 | 552 | 185 | 282 | 83 | 270 | 102 | 557 | 182 | 2 368 | 717 |
| „ März | 736 | 205 | 577 | 181 | 302 | 88 | 275 | 93 | 578 | 188 | 2 366 | 709 |

| Jahr Monat | Nord ³⁾ | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|-------|-----------|---------|---------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------|-------|------------------------------|-------|--------------------------------------------------------|-----|
| | Roherz- förderung | | Erzeugung | | | | | | Versand an Verbraucher | | Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz | |
| | | | insgesamt | | Gewinnung von handelsfähigem Roherz ¹⁾ | | Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾ | | | | | |
| | | | Menge | Fe-Inh. | Menge | Fe | Menge | Fe | | | Menge | Fe |
| 1950 | 7 141 | 1 774 | 6 377 | 1 762 | 3 673 | 822 | 2 704 | 940 | 6 652 | 1 833 | 796 | 193 |
| 1955 | 10 779 | 2 706 | 8 122 | 2 271 | 3 545 | 758 | 4 577 | 1 513 | 8 350 | 2 328 | 245 | 72 |
| 1957 | 12 730 | 3 128 | 9 597 | 2 661 | 4 069 | 848 | 5 528 | 1 814 | 9 344 | 2 597 | 525 | 138 |
| 1958 | 12 742 | 3 149 | 9 458 | 2 620 | 3 744 | 792 | 5 715 | 1 829 | 9 376 | 2 580 | 837 | 221 |
| 1959 | 12 964 | 3 224 | 9 824 | 2 755 | 3 903 | 842 | 5 920 | 1 913 | 9 892 | 2 766 | 1 105 | 281 |
| 1960 | 13 462 | 3 379 | 10 176 | 2 925 | 3 165 | 672 | 7 011 | 2 252 | 10 644 | 3 028 | 693 | 180 |
| 1961 | 13 526 | 3 429 | 10 111 | 2 915 | 3 740 | 810 | 6 372 | 2 105 | 10 219 | 2 913 | 859 | 243 |
| 1962 | 11 680 | 2 998 | 8 806 | 2 556 | 3 601 | 791 | 5 205 | 1 765 | 8 754 | 2 514 | 1 327 | 379 |
| 1963 | 8 917 | 2 295 | 6 764 | 2 011 | 2 394 | 533 | 4 286 | 1 477 | 6 632 | 1 980 | 1 732 | 505 |
| 1964 | 8 213 | 2 079 | 6 183 | 1 830 | 2 604 | 573 | 3 579 | 1 257 | 6 048 | 1 796 | 1 788 | 513 |
| 1965 | 7 952 | 2 020 | 5 775 | 1 742 | 2 232 | 486 | 3 543 | 1 256 | 5 656 | 1 705 | 1 817 | 522 |
| 1966 | 6 928 | 1 773 | 5 133 | 1 547 | 2 091 | 468 | 3 042 | 1 079 | 4 904 | 1 469 | 1 945 | 570 |
| 1966 MD | 577 | 148 | 428 | 129 | 174 | 39 | 254 | 90 | 409 | 122 | — | — |
| 1966 April | 562 | 143 | 421 | 126 | 177 | 40 | 243 | 86 | 411 | 123 | 1 844 | 587 |
| „ Mai | 587 | 149 | 449 | 133 | 189 | 41 | 261 | 92 | 442 | 132 | 1 822 | 531 |
| „ Juni | 620 | 159 | 470 | 141 | 194 | 43 | 276 | 99 | 461 | 138 | 1 819 | 532 |
| „ Juli | 564 | 143 | 416 | 126 | 167 | 37 | 249 | 88 | 431 | 129 | 1 802 | 528 |
| „ August | 602 | 152 | 447 | 132 | 192 | 42 | 254 | 90 | 443 | 132 | 1 806 | 527 |
| „ Sept. | 592 | 148 | 436 | 130 | 180 | 40 | 256 | 90 | 401 | 119 | 1 843 | 538 |
| „ Okt. | 569 | 145 | 407 | 122 | 174 | 40 | 234 | 83 | 389 | 116 | 1 873 | 546 |
| „ Nov. | 539 | 139 | 387 | 118 | 151 | 34 | 235 | 84 | 375 | 113 | 1 888 | 551 |
| „ Dez. | 423 | 109 | 311 | 95 | 116 | 25 | 195 | 70 | 262 | 77 | 1 945 | 570 |
| 1967 Jan. | 521 | 134 | 393 | 120 | 154 | 34 | 239 | 85 | 362 | 108 | 1 960 | 576 |
| „ Febr. | 504 | 131 | 386 | 122 | 155 | 34 | 231 | 88 | 391 | 119 | 1 946 | 576 |
| „ März | 545 | 139 | 412 | 118 | 176 | 39 | 236 | 79 | 411 | 125 | 1 951 | 570 |

¹⁾ Einschl. Versand von Roherz für Grubensinter. ²⁾ Ohne Grubensinter, aber einschl. Na₂SO₄-Konzentrat für Grubensinter. ³⁾ Salzgitter, Ilse, Harzvorland, Osnabrück, Weser-Wiehen-Gebirge.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Gebieten

Maßeinheit: 1000 t

| Mitte ^{*)} | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|-----------|-----|-------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------|-----|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------|----|
| Roherz- förderung | | Erzeugung | | | | | | Versand an Verbraucher | | Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz | |
| | | Insgesamt | | Gewinnung von handelsfähigem Roherz | | Erzeugung von aufberei- tetem Erz ^{*)} | | | | | |
| Menge | Fe-Inh. | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe |
| 2 675 | 793 | 1 702 | 682 | 410 | 146 | 1 292 | 536 | 1 865 | 745 | 208 | 65 |
| 2 883 | 867 | 1 899 | 782 | 714 | 260 | 1 185 | 522 | 1 910 | 787 | 71 | 25 |
| 3 030 | 906 | 1 950 | 805 | 748 | 269 | 1 202 | 535 | 1 965 | 810 | 37 | 13 |
| 2 828 | 841 | 1 821 | 755 | 729 | 262 | 1 092 | 493 | 1 761 | 735 | 99 | 34 |
| 2 684 | 804 | 1 746 | 724 | 714 | 257 | 1 033 | 467 | 1 731 | 720 | 111 | 38 |
| 2 972 | 868 | 1 850 | 767 | 761 | 270 | 1 090 | 497 | 1 834 | 761 | 140 | 48 |
| 2 969 | 856 | 1 834 | 751 | 749 | 260 | 1 084 | 492 | 1 787 | 730 | 179 | 67 |
| 2 504 | 702 | 1 506 | 606 | 610 | 206 | 896 | 399 | 1 490 | 590 | 177 | 67 |
| 1 983 | 537 | 1 054 | 439 | 294 | 103 | 758 | 336 | 1 054 | 439 | 180 | 69 |
| 1 550 | 462 | 925 | 387 | 307 | 116 | 619 | 271 | 913 | 379 | 182 | 75 |
| 1 080 | 320 | 670 | 257 | 353 | 132 | 317 | 125 | 755 | 295 | 103 | 38 |
| 641 | 201 | 470 | 173 | 321 | 120 | 149 | 53 | 496 | 184 | 85 | 29 |
| 53 | 17 | 39 | 14 | 27 | 10 | 12 | 4 | 41 | 15 | — | — |
| 62 | 18 | 41 | 15 | 27 | 10 | 15 | 5 | 46 | 17 | 92 | 32 |
| 46 | 15 | 38 | 14 | 26 | 10 | 12 | 4 | 40 | 14 | 98 | 31 |
| 43 | 14 | 36 | 13 | 26 | 10 | 10 | 4 | 36 | 13 | 89 | 31 |
| 43 | 14 | 36 | 13 | 26 | 10 | 10 | 4 | 40 | 15 | 85 | 30 |
| 48 | 15 | 40 | 14 | 29 | 10 | 11 | 4 | 42 | 15 | 83 | 29 |
| 47 | 16 | 39 | 15 | 28 | 11 | 11 | 4 | 40 | 15 | 79 | 27 |
| 47 | 15 | 38 | 15 | 28 | 10 | 11 | 4 | 39 | 14 | 88 | 30 |
| 44 | 15 | 37 | 14 | 26 | 10 | 10 | 3 | 41 | 17 | 89 | 31 |
| 38 | 13 | 33 | 12 | 25 | 9 | 8 | 3 | 37 | 14 | 85 | 29 |
| 42 | 14 | 35 | 13 | 26 | 10 | 9 | 3 | 36 | 14 | 77 | 25 |
| 42 | 14 | 36 | 13 | 27 | 10 | 9 | 3 | 38 | 14 | 74 | 24 |
| 45 | 15 | 38 | 14 | 28 | 11 | 10 | 4 | 41 | 15 | 70 | 23 |

| Süd*) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|-----------|-----|-------------------------------------------|-----|-----------------------------------------|-----|------------------------------|-----|--------------------------------------------------------|-----|
| Roherz- förderung | | Erzeugung | | | | | | Versand an Verbraucher | | Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz | |
| | | Insgesamt | | Gewinnung von handelsfähigem Roherz | | Erzeugung von aufberei- tetem Erz | | | | | |
| Menge | Fe-Inh. | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe |
| 1 067 | 372 | 1 036 | 366 | 1 004 | 355 | 32 | 11 | 1 092 | 383 | 366 | 110 |
| 2 023 | 654 | 1 834 | 625 | 1 516 | 503 | 318 | 122 | 1 889 | 643 | 127 | 38 |
| 2 560 | 792 | 2 266 | 752 | 1 860 | 607 | 404 | 144 | 2 224 | 739 | 259 | 74 |
| 2 414 | 755 | 2 200 | 733 | 1 847 | 610 | 352 | 122 | 2 163 | 718 | 262 | 84 |
| 2 415 | 761 | 2 182 | 736 | 1 826 | 612 | 356 | 124 | 2 196 | 741 | 248 | 78 |
| 2 436 | 752 | 2 158 | 720 | 1 863 | 614 | 294 | 106 | 2 151 | 718 | 257 | 80 |
| 2 371 | 726 | 2 123 | 703 | 1 842 | 603 | 280 | 100 | 2 130 | 708 | 235 | 72 |
| 2 458 | 770 | 2 115 | 731 | 1 749 | 601 | 366 | 130 | 1 967 | 678 | 390 | 128 |
| 1 997 | 646 | 1 687 | 612 | 1 306 | 479 | 381 | 133 | 1 720 | 610 | 342 | 124 |
| 1 850 | 604 | 1 589 | 579 | 1 237 | 453 | 352 | 126 | 1 649 | 610 | 248 | 85 |
| 1 815 | 589 | 1 508 | 553 | 1 171 | 433 | 337 | 120 | 1 484 | 547 | 298 | 98 |
| 1 898 | 614 | 1 597 | 581 | 1 237 | 454 | 360 | 127 | 1 541 | 561 | 357 | 124 |
| 158 | 51 | 133 | 48 | 103 | 38 | 30 | 11 | 128 | 47 | — | — |
| 161 | 51 | 134 | 48 | 104 | 37 | 30 | 10 | 125 | 44 | 318 | 106 |
| 152 | 49 | 129 | 46 | 98 | 35 | 30 | 11 | 122 | 44 | 324 | 108 |
| 144 | 47 | 123 | 45 | 94 | 35 | 29 | 10 | 116 | 42 | 329 | 111 |
| 157 | 52 | 132 | 50 | 101 | 39 | 31 | 11 | 128 | 48 | 334 | 112 |
| 157 | 52 | 135 | 50 | 105 | 39 | 30 | 11 | 131 | 48 | 336 | 113 |
| 162 | 54 | 135 | 51 | 105 | 40 | 30 | 11 | 132 | 50 | 340 | 115 |
| 163 | 53 | 138 | 51 | 108 | 40 | 31 | 11 | 137 | 51 | 340 | 119 |
| 173 | 55 | 143 | 52 | 113 | 41 | 31 | 11 | 139 | 50 | 350 | 122 |
| 175 | 55 | 143 | 52 | 112 | 41 | 31 | 11 | 142 | 51 | 357 | 124 |
| 146 | 48 | 125 | 44 | 96 | 34 | 29 | 10 | 130 | 48 | 345 | 115 |
| 155 | 52 | 130 | 49 | 100 | 38 | 30 | 11 | 127 | 48 | 348 | 116 |
| 146 | 51 | 128 | 49 | 99 | 39 | 29 | 10 | 125 | 48 | 345 | 116 |

*) Siegerland, Lahn-Dill, Taunus-Hunsrück, Oberhessen.

*) Einschl. Rösterz.

*) Doggererzgebiet, Kreideerzgebiet.

2. Verbrauch von festen Brennstoffen, Heizöl und Strom ¹⁾

| Jahr Monat | Feste Brennstoffe | | | | Heizöl | | Strom |
|---------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------|----------|
| | Steinkohle und Steinkohlen- briketts | Steinkohlen- koks (einschl. Grus) | Roh- braun- kohle | Braun- kohlen- briketts | extra leicht und leicht | mittel- schwer, schwer und extra schwer | |
| | | | | | | | |
| 1000 t | | | | | | | 1000 kWh |
| 1955 | 36,3 | 36,0 | 15,1 | 7,9 | | 5,6 | 261 460 |
| 1957 | 36,8 | 31,8 | 16,2 | 8,4 | | 7,6 | 317 240 |
| 1958 | 27,2 | 25,3 | 22,4 | 8,2 | | 9,2 | 317 556 |
| 1959 | 21,2 | 29,7 | 18,6 | 6,4 | | 9,0 | 310 977 |
| 1960 | 21,3 | 32,7 | 16,9 | 6,4 | 1,6 | 11,6 | 326 753 |
| 1961 | 20,7 | 28,4 | 15,9 | 4,5 | 2,4 | 11,2 | 342 728 |
| 1962 | 16,4 | 23,0 | 14,4 | 2,2 | 5,9 | 8,5 | 309 812 |
| 1963 | 12,2 | 19,7 | 13,4 | 3,2 | 6,4 | 7,8 | 253 488 |
| 1964 | 7,0 | 9,8 | 14,1 | 2,0 | 5,6 | 15,6 | 228 519 |
| 1965 | 4,7 | 4,9 | 16,1 | 2,4 | 5,7 | 7,6 | 194 588 |
| 1966 | 3,0 | 3,6 | 15,0 | 4,8 | 5,6 | 7,3 | 171 120 |
| 1966 MD | 0,3 | 0,3 | 1,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 14 260 |
| 1966 April | 0,7 | 0,2 | 1,4 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 14 196 |
| „ Mai | 0,7 | 0,1 | 1,5 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 14 375 |
| „ Juni | 0,5 | 0,1 | 1,4 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 13 979 |
| „ Juli | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 14 018 |
| „ August | 0,1 | 1,1 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 14 482 |
| „ September | 0,2 | 0,3 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 14 097 |
| „ Oktober | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 14 156 |
| „ November | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 13 864 |
| „ Dezember | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | 12 584 |
| 1967 Januar | 0,1 | 0,3 | 1,0 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 13 329 |
| „ Februar | 0,1 | 0,2 | 1,0 | — | 0,7 | 0,7 | 13 099 |

¹⁾ Ohne Erzvorbereitung.

3. Beschäftigte

| Jahr Monat | Beschäftigte ¹⁾ | | Angestellte ²⁾ | | | Arbeiter ³⁾ | | | |
|---------------|----------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------|------------------------|---------------|---------------|--------------|
| | Insges. | darunter männl. | Insges. | davon | | Insges. | davon | | |
| | | | | unt. Tage und im Tagebau | über Tage | | unter Tage | im Tagebau | über Tage |
| 1950 | 18 139 | 17 847 | 1 127 | | | 17 012 | | | |
| 1952 | 21 657 | 21 346 | 1 271 | 587 | 684 | 20 386 | 18 418 | | 6 968 |
| 1953 | 22 086 | 21 715 | 1 691 | 676 | 1 015 | 20 395 | 18 080 | | 7 315 |
| 1954 | 20 697 | 20 297 | 2 064 | 681 | 1 383 | 18 633 | 11 995 | | 6 638 |
| 1955 | 21 919 | 21 463 | 2 191 | | | 19 728 | 12 843 | 566 | 6 319 |
| 1956 | 22 847 | 22 292 | 2 252 | 813 | 1 439 | 20 595 | 13 580 | 548 | 6 467 |
| 1957 | 24 145 | 23 555 | 2 418 | 825 | 1 593 | 21 727 | 14 749 | 482 | 6 496 |
| 1958 | 22 653 | 22 106 | 2 440 | 845 | 1 595 | 20 213 | 13 576 | 461 | 6 176 |
| 1959 | 20 857 | 20 350 | 2 392 | 804 | 1 588 | 18 465 | 12 337 | 333 | 5 795 |
| 1960 | 19 646 | 19 085 | 2 384 | 813 | 1 971 | 17 262 | 11 366 | 392 | 5 504 |
| 1961 | 18 194 | 17 672 | 2 275 | 795 | 1 480 | 15 919 | 10 564 | 251 | 5 104 |
| 1962 | 14 043 | 13 845 | 1 907 | 650 | 1 257 | 12 136 | 7 811 | 289 | 4 036 |
| 1963 | 10 764 | 10 458 | 1 525 | 544 | 981 | 9 239 | 5 630 | 281 | 3 328 |
| 1964 | 9 321 | 9 014 | 1 358 | 445 | 913 | 7 963 | 2 927 | 149 | 4 887 |
| 1965 | 7 790 | 7 543 | 1 178 | 359 | 819 | 6 612 | 3 990 | 128 | 2 494 |
| 1966 | 6 256 | 6 066 | 929 | 309 | 620 | 5 327 | 3 268 | 78 | 1 981 |
| 1966 April | 6 755 | 6 540 | 1 009 | 337 | 672 | 5 746 | 3 480 | 121 | 2 145 |
| „ Mai | 6 578 | 6 365 | 1 004 | 331 | 673 | 5 574 | 3 388 | 105 | 2 081 |
| „ Juni | 6 506 | 6 294 | 998 | 331 | 667 | 5 508 | 3 356 | 118 | 2 034 |
| „ Juli | 6 483 | 6 272 | 986 | 330 | 656 | 5 497 | 3 349 | 107 | 2 041 |
| „ August | 6 448 | 6 241 | 972 | 325 | 647 | 5 476 | 3 346 | 103 | 2 027 |
| „ September | 6 426 | 6 224 | 961 | 322 | 639 | 5 465 | 3 342 | 102 | 2 021 |
| „ Oktober | 6 392 | 6 194 | 950 | 317 | 633 | 5 442 | 3 316 | 94 | 2 032 |
| „ November | 6 346 | 6 150 | 944 | 312 | 632 | 5 402 | 3 293 | 95 | 2 014 |
| „ Dezember | 6 256 | 6 066 | 929 | 309 | 620 | 5 327 | 3 268 | 78 | 1 981 |
| 1967 Januar | 6 193 | 6 009 | 910 | 297 | 613 | 5 283 | 3 223 | 87 | 1 973 |
| „ Februar | 6 112 | 5 928 | 899 | 295 | 604 | 5 213 | 3 143 | 87 | 1 983 |
| „ März | 5 964 | 5 780 | 884 | 294 | 590 | 5 080 | 3 035 | 87 | 1 958 |

¹⁾ Einschl. Lehrlinge. ²⁾ Einschl. kaufmännische und technische Lehrlinge. ³⁾ Einschl. Berg- und Handwerkslehrlinge.

4. Lohn- und Gehaltssumme sowie Umsatz

in 1000 DM

| Jahr Monat | Lohn- und Gehalts- summe insgesamt | davon | | Gesamt- umsatz | davon | |
|---------------|---------------------------------------------|--------------|-----------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| | | Gehaltssumme | Lohnsumme | | Inlands- umsatz ¹⁾ | Auslands- umsatz ¹⁾ |
| 1950 | 58 079 | 8 044 | 50 035 | 157 551 | 155 763 | 1 788 |
| 1953 | 95 265 | 14 029 | 81 236 | 281 389 | 275 248 | 6 141 |
| 1954 | 89 669 | 16 009 | 73 660 | 271 154 | 263 164 | 7 990 |
| 1955 | 103 311 | 17 937 | 85 374 | 327 695 | 319 236 | 8 459 |
| 1956 | 121 599 | 21 481 | 100 118 | 377 646 | 368 098 | 9 548 |
| 1957 | 134 014 | 23 306 | 110 708 | 424 781 | 413 643 | 11 138 |
| 1958 | 139 260 | 25 500 | 113 760 | 410 420 | 401 212 | 9 208 |
| 1959 | 129 294 | 25 424 | 103 870 | 409 451 | 401 703 | 7 748 |
| 1960 | 133 815 | 27 245 | 106 570 | 430 793 | 424 444 | 6 349 |
| 1961 | 138 517 | 28 704 | 109 813 | 368 596 | 362 342 | 6 254 |
| 1962 | 119 933 | 24 659 | 95 274 | 297 746 | 290 374 | 7 372 |
| 1963 | 97 713 | 21 801 | 75 912 | 208 983 | 201 707 | 7 276 |
| 1964 | 90 739 | 20 294 | 70 445 | 206 275 | 198 994 | 7 281 |
| 1965 | 85 002 | 19 843 | 65 659 | 208 152 | 200 669 | 7 483 |
| 1966 | 74 687 | 17 745 | 56 942 | 235 698 | 225 546 | 10 152 |
| 1966 MD | 6 224 | 1 479 | 4 745 | 19 642 | 18 796 | 846 |
| 1966 Juni | 6 137 | 1 439 | 4 698 | 21 819 | 20 841 | 978 |
| „ Juli | 5 933 | 1 487 | 4 446 | 20 363 | 19 669 | 694 |
| „ August | 6 130 | 1 426 | 4 704 | 21 481 | 20 474 | 1 007 |
| „ September | 6 053 | 1 426 | 4 627 | 18 877 | 17 862 | 1 015 |
| „ Oktober | 5 934 | 1 385 | 4 549 | 17 889 | 17 176 | 713 |
| „ November | 7 752 | 1 840 | 5 912 | 19 221 | 18 198 | 1 023 |
| „ Dezember | 5 594 | 1 422 | 4 172 | 16 650 | 15 770 | 880 |
| 1967 Januar | 5 365 | 1 229 | 4 136 | 18 572 | 17 605 | 967 |
| „ Februar | 5 208 | 1 252 | 3 956 | 18 840 | 18 160 | 680 |

¹⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. Ab 1966 einschl. Umsatz von ausgefallenen Schwerfalkiesabbänden (Purpurerz).

5. Geleistete und ausgefallene Arbeiterstunden

| Jahr Monat | Geleistete Stunden in 1000 | Ausfallstunden ¹⁾ | | Ausfallstunden ¹⁾ nach Ursachen in % (Gesamtausfallstunden = 100) | | | |
|---------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|
| | | in 1000 | in % ²⁾ | Krankheit | Betriebs- unfall | Tarif- urlaub | Sonstige Ursachen |
| 1950 | 35 263 | 5 431 | 13,4 | 49,1 | . | 39,7 | 11,2 |
| 1952 | 42 889 | 6 490 | 13,1 | 51,4 | . | 34,9 | 13,7 |
| 1953 | 44 176 | 8 553 | 16,2 | 44,3 | . | 29,8 | 25,9 |
| 1954 | 39 260 | 7 259 | 15,6 | 37,5 | . | 30,9 | 31,6 |
| 1955 | 40 549 | 6 648 | 14,1 | 39,4 | 9,7 | 37,9 | 13,0 |
| 1956 | 43 153 | 7 095 | 14,1 | 38,5 | 10,6 | 37,7 | 13,2 |
| 1957 | 43 919 | 7 244 | 14,2 | 45,4 | 10,1 | 38,4 | 6,1 |
| 1958 | 42 187 | 8 154 | 16,2 | 37,8 | 9,4 | 36,0 | 16,8 |
| 1959 | 37 939 | 6 928 | 15,4 | 41,3 | 9,4 | 37,1 | 12,2 |
| 1960 | 34 378 | 5 749 | 14,3 | 45,0 | 10,3 | 39,1 | 5,6 |
| 1961 | 31 645 | 5 616 | 15,1 | 45,9 | 10,9 | 38,2 | 5,0 |
| 1962 | 25 208 | 4 928 | 16,4 | 46,8 | 9,5 | 38,6 | 5,1 |
| 1963 | 18 466 | 4 021 | 17,9 | 45,5 | 8,5 | 41,2 | 4,8 |
| 1964 | 15 353 | 3 069 | 16,7 | 43,5 | 9,8 | 42,4 | 4,5 |
| 1965 | 12 726 | 2 585 | 16,9 | 41,1 | 8,3 | 46,1 | 4,5 |
| 1966 | 10 561 | 2 020 | 16,1 | 36,7 | 8,5 | 47,1 | 7,7 |
| 1966 April | 879 | 158 | 15,2 | 39,9 | 10,2 | 43,0 | 6,9 |
| „ Mai | 871 | 153 | 14,9 | 34,0 | 10,3 | 49,2 | 6,5 |
| „ Juni | 871 | 159 | 15,4 | 30,1 | 7,6 | 55,6 | 6,7 |
| „ Juli | 833 | 219 | 20,8 | 24,6 | 5,4 | 65,2 | 4,8 |
| „ Aug. | 871 | 214 | 19,7 | 26,4 | 6,2 | 63,0 | 4,4 |
| „ Sept. | 872 | 165 | 15,9 | 30,7 | 7,6 | 56,3 | 5,3 |
| „ Okt. | 877 | 146 | 14,3 | 39,9 | 9,2 | 43,7 | 7,2 |
| „ Nov. | 858 | 137 | 13,8 | 42,3 | 9,0 | 33,2 | 14,6 |
| „ Dez. | 712 | 198 | 21,8 | 26,0 | 6,2 | 51,3 | 16,5 |
| 1967 Jan. | 799 | 170 | 17,5 | 30,3 | 6,5 | 18,9 | 44,2 |
| „ Febr. | 767 | 171 | 18,2 | 30,5 | 6,9 | 20,4 | 42,2 |
| „ März | 791 | 122 | 13,4 | 41,3 | 8,5 | 44,0 | 6,2 |

¹⁾ Ohne Ruhetage.

²⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe der geleisteten Stunden + Ausfallstunden.

III. Eisenschaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Zahl der Produk- tions- tage | Roheisen insgesamt | Produk- tions- tägliche Leistung | Thomas- roheisen | Stahl- eisen | Gießerei-Roheisen | | Hämatit und Temper- Roheisen | Spiegel- eisen u. Hochofen- Ferro- mangan | Sonstiges Roheisen |
|---------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | I + III | IVa + IVb | | | |
| 1950 | 365 | 11 157 | 30,6 | 7 426 | 2 033 | 672 | 125 | 584 | 150 | 167 |
| 1954 | 365 | 15 011 | 41,1 | 10 257 | 2 846 | 753 | 102 | 595 | 180 | 278 |
| 1955 | 365 | 19 358 | 53,0 | 13 253 | 3 773 | 895 | 102 | 763 | 242 | 332 |
| 1956 | 366 | 20 595 | 56,3 | 14 125 | 4 062 | 758 | 130 | 854 | 333 | 333 |
| 1957 | 365 | 21 483 | 59,0 | 14 549 | 4 508 | 730 | 145 | 893 | 329 | 323 |
| 1958 | 365 | 19 743 | 54,1 | 13 796 | 3 934 | 582 | 82 | 826 | 251 | 272 |
| 1959 | 365 | 21 602 | 59,2 | 15 180 | 4 578 | 562 | 86 | 674 | 237 | 286 |
| 1960 | 366 | 25 739 | 70,3 | 16 718 | 6 774 | 588 | 119 | 948 | 278 | 313 |
| 1961 | 365 | 25 431 | 69,7 | 16 257 | 6 769 | 590 | 99 | 1 017 | 271 | 427 |
| 1962 | 365 | 24 251 | 66,4 | 15 134 | 6 886 | 578 | 90 | 965 | 275 | 275 |
| 1963 | 365 | 22 909 | 62,8 | 14 080 | 6 705 | 516 | 87 | 974 | 290 | 257 |
| 1964 | 366 | 27 182 | 74,3 | 15 527 | 9 372 | 424 | 77 | 1 254 | 287 | 241 |
| 1965 | 365 | 26 990 | 73,9 | 14 916 | 9 768 | 373 | 80 | 1 291 | 280 | 281 |
| 1966 | 365 | 25 413 | 69,6 | 13 709 | 9 693 | 240 | 64 | 1 136 | 296 | 268 |
| 1966 MD | 30,4 | 2 118 | 69,6 | 1 142 | 803 | 20 | 5,3 | 95 | 25 | 22 |
| 1966 Apr. | 30 | 2 118 | 70,6 | 1 177 | 771 | 34 | 3,9 | 98 | 19 | 15 |
| „ Mai | 31 | 2 199 | 70,9 | 1 221 | 807 | 21 | 5,9 | 103 | 19 | 22 |
| „ Juni | 30 | 2 212 | 73,7 | 1 226 | 822 | 22 | 6,5 | 88 | 21 | 28 |
| „ Juli | 31 | 2 276 | 73,4 | 1 239 | 866 | 16 | 4,1 | 103 | 32 | 15 |
| „ Aug. | 31 | 2 198 | 70,9 | 1 175 | 854 | 24 | 5,6 | 97 | 23 | 18 |
| „ Sept. | 30 | 2 034 | 67,8 | 1 036 | 786 | 10 | 2,5 | 94 | 36 | 20 |
| „ Okt. | 31 | 2 026 | 65,4 | 1 087 | 770 | 15 | 7,5 | 101 | 22 | 23 |
| „ Nov. | 30 | 1 987 | 66,2 | 1 034 | 804 | 20 | 9,0 | 74 | 22 | 26 |
| „ Dez. | 31 | 1 867 | 60,2 | 921 | 787 | 21 | 2,9 | 74 | 23 | 38 |
| 1967 Jan. | 31 | 2 113 | 68,2 | 1 097 | 851 | 12 | 2,2 | 81 | 32 | 38 |
| „ Feb. | 28 | 2 067 | 73,8 | 1 051 | 869 | 22 | 5,9 | 68 | 28 | 24 |
| „ März | 31 | 2 260 | 72,9 | 1 136 | 960 | 18 | 2,1 | 90 | 21 | 32 |

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roh Eisen.3. Roheisenverbrauch¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Verbrauch insgesamt | Verbrauch für Stahlrohblöcke | | | Verbrauch für Gießereierzeugnisse | | | |
|---------------|------------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|----------|-----------------------|-----------|
| | | Insgesamt | Thomasbl. | SM-Blöcke | Insgesamt | Gußeisen | davon für Stahlguß | Temperguß |
| 1950 | 9 058 | 7 769 | 5 533 | 2 220 | 1 289 | . | . | . |
| 1954 | 12 414 | 10 871 | 7 284 | 3 548 | 1 543 | 1 405 | 87 | 51 |
| 1955 | 16 346 | 14 358 | 9 589 | 4 693 | 1 988 | 1 814 | 110 | 64 |
| 1956 | 17 227 | 15 532 | 10 656 | 4 629 | 1 875 | 1 702 | 107 | 66 |
| 1957 | 17 661 | 15 929 | 11 063 | 4 750 | 1 732 | 1 574 | 98 | 61 |
| 1958 | 16 461 | 14 923 | 9 941 | 4 595 | 1 538 | 1 411 | 71 | 56 |
| 1959 I. Hj. | 8 385 | 7 647 | 5 244 | 2 124 | 738 | 630 | 28 | 29 |
| 1959 II. Hj. | 10 095 | 9 243 | 6 376 | 2 532 | 852 | 789 | 31 | 30 |
| 1960 | 25 398 | 23 382 | 16 179 | 6 232 | 2 016 | 1 869 | 81 | 66 |
| 1961 | 24 708 | 22 757 | 15 526 | 5 889 | 1 951 | 1 800 | 85 | 66 |
| 1962 | 23 813 | 21 965 | 14 257 | 5 855 | 1 848 | 1 720 | 65 | 63 |
| 1963 | 22 705 | 21 012 | 13 236 | 5 300 | 1 693 | 1 585 | 45 | 63 |
| 1964 | 26 790 | 24 933 | 12 941 | 6 912 | 1 857 | 1 731 | 55 | 70 |
| 1965 | 26 626 | 24 759 | 11 447 | 6 485 | 1 867 | 1 758 | 52 | 57 |
| 1966 | 25 297 | 23 703 | 10 239 | 5 245 | 1 594 | 1 506 | 36 | 52 |
| 1966 MD | 2 108 | 1 975 | 853 | 437 | 133 | 126 | 3,0 | 4,3 |
| 1966 April | 2 096 | 1 964 | 876 | 438 | 132 | 126 | 2,7 | 3,8 |
| „ Mai | 2 171 | 2 038 | 898 | 470 | 133 | 126 | 2,8 | 4,2 |
| „ Juni | 2 241 | 2 104 | 915 | 471 | 137 | 129 | 3,2 | 4,7 |
| „ Juli | 2 263 | 2 130 | 926 | 475 | 133 | 125 | 3,1 | 4,8 |
| „ August | 2 206 | 2 084 | 860 | 454 | 122 | 116 | 2,7 | 2,8 |
| „ Sept. | 2 050 | 1 912 | 800 | 419 | 138 | 131 | 2,7 | 4,6 |
| „ Okt. | 2 003 | 1 875 | 807 | 394 | 128 | 121 | 2,4 | 4,7 |
| „ Nov. | 1 983 | 1 859 | 775 | 389 | 124 | 117 | 2,5 | 4,3 |
| „ Dez. | 1 768 | 1 656 | 685 | 344 | 112 | 105 | 3,0 | 3,9 |
| 1967 Januar | 2 074 | 1 954 | 782 | 407 | 120 | 114 | 2,7 | 3,6 |
| „ Februar | 2 025 | 1 918 | 745 | 401 | 107 | 101 | 2,4 | 2,9 |
| „ März | 2 154 | 2 034 | 787 | 409 | 120 | 114 | 2,7 | 3,3 |

¹⁾ Bis I. Halbjahr 1959 ohne Saarland.

2. Außenhandel mit Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegerungen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| | Insgesamt | | aus Ländern der Montanunion | | Insgesamt | | in Länder der Montanunion | |
| | Roheisen u. Hochofen- Ferroleg. | darunter Roheisen | Roheisen u. Hochofen- Ferroleg. | darunter Roheisen | Roheisen u. Hochofen- Ferroleg. | darunter Roheisen | Roheisen u. Hochofen- Ferroleg. | darunter Roheisen |
| 1950 | 13 | 11 | 4 | 4 | 476 | 474 | 42 | 42 |
| 1954 | 138 | 122 | 78 | 64 | 387 | 380 | 205 | 204 |
| 1955 | 238 | 200 | 100 | 75 | 323 | 307 | 211 | 201 |
| 1956 | 143 | 128 | 65 | 51 | 416 | 349 | 178 | 177 |
| 1957 | 75 | 70 | 47 | 44 | 538 | 502 | 288 | 286 |
| 1958 | 303 | 278 | 55 | 42 | 344 | 333 | 222 | 222 |
| 1959 | 380 | 329 | 114 | 88 | 400 | 385 | 205 | 203 |
| 1960 | 477 | 394 | 172 | 127 | 673 | 665 | 371 | 370 |
| 1961 | 423 | 340 | 163 | 108 | 875 | 848 | 552 | 550 |
| 1962 | 684 | 611 | 155 | 105 | 944 | 914 | 450 | 441 |
| 1963 | 553 | 479 | 125 | 84 | 896 | 827 | 530 | 519 |
| 1964 | 366 | 274 | 164 | 102 | 720 | 657 | 473 | 467 |
| 1965 | 288 | 198 | 173 | 119 | 571 | 513 | 322 | 315 |
| 1966 | 269 | 184 | 134 | 85 | 693 | 599 | 382 | 369 |
| 1966 MD | 22 | 15 | 11,2 | 7,1 | 58 | 50 | 32 | 31 |
| 1966 April | 17 | 9,7 | 9,1 | 4,8 | 75 | 61 | 29 | 27 |
| „ Mai | 19 | 13 | 9,6 | 6,3 | 58 | 49 | 42 | 41 |
| „ Juni | 31 | 24 | 9,2 | 6,4 | 42 | 39 | 29 | 28 |
| „ Juli | 27 | 21 | 10,0 | 6,8 | 48 | 43 | 37 | 36 |
| „ August | 23 | 15 | 13,4 | 9,0 | 45 | 41 | 17 | 16 |
| „ Sept. | 18 | 12 | 12,5 | 9,2 | 48 | 42 | 24 | 23 |
| „ Okt. | 19 | 13 | 10,8 | 7,0 | 80 | 71 | 39 | 38 |
| „ Nov. | 17 | 9,8 | 11,3 | 7,6 | 47 | 37 | 26 | 25 |
| „ Dez. | 27 | 16 | 14,0 | 7,1 | 101 | 88 | 53 | 52 |
| 1967 Januar | 17 | 12 | 10,6 | 6,7 | 72 | 67 | 58 | 58 |
| „ Februar | 21 | 15 | 11,5 | 8,5 | 85 | 81 | 36 | 35 |
| „ März | 21 | 16 | 13,6 | 10,4 | 97 | 92 | 48 | 46 |

¹⁾ Bis 5. 7. 1959 ohne Saarland.

4. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Insgesamt | darunter Thomas- Roheisen |
|---------------|-----------|---------------------------------|
| 1950 | 343 | 315 |
| 1954 | 255 | 250 |
| 1955 | 294 | 289 |
| 1956 | 272 | 267 |
| 1957 | 325 | 323 |
| 1958 | 280 | 276 |
| 1959 | 303 | 293 |
| 1960 | 263 | 246 |
| 1961 | 186 | 174 |
| 1962 | 150 | 136 |
| 1963 | 202 | 165 |
| 1964 | 225 | 190 |
| 1965 | 149 | 124 |
| 1966 | 204 | 139 |
| 1966 MD | 17,0 | 11,6 |
| 1966 April | 18,0 | 15,1 |
| „ Mai | 16,4 | 12,3 |
| „ Juni | 13,9 | 10,8 |
| „ Juli | 22,9 | 14,7 |
| „ Aug. | 17,8 | 11,4 |
| „ Sept. | 14,6 | 7,0 |
| „ Okt. | 21,2 | 8,6 |
| „ Nov. | 23,1 | 12,0 |
| „ Dez. | 10,1 | 8,2 |
| 1967 Jan. | 25,3 | 15,6 |
| „ Febr. | 21,1 | 15,3 |
| „ März | 18,8 | 14,1 |

5. Roheisen-Bestände¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Insgesamt | davon bei | |
|-----------|----------------------------------|------------|
| | Hochöfen und Stahl- werken | Gießereien |
| 265 | 164 | 100 |
| 548 | 381 | 167 |
| 502 | 284 | 218 |
| 555 | 350 | 204 |
| 837 | 630 | 206 |
| 964 | 766 | 198 |
| 815 | 617 | 198 |
| 851 | 636 | 215 |
| 1025 | 823 | 202 |
| 1103 | 936 | 167 |
| 886 | 707 | 179 |
| 958 | 786 | 172 |
| 998 | 836 | 162 |
| 651 | 521 | 130 |
| — | — | — |
| 852 | 700 | 152 |
| 852 | 699 | 152 |
| 805 | 651 | 154 |
| 798 | 650 | 148 |
| 743 | 601 | 142 |
| 696 | 558 | 138 |
| 667 | 532 | 135 |
| 624 | 491 | 133 |
| 651 | 521 | 130 |
| 636 | 507 | 129 |
| 602 | 476 | 126 |
| 621 | 496 | 125 |

6. Zahl der Hochöfen

| Insgesamt | in Betrieb |
|-----------|------------|
| 153 | 92 |
| 151 | 116 |
| 152 | 132 |
| 153 | 137 |
| 155 | 137 |
| 152 | 118 |
| 154 | 131 |
| 156 | 129 |
| 154 | 123 |
| 153 | 118 |
| 147 | 109 |
| 147 | 113 |
| 145 | 104 |
| 141 | 86 |
| — | — |
| 144 | 98 |
| 143 | 96 |
| 142 | 96 |
| 143 | 97 |
| 142 | 93 |
| 142 | 90 |
| 142 | 87 |
| 142 | 88 |
| 141 | 86 |
| 139 | 91 |
| 140 | 93 |
| 140 | 92 |

7. Verhältnis

Roheisen/
Rohstahl-
Erzeugung
in %

| |
|------|
| 70,6 |
| 74,2 |
| 79,0 |
| 77,6 |
| 76,9 |
| 75,2 |
| 73,4 |
| 75,5 |
| 76,0 |
| 74,5 |
| 72,5 |
| 72,8 |
| 73,3 |
| 72,0 |
| — |
| 70,9 |
| 72,2 |
| 73,6 |
| 73,4 |

¹⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz in den Hochöfen und

| Jahr Monat | Anzahl der | | | Gesamt-Einsatz ¹⁾ | | Einsatz metall. Rohstoffe | | |
|---------------|------------|----------|---------------------|------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|-------------|
| | Betriebe | Hochöfen | davon in Betrieb | Mat. | Fe-Inhalt | Eisenträger insgesamt | | |
| | | | | | | Mat. | Fe-Inhalt | |
| | | | | 1000 t | | 1000 t | | % Verbr. |
| 1950 | 32 | 123 | 72 | 22 326 | 9 024 | 20 374 | 9 024 | 100 |
| 1955 | 33 | 122 | 106 | 41 065 | 16 085 | 37 192 | 16 085 | 100 |
| 1957 | 34 | 125 | 111 | 47 043 | 18 112 | 42 768 | 18 112 | 100 |
| 1958 | 34 | 122 | 93 | 42 192 | 16 312 | 38 749 | 16 312 | 100 |
| 1959 | 41 | 154 | 131 | 54 655 | 21 181 | 51 271 | 21 181 | 100 |
| 1960 | 39 | 156 | 129 | 63 604 | 25 237 | 59 589 | 25 237 | 100 |
| 1961 | 39 | 154 | 123 | 61 794 | 24 797 | 57 985 | 24 797 | 100 |
| 1962 | 37 | 153 | 118 | 57 062 | 23 477 | 53 664 | 23 477 | 100 |
| 1963 | 36 | 147 | 106 | 51 149 | 21 981 | 47 946 | 21 981 | 100 |
| 1964 | 35 | 147 | 113 | 58 100 | 26 218 | 54 523 | 26 218 | 100 |
| 1965 | 35 | 145 | 104 | 56 593 | 25 970 | 53 122 | 25 970 | 100 |
| 1966 | 38 | 141 | 86 | 52 363 | 24 426 | 49 340 | 24 426 | 100 |
| 1966 MD | | | | 4 364 | 2 035 | 4 112 | 2 035 | 100 |
| 1966 Juli | 34 | 143 | 97 | 4 643 | 2 175 | 4 382 | 2 175 | 100 |
| „ August | 34 | 142 | 93 | 4 485 | 2 102 | 4 218 | 2 102 | 100 |
| „ September | 34 | 142 | 90 | 4 217 | 1 975 | 3 980 | 1 975 | 100 |
| „ Oktober | 33 | 142 | 87 | 4 266 | 1 985 | 4 012 | 1 985 | 100 |
| „ November | 33 | 142 | 88 | 4 075 | 1 897 | 3 836 | 1 897 | 100 |
| „ Dezember | 33 | 141 | 86 | 3 758 | 1 759 | 3 535 | 1 759 | 100 |
| 1967 Januar | 31 | 139 | 91 | 4 358 | 2 019 | 4 088 | 2 019 | 100 |
| „ Februar | 31 | 140 | 93 | 4 238 | 1 972 | 3 979 | 1 972 | 100 |
| „ März | 31 | 140 | 92 | 4 589 | 2 151 | 4 305 | 2 151 | 100 |

| Jahr Monat | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|-----------|--------|-----------------------------|-----------|--------|------------|-----------|--------|---------|-----------|--------|
| | davon | | | | | | | | | | | |
| | Abbrände | | | Schlacken und Walzzunder | | | Gichtstaub | | | Schrott | | |
| | Mat. | Fe-Inhalt | % | Mat. | Fe-Inhalt | % | Mat. | Fe-Inhalt | % | Mat. | Fe-Inhalt | % |
| | 1000 t | | Verbr. | 1000 t | | Verbr. | 1000 t | | Verbr. | 1000 t | | Verbr. |
| 1950 | 1 812 | 883 | 9,8 | 2 110 | 717 | 7,9 | 738 | 232 | 2,6 | 2 024 | 1 769 | 19,6 |
| 1955 | 3 626 | 1 732 | 10,2 | 3 922 | 1 325 | 7,8 | 2 043 | 710 | 4,2 | 1 377 | 1 128 | 6,7 |
| 1957 | 3 946 | 1 872 | 9,8 | 4 382 | 1 438 | 7,5 | 2 656 | 902 | 4,7 | 1 048 | 837 | 4,4 |
| 1958 | 3 875 | 1 835 | 10,6 | 3 763 | 1 277 | 7,3 | 2 509 | 846 | 4,9 | 568 | 459 | 2,6 |
| 1959 | 3 735 | 1 781 | 8,0 | 4 821 | 1 815 | 8,1 | 2 990 | 1 041 | 4,7 | 863 | 703 | 3,1 |
| 1960 | 4 310 | 2 094 | 8,3 | 5 705 | 2 104 | 8,3 | 3 128 | 1 100 | 4,4 | 919 | 743 | 2,9 |
| 1961 | 3 939 | 1 930 | 7,8 | 5 369 | 2 057 | 8,3 | 2 816 | 1 000 | 4,0 | 891 | 733 | 3,0 |
| 1962 | 3 805 | 1 863 | 8,0 | 5 115 | 2 099 | 8,9 | 2 560 | 915 | 3,9 | 835 | 688 | 2,9 |
| 1963 | 3 785 | 1 866 | 8,5 | 4 511 | 1 972 | 9,0 | 2 189 | 786 | 3,6 | 752 | 638 | 2,9 |
| 1964 | 3 677 | 1 816 | 6,9 | 5 165 | 2 272 | 8,7 | 2 577 | 977 | 3,7 | 799 | 670 | 2,6 |
| 1965 | 3 542 | 1 752 | 6,7 | 5 033 | 2 231 | 8,6 | 2 191 | 842 | 3,2 | 685 | 571 | 2,2 |
| 1966 | 3 692 | 1 806 | 7,4 | 4 961 | 2 211 | 9,0 | 1 719 | 651 | 2,7 | 641 | 544 | 2,2 |
| 1966 MD | 308 | 151 | 7,4 | 413 | 184 | 9,0 | 143 | 54 | 2,7 | 53 | 45 | 2,2 |
| 1966 Juli | 320 | 157 | 7,2 | 439 | 194 | 8,9 | 140 | 53 | 2,4 | 55 | 46 | 2,1 |
| „ August | 286 | 140 | 6,7 | 413 | 183 | 8,7 | 140 | 53 | 2,5 | 53 | 45 | 2,1 |
| „ Sept. | 297 | 145 | 7,3 | 378 | 166 | 8,4 | 142 | 54 | 2,7 | 53 | 45 | 2,3 |
| „ Oktober | 312 | 153 | 7,7 | 409 | 190 | 9,6 | 136 | 50 | 2,5 | 49 | 42 | 2,1 |
| „ Nov. | 308 | 150 | 7,9 | 408 | 187 | 9,8 | 129 | 48 | 2,5 | 50 | 43 | 2,3 |
| „ Dez. | 294 | 142 | 8,1 | 367 | 172 | 9,8 | 129 | 49 | 2,8 | 46 | 40 | 2,3 |
| 1967 Jan. | 310 | 151 | 7,5 | 389 | 177 | 8,8 | 118 | 44 | 2,2 | 50 | 43 | 2,1 |
| „ Febr. | 320 | 157 | 8,0 | 395 | 182 | 9,3 | 114 | 42 | 2,1 | 42 | 36 | 1,8 |
| „ März | 348 | 169 | 7,9 | 417 | 187 | 8,7 | 117 | 43 | 2,0 | 45 | 38 | 1,8 |

¹⁾ Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten. ³⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ⁴⁾ Ohne die Rohstoffe für die Rennluppen, die in Stahlwerken eingesetzt wurden. ⁵⁾ kg je t Erzeugung ohne umgeschmolzenes Roheisen. ⁶⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen. ⁷⁾ Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ⁸⁾ Einschl. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 9 und 10 auf den folgenden Seiten 26/27.

III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen sowie Möllerausbringen^{1) 2) 3)}

Maßeinheit: 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------|--------|--------|-----------|-------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|------------|------|-----------|-----------|-----|
| Eisenträger insgesamt davon aus dem | | | | | | davon | | | | | | | | |
| Ausland | | | Inland | | | Eisenerze | | | | Manganerze | | | | |
| Fe-Inhalt | | | Fe-Inhalt | | | Ausland | | Inland | | Mat. | | Fe-Inhalt | | |
| Mat. | | % | Mat. | | % | Mat. | Fe-Inhalt | Mat. | Fe-Inhalt | Mat. | | Mat. | Fe-Inhalt | |
| 1000 t | | Verbr. | 1000 t | | Verbr. | 1000 t | Verbr | 1000 t | Verbr. | 1000 t | | 1000 t | Verbr. | |
| 5 255 | 2 906 | 32,2 | 15 120 | 6 118 | 67,8 | 4 572 | 2 605 | 28,9 | 8 984 | 2 800 | 31,0 | 134 | 18 | 0,2 |
| 15 995 | 8 350 | 51,9 | 21 197 | 7 735 | 48,1 | 13 933 | 7 557 | 44,6 | 13 992 | 4 461 | 26,3 | 277 | 29 | 0,2 |
| 19 511 | 9 920 | 54,8 | 23 257 | 8 192 | 45,2 | 17 148 | 9 100 | 47,6 | 15 558 | 4 934 | 25,8 | 426 | 46 | 0,2 |
| 17 143 | 8 882 | 54,5 | 21 606 | 7 430 | 45,5 | 14 836 | 8 035 | 46,1 | 15 552 | 4 928 | 28,3 | 315 | 38 | 0,2 |
| 27 633 | 12 667 | 59,8 | 23 638 | 8 514 | 40,2 | 25 379 | 11 853 | 53,0 | 16 076 | 5 157 | 23,0 | 335 | 32 | 0,1 |
| 33 990 | 15 984 | 63,3 | 25 599 | 9 253 | 36,7 | 31 139 | 14 934 | 59,2 | 13 933 | 4 208 | 16,7 | 455 | 54 | 0,2 |
| 33 711 | 15 960 | 64,4 | 24 274 | 8 837 | 35,6 | 31 126 | 14 984 | 60,4 | 13 371 | 4 039 | 16,3 | 472 | 55 | 0,2 |
| 31 799 | 15 278 | 65,1 | 21 865 | 8 199 | 34,9 | 29 378 | 14 347 | 61,1 | 11 457 | 3 509 | 14,9 | 510 | 54 | 0,2 |
| 29 471 | 14 664 | 66,7 | 18 475 | 7 317 | 33,3 | 27 324 | 13 880 | 63,1 | 8 799 | 2 777 | 12,6 | 547 | 62 | 0,3 |
| 35 724 | 18 590 | 70,9 | 18 798 | 7 628 | 29,1 | 33 546 | 17 836 | 68,0 | 8 119 | 2 580 | 9,8 | 640 | 68 | 0,3 |
| . | . | . | . | . | . | 33 537 | 18 118 | 69,8 | 7 464 | 2 382 | 9,2 | 669 | 75 | 0,3 |
| . | . | . | . | . | . | 31 119 | 17 092 | 70,0 | 6 529 | 2 052 | 8,4 | 680 | 69 | 0,3 |
| . | . | . | . | . | . | 2 593 | 1 424 | 70,0 | 544 | 171 | 8,4 | 57 | 5,7 | 0,3 |
| . | . | . | . | . | . | 2 785 | 1 538 | 70,8 | 572 | 180 | 8,3 | 71 | 5,9 | 0,3 |
| . | . | . | . | . | . | 2 696 | 1 497 | 71,2 | 573 | 179 | 8,5 | 57 | 5,8 | 0,3 |
| . | . | . | . | . | . | 2 513 | 1 391 | 70,5 | 527 | 166 | 8,4 | 70 | 6,9 | 0,4 |
| . | . | . | . | . | . | 2 521 | 1 377 | 69,4 | 527 | 167 | 8,4 | 57 | 6,8 | 0,3 |
| . | . | . | . | . | . | 2 380 | 1 301 | 68,6 | 516 | 163 | 8,6 | 49 | 5,4 | 0,3 |
| . | . | . | . | . | . | 2 256 | 1 226 | 69,6 | 383 | 124 | 7,1 | 59 | 5,9 | 0,3 |
| . | . | . | . | . | . | 2 642 | 1 437 | 71,1 | 502 | 160 | 7,9 | 76 | 7,4 | 0,4 |
| . | . | . | . | . | . | 2 520 | 1 381 | 70,0 | 526 | 168 | 8,5 | 62 | 6,7 | 0,3 |
| . | . | . | . | . | . | 2 780 | 1 530 | 71,1 | 546 | 175 | 8,2 | 52 | 6,8 | 0,3 |

| Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe | | | | Koks- verbrauch im Hochofen | | Entfall an | | | | Roheisen- erzeugung | |
|--------------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----|------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Kalkstein ^{a)} | | Phosphate ^{a)} | | | kg/t Erzeu- gung ^{b)} | Hochofen- schlacken | | Gichtstaub | | insge- samt | Möller- ausbrin- gen in % |
| kg/t Erzeu- gung ^{b)} | | kg/t Erzeu- gung ^{b)} | | | | kg/t Erzeu- gung ^{b)} | | Mat. | kg/t Erzeu- gung ^{b)} | | |
| 1000 t | | 1000 t | | 1000 t | | 1000 t | | 1000 t | | 1000 t | |
| 1 895 | 193 | 57 | 5,6 | 8 971 | 914 | 6 525 | 665 | 520 | 53 | 9 473 | 45 |
| 3 776 | 229 | 96 | 5,8 | 15 600 | 933 | 11 332 | 678 | 1 940 | 116 | 16 482 | 43 |
| 4 111 | 224 | 165 | 9,0 | 17 507 | 941 | 12 868 | 691 | 2 562 | 138 | 18 358 | 42 |
| 3 265 | 196 | 178 | 11 | 15 105 | 896 | 11 350 | 674 | 1 990 | 118 | 16 659 | 43 |
| 3 130 | 145 | 254 | 12 | 18 690 | 853 | 14 793 | 675 | 2 444 | 112 | 21 602 | 43 |
| 3 695 | 144 | 320 | 12 | 21 471 | 826 | 16 577 | 638 | 2 616 | 101 | 25 739 | 44 |
| 3 317 | 130 | 491 | 19 | 20 419 | 797 | 16 046 | 626 | 2 369 | 92 | 25 431 | 45 |
| 2 926 | 121 | 473 | 19 | 18 264 | 748 | 14 455 | 592 | 1 917 | 79 | 24 251 | 47 |
| 2 639 | 115 | 563 | 25 | 16 628 | 719 | 12 303 | 532 | 1 663 | 73 | 22 909 | 50 |
| 2 992 | 110 | 585 | 22 | 18 932 | 691 | 12 821 | 468 | 1 914 | 70 | 27 182 | 52 |
| 3 052 | 113 | 419 | 16 | 18 127 | 668 | 12 027 | 443 | 1 642 | 60 | 26 990 | 53 |
| 2 720 | 107 | 303 | 12 | 15 796 | 617 | 10 910 | 426 | 1 329 | 52 | 25 418 | 54 |
| 227 | 107 | 25 | 12 | 1 316 | 617 | 909 | 426 | 111 | 52 | 2 118 | 54 |
| 234 | 103 | 27 | 12 | 1 406 | 612 | 965 | 420 | 116 | 50 | 2 276 | 54 |
| 237 | 108 | 30 | 14 | 1 334 | 602 | 937 | 423 | 113 | 51 | 2 198 | 54 |
| 218 | 107 | 19 | 9 | 1 247 | 608 | 866 | 422 | 108 | 53 | 2 034 | 54 |
| 232 | 115 | 23 | 11 | 1 244 | 608 | 874 | 427 | 107 | 53 | 2 026 | 54 |
| 219 | 110 | 21 | 10 | 1 206 | 599 | 859 | 427 | 101 | 51 | 1 980 | 54 |
| 204 | 110 | 19 | 10 | 1 145 | 610 | 778 | 414 | 90 | 48 | 1 867 | 54 |
| 252 | 119 | 18 | 8,6 | 1 306 | 611 | 898 | 420 | 84 | 40 | 2 113 | 54 |
| 240 | 116 | 19 | 8,9 | 1 257 | 602 | 868 | 416 | 80 | 39 | 2 067 | 54 |
| 265 | 117 | 19 | 8,6 | 1 376 | 604 | 938 | 412 | 92 | 41 | 2 260 | 54 |

III. Eisen schaffende Industrie

9. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

| Jahr ¹⁾ Monat | | Gesamteinsatz (Möller) | | | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|---------------------------|-----------|--------|---------------|--------------------------------|-------|---------------|-----------|-----|---------------|------------|--|
| | | | | | | Eisenerze | | | | | | Manganerze | |
| | | | | | | Ausland | | Inland | | | | | |
| | | Mat. | Fe-Inhalt | | Mat. | Fe-Inhalt | | Mat. | Fe-Inhalt | | Mat. | Fe-Inhalt | |
| 1000 t | | kg/t Erzg. | 1000 t | | kg/t Erzg. | 1000 t | | kg/t Erzg. | 1000 t | | kg/t Erzg. | | |
| 1950 | 21 232 | 9 013 | 951 | 4 003 | 2 255 | 238 | 6 064 | 1 831 | 193 | 132 | 18 | 1,8 | |
| 1955 | 38 608 | 16 052 | 974 | 12 410 | 6 668 | 405 | 6 585 | 1 905 | 116 | 245 | 26 | 1,6 | |
| 1957 | 43 658 | 18 061 | 984 | 14 804 | 7 828 | 426 | 6 532 | 1 899 | 103 | 394 | 45 | 2,5 | |
| 1958 | 38 602 | 16 287 | 978 | 11 644 | 6 271 | 377 | 5 755 | 1 669 | 100 | 292 | 37 | 2,2 | |
| 1959 | 49 894 | 21 182 | 981 | 17 149 | 8 152 | 377 | 5 678 | 1 668 | 77 | 230 | 30 | 1,4 | |
| 1960 | 57 878 | 25 194 | 979 | 20 041 | 9 660 | 375 | 5 300 | 1 601 | 62 | 354 | 52 | 2,0 | |
| 1961 | 55 942 | 24 780 | 974 | 18 050 | 8 803 | 346 | 4 757 | 1 420 | 56 | 356 | 53 | 2,1 | |
| 1962 | 51 143 | 23 399 | 965 | 13 893 | 6 806 | 281 | 3 787 | 1 170 | 43 | 406 | 52 | 2,1 | |
| 1963 | 46 247 | 21 956 | 958 | 11 908 | 6 038 | 263 | 2 383 | 834 | 36 | 509 | 60 | 2,6 | |
| 1964 | 52 768 | 26 100 | 960 | 14 902 | 8 018 | 295 | 5 719 | 633 | 23 | 556 | 65 | 2,4 | |
| 1965 | 51 292 | 25 915 | 960 | 13 020 | 7 044 | 261 | 1 464 | 552 | 20 | 603 | 72 | 2,7 | |
| 1966 | 47 402 | 24 375 | 959 | 10 801 | 5 961 | 235 | 1 344 | 502 | 20 | 595 | 63 | 2,5 | |
| 1966 MD | 3 950 | 2 031 | 959 | 900 | 497 | 235 | 112 | 42 | 20 | 50 | 5,3 | 2,5 | |
| 1966 Juli | 4 234 | 2 179 | 957 | 997 | 562 | 243 | 122 | 45 | 20 | 65 | 5,5 | 2,4 | |
| „ August | 4 088 | 2 107 | 959 | 910 | 508 | 231 | 117 | 42 | 19 | 47 | 5,1 | 2,3 | |
| „ September | 3 784 | 1 945 | 956 | 894 | 499 | 236 | 122 | 45 | 22 | 56 | 5,8 | 2,9 | |
| „ Oktober | 3 778 | 1 943 | 959 | 828 | 453 | 223 | 117 | 44 | 22 | 47 | 6,0 | 3,0 | |
| „ November | 3 707 | 1 910 | 961 | 761 | 416 | 210 | 117 | 43 | 22 | 43 | 5,0 | 2,5 | |
| „ Dezember | 3 445 | 1 778 | 953 | 786 | 428 | 229 | 109 | 43 | 23 | 56 | 5,7 | 3,0 | |
| 1967 Januar | 3 939 | 2 014 | 953 | 899 | 488 | 231 | 120 | 45 | 21 | 69 | 6,9 | 3,3 | |
| „ Februar | 3 818 | 1 968 | 952 | 827 | 450 | 217 | 112 | 42 | 20 | 58 | 6,3 | 3,0 | |
| „ März | 4 169 | 2 164 | 957 | 962 | 533 | 235 | 120 | 45 | 20 | 47 | 6,4 | 2,8 | |

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.²⁾ Einschl. Grubensinter; ab 1957 einschl. Rennluppen.

10. Einsatz für die Sintererzeugung,

| Jahr ¹⁾ Monat | Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ²⁾ | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------|---------|-------------|---------|----------|---------|-----------------------------|---------|
| | | | Auslandserze | | Inlandserze | | Abbrände | | Schlacken und Walzzunder | |
| | | | Mat. | Fe-Inh. | Mat. | Fe-Inh. | Mat. | Fe-Inh. | Mat. | Fe-Inh. |
| 1950 | 6 299 | 2 489 | 571 | 349 | 2 920 | 969 | 1 774 | 869 | 155 | 87 |
| 1955 | 13 275 | 5 173 | 1 555 | 892 | 5 429 | 1 699 | 3 478 | 1 674 | 451 | 213 |
| 1957 | 16 190 | 6 227 | 2 377 | 1 274 | 6 626 | 2 017 | 3 831 | 1 837 | 423 | 209 |
| 1958 | 17 387 | 6 774 | 3 215 | 1 764 | 7 129 | 2 152 | 3 806 | 1 815 | 415 | 210 |
| 1959 | 23 674 | 9 242 | 8 336 | 3 704 | 7 472 | 2 286 | 3 680 | 1 768 | 848 | 463 |
| 1960 | 28 845 | 11 645 | 11 357 | 5 359 | 8 677 | 2 622 | 4 252 | 2 079 | 1 013 | 505 |
| 1961 | 30 528 | 12 426 | 13 487 | 6 358 | 8 694 | 2 645 | 3 837 | 1 899 | 1 066 | 540 |
| 1962 | 31 831 | 13 425 | 15 849 | 7 707 | 7 670 | 2 338 | 3 727 | 1 841 | 1 239 | 637 |
| 1963 | 29 955 | 13 060 | 15 579 | 7 897 | 6 416 | 1 943 | 3 700 | 1 841 | 1 155 | 606 |
| 1964 | 33 990 | 15 370 | 18 728 | 9 821 | 6 400 | 1 947 | 3 595 | 1 792 | 1 569 | 845 |
| 1965 | 35 208 | 16 304 | 20 584 | 11 077 | 6 000 | 1 831 | 3 461 | 1 730 | 1 603 | 832 |
| 1966 | 34 064 | 16 072 | 20 403 | 11 136 | 5 185 | 1 550 | 3 603 | 1 781 | 1 816 | 954 |
| 1966 MD | 2 839 | 1 339 | 1 700 | 928 | 432 | 129 | 300 | 148 | 151 | 80 |
| 1966 Juli | 2 979 | 1 418 | 1 795 | 988 | 450 | 135 | 315 | 156 | 168 | 87 |
| „ August | 2 946 | 1 400 | 1 796 | 990 | 456 | 137 | 280 | 139 | 154 | 82 |
| „ September | 2 726 | 1 288 | 1 633 | 894 | 406 | 121 | 292 | 144 | 142 | 75 |
| „ Oktober | 2 839 | 1 337 | 1 703 | 924 | 410 | 123 | 305 | 151 | 162 | 90 |
| „ November | 2 728 | 1 286 | 1 626 | 885 | 399 | 120 | 299 | 147 | 156 | 86 |
| „ Dezember | 2 413 | 1 150 | 1 474 | 799 | 274 | 82 | 285 | 140 | 148 | 81 |
| 1967 Januar | 2 826 | 1 334 | 1 751 | 949 | 382 | 115 | 304 | 150 | 139 | 76 |
| „ Februar | 2 822 | 1 339 | 1 697 | 931 | 414 | 126 | 316 | 156 | 154 | 84 |
| „ März | 3 009 | 1 424 | 1 824 | 998 | 426 | 130 | 343 | 169 | 160 | 84 |

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ²⁾ Von 1957 bis 1963 einschließlich Rennluppen. ³⁾ Einschl. Grubensinter und ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter. ⁴⁾ Einschl. der zugekauften Sinter und Grubensinter.

Anmerkung: Siehe auch die Tabellen auf den Seiten 24/25.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterersatz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | | | | | | Einsatz nicht-metallischer Rohst. | | | | |
|--------------------------------|--------|-----------|-------------------------|--------|-----------|------------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|-----------|-------------------------|--------|-------------------------|
| Abbrände | | | Schlacken u. Walzrunder | | | Gichtstaub | | | Schrott | | | Sinter und Briketts ¹⁾ | | | Kalkstein | Phosphate ²⁾ | | |
| Fe-Inhalt | | kg/t Erz. | Fe-Inhalt | | kg/t Erz. | Fe-Inhalt | | kg/t Erz. | Fe-Inhalt | | kg/t Erz. | Fe-Inhalt | | kg/t Erz. | | | | |
| Mat. | 1000 t | | Mat. | 1000 t | | Mat. | 1000 t | | Mat. | 1000 t | | Mat. | 1000 t | | Mat. | 1000 t | 1000 t | kg/t Erz. ³⁾ |
| 38 | 15 | 1,6 | 1955 | 630 | 66 | 60 | 17 | 1,8 | 2 024 | 1 769 | 187 | 5 205 | 2 478 | 261 | 1696 | 172 | 55 | 5,6 |
| 147 | 59 | 3,6 | 3 471 | 1 112 | 67 | 41 | 15 | 0,9 | 1 377 | 1 123 | 68 | 10818 | 5 140 | 312 | 3 417 | 204 | 96 | 5,7 |
| 115 | 35 | 1,9 | 3 957 | 1 230 | 67 | 40 | 13 | 0,7 | 1 048 | 838 | 46 | 12805 | 6 177 | 337 | 3 796 | 204 | 166 | 8,9 |
| 60 | 20 | 1,2 | 3 348 | 1 066 | 64 | 40 | 13 | 0,8 | 568 | 459 | 28 | 13796 | 6 750 | 405 | 2 913 | 173 | 178 | 11 |
| 54 | 14 | 0,6 | 3 973 | 1 353 | 63 | 61 | 22 | 1,0 | 859 | 699 | 32 | 18912 | 9 244 | 428 | 2 724 | 124 | 254 | 12 |
| 58 | 15 | 0,6 | 4 695 | 1 600 | 62 | 57 | 22 | 0,8 | 919 | 742 | 29 | 22914 | 11 502 | 447 | 3 220 | 124 | 320 | 12 |
| 102 | 31 | 1,2 | 4 311 | 1 520 | 60 | 42 | 16 | 0,6 | 891 | 733 | 29 | 24293 | 12 205 | 480 | 2 648 | 104 | 491 | 19 |
| 79 | 24 | 1,0 | 3 876 | 1 462 | 60 | 37 | 13 | 0,6 | 834 | 687 | 28 | 25652 | 13 184 | 544 | 2 111 | 87 | 467 | 19 |
| 84 | 25 | 1,1 | 3 356 | 1 366 | 60 | 39 | 14 | 0,6 | 752 | 637 | 28 | 24969 | 12 982 | 567 | 1 704 | 74 | 544 | 24 |
| 82 | 24 | 0,9 | 3 596 | 1 427 | 52 | 32 | 11 | 0,4 | 799 | 670 | 25 | 28658 | 15 252 | 561 | 1 882 | 69 | 542 | 20 |
| 81 | 22 | 0,8 | 3 430 | 1 398 | 52 | 23 | 8,3 | 0,3 | 685 | 571 | 21 | 29908 | 16 249 | 602 | 1 678 | 62 | 401 | 15 |
| 88 | 26 | 1,0 | 3 146 | 1 257 | 49 | 1,2 | 0,6 | 0,0 | 641 | 544 | 21 | 29103 | 16 021 | 630 | 1 396 | 55 | 286 | 11 |
| 7,4 | 2,2 | 1,0 | 262 | 105 | 49 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 53 | 45 | 21 | 2 425 | 1 335 | 630 | 116 | 55 | 24 | 11 |
| 4,4 | 1,3 | 0,6 | 272 | 107 | 47 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 55 | 46 | 20 | 2 570 | 1 421 | 624 | 124 | 54 | 25 | 11 |
| 5,7 | 1,4 | 0,6 | 259 | 101 | 46 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 53 | 45 | 21 | 2 549 | 1 405 | 639 | 119 | 54 | 28 | 13 |
| 4,5 | 1,2 | 0,6 | 236 | 91 | 45 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 53 | 45 | 22 | 2 292 | 1 258 | 618 | 109 | 53 | 17 | 9 |
| 6,6 | 1,8 | 0,9 | 247 | 100 | 49 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49 | 42 | 21 | 2 351 | 1 295 | 639 | 110 | 54 | 22 | 11 |
| 8,3 | 2,5 | 1,2 | 247 | 101 | 51 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50 | 43 | 22 | 2 300 | 1 299 | 653 | 102 | 51 | 20 | 10 |
| 9,0 | 2,6 | 1,4 | 218 | 91 | 49 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 46 | 40 | 22 | 2 100 | 1 168 | 626 | 102 | 55 | 18 | 9,8 |
| 6,1 | 1,3 | 0,6 | 251 | 101 | 48 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50 | 43 | 20 | 2 408 | 1 329 | 629 | 120 | 57 | 17 | 8,2 |
| 4,3 | 0,9 | 0,4 | 241 | 98 | 48 | 1,7 | 0,6 | 0,3 | 42 | 36 | 17 | 2 402 | 1 335 | 646 | 112 | 54 | 18 | 8,8 |
| 4,5 | 1,0 | 0,4 | 257 | 103 | 46 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 45 | 38 | 17 | 2 588 | 1 437 | 636 | 127 | 56 | 19 | 8,2 |

*) kg je t Erzeugung ohne ungeschm. Roheisen. *) Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke.

Erzeugung und Verbrauch von Sinter¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Einsatz metall. Rohstoffe | | | | Einsatz nichtmetall. Rohstoffe | | Erzeugung von Sinter ²⁾ | | Verbrauch von Sinter in Hochöfen und Stahlwerken ⁴⁾ | |
|---------------------------|---------|---------|---------|--------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------|---------|
| Gichtstaub | | Schrott | | Kalkstein | Phosphate | | | | |
| Mat. | Fe-Inh. | Mat. | Fe-Inh. | Menge | Menge | Mat. | Fe-Inh. | Mat. | Fe-Inh. |
| 679 | 215 | 0,8 | 0,5 | 199 | 1,2 | 5 217 | 2 483 | 5 205 | 2 478 |
| 2 002 | 695 | 0,4 | 0,3 | 359 | 0,8 | 10 828 | 5 152 | 10 818 | 5 140 |
| 2 619 | 888 | — | — | 313 | — | 12 810 | 6 193 | 12 805 | 6 177 |
| 2 469 | 833 | — | — | 352 | — | 13 759 | 6 731 | 13 796 | 6 750 |
| 2 929 | 1 019 | 3,9 | 3,5 | 406 | — | 18 792 | 9 191 | 18 912 | 9 244 |
| 3 071 | 1 078 | — | — | 475 | — | 22 899 | 11 557 | 23 021 | 11 600 |
| 2 775 | 984 | — | — | 668 | — | 24 389 | 12 343 | 24 508 | 12 409 |
| 2 524 | 903 | 0,1 | 0,1 | 815 | 5,2 | 25 832 | 13 345 | 25 825 | 13 347 |
| 2 150 | 772 | 0,1 | 0,1 | 936 | 19 | 24 925 | 12 989 | 25 038 | 13 047 |
| 2 545 | 966 | — | — | 1 110 | 43 | 28 705 | 15 286 | 28 660 | 15 253 |
| 2 168 | 833 | — | — | 1 373 | 17 | 29 912 | 16 273 | 29 908 | 16 249 |
| 1 717 | 651 | — | — | 1 324 | 16 | 29 081 | 16 039 | 29 103 | 16 021 |
| 143 | 54 | — | — | 110 | 1,4 | 2 423 | 1 337 | 2 425 | 1 335 |
| 140 | 52 | — | — | 110 | 1,5 | 2 561 | 1 417 | 2 570 | 1 421 |
| 140 | 53 | — | — | 118 | 2,1 | 2 532 | 1 399 | 2 549 | 1 405 |
| 142 | 54 | — | — | 109 | 1,8 | 2 334 | 1 284 | 2 292 | 1 258 |
| 136 | 50 | — | — | 122 | 1,2 | 2 411 | 1 335 | 2 351 | 1 295 |
| 129 | 48 | — | — | 117 | 0,5 | 2 328 | 1 282 | 2 360 | 1 299 |
| 129 | 49 | — | — | 102 | 0,8 | 2 056 | 1 144 | 2 100 | 1 163 |
| 118 | 44 | — | — | 132 | 0,8 | 2 401 | 1 330 | 2 408 | 1 329 |
| 112 | 42 | — | — | 128 | 0,4 | 2 404 | 1 335 | 2 402 | 1 335 |
| 117 | 43 | — | — | 138 | 0,8 | 2 564 | 1 424 | 2 588 | 1 437 |

III. Eisen schaffende Industrie

11. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und

| Jahr Monat | Bundesgebiet insgesamt ¹⁾ | | Auslandserze | | Manganerze | | Inlandserze | | Abbrände | |
|---------------|-----------------------------------------|---------------|--------------|---------------|------------|---------------|-------------|---------------|----------|---------------|
| | Menge | Fe- Inhalt | Menge | Fe- Inhalt | Menge | Fe- Inhalt | Menge | Fe- Inhalt | Menge | Fe- Inhalt |
| 1950 | 5 558 | 2 408 | 2 404 | 1 330 | 29 | 3,0 | 1 814 | 523 | 327 | 166 |
| 1951 | 7 140 | 3 087 | 3 431 | 1 781 | 146 | 18 | 1 742 | 519 | 879 | 438 |
| 1952 | 7 855 | 3 467 | 3 621 | 1 902 | 112 | 13 | 1 319 | 395 | 1 503 | 750 |
| 1953 | 9 317 | 4 428 | 5 458 | 2 933 | 214 | 19 | 846 | 269 | 1 682 | 838 |
| 1954 | 7 472 | 3 485 | 4 127 | 2 229 | 186 | 14 | 688 | 205 | 1 404 | 697 |
| 1955 | 7 015 | 3 378 | 4 206 | 2 284 | 204 | 17 | 552 | 167 | 1 067 | 521 |
| 1956 | 9 530 | 4 600 | 5 926 | 3 191 | 157 | 20 | 671 | 198 | 1 423 | 690 |
| 1957 | 12 257 | 5 964 | 7 967 | 4 291 | 188 | 18 | 651 | 189 | 1 636 | 792 |
| 1958 | 11 962 | 6 168 | 8 945 | 4 926 | 223 | 20 | 535 | 163 | 1 183 | 573 |
| 1959 | 15 174 | 6 986 | 9 597 | 4 847 | 241 | 21 | 516 | 163 | 846 | 407 |
| 1960 | 16 089 | 7 616 | 10 509 | 5 432 | 179 | 26 | 462 | 144 | 941 | 460 |
| 1961 | 17 166 | 8 375 | 11 678 | 6 206 | 178 | 23 | 446 | 130 | 1 066 | 534 |
| 1962 | 15 127 | 7 345 | 10 385 | 5 438 | 107 | 16 | 480 | 156 | 898 | 440 |
| 1963 | 12 482 | 6 057 | 8 371 | 4 385 | 143 | 26 | 306 | 114 | 874 | 431 |
| 1964 | 13 182 | 6 625 | 9 127 | 4 967 | 224 | 29 | 300 | 104 | 833 | 410 |
| 1965 | 13 321 | 6 853 | 9 667 | 5 337 | 231 | 28 | 217 | 74 | 738 | 365 |
| 1966 Juni | 12 703 | 6 505 | 9 170 | 5 078 | 302 | 38 | 154 | 51 | 703 | 335 |
| „ September | 12 668 | 6 486 | 9 065 | 5 011 | 308 | 45 | 137 | 48 | 746 | 353 |
| „ Dezember | 12 074 | 6 127 | 8 578 | 4 737 | 345 | 45 | 137 | 44 | 664 | 314 |
| 1967 März | 10 979 | 5 564 | 7 775 | 4 335 | 288 | 39 | 121 | 40 | 503 | 232 |

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus.

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung. ⁴⁾ Ab 1957 einschl. Rennluppen.

12. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

| Jahr Monat | Kok- kohl- einsatz ²⁾ | Koks- erzeugung | Koksaus- bringen | Erzeugung an Kohlenwertstoffen | | | |
|---------------|----------------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------|--|
| | | | | Rohteer | Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend) | Schwefel- saures Ammoniak | |
| | 1000 t | | % | | 1000 t | | |
| 1950 | 2 820 | 2 156 | 76,4 | 82 | 23 | 26 | |
| 1955 | 4 649 | 3 509 | 75,5 | 133 | 43 | 38 | |
| 1957 | 5 378 | 4 048 | 75,2 | 149 | 48 | 40 | |
| 1958 | 5 323 | 3 998 | 75,1 | 156 | 49 | 41 | |
| 1959 | 9 275 | 7 050 | 76,0 | 316 | 99 | 70 | |
| 1960 | 9 929 | 7 533 | 75,9 | 337 | 106 | 74 | |
| 1961 | 9 937 | 7 490 | 75,4 | 344 | 107 | 75 | |
| 1962 | 9 485 | 7 144 | 75,3 | 334 | 105 | 75 | |
| 1963 | 8 858 | 6 682 | 75,4 | 316 | 99 | 65 | |
| 1964 | 7 918 | 5 955 | 75,2 | 301 | 91 | 56 | |
| 1965 | 7 169 | 5 391 | 75,2 | 269 | 77 | 54 | |
| 1966 | 6 512 | 4 901 | 75,3 | 247 | 67 | 49 | |
| 1966 MD | 543 | 408 | 75,1 | 21 | 5,6 | 4,1 | |
| 1966 April | 533 | 401 | 75,2 | 21 | 5,5 | 3,7 | |
| „ Mai | 541 | 407 | 75,2 | 20 | 5,4 | 4,0 | |
| „ Juni | 523 | 393 | 75,1 | 19 | 5,2 | 4,4 | |
| „ Juli | 542 | 406 | 74,9 | 20 | 5,4 | 4,1 | |
| „ August | 536 | 404 | 75,4 | 21 | 5,5 | 4,2 | |
| „ September | 515 | 388 | 75,3 | 19 | 5,3 | 3,7 | |
| „ Oktober | 533 | 402 | 75,4 | 20 | 5,3 | 4,1 | |
| „ November | 528 | 399 | 75,6 | 20 | 5,5 | 4,0 | |
| „ Dezember | 535 | 402 | 75,1 | 21 | 5,4 | 3,8 | |
| 1967 Januar | 551 | 416 | 75,5 | 21 | 5,8 | 3,7 | |
| „ Februar | 493 | 373 | 75,7 | 19 | 4,9 | 3,6 | |
| „ März | 515 | 390 | 75,7 | 19 | 5,1 | 3,9 | |

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Schlacken und Walzzunder | | Gichtstaub | | Schrott ²⁾ | | Sinter, Briketts ²⁾ | | Kalkstein | Phosphate |
|--------------------------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-----------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Menge | Fe-Inhalt | Menge | Fe-Inhalt | Menge | Fe-Inhalt | Menge | Fe-Inhalt | Menge | Menge |
| 402 | 111 | 320 | 108 | 101 | 89 | 161 | 78 | 305 | 51 |
| 379 | 101 | 388 | 134 | 29 | 26 | 146 | 70 | 289 | 52 |
| 712 | 146 | 960 | 123 | 84 | 68 | 144 | 70 | 296 | 99 |
| 570 | 123 | 318 | 106 | 89 | 69 | 141 | 70 | 249 | 48 |
| 627 | 130 | 240 | 92 | 63 | 50 | 137 | 68 | 232 | 34 |
| 498 | 147 | 242 | 96 | 93 | 73 | 153 | 73 | 261 | 23 |
| 551 | 146 | 592 | 223 | 95 | 75 | 115 | 57 | 223 | 27 |
| 639 | 170 | 911 | 341 | 100 | 79 | 165 | 85 | 219 | 32 |
| 342 | 125 | 427 | 178 | 93 | 75 | 214 | 109 | 251 | 42 |
| | | | | | | | | | |
| 410 | 164 | 3239 | 1183 | 121 | 99 | 195 | 102 | 255 | 36 |
| 549 | 204 | 3142 | 1153 | 94 | 77 | 213 | 121 | 283 | 84 |
| 559 | 220 | 2974 | 1091 | 66 | 54 | 198 | 117 | 258 | 72 |
| 419 | 168 | 2478 | 906 | 57 | 47 | 303 | 174 | 221 | 92 |
| 369 | 163 | 2176 | 796 | 48 | 39 | 195 | 104 | 289 | 58 |
| 309 | 148 | 2031 | 754 | 53 | 44 | 304 | 170 | 276 | 99 |
| 209 | 139 | 1809 | 684 | 66 | 55 | 294 | 172 | 252 | 135 |
| 285 | 129 | 1776 | 678 | 43 | 36 | 271 | 161 | 203 | 70 |
| 311 | 140 | 1761 | 677 | 50 | 41 | 291 | 171 | 225 | 59 |
| 293 | 120 | 1735 | 668 | 42 | 35 | 280 | 164 | 207 | 52 |
| 295 | 128 | 1714 | 615 | 39 | 33 | 243 | 141 | 170 | 31 |

13. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien¹⁾

| Gesamtanfall | Selbstverbrauch der Kokereien | Überschuß | Fackel- und Leitungsverluste | Darbietung | |
|--------------|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|------------|-----------------------|
| | | | | Menge | in % der Erzeugung |
| 1000 Nm³ | | | | | |
| 909 305 | 109 918 | 799 387 | 7 639 | 791 748 | 87,1 |
| 1 572 377 | 167 190 | 1 405 187 | 18 919 | 1 386 268 | 88,2 |
| 1 807 099 | 224 899 | 1 582 200 | 23 971 | 1 558 229 | 86,2 |
| 1 790 851 | 273 703 | 1 517 148 | 31 045 | 1 486 103 | 83,0 |
| 3 126 744 | 635 993 | 2 490 751 | 64 482 | 2 426 269 | 77,5 |
| 3 441 135 | 718 024 | 2 723 111 | 75 512 | 2 647 599 | 76,9 |
| 3 427 954 | 776 579 | 2 651 375 | 61 109 | 2 590 266 | 75,5 |
| 3 300 528 | 866 593 | 2 433 935 | 77 448 | 2 356 487 | 71,3 |
| 3 119 826 | 857 054 | 2 262 772 | 53 341 | 2 209 431 | 70,8 |
| 2 802 150 | 714 816 | 2 087 334 | 42 089 | 2 045 245 | 73,0 |
| 2 551 502 | 663 828 | 1 887 674 | 25 447 | 1 862 227 | 73,0 |
| 2 334 070 | 625 174 | 1 708 896 | 24 008 | 1 684 888 | 72,2 |
| 194 506 | 52 098 | 142 408 | 2 001 | 140 407 | 72,2 |
| 192 400 | 52 704 | 138 696 | 1 815 | 136 881 | 71,1 |
| 192 621 | 56 456 | 136 165 | 1 488 | 134 682 | 70,0 |
| 186 471 | 51 593 | 134 878 | 2 076 | 132 802 | 71,2 |
| 193 325 | 53 793 | 139 532 | 1 536 | 137 996 | 71,4 |
| 193 764 | 50 430 | 143 334 | 2 200 | 141 134 | 72,3 |
| 187 295 | 47 578 | 139 717 | 1 808 | 137 909 | 73,6 |
| 191 953 | 52 495 | 139 458 | 2 426 | 137 032 | 71,4 |
| 190 682 | 53 290 | 137 392 | 2 478 | 134 914 | 70,8 |
| 192 740 | 55 455 | 137 285 | 2 207 | 135 078 | 70,1 |
| 195 722 | 47 768 | 147 954 | 1 485 | 146 469 | 74,8 |
| 176 074 | 42 441 | 133 633 | 667 | 132 966 | 75,5 |
| 181 489 | 44 863 | 136 626 | 1 482 | 135 144 | 74,5 |

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

14. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

| Jahr Monat | Produktions- tage | Rohstahl insgesamt | | | | Thomas- stahl Rohblöcke | Oxygen- stahl ¹⁾ Rohblöcke |
|---------------|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------|--------------|-------------------------------|---------------------------------------------|
| | | Insgesamt | produktions- tätig | Rohblöcke | Flüssigstahl | | |
| 1950 | 305 | 14 019 | 46,0 | 13 689 | 330 | 6 456 | — |
| 1952 | 312,5 | 18 629 | 59,6 | 18 122 | 506 | 9 043 | — |
| 1953 | 312 | 18 103 | 58,0 | 17 604 | 500 | 8 182 | — |
| 1954 | 321 | 20 239 | 63,0 | 19 741 | 498 | 8 909 | — |
| 1955 | 325 | 24 502 | 75,4 | 23 894 | 605 | 11 348 | — |
| 1956 | 318 | 26 563 | 83,5 | 25 901 | 662 | 12 350 | — |
| 1957 | 322 | 27 973 | 86,9 | 27 337 | 636 | 12 810 | 53 |
| 1958 | 312 | 26 270 | 84,2 | 25 713 | 558 | 11 823 | 342 |
| 1959 | 313 | 29 435 | 94,0 | 28 868 | 567 | 13 458 | 546 |
| 1960 | 331 | 34 100 | 103,0 | 33 428 | 672 | 14 906 | 863 |
| 1961 | 332 | 33 458 | 100,8 | 32 728 | 730 | 14 368 | 1 201 |
| 1962 | 332,0 | 32 563 | 98,1 | 31 893 | 670 | 13 211 | 1 684 |
| 1963 | 332,5 | 31 597 | 95,0 | 31 022 | 575 | 12 440 | 2 453 |
| 1964 | 333,5 | 37 339 | 112,0 | 36 702 | 638 | 12 239 | 5 226 |
| 1965 | 332,5 | 36 821 | 110,7 | 36 171 | 650 | 10 811 | 7 035 |
| 1966 | 333,5 | 35 316 | 105,9 | 34 738 | 577 | 9 795 | 8 653 |
| 1966 MD | 27,8 | 2 943 | 105,9 | 2 895 | 48 | 816 | 721 |
| 1966 April | 27 | 2 940 | 108,9 | 2 892 | 48 | 837 | 684 |
| „ Mai | 27 | 3 074 | 113,9 | 3 026 | 48 | 849 | 719 |
| „ Juni | 28 | 3 136 | 112,0 | 3 088 | 49 | 852 | 746 |
| „ Juli | 28,5 | 3 147 | 110,4 | 3 099 | 49 | 883 | 754 |
| „ Aug. | 29 | 3 039 | 104,8 | 2 992 | 46 | 821 | 809 |
| „ Sept. | 28 | 2 823 | 101,0 | 2 780 | 48 | 762 | 747 |
| „ Okt. | 28,5 | 2 810 | 98,6 | 2 765 | 45 | 772 | 717 |
| „ Nov. | 28 | 2 742 | 97,9 | 2 698 | 44 | 749 | 733 |
| „ Dez. | 27 | 2 444 | 90,5 | 2 402 | 42 | 661 | 669 |
| 1967 Jan. | 28 | 2 914 | 104,1 | 2 871 | 43 | 752 | 819 |
| „ Febr. | 26 | 2 854 | 109,8 | 2 812 | 42 | 721 | 821 |
| „ März | 18 | 3 011 | 107,5 | 2 965 | 46 | 753 | 903 |

¹⁾ Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle. ²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

15. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Rohblöcke aus Edelstahl | | | | | | | Legierter Stahlguß (flüssig) | | | | |
|---------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------|
| | insgesamt | | davon | | | | | insgesamt | | davon | | |
| | Menge | Anteil an Roh- stahl- blöcken insges. in % | SM- Stahl und Oxy- gen- stahl | Elektro- stahl | Legierter Stahl | | Unle- gierter Stahl | Menge | Anteil an Stahl- guß insges. in % | SM- Stahl | Elektro- stahl | nicht- rosten- der u. hitze- bestän- diger Stahl |
| | | | | | insge- samt | darunt. nicht- rostend u. hitze- bestän- dig | | | | | | |
| 1964 | 2 923 | 8,0 | 1 610 | 1 313 | 2 226 | 267 | 697 | 156 | 24,5 | 16 | 141 | 34 |
| 1965 | 2 979 | 8,2 | 1 565 | 1 414 | 2 235 | 285 | 745 | 162 | 24,9 | 12 | 150 | 41 |
| 1966 | 2 916 | 8,4 | 1 515 | 1 402 | 2 183 | 308 | 733 | 159 | 27,5 | 6,9 | 152 | 39 |
| 1966 MD | 243 | 8,4 | 126 | 117 | 182 | 26 | 61 | 13 | 27,5 | 0,6 | 13 | 3,2 |
| 1966 April | 246 | 8,5 | 127 | 119 | 182 | 27 | 64 | 13 | 29,2 | 0,7 | 13 | 3,2 |
| „ Mai | 242 | 8,0 | 123 | 119 | 180 | 26 | 63 | 13 | 27,1 | 0,6 | 13 | 2,9 |
| „ Juni | 255 | 8,3 | 128 | 127 | 193 | 28 | 61 | 13 | 28,5 | 0,7 | 12 | 2,9 |
| „ Juli | 259 | 8,4 | 129 | 130 | 195 | 25 | 64 | 13 | 26,5 | 0,7 | 13 | 3,2 |
| „ August | 249 | 8,3 | 135 | 114 | 187 | 23 | 62 | 12 | 26,1 | 0,5 | 11 | 3,0 |
| „ Sept. | 234 | 8,4 | 133 | 101 | 172 | 18 | 62 | 13 | 27,1 | 0,4 | 12 | 3,2 |
| „ Oktober | 242 | 8,8 | 127 | 115 | 179 | 30 | 63 | 12 | 26,7 | 0,7 | 12 | 3,4 |
| „ Nov. | 223 | 8,3 | 105 | 118 | 167 | 27 | 56 | 12 | 27,3 | 0,3 | 12 | 3,1 |
| „ Dez. | 209 | 8,7 | 110 | 99 | 160 | 26 | 49 | 12 | 28,6 | 0,5 | 12 | 3,3 |
| 1967 Januar | 239 | 8,3 | 118 | 121 | 182 | 32 | 57 | 12 | 27,9 | 0,6 | 12 | 3,1 |
| „ Februar | 224 | 8,0 | 114 | 110 | 172 | 25 | 52 | 12 | 28,6 | 1,0 | 11 | 2,8 |
| „ März | 220 | 7,4 | 120 | 100 | 169 | 29 | 52 | 14 | 30,4 | 1,1 | 13 | 3,4 |

18. Einsatz von Eisenträgern

| Jahr Monat | Anzahl der Be- triebe am Jahres- bzw. Monats- ende | Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl | dafür metallischer Einsatz | | | | Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken | dafür metallischer Einsatz | | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------|---------|----------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|--|
| | | | Insge- samt | darunter | | | | Insge- samt | in kg je t Roh- block- Erzeug. | |
| | | | | Tho- mas- Roh- eisen | Stableis. u. sonst. Roh- eisen | Schrott | | | | |
| a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl | | | | | | | | | | |
| 1962 | | 265 | 302 | 222 | 47 | 24 | 31 893 | 36 724 | 1 151 | |
| 1963 | | 224 | 254 | 213 | 13 | 22 | 31 022 | 35 615 | 1 148 | |
| 1964 | | 255 | 286 | 248 | 5,4 | 28 | 36 702 | 42 060 | 1 146 | |
| 1965 | | 124 | 141 | 125 | 0,9 | 13 | 36 171 | 41 463 | 1 146 | |
| 1966 | | 104 | 119 | 97 | 0,1 | 15 | 34 738 | 39 717 | 1 143 | |
| 1966 MD | | 8,7 | 9,9 | 8,1 | 0,0 | 1,2 | 2 895 | 3 310 | 1 143 | |
| 1966 August | | 13 | 15 | 14 | — | 1,2 | 2 992 | 3 423 | 1 144 | |
| „ September | | 13 | 14 | 9,8 | — | 2,7 | 2 780 | 3 180 | 1 144 | |
| „ Oktober | | 8,3 | 9,3 | 8,1 | — | 0,9 | 2 765 | 3 154 | 1 141 | |
| „ November | | 9,2 | 10 | 8,6 | — | 1,3 | 2 698 | 3 086 | 1 144 | |
| „ Dezember | | 9,5 | 11 | 9,0 | 0,0 | 1,4 | 2 402 | 2 739 | 1 140 | |
| 1967 Januar | | 9,6 | 11 | 9,2 | 0,0 | 1,2 | 2 871 | 3 279 | 1 142 | |
| „ Februar | | 9,7 | 11 | 8,9 | 0,0 | 1,2 | 2 812 | 3 213 | 1 143 | |
| „ März | | 11 | 13 | 11 | — | 1,1 | 2 965 | 3 387 | 1 142 | |

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|-------|
| 1962 | 16 | 257 | 294 | 222 | 47 | 18 | 13 211 | 15 261 | 1 155 |
| 1963 | 15 | 219 | 248 | 213 | 13 | 18 | 12 440 | 14 362 | 1 155 |
| 1964 | 14 | 243 | 273 | 248 | 0,5 | 22 | 12 239 | 14 081 | 1 151 |
| 1965 | 13 | 119 | 136 | 125 | 0,8 | 7,7 | 10 811 | 12 412 | 1 148 |
| 1966 | 13 | 94 | 107 | 97 | 0,1 | 6,2 | 9 795 | 11 218 | 1 145 |
| 1966 MD | | 7,8 | 8,9 | 8,1 | 0,0 | 0,5 | 816 | 935 | 1 145 |
| 1966 August | 13 | 13 | 15 | 14 | — | 0,8 | 821 | 940 | 1 145 |
| „ September | 13 | 9,5 | 11 | 9,8 | — | 0,6 | 762 | 873 | 1 146 |
| „ Oktober | 13 | 7,7 | 8,6 | 8,1 | — | 0,4 | 772 | 885 | 1 146 |
| „ November | 13 | 8,3 | 9,3 | 8,6 | — | 0,5 | 749 | 856 | 1 143 |
| „ Dezember | 13 | 8,6 | 9,8 | 9,0 | 0,0 | 0,5 | 661 | 734 | 1 141 |
| 1967 Januar | 12 | 8,8 | 10 | 9,2 | — | 0,7 | 752 | 860 | 1 143 |
| „ Februar | 12 | 8,6 | 9,7 | 8,9 | — | 0,7 | 721 | 826 | 1 146 |
| „ März | 11 | 11 | 12 | 11 | — | 0,7 | 753 | 865 | 1 149 |

c) für die Erzeugung von sonstigem

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|-------|
| 1962 | 42 | 7,8 | 8,5 | — | 0,2 | 6,9 | 14 929 | 17 092 | 1 145 |
| 1963 | 39 | 5,3 | 5,8 | 0,5 | 0,0 | 4,7 | 13 944 | 15 898 | 1 140 |
| 1964 | 39 | 12 | 14 | — | 5,0 | 6,7 | 16 747 | 19 092 | 1 140 |
| 1965 | 38 | 5,1 | 5,5 | — | 0,1 | 5,0 | 15 727 | 17 991 | 1 144 |
| 1966 | 35 | 11 | 13 | — | 0,0 | 8,9 | 13 704 | 15 671 | 1 144 |
| 1966 MD | | 0,9 | 1,1 | — | 0,0 | 0,7 | 1 142 | 1 306 | 1 144 |
| 1966 August | 37 | 0,5 | 0,6 | — | — | 0,4 | 1 160 | 1 328 | 1 145 |
| „ September | 37 | 3,0 | 3,7 | — | — | 2,1 | 1 076 | 1 237 | 1 150 |
| „ Oktober | 35 | 0,6 | 0,7 | — | — | 0,5 | 1 061 | 1 208 | 1 138 |
| „ November | 35 | 0,8 | 1,0 | — | — | 0,8 | 1 006 | 1 151 | 1 144 |
| „ Dezember | 35 | 0,9 | 1,1 | — | 0,0 | 0,9 | 881 | 1 008 | 1 143 |
| 1967 Januar | 33 | 0,8 | 0,9 | — | 0,0 | 0,6 | 1 075 | 1 230 | 1 144 |
| „ Februar | 32 | 1,2 | 1,3 | — | 0,0 | 0,5 | 1 057 | 1 209 | 1 144 |
| „ März | 32 | 0,5 | 0,6 | — | 0,0 | 0,4 | 1 110 | 1 265 | 1 140 |

d) für die Erzeugung von

| | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|--|--|--|-------|-------|-------|
| 1962 | 9 | | | | | | 1 684 | 2 027 | 1 204 |
| 1963 | 10 | | | | | | 2 453 | 2 889 | 1 178 |
| 1964 | 10 | | | | | | 5 226 | 6 068 | 1 161 |
| 1965 | 10 | | | | | | 7 035 | 8 126 | 1 155 |
| 1966 | 10 | | | | | | 8 653 | 9 909 | 1 145 |
| 1966 MD | | | | | | | 721 | 826 | 1 145 |
| 1966 Oktober | 10 | | | | | | 717 | 819 | 1 143 |
| „ November | 10 | | | | | | 733 | 842 | 1 148 |
| „ Dezember | 10 | | | | | | 669 | 763 | 1 141 |
| 1967 Januar | 9 | | | | | | 819 | 934 | 1 140 |
| „ Februar | 9 | | | | | | 821 | 936 | 1 140 |
| „ März | 9 | | | | | | 903 | 1 028 | 1 138 |

*) Einschließlich Gießabfälle und Schlacken. *) Bis 1964 einschl. Rennluppen, ab Januar 1966 einschl. Pellets.

III. Eisen schaffende Industrie

und Zuschlägen

Maßeinheit: 1000 t

| metallischer Einsatz | | | | | | | | | | | | | Kalk für Blöcke und Vorschmelz- stahl |
|-------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|------------------------------------------------------|
| Thomas- Roh- eisen | Stahl- eisen | Sonst. Roh- eisen einschl. Hoch- ofen- Ferro- Legier. | Rohelsen | | Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vor- schmelzstahl | | Schrott | | Ferro- legie- rungen u. Leg- Metalle | Sonst. metall. Ein- satz- stoffe 1) | Eisen- und Mangan- Erze 2) | | |
| | | | Insgesamt | in kg je t Roh- block- Erzeug. | Insgesamt | in kg je t Roh- block- Erzeug. | Insgesamt | in kg je t Roh- block- Erzeug. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| und Stahlrohblöcken insgesamt | | | | | | | | | | | | | |
| 14 922 | 6 464 | 310 | 21 696 | 680 | 261 | 8 | 12 847 | 403 | 208 | 661 | 1 050 | 2 781 | |
| 13 907 | 6 552 | 326 | 20 786 | 670 | 221 | 7 | 12 938 | 417 | 207 | 671 | 793 | 2 618 | |
| 15 278 | 9 012 | 390 | 24 680 | 672 | 249 | 7 | 15 094 | 411 | 258 | 770 | 1 010 | 2 970 | |
| 14 782 | 9 562 | 289 | 24 634 | 681 | 121 | 3 | 14 639 | 405 | 268 | 824 | 977 | 2 840 | |
| 13 631 | 9 700 | 275 | 23 605 | 680 | 95 | 3 | 14 170 | 408 | 274 | 776 | 797 | 2 634 | |
| 1 136 | 808 | 23 | 1 967 | 680 | 7,9 | 3 | 1 181 | 408 | 23 | 65 | 66 | 219 | |
| 1 175 | 872 | 23 | 2 070 | 692 | 13 | 4 | 1 190 | 398 | 23 | 61 | 65 | 228 | |
| 1 085 | 797 | 21 | 1 903 | 684 | 10 | 3 | 1 114 | 401 | 20 | 72 | 61 | 207 | |
| 1 076 | 770 | 21 | 1 867 | 675 | 7,9 | 3 | 1 133 | 410 | 23 | 64 | 57 | 211 | |
| 1 032 | 798 | 21 | 1 851 | 686 | 8,3 | 3 | 1 083 | 401 | 22 | 62 | 61 | 206 | |
| 907 | 721 | 19 | 1 647 | 686 | 8,8 | 4 | 962 | 401 | 21 | 52 | 48 | 175 | |
| 1 088 | 835 | 22 | 1 945 | 678 | 8,9 | 3 | 1 182 | 412 | 24 | 65 | 54 | 219 | |
| 1 053 | 835 | 22 | 1 910 | 679 | 8,6 | 3 | 1 148 | 408 | 22 | 63 | 62 | 213 | |
| 1 135 | 865 | 23 | 2 023 | 682 | 11 | 4 | 1 207 | 407 | 23 | 59 | 63 | 222 | |

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|--------|-------|-----|---|-----|----|-----|-----|-----|-------|
| 13 900 | 186 | 171 | 14 257 | 1 079 | — | — | 736 | 56 | 23 | 26 | 218 | 1 891 |
| 12 846 | 252 | 138 | 13 236 | 1 064 | 0,1 | — | 890 | 72 | 23 | 24 | 188 | 1 757 |
| 12 644 | 170 | 126 | 12 941 | 1 057 | 0,1 | — | 906 | 74 | 24 | 24 | 185 | 1 695 |
| 11 194 | 143 | 110 | 11 447 | 1 059 | — | — | 742 | 60 | 21 | 22 | 180 | 1 478 |
| 10 044 | 93 | 102 | 10 239 | 1 045 | — | — | 796 | 81 | 20 | 16 | 146 | 1 291 |
| 837 | 7,7 | 8,5 | 853 | 1 045 | — | — | 66 | 81 | 1,7 | 1,3 | 12 | 108 |
| 845 | 6,8 | 8,8 | 860 | 1 048 | — | — | 66 | 81 | 1,2 | 1,3 | 11 | 111 |
| 786 | 5,8 | 7,7 | 800 | 1 050 | — | — | 60 | 79 | 1,5 | 1,1 | 10 | 100 |
| 790 | 9,7 | 8,1 | 807 | 1 045 | — | — | 65 | 84 | 1,7 | 1,2 | 10 | 102 |
| 762 | 5,0 | 8,0 | 775 | 1 034 | — | — | 69 | 92 | 1,7 | 0,9 | 9,9 | 98 |
| 672 | 5,6 | 6,9 | 685 | 1 037 | — | — | 59 | 90 | 1,6 | 1,2 | 6,9 | 80 |
| 771 | 2,4 | 7,8 | 782 | 1 039 | — | — | 66 | 88 | 1,8 | 1,0 | 9,2 | 99 |
| 735 | 3,9 | 7,4 | 748 | 1 037 | — | — | 64 | 89 | 1,7 | 1,1 | 11 | 96 |
| 772 | 6,1 | 8,3 | 787 | 1 045 | — | — | 65 | 86 | 1,7 | 1,5 | 10 | 101 |

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-------|-----|-----|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 262 | 5 241 | 111 | 5 614 | 376 | 233 | 16 | 9 963 | 667 | 94 | 563 | 620 | 642 |
| 301 | 4 667 | 124 | 5 091 | 365 | 203 | 15 | 9 477 | 680 | 85 | 579 | 463 | 565 |
| 313 | 6 182 | 182 | 6 677 | 399 | 232 | 14 | 10 828 | 647 | 107 | 641 | 607 | 724 |
| 288 | 5 966 | 122 | 6 376 | 405 | 105 | 7 | 10 188 | 648 | 106 | 654 | 562 | 685 |
| 212 | 4 856 | 112 | 5 180 | 378 | 62 | 5 | 9 306 | 679 | 90 | 605 | 428 | 560 |
| 18 | 405 | 9,3 | 432 | 378 | 5,2 | 5 | 775 | 679 | 7,5 | 50 | 36 | 47 |
| 16 | 419 | 9,3 | 444 | 383 | 9,7 | 8 | 784 | 675 | 7,7 | 48 | 35 | 45 |
| 18 | 394 | 8,5 | 410 | 381 | 8,5 | 8 | 718 | 668 | 7,0 | 58 | 35 | 44 |
| 17 | 361 | 8,4 | 387 | 365 | 7,0 | 7 | 727 | 685 | 7,1 | 48 | 32 | 44 |
| 19 | 356 | 8,3 | 382 | 330 | 6,4 | 6 | 676 | 672 | 6,5 | 45 | 36 | 43 |
| 14 | 315 | 8,1 | 337 | 382 | 6,3 | 7 | 591 | 670 | 5,9 | 40 | 28 | 37 |
| 20 | 372 | 9,0 | 402 | 374 | 5,8 | 5 | 734 | 683 | 7,1 | 51 | 31 | 46 |
| 16 | 370 | 8,7 | 394 | 373 | 6,7 | 6 | 720 | 681 | 6,9 | 46 | 35 | 45 |
| 16 | 376 | 9,3 | 401 | 361 | 8,7 | 8 | 770 | 694 | 7,2 | 42 | 36 | 49 |

Oxygen-Stahlrohblöcken¹⁾

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------|
| 759 | 918 | 7,6 | 1 685 | 1 000 | — | — | 238 | 141 | 7,1 | 12 | 85 | 172 |
| 760 | 1 518 | 45 | 2 323 | 947 | 0,2 | — | 470 | 192 | 8,7 | 21 | 66 | 221 |
| 2 319 | 2 525 | 59 | 4 902 | 938 | 0,1 | — | 929 | 178 | 16 | 56 | 165 | 466 |
| 3 299 | 3 311 | 35 | 6 644 | 945 | — | — | 1 175 | 167 | 22 | 97 | 188 | 594 |
| 3 374 | 4 044 | 39 | 8 057 | 931 | — | — | 1 532 | 177 | 31 | 105 | 183 | 7 00 |
| 281 | 387 | 3,2 | 671 | 931 | — | — | 128 | 177 | 2,6 | 8,7 | 15 | 58 |
| 269 | 391 | 3,1 | 664 | 926 | — | — | 129 | 181 | 2,9 | 11 | 12 | 58 |
| 252 | 430 | 3,1 | 685 | 934 | — | — | 132 | 179 | 2,6 | 11 | 12 | 59 |
| 221 | 394 | 2,9 | 617 | 923 | — | — | 125 | 187 | 2,8 | 7,6 | 11 | 53 |
| 297 | 449 | 3,7 | 750 | 915 | 0,0 | 0,0 | 162 | 197 | 3,2 | 8,4 | 11 | 66 |
| 303 | 449 | 3,9 | 756 | 920 | — | — | 155 | 188 | 2,9 | 10 | 13 | 65 |
| 46 | 476 | 4,1 | 826 | 915 | — | — | 174 | 193 | 2,8 | 11 | 14 | 72 |

¹⁾ Bis 1963 einschl. Rotorstahl.

19. Rohstahl-Aufkommen und

| Jahr Monat | Rohstahl-Erzeugung | | | | Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme | Zu- ^{a)} gänge / Rück- gaben und Bear- beitungs- ver- luste vor dem Ein- satz | Rohblock-Einsatz | | | | Halbzeug- versand ^{b)} | |
|---------------|--------------------|----------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|
| | Insgesamt | Roh- blöcke | Flüssigstahl für Stahlguß | | | | Insgesamt | für Halb- zeug- ver- sand ^{c)} | für Walz- stahl- fertig- erzeug- nisse | für Frei- form- schmie- de- stücke usw. | Menge | Aus- bringen in % (Spalte l:h) |
| | | | Menge | in % von Spalte a | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Spalte | a | b | c | d | e | f | g | h | i | k | l | m |
| 1950 | 12 121 | 11 814 | 307 | 2,5 | — 110 | — 211 | 11 713 | 349 | 11 001 | 362 | 291 | 83,5 |
| 1956 | 23 189 | 22 561 | 628 | 2,7 | + 57 | + 65 | 22 569 | 1 079 | 20 516 | 974 | 906 | 83,9 |
| 1957 | 24 507 | 23 906 | 601 | 2,3 | + 257 | + 244 | 23 894 | 1 341 | 21 648 | 905 | 1 144 | 85,4 |
| 1958 | 22 785 | 22 261 | 525 | 2,3 | — 108 | + 154 | 22 523 | 1 336 | 20 408 | 779 | 1 129 | 84,5 |
| 1959 | 29 435 | 28 868 | 567 | 1,9 | + 198 | — 12 | 28 658 | 2 141 | 25 756 | 761 | 1 805 | 84,3 |
| 1960 | 34 100 | 33 428 | 672 | 2,0 | + 574 | + 133 | 32 987 | 2 124 | 29 899 | 965 | 1 787 | 84,1 |
| 1961 | 33 458 | 32 728 | 730 | 2,2 | — 111 | — 195 | 32 644 | 2 724 | 28 883 | 1 036 | 2 287 | 84,0 |
| 1962 | 32 563 | 31 893 | 670 | 2,1 | + 47 | — 142 | 31 703 | 2 258 | 28 543 | 902 | 1 909 | 84,5 |
| 1963 | 31 597 | 31 022 | 575 | 1,8 | — 65 | — 129 | 30 959 | 2 359 | 27 809 | 791 | 1 990 | 84,4 |
| 1964 | 37 339 | 36 702 | 638 | 1,7 | + 313 | + 127 | 36 516 | 2 486 | 33 102 | 928 | 2 100 | 84,5 |
| 1965 | 36 821 | 36 171 | 650 | 1,8 | — 121 | + 25 | 36 136 | 2 509 | 32 857 | 950 | 2 117 | 84,4 |
| 1966 | 35 316 | 34 738 | 577 | 1,6 | — 127 | + 401 | 35 266 | 2 375 | 32 082 | 809 | 2 004 | 84,4 |
| 1966 MD | 2 943 | 2 895 | 48 | 1,6 | — 11 | + 33 | 2 939 | 198 | 2 674 | 67 | 167 | 84,4 |
| 1966 April | 2 940 | 2 892 | 48 | 1,6 | + 5 | + 36 | 2 923 | 197 | 2 657 | 69 | 167 | 84,4 |
| „ Mai | 3 074 | 3 026 | 48 | 1,6 | + 8 | + 37 | 3 055 | 181 | 2 804 | 69 | 153 | 84,3 |
| „ Juni | 3 136 | 3 088 | 49 | 1,5 | + 55 | + 49 | 3 081 | 184 | 2 831 | 66 | 155 | 84,4 |
| „ Juli | 3 147 | 3 099 | 49 | 1,5 | + 65 | + 27 | 3 061 | 172 | 2 821 | 68 | 145 | 84,4 |
| „ August | 3 039 | 2 992 | 46 | 1,5 | — 4 | + 25 | 3 021 | 189 | 2 770 | 62 | 159 | 84,4 |
| „ Sept. | 2 828 | 2 780 | 48 | 1,7 | — 176 | + 41 | 2 997 | 184 | 2 748 | 65 | 155 | 84,5 |
| „ Okt. | 2 810 | 2 765 | 45 | 1,6 | — 25 | + 14 | 2 804 | 196 | 2 548 | 60 | 166 | 84,5 |
| „ Nov. | 2 742 | 2 698 | 44 | 1,6 | + 29 | + 23 | 2 692 | 214 | 2 416 | 63 | 180 | 84,5 |
| „ Dez. | 2 444 | 2 402 | 42 | 1,7 | — 143 | + 30 | 2 575 | 219 | 2 289 | 67 | 184 | 84,3 |
| 1967 Januar | 2 914 | 2 871 | 43 | 1,5 | + 58 | + 79 | 2 892 | 247 | 2 580 | 65 | 208 | 84,0 |
| „ Februar | 2 854 | 2 812 | 42 | 1,5 | + 41 | + 15 | 2 787 | 217 | 2 504 | 66 | 183 | 84,4 |
| „ März | 3 011 | 2 965 | 46 | 1,5 | — 45 | + 17 | 3 028 | 228 | 2 733 | 67 | 193 | 84,7 |

a) Bis 1958 ohne Saarland.

b) Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken.

c) An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export.

20. Zahl der Stahlwerksanlagen (ohne selbständige Stahlgießereien)

| Dezember Monat | Thomasstahl- konverter | | Oxygenstahl- konverter | | Siemens-Martinstahl- Öfen | | Elektroöfen, (Lichtbogen, Induktion) | |
|-------------------|---------------------------|------------|---------------------------|------------|------------------------------|------------|-----------------------------------------|------------|
| | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb |
| 1955 | 87 | 68 | — | — | 218 | 179 | 137 | 128 |
| 1957 | 90 | 76 | — | — | 229 | 184 | 161 | 138 |
| 1958 | 92 | 75 | 3 | 1 | 229 | 141 | 163 | 135 |
| 1959 | 94 | 75 | 3 | 2 | 224 | 174 | 165 | 143 |
| 1960 | 88 | 72 | 5 | 3 | 224 | 170 | 169 | 150 |
| 1961 | 87 | 72 | 8 | 5 | 209 | 135 | 179 | 150 |
| 1962 | 87 | 69 | 11 | 9 | 202 | 113 | 182 | 145 |
| 1963 | 78 | 60 | 14 | 12 | 190 | 134 | 182 | 150 |
| 1964 | 65 | 51 | 18 | 13 | 189 | 131 | 185 | 163 |
| 1965 | 58 | 50 | 18 | 14 | 182 | 119 | 185 | 164 |
| 1966 | 58 | 49 | 22 | 18 | 173 | 93 | 190 | 165 |
| 1966 Juni | 58 | 48 | 21 | 18 | 177 | 117 | 192 | 176 |
| „ Sept. | 58 | 46 | 22 | 15 | 178 | 104 | 194 | 168 |
| „ Dez. | 58 | 49 | 22 | 18 | 173 | 93 | 190 | 165 |
| 1967 März | 56 | 48 | 24 | 19 | 165 | 97 | 190 | 165 |

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Walzstahlfertigerzeugung | | | | Weiterverarbeitete Fertig- erzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, ver- zinktes Blech, Weiß- blech, Weiß- band) | Freiform- schmiedestücke einschl. roll. Eisenbahn- material | | Stahlerzeug- nisse, gewalzt u. geschmiedet | | Stahlguß (Guter Guß) | | Stahl- erzeugnisse | |
|--------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------|
| Insgesamt | | davon Einsatz für die Erzeug. von weiter- verarb. Fertig- erzeug- nissen (Spalte r) | sum unmit- tel- baren Absatz be- stimmt (Spalte n/p) | | Menge | Aus- bringen in % (Spalte s:k) | Insges. (Spalte l + q + r + s) | Aus- bringen in % (Spalte u: g) | Menge | Aus- bringen in % (Spalte w:c) | Insges. (Spalte u + w) | Aus- bringen in % (Spalte y:(c+g) |
| Menge | Aus- bringen in % (Spalte n:l) | | | | | | | | | | | |
| n | o | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y | z |
| 8 166 | 74,2 | 556 | 7 610 | 543 | 267 | 73,7 | 8 711 | 74,4 | 176 | 57,2 | 8 887 | 73,9 |
| 15 621 | 76,1 | 793 | 14 828 | 772 | 734 | 75,4 | 17 240 | 76,4 | 349 | 55,5 | 17 589 | 75,3 |
| 16 446 | 76,0 | 912 | 15 534 | 871 | 663 | 73,3 | 18 213 | 76,2 | 333 | 55,1 | 18 546 | 75,7 |
| 15 220 | 74,6 | 806 | 14 403 | 772 | 581 | 74,6 | 16 884 | 75,0 | 288 | 54,3 | 17 172 | 74,5 |
| 19 351 | 75,1 | 1 212 | 18 139 | 1 163 | 563 | 74,0 | 21 671 | 75,6 | 300 | 52,9 | 21 971 | 75,2 |
| 22 531 | 75,4 | 1 364 | 21 167 | 1 314 | 702 | 72,8 | 24 969 | 75,7 | 360 | 53,5 | 25 329 | 75,3 |
| 21 861 | 75,7 | 1 337 | 20 525 | 1 295 | 753 | 72,7 | 24 860 | 76,2 | 394 | 53,9 | 25 253 | 75,7 |
| 21 589 | 75,6 | 1 521 | 20 068 | 1 460 | 655 | 72,7 | 24 093 | 76,0 | 356 | 53,1 | 24 449 | 75,5 |
| 20 900 | 75,5 | 1 403 | 19 588 | 1 347 | 685 | 74,0 | 23 610 | 75,9 | 300 | 52,2 | 23 810 | 75,5 |
| 24 954 | 76,4 | 1 686 | 23 268 | 1 621 | 693 | 74,7 | 27 681 | 75,3 | 341 | 53,4 | 28 022 | 75,4 |
| 24 836 | 75,6 | 1 983 | 22 853 | 1 905 | 705 | 74,2 | 27 581 | 75,9 | 348 | 53,5 | 27 929 | 75,6 |
| 24 244 | 75,6 | 2 281 | 21 963 | 2 206 | 596 | 73,7 | 26 769 | 75,9 | 298 | 51,6 | 27 067 | 75,5 |
| 2 020 | 75,6 | 190 | 1 830 | 184 | 50 | 73,7 | 2 231 | 75,9 | 25 | 51,6 | 2 256 | 75,5 |
| 2 017 | 75,9 | 191 | 1 826 | 185 | 51 | 74,2 | 2 228 | 76,2 | 25 | 51,6 | 2 253 | 75,8 |
| 2 121 | 75,6 | 202 | 1 919 | 193 | 51 | 73,4 | 2 316 | 75,8 | 25 | 51,6 | 2 341 | 75,4 |
| 2 130 | 75,2 | 203 | 1 927 | 195 | 48 | 73,1 | 2 326 | 75,5 | 25 | 51,1 | 2 351 | 75,1 |
| 2 133 | 75,6 | 207 | 1 926 | 199 | 49 | 72,8 | 2 320 | 75,3 | 25 | 51,4 | 2 345 | 75,4 |
| 2 075 | 74,9 | 195 | 1 880 | 192 | 45 | 72,5 | 2 276 | 75,3 | 24 | 51,8 | 2 300 | 75,0 |
| 2 092 | 76,1 | 181 | 1 911 | 178 | 49 | 74,4 | 2 293 | 76,5 | 24 | 50,8 | 2 318 | 76,1 |
| 1 923 | 75,5 | 186 | 1 737 | 182 | 45 | 74,5 | 2 129 | 75,9 | 23 | 50,7 | 2 152 | 75,5 |
| 1 828 | 75,7 | 173 | 1 655 | 169 | 46 | 73,7 | 2 051 | 76,2 | 22 | 51,2 | 2 073 | 75,8 |
| 1 738 | 75,9 | 170 | 1 568 | 166 | 50 | 74,8 | 1 969 | 76,4 | 22 | 51,6 | 1 990 | 76,0 |
| 1 948 | 75,5 | 182 | 1 766 | 173 | 49 | 74,7 | 2 195 | 75,9 | 23 | 52,2 | 2 218 | 75,6 |
| 1 891 | 75,5 | 186 | 1 705 | 172 | 49 | 74,6 | 2 110 | 75,7 | 21 | 51,0 | 2 131 | 75,3 |
| 2 073 | 75,3 | 223 | 1 849 | 220 | 49 | 73,5 | 2 312 | 76,4 | 23 | 51,3 | 2 336 | 76,0 |

21. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Press- und Hammerwerke

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Erzeugung | | | Bestände | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | Geschmie- dete Stäbe ¹⁾ | Freiform- schmiede- stücke | Rollendes Eisenbahnzeug | Geschmie- dete Stäbe | Freiform- schmiede- stücke | Rollendes Eisenbahnzeug |
| 1960 | 293 | 271 | 138 | 26 | 27 | 10 |
| 1961 | 292 | 292 | 168 | 22 | 26 | 11 |
| 1962 | 234 | 250 | 172 | 19 | 17 | 11 |
| 1963 | 213 | 222 | 150 | 20 | 17 | 10 |
| 1964 | 263 | 254 | 175 | 22 | 20 | 10 |
| 1965 | 280 | 271 | 153 | 22 | 23 | 8,9 |
| 1966 | 246 | 244 | 107 | 21 | 20 | 6,7 |
| 1966 MD | 20 | 20 | 8,9 | | | |
| 1966 April | 20 | 20 | 11 | 21 | 22 | 10 |
| „ Mai | 20 | 22 | 9,3 | 21 | 23 | 9,6 |
| „ Juni | 20 | 20 | 8,2 | 20 | 22 | 9,6 |
| „ Juli | 20 | 21 | 8,3 | 20 | 23 | 9,5 |
| „ August | 17 | 19 | 8,3 | 20 | 23 | 9,2 |
| „ September | 19 | 20 | 9,4 | 20 | 22 | 8,5 |
| „ Oktober | 18 | 19 | 8,1 | 19 | 21 | 8,2 |
| „ November | 20 | 19 | 7,6 | 19 | 20 | 7,3 |
| „ Dezember | 26 | 18 | 6,1 | 21 | 20 | 6,7 |
| 1967 Januar | 22 | 19 | 7,7 | 22 | 20 | 7,6 |
| „ Februar | 22 | 18 | 8,9 | 23 | 20 | 8,2 |
| „ März | 17 | 21 | 7,7 | 21 | 21 | 7,9 |

¹⁾ Einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Press- und Hammerwerke) im Bundesgebiet und für Export.

III. Eisen schaffende Industrie

22. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Ins- gesamt | Roh- blöcke | Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ³⁾ | Warm- breitband zum Aus- walzen ⁴⁾ | Vorge- schmiedetes Halbzeug |
|---------------|----------------|----------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1960 | 2 336 | 665 | 1 398 | 243 | 30 |
| 1961 | 2 245 | 671 | 1 378 | 168 | 28 |
| 1962 | 2 271 | 603 | 1 411 | 230 | 27 |
| 1963 | 2 219 | 589 | 1 352 | 252 | 26 |
| 1964 | 2 480 | 606 | 1 541 | 306 | 27 |
| 1965 | 2 374 | 578 | 1 457 | 313 | 27 |
| 1966 | 2 253 | 485 | 1 385 | 353 | 25 |
| 1966 MD | — | — | — | — | — |
| 1966 April | 2 425 | 564 | 1 425 | 409 | 26 |
| „ Mai | 2 429 | 548 | 1 446 | 411 | 24 |
| „ Juni | 2 475 | 547 | 1 519 | 382 | 27 |
| „ Juli | 2 534 | 578 | 1 510 | 419 | 27 |
| „ Aug. | 2 530 | 578 | 1 511 | 414 | 27 |
| „ Sept. | 2 377 | 534 | 1 425 | 390 | 27 |
| „ Okt. | 2 362 | 576 | 1 406 | 353 | 27 |
| „ Nov. | 2 381 | 539 | 1 434 | 381 | 27 |
| „ Dez. | 2 253 | 485 | 1 385 | 358 | 25 |
| 1967 Jan. | 2 301 | 484 | 1 361 | 428 | 28 |
| „ Febr. | 2 339 | 514 | 1 363 | 436 | 26 |
| „ März | 2 301 | 506 | 1 333 | 436 | 26 |

23. Stahlhalbzeug Versand^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

| Ins- gesamt | Roh- blöcke | Vor- blöcke, Knüppel, Platinen ³⁾ | Warm- breitband zum Aus- walzen ⁴⁾ |
|----------------|----------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1 787 | 99 | 1 537 | 150 |
| 2 287 | 101 | 2 076 | 110 |
| 1 909 | 159 | 1 577 | 173 |
| 1 990 | 146 | 1 615 | 228 |
| 2 100 | 170 | 1 686 | 244 |
| 2 117 | 157 | 1 749 | 211 |
| 2 004 | 148 | 1 564 | 292 |
| 167 | 12 | 131 | 24 |
| 167 | 13 | 123 | 31 |
| 153 | 11 | 114 | 28 |
| 155 | 11 | 114 | 30 |
| 145 | 11 | 107 | 27 |
| 160 | 12 | 124 | 24 |
| 156 | 13 | 117 | 26 |
| 166 | 14 | 129 | 23 |
| 180 | 14 | 148 | 18 |
| 184 | 12 | 154 | 18 |
| 208 | 10 | 179 | 19 |
| 183 | 14 | 155 | 14 |
| 194 | 19 | 162 | 13 |

¹⁾ Ohne Bestände bei den Gesenkschmieden. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ In der Montanunion.

¹⁾ An inländische Verarbeiter (außer Walzwerke und Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) und für Export — ausgenommen Warmbreitband (siehe Fußnote 4). ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ In der Montanunion ohne Bundesrepublik.

24. Lieferungen von Stahlrohblöcken und vorgewalztem Stahlhalbzeug an Fremde¹⁾

in 1000

| Jahr Monat | Rohblöcke | Vorblöcke | Vorbrammen | Platinen | Warmbreit- band zum Auswalzen ³⁾ | Knüppel ohne Röhren- knüppel | Röhrenrund- -vierkant- stahl (Röh- renknüppel) |
|---------------|-----------|-----------|------------|----------|---------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 1960 | 355 | | 1 761 | 580 | 972 | 2 306 | 258 |
| 1961 | 282 | | 1 486 | 359 | 899 | 2 587 | 239 |
| 1962 | 300 | | 1 632 | 358 | 1 151 | 2 030 | 155 |
| 1963 | 225 | | 1 389 | 253 | 1 423 | 1 802 | 122 |
| 1964 | 263 | | 1 830 | 230 | 1 776 | 1 697 | 115 |
| 1965 | 304 | 688 | 1 110 | 184 | 2 008 | 1 732 | 124 |
| 1966 | 280 | 570 | 918 | 201 | 2 275 | 1 535 | 78 |
| 1966 MD | 23 | 48 | 77 | 17 | 190 | 128 | 6 |
| 1966 April | 27 | 53 | 79 | 19 | 207 | 137 | 6 |
| „ Mai | 33 | 52 | 80 | 20 | 217 | 134 | 7 |
| „ Juni | 40 | 50 | 82 | 22 | 206 | 139 | 7 |
| „ Juli | 19 | 41 | 82 | 21 | 208 | 120 | 6 |
| „ August | 26 | 34 | 73 | 13 | 194 | 135 | 6 |
| „ September | 18 | 36 | 65 | 21 | 198 | 122 | 7 |
| „ Oktober | 13 | 37 | 55 | 17 | 143 | 112 | 4 |
| „ November | 16 | 35 | 84 | 18 | 156 | 112 | 5 |
| „ Dezember | 12 | 40 | 74 | 17 | 152 | 112 | 5 |
| 1967 Januar | 17 | 46 | 98 | 19 | 159 | 128 | 6 |
| „ Februar | 26 | 43 | 90 | 16 | 160 | 113 | 6 |
| „ März | 24 | 45 | 72 | 18 | 168 | 129 | 8 |

¹⁾ Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Konzerns und ohne Abgaben zum Lohnwalzen.

²⁾ In der Montanunion.

III. Eisen schaffende Industrie

25. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Vj. | Roheisen | | | | | | | Schmiedestücke | | | | |
|---------------|-------------|------------|--------------|-----------|-----|-----------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| | Thomaseisen | Stahleisen | Spiegeleisen | Hochofen- | | Hämat. Tem-per.-u. Gieß.-Roheisen | Sonst. Roheisen | Insges. (Spalt. a-g) | Stahlrohre ²⁾ | Freiformschmiedestücke | Rollen-des Eisen-zeug | Insges. (Spalt. k+l) |
| | a | b | c | d | e | f | g | h | i | k | l | m |
| 1950 | 255 | 797 | 96 | 32 | 60 | 938 | 315 | 2 493 | 1 237 | 133 | 60 | 193 |
| 1955 | 2 | 841 | 98 | 53 | 77 | 991 | 458 | 2 510 | 1 385 | 306 | 190 | 496 |
| 1956 | 2 | 801 | 88 | 66 | 169 | 1 050 | 451 | 2 637 | 1 539 | 301 | 117 | 418 |
| 1957 | 2 | 866 | 114 | 50 | 129 | 1 000 | 441 | 2 602 | 1 361 | 230 | 104 | 334 |
| 1958 | 15 | 387 | 78 | 37 | 70 | 720 | 341 | 1 648 | 1 122 | 150 | 124 | 274 |
| 1959 | 1 | 545 | 92 | 34 | 97 | 764 | 389 | 1 922 | 1 668 | 189 | 94 | 283 |
| 1960 | 2 | 826 | 81 | 39 | 102 | 858 | 491 | 2 399 | 1 840 | 276 | 106 | 382 |
| 1961 | 12 | 1 179 | 71 | 38 | 111 | 905 | 493 | 2 809 | 1 679 | 239 | 117 | 356 |
| 1962 | 9 | 476 | 70 | 27 | 146 | 776 | 572 | 2 076 | 1 556 | 186 | 124 | 310 |
| 1963 | 14 | 408 | 56 | 27 | 179 | 886 | 527 | 2 098 | 1 613 | 176 | 107 | 283 |
| 1964 | 11 | 853 | 44 | 26 | 147 | 823 | 461 | 2 365 | 1 789 | 212 | 132 | 344 |
| 1965 | 8 | 472 | 32 | 27 | 152 | 808 | 544 | 2 044 | 1 833 | 211 | 107 | 318 |
| 1966 | 7 | 504 | 30 | 20 | 166 | 728 | 478 | 1 933 | 1 733 | 180 | 77 | 256 |
| 65 IV. Vj. MD | 0 | 28 | 3 | 3 | 12 | 65 | 53 | 164 | 152 | 16 | 6 | 23 |
| 66 I. „ „ | 0 | 27 | 1 | 2 | 21 | 65 | 55 | 171 | 158 | 16 | 6 | 22 |
| 66 II. „ „ | 3 | 41 | 3 | 2 | 8 | 59 | 30 | 147 | 145 | 14 | 6 | 20 |
| 66 III. „ „ | 0 | 44 | 2 | 1 | 19 | 60 | 34 | 161 | 132 | 15 | 7 | 22 |
| 66 IV. „ „ | 0 | 55 | 3 | 2 | 7 | 58 | 41 | 166 | 144 | 16 | 5 | 22 |
| 67 I. „ „ | 0 | 216 | 3 | 2 | 10 | 53 | 40 | 333 | 164 | 15 | 6 | 21 |

26. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|----|-----|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|
| 1950 | 236 | 706 | 83 | 30 | 54 | 842 | 261 | 2 212 | 732 | 92 | 55 | 147 |
| 1955 | 3 | 841 | 75 | 54 | 84 | 967 | 456 | 2 480 | 1 324 | 252 | 124 | 376 |
| 1956 | 2 | 807 | 95 | 63 | 150 | 997 | 437 | 2 551 | 1 374 | 295 | 150 | 445 |
| 1957 | 2 | 871 | 115 | 56 | 141 | 1 032 | 450 | 2 667 | 1 394 | 261 | 139 | 400 |
| 1958 | 15 | 385 | 83 | 37 | 70 | 744 | 351 | 1 686 | 1 223 | 189 | 138 | 327 |
| 1959 | 1 | 486 | 91 | 34 | 97 | 691 | 392 | 1 793 | 1 451 | 179 | 95 | 275 |
| 1960 | 2 | 770 | 79 | 39 | 100 | 878 | 471 | 2 339 | 1 777 | 234 | 100 | 334 |
| 1961 | 11 | 917 | 71 | 38 | 112 | 884 | 487 | 2 520 | 1 766 | 264 | 125 | 389 |
| 1962 | 9 | 718 | 66 | 28 | 142 | 773 | 528 | 2 264 | 1 666 | 219 | 125 | 343 |
| 1963 | 13 | 465 | 62 | 26 | 180 | 786 | 462 | 1 994 | 1 608 | 181 | 113 | 294 |
| 1964 | 11 | 882 | 42 | 25 | 148 | 867 | 467 | 2 443 | 1 760 | 200 | 129 | 328 |
| 1965 | 9 | 479 | 33 | 27 | 139 | 829 | 531 | 2 046 | 1 830 | 224 | 114 | 337 |
| 1966 | 7 | 429 | 34 | 20 | 163 | 720 | 504 | 1 877 | 1 743 | 185 | 86 | 270 |
| 65 IV. Vj. MD | 1 | 30 | 2 | 2 | 13 | 70 | 45 | 163 | 152 | 19 | 8 | 27 |
| 66 I. „ „ | 0 | 29 | 3 | 2 | 15 | 62 | 44 | 155 | 146 | 16 | 8 | 24 |
| 66 II. „ „ | 2 | 38 | 3 | 2 | 12 | 62 | 43 | 163 | 147 | 15 | 7 | 22 |
| 66 III. „ „ | 0 | 26 | 2 | 1 | 16 | 56 | 47 | 148 | 155 | 14 | 7 | 21 |
| 66 IV. „ „ | 0 | 50 | 2 | 2 | 11 | 60 | 34 | 160 | 133 | 17 | 7 | 24 |
| 67 I. „ „ | 0 | 73 | 3 | 2 | 11 | 54 | 34 | 176 | 149 | 17 | 6 | 23 |

27. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken¹⁾ Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|-----|----|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1950 31. 12. | 19 | 125 | 18 | 4 | 8 | 145 | 68 | 387 | 624 | 57 | 28 | 85 |
| 1955 31. 12. | 0 | 28 | 8 | 2 | 1 | 95 | 55 | 189 | 307 | 112 | 102 | 213 |
| 1956 31. 12. | 0 | 20 | 12 | 5 | 20 | 161 | 53 | 271 | 440 | 123 | 69 | 192 |
| 1957 31. 12. | 0 | 14 | 9 | 1 | 9 | 130 | 43 | 206 | 336 | 82 | 42 | 124 |
| 1958 31. 12. | 0 | 9 | 4 | 1 | 1 | 72 | 43 | 130 | 186 | 47 | 30 | 77 |
| 1959 31. 12. | 0 | 68 | 5 | 1 | 1 | 145 | 40 | 260 | 387 | 62 | 31 | 94 |
| 1960 31. 12. | 0 | 123 | 7 | 1 | 3 | 125 | 61 | 320 | 444 | 107 | 39 | 147 |
| 1961 31. 12. | 1 | 385 | 7 | 2 | 2 | 145 | 67 | 610 | 325 | 91 | 34 | 126 |
| 1962 31. 12. | 1 | 143 | 11 | 1 | 5 | 149 | 111 | 422 | 200 | 56 | 35 | 92 |
| 1963 31. 12. | 1 | 86 | 6 | 2 | 5 | 249 | 175 | 524 | 228 | 53 | 29 | 83 |
| 1964 31. 12. | 0 | 41 | 10 | 3 | 4 | 104 | 84 | 247 | 257 | 68 | 35 | 104 |
| 1965 31. 12. | 0 | 35 | 10 | 3 | 17 | 83 | 97 | 245 | 262 | 57 | 29 | 85 |
| 1966 31. 12. | 0 | 109 | 6 | 3 | 20 | 92 | 71 | 301 | 270 | 52 | 22 | 74 |
| 1966 31. 3. | 0 | 30 | 4 | 2 | 34 | 91 | 130 | 292 | 290 | 56 | 23 | 79 |
| „ 30. 6. | 2 | 39 | 4 | 3 | 24 | 83 | 89 | 243 | 275 | 53 | 22 | 74 |
| „ 30. 9. | 2 | 95 | 3 | 2 | 33 | 97 | 50 | 283 | 205 | 54 | 24 | 78 |
| „ 31. 12. | 0 | 109 | 6 | 3 | 20 | 92 | 71 | 301 | 270 | 52 | 22 | 74 |
| 1967 31. 3. | 0 | 537 | 7 | 3 | 17 | 90 | 117 | 771 | 317 | 47 | 22 | 68 |

¹⁾ Bis 1959 ohne Saarland.²⁾ Ab 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

28. Auftragseingang von

| Jahr Vierteljahr | Halbzeug | Breit- band | Halbzeug für Röhren- werke | Eisen- bahn- oberbau- stoffe | Form- stahl | Breit- flansch- träger | Spund- wand- stahl | Stab- stahl | Walz- draht |
|---------------------|----------|----------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Spalte | a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 1950 | 3 830 | . | . | 705 | 1 149 | 296 | 91 | 4 094 | 1 075 |
| 1955 | 6 347 | 322 | 803 | 684 | 988 | 366 | 175 | 4 026 | 1 378 |
| 1956 | 6 957 | 568 | 860 | 698 | 964 | 348 | 184 | 4 480 | 1 504 |
| 1957 | 6 914 | 677 | 870 | 658 | 933 | 198 | 152 | 3 845 | 1 576 |
| 1958 | 6 093 | 617 | 739 | 492 | 748 | 223 | 128 | 3 271 | 1 489 |
| 1959 | 7 106 | 1 060 | 824 | 789 | 997 | 404 | 179 | 5 281 | 1 763 |
| 1960 | 7 034 | 1 253 | 1 043 | 673 | 1 173 | 525 | 189 | 6 212 | 2 317 |
| 1961 | 6 912 | 1 134 | 997 | 513 | 1 274 | 606 | 234 | 5 570 | 2 130 |
| 1962 | 6 799 | 1 674 | 881 | 509 | 1 197 | 589 | 208 | 5 293 | 2 152 |
| 1963 | 6 299 | 2 006 | 965 | 581 | 1 258 | 539 | 222 | 5 321 | 2 472 |
| 1964 | 7 608 | 2 455 | 1 155 | 521 | 1 361 | 660 | 231 | 6 584 | 2 709 |
| 1965 | 7 604 | 2 884 | 1 269 | 449 | 1 385 | 656 | 258 | 5 193 | 2 773 |
| 1966 | 7 201 | 3 518 | 1 208 | 397 | 1 286 | 561 | 246 | 5 135 | 2 475 |
| 1966 II. Vj. MD | 569 | 287 | 100 | 30 | 107 | 52 | 24 | 484 | 214 |
| „ III. „ „ | 592 | 267 | 94 | 29 | 97 | 46 | 24 | 384 | 197 |
| „ IV. „ „ | 583 | 304 | 110 | 34 | 94 | 43 | 16 | 376 | 190 |
| 1967 I. „ „ | 561 | 388 | 102 | 46 | 121 | 48 | 16 | 421 | 234 |

29. Lieferungen von

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-------|
| 1950 | 3 601 | . | . | 555 | 628 | 140 | 85 | 2 301 | 901 |
| 1955 | 6 216 | 268 | 737 | 663 | 860 | 301 | 159 | 3 745 | 1 339 |
| 1956 | 6 577 | 471 | 788 | 639 | 906 | 314 | 162 | 4 245 | 1 442 |
| 1957 | 6 947 | 634 | 830 | 681 | 950 | 318 | 165 | 4 145 | 1 470 |
| 1958 | 6 084 | 585 | 748 | 616 | 829 | 270 | 141 | 3 676 | 1 461 |
| 1959 | 6 991 | 902 | 826 | 676 | 861 | 325 | 170 | 4 156 | 1 695 |
| 1960 | 6 902 | 1 227 | 1 041 | 667 | 1 176 | 521 | 182 | 6 090 | 2 156 |
| 1961 | 7 192 | 1 146 | 995 | 590 | 1 292 | 560 | 216 | 6 130 | 2 093 |
| 1962 | 6 882 | 1 571 | 905 | 544 | 1 253 | 620 | 213 | 5 436 | 2 053 |
| 1963 | 6 313 | 1 836 | 963 | 552 | 1 171 | 514 | 220 | 5 128 | 2 174 |
| 1964 | 7 958 | 2 425 | 1 166 | 499 | 1 337 | 621 | 238 | 5 945 | 2 676 |
| 1965 | 7 925 | 2 788 | 1 262 | 428 | 1 379 | 654 | 241 | 5 705 | 2 771 |
| 1966 | 7 248 | 3 438 | 1 181 | 424 | 1 302 | 576 | 268 | 5 200 | 2 511 |
| 1966 II. Vj. MD | 638 | 290 | 97 | 34 | 110 | 51 | 24 | 455 | 221 |
| „ III. „ „ | 598 | 303 | 94 | 32 | 112 | 52 | 25 | 460 | 209 |
| „ IV. „ „ | 545 | 292 | 109 | 33 | 90 | 40 | 20 | 384 | 193 |
| 1967 I. „ „ | 622 | 341 | 110 | 39 | 99 | 42 | 16 | 394 | 199 |

30. Auftrags-Bestand von

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| 1950 31. Dezember | 532 | . | . | 235 | 593 | 175 | 15 | 2 266 | 357 |
| 1954 31. „ | 857 | 17 | 67 | 314 | 313 | 90 | 30 | 1 921 | 889 |
| 1955 31. „ | 830 | 54 | 47 | 288 | 402 | 132 | 35 | 2 056 | 380 |
| 1956 31. „ | 949 | 109 | 68 | 308 | 421 | 147 | 46 | 2 056 | 386 |
| 1957 31. „ | 725 | 87 | 61 | 240 | 368 | 109 | 28 | 1 498 | 430 |
| 1958 31. „ | 660 | 98 | 54 | 94 | 193 | 37 | 14 | 827 | 424 |
| 1959 31. „ | 814 | 220 | 58 | 204 | 395 | 137 | 23 | 2 248 | 823 |
| 1960 31. „ | 852 | 156 | 45 | 193 | 298 | 94 | 23 | 2 096 | 377 |
| 1961 31. „ | 567 | 108 | 26 | 99 | 266 | 117 | 40 | 1 268 | 280 |
| 1962 31. „ | 581 | 159 | 40 | 52 | 158 | 72 | 28 | 907 | 246 |
| 1963 31. „ | 665 | 301 | 54 | 68 | 199 | 72 | 28 | 927 | 413 |
| 1964 31. „ | 650 | 243 | 40 | 81 | 193 | 90 | 21 | 1 510 | 365 |
| 1965 31. „ | 507 | 248 | 21 | 94 | 184 | 82 | 33 | 860 | 352 |
| 1966 31. „ | 598 | 375 | 65 | 64 | 166 | 63 | 18 | 875 | 301 |
| 1966 30. Juni | 527 | 426 | 34 | 76 | 202 | 75 | 28 | 1 105 | 320 |
| „ 30. Sept. | 602 | 353 | 20 | 67 | 160 | 58 | 30 | 887 | 305 |
| „ 31. Dez. | 598 | 375 | 65 | 64 | 166 | 63 | 18 | 875 | 301 |
| 1967 31. März | 538 | 571 | 51 | 87 | 223 | 80 | 16 | 980 | 394 |

*) Bis 1959 ohne Saarland.

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

*) Bis 1958 ohne Saarland.

*) Ab 1966 um die gleichzeitigen Annullierungen vermindert.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Breitflach- stahl | Bandstahl | Grob- blech | Mittel- blech | Feinblech | Weiß- blech Weißband Feinstbl. | Verzinktes und verbleites Blech | Gesamt (Sp. c-q) | Insgesamt (Sp. a+b +r) | |
|----------------------|-----------|----------------|------------------|-----------|-----------------------------------------|------------------------------------------|---------------------|------------------------------|--|
| k | l | m | n | o | p | q | r | s | |
| 215 | 1 223 | 1 429 | 363 | 1 525 | 292 | 225 | 12 682 | 16 512 | |
| 284 | 1 551 | 2 735 | 314 | 1 738 | 238 | 148 | 15 428 | 22 097 | |
| 276 | 1 331 | 2 868 | 354 | 1 735 | 246 | 151 | 15 999 | 23 495 | |
| 264 | 1 616 | 2 920 | 299 | 2 206 | 266 | 136 | 15 939 | 23 530 | |
| 174 | 1 354 | 2 448 | 319 | 1 787 | 229 | 125 | 13 527 | 20 236 | |
| 249 | 1 991 | 2 999 | 439 | 2 791 | 338 | 226 | 19 271 | 27 437 | |
| 388 | 2 401 | 3 582 | 488 | 2 742 | 387 | 202 | 22 321 | 30 608 | |
| 355 | 1 881 | 3 333 | 402 | 2 371 | 403 | 220 | 20 288 | 28 334 | |
| 339 | 2 104 | 3 423 | 414 | 2 868 | 464 | 224 | 20 672 | 29 145 | |
| 323 | 2 014 | 3 198 | 483 | 3 141 | 479 | 205 | 21 172 | 29 477 | |
| 397 | 2 436 | 3 723 | 537 | 3 665 | 543 | 265 | 24 793 | 34 856 | |
| 388 | 2 167 | 3 596 | 529 | 3 358 | 513 | 365 | 22 899 | 33 387 | |
| 366 | 2 092 | 3 497 | 483 | 3 360 | 558 | 546 | 22 210 | 32 929 | |
| 32 | 191 | 322 | 42 | 239 | 46 | 42 | 1 974 | 2 830 | |
| 29 | 157 | 245 | 33 | 238 | 43 | 54 | 1 669 | 2 528 | |
| 28 | 163 | 263 | 33 | 260 | 47 | 46 | 1 704 | 2 591 | |
| 33 | 155 | 307 | 35 | 320 | 59 | 51 | 1 948 | 2 897 | |

Walzstahlerzeugnissen¹⁾²⁾

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|--------|--|
| 121 | 807 | 827 | 195 | 920 | 192 | 138 | 7 810 | 11 411 | |
| 230 | 1 372 | 2 152 | 279 | 1 668 | 235 | 144 | 13 884 | 20 377 | |
| 289 | 1 421 | 2 609 | 336 | 1 790 | 237 | 142 | 15 320 | 22 368 | |
| 272 | 1 562 | 3 024 | 305 | 1 908 | 262 | 140 | 16 032 | 23 612 | |
| 216 | 1 445 | 2 888 | 349 | 1 971 | 220 | 129 | 14 961 | 21 629 | |
| 213 | 1 789 | 2 615 | 356 | 2 223 | 285 | 176 | 16 366 | 24 258 | |
| 363 | 2 353 | 3 579 | 472 | 2 750 | 381 | 213 | 21 942 | 30 071 | |
| 381 | 2 047 | 3 466 | 440 | 2 505 | 415 | 224 | 21 353 | 29 691 | |
| 357 | 2 124 | 3 514 | 417 | 2 794 | 453 | 225 | 20 909 | 29 361 | |
| 308 | 1 998 | 3 013 | 464 | 2 977 | 471 | 206 | 20 161 | 28 311 | |
| 376 | 2 367 | 3 673 | 531 | 3 588 | 541 | 246 | 23 802 | 34 185 | |
| 404 | 2 240 | 3 376 | 521 | 3 519 | 506 | 333 | 23 638 | 34 351 | |
| 386 | 2 205 | 3 527 | 492 | 3 244 | 574 | 515 | 22 406 | 33 092 | |
| 32 | 193 | 309 | 45 | 291 | 47 | 42 | 1 951 | 2 879 | |
| 35 | 186 | 313 | 41 | 277 | 54 | 49 | 1 940 | 2 842 | |
| 30 | 164 | 252 | 32 | 248 | 47 | 47 | 1 690 | 2 527 | |
| 31 | 156 | 270 | 33 | 257 | 46 | 49 | 1 741 | 2 704 | |

Walzstahlerzeugnissen²⁾³⁾

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-------|--|
| 112 | 548 | 769 | 208 | 994 | 155 | 122 | 6 549 | 7 081 | |
| 72 | 357 | 770 | 169 | 775 | 62 | 26 | 5 355 | 6 229 | |
| 123 | 531 | 1 277 | 185 | 806 | 66 | 23 | 6 351 | 7 235 | |
| 101 | 365 | 1 438 | 166 | 680 | 67 | 30 | 6 279 | 7 337 | |
| 82 | 365 | 1 199 | 134 | 799 | 67 | 20 | 5 400 | 6 212 | |
| 29 | 252 | 512 | 69 | 567 | 59 | 13 | 3 145 | 3 902 | |
| 73 | 520 | 866 | 146 | 1 143 | 109 | 60 | 6 305 | 7 338 | |
| 96 | 505 | 721 | 139 | 1 039 | 108 | 38 | 5 772 | 6 780 | |
| 62 | 314 | 506 | 86 | 775 | 75 | 28 | 3 942 | 4 617 | |
| 43 | 288 | 396 | 81 | 815 | 73 | 26 | 3 198 | 3 937 | |
| 60 | 325 | 493 | 108 | 970 | 79 | 27 | 3 823 | 4 789 | |
| 76 | 408 | 599 | 104 | 933 | 67 | 41 | 4 527 | 5 420 | |
| 60 | 326 | 505 | 101 | 674 | 69 | 61 | 3 423 | 4 178 | |
| 52 | 264 | 526 | 85 | 709 | 63 | 95 | 3 345 | 4 318 | |
| 69 | 344 | 684 | 120 | 804 | 90 | 89 | 4 039 | 4 992 | |
| 57 | 273 | 495 | 91 | 719 | 74 | 102 | 3 338 | 4 293 | |
| 52 | 264 | 526 | 85 | 709 | 63 | 95 | 3 345 | 4 318 | |
| 59 | 271 | 660 | 90 | 901 | 96 | 98 | 4 007 | 5 116 | |

31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

| Jahr Monat | Erzeugung insgesamt (Summe 1 bis 13) | 1. Eisenbahn- oberbau- stoffe | 2. Stahl- spund- wände | 3. Breit- flansch- träger | 4. Formstahl | 5. Stabstahl ¹⁾ | 6. Walz- draht ²⁾ | 7. Breit- flach- stahl |
|---------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1950 | 9 513 | 595 | 89 | 934 | | 2 674 | 1 041 | 146 |
| 1954 | 13 270 | 516 | 130 | 254 | 931 | 3 651 | 1 364 | 212 |
| 1955 | 16 329 | 728 | 155 | 337 | 1 129 | 4 508 | 1 584 | 272 |
| 1956 | 17 894 | 692 | 161 | 359 | 1 201 | 5 084 | 1 689 | 341 |
| 1957 | 18 816 | 761 | 161 | 372 | 1 245 | 5 010 | 1 723 | 343 |
| 1958 | 17 647 | 684 | 146 | 331 | 1 079 | 4 590 | 1 715 | 305 |
| 1959 | 19 351 | 752 | 171 | 369 | 1 072 | 5 129 | 1 991 | 278 |
| 1960 | 22 531 | 675 | 185 | 534 | 1 207 | 6 058 | 2 172 | 281 |
| 1961 | 21 861 | 601 | 221 | 579 | 1 310 | 6 041 | 2 094 | 386 |
| 1962 | 21 589 | 557 | 216 | 611 | 1 254 | 5 357 | 2 013 | 359 |
| 1963 | 20 990 | 567 | 218 | 512 | 1 189 | 5 122 | 2 216 | 315 |
| 1964 | 24 954 | 516 | 233 | 626 | 1 328 | 5 937 | 2 767 | 381 |
| 1965 | 24 836 | 443 | 232 | 664 | 1 392 | 5 658 | 2 868 | 407 |
| 1966 | 24 244 | 432 | 254 | 576 | 1 341 | 5 256 | 2 674 | 378 |
| 1966 MD | 2 020 | 36 | 21 | 48 | 112 | 438 | 223 | 31 |
| 66 April | 2 017 | 33 | 10 | 49 | 127 | 436 | 229 | 24 |
| „ Mai | 2 121 | 38 | 25 | 52 | 112 | 455 | 230 | 35 |
| „ Juni | 2 130 | 35 | 27 | 52 | 95 | 470 | 225 | 36 |
| „ Juli | 2 133 | 37 | 22 | 57 | 138 | 445 | 244 | 33 |
| „ August | 2 075 | 35 | 25 | 49 | 99 | 483 | 217 | 31 |
| „ September | 2 092 | 30 | 24 | 47 | 102 | 478 | 228 | 32 |
| „ Oktober | 1 923 | 34 | 24 | 41 | 98 | 422 | 206 | 32 |
| „ November | 1 828 | 39 | 20 | 45 | 95 | 379 | 203 | 32 |
| „ Dezember | 1 738 | 30 | 11 | 28 | 93 | 350 | 203 | 26 |
| 67 Januar | 1 948 | 42 | 14 | 52 | 95 | 427 | 214 | 28 |
| „ Februar | 1 891 | 39 | 12 | 46 | 109 | 374 | 204 | 32 |
| „ März | 2 073 | 48 | 20 | 54 | 103 | 431 | 224 | 32 |

¹⁾ Ab 1963 ohne regellos geschweißtes Ringmaterial in Stärken über 13 mm bzw. über 160 qmm Querschnitt.

²⁾ Ab 1963 jegliches Ringmaterial, ohne Rücksicht auf die Stärkefabmessung.

32. Weiterverarbeiteter Walzstahl ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Geschweißte Rohre | | Ge- schweißte Flamm- rohre, Trom- meln, Behälter, Kessel ²⁾ | Sonstiges bearbei- tetes Blech ¹⁾ | Ver- zinktes Blech u. Band | Ver- bleites Blech u. Band | Weiß- blech | Weiß- band | Feinst- blech u. Feinst- band | Sonstiges über- zogenes Blech u. Band |
|---------------|-------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | d. Eisen schaffen- den Industrie | der EBM Industrie | | | | | | | | |
| 1950 | 185 | . | 12 | 29 | 137 | | 240 | | | |
| 1954 | 347 | 77 | 18 | 37 | 136 | 4,3 | 178 | 47 | 65 | 7,7 |
| 1955 | 373 | 81 | 24 | 42 | 159 | 5,5 | 220 | 52 | 64 | 8,2 |
| 1956 | 388 | 109 | 28 | 44 | 153 | 5,1 | 219 | 55 | 57 | 7,9 |
| 1957 | 595 | 111 | 21 | 48 | 151 | 4,6 | 244 | 57 | 57 | 8,5 |
| 1958 | 600 | 131 | 15 | 40 | 141 | 4,5 | 210 | 56 | 47 | 9,0 |
| 1959 | 836 | 119 | 14 | 33 | 199 | 5,8 | 247 | 61 | 64 | 10 |
| 1960 | 805 | 144 | 19 | 43 | 237 | 10 | 280 | 69 | 70 | 11 |
| 1961 | 800 | 137 | 21 | 41 | 249 | 11 | 308 | 71 | 47 | 11 |
| 1962 | 1007 | 104 | 22 | 35 | 254 | 13 | 362 | 74 | 46 | 13 |
| 1963 | 713 | 128 | 22 | 33 | 228 | 13 | 411 | 72 | 36 | 17 |
| 1964 | 866 | 150 | 25 | 36 | 301 | 17 | 441 | 88 | 50 | 28 |
| 1965 | 837 | 165 | 25 | 39 | 400 | 17 | 446 | 81 | 31 | 30 |
| 1966 | 923 | 161 | 24 | 36 | 577 | 18 | 476 | 85 | 39 | 28 |
| 1966 MD | 77 | 13 | 2,0 | 3,0 | 48 | 1,5 | 40 | 7,0 | 3,3 | 2,4 |
| 66 April | 86 | 37 | 1,9 | 3,8 | 41 | 1,3 | 38 | 7,1 | 4,1 | 2,3 |
| „ Mai | 86 | | 1,8 | 3,8 | 49 | 1,0 | 39 | 7,0 | 3,7 | 2,5 |
| „ Juni | 85 | | 1,8 | 2,9 | 51 | 1,4 | 40 | 6,9 | 5,1 | 2,1 |
| „ Juli | 81 | 38 | 2,0 | 3,2 | 55 | 1,3 | 44 | 6,3 | 3,9 | 2,4 |
| „ Aug. | 81 | | 1,9 | 2,9 | 51 | 1,4 | 42 | 6,7 | 3,1 | 1,9 |
| „ Sept. | 72 | | 2,4 | 2,7 | 50 | 2,0 | 35 | 9,0 | 2,7 | 2,4 |
| „ Okt. | 68 | 35 | 2,4 | 3,1 | 56 | 2,0 | 38 | 6,1 | 3,4 | 2,6 |
| „ Nov. | 62 | | 2,2 | 2,3 | 54 | 1,6 | 37 | 5,8 | 2,7 | 2,5 |
| „ Dez. | 56 | | 2,0 | 3,3 | 48 | 1,6 | 43 | 7,6 | 2,7 | 2,0 |
| 67 Januar | 61 | . | 2,8 | 2,3 | 52 | 1,3 | 42 | 7,5 | 2,6 | 2,3 |
| „ Februar | 63 | | 2,4 | 2,9 | 49 | 1,2 | 44 | 6,7 | 2,9 | 2,7 |
| „ März | 96 | | 2,9 | 2,2 | 55 | 1,1 | 47 | 9,1 | 4,2 | 2,5 |

¹⁾ Erzeugung der Eisen schaffenden Industrie außer Spalte „geschweißte Rohre der EBM Industrie“.

²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie
31. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

| 8. | 9. | 10. | | 11. | 12. | 13. | 14. | Erzeugung |
|---------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Großblech 4,76 mm u. mehr | Mittel- blech 3,0 mm bis 4,76 mm | Feinblech unter 3 mm | davon kalt- gewalzt | Warm- breitband (Fertig- erzeugnis ¹⁾) | Warm- band einschl. Röhren- streifen | Stahlrohre nahtlos | Röhren- rund und -vierkant- stahl | lt. Montan- vertrag (Summe 1 bis 12 u. 14) |
| 1 014 | 246 | 1 233 | 163 | . | 988 | 602 | . | 13 065 |
| 1 831 | 274 | 1 735 | 378 | . | 1 391 | 980 | 777 | 16 105 |
| 2 443 | 337 | 2 150 | 672 | . | 1 549 | 1 136 | 913 | 17 675 |
| 2 941 | 401 | 2 198 | 787 | 34 | 1 589 | 1 205 | 986 | 18 582 |
| 3 442 | 351 | 2 302 | 933 | 110 | 1 718 | 1 278 | 1 044 | 17 506 |
| 3 222 | 395 | 2 320 | 1 126 | 79 | 1 670 | 1 111 | 970 | 19 215 |
| 3 076 | 397 | 2 632 | 1 444 | 215 | 2 039 | 1 229 | 1 092 | 22 363 |
| 2 579 | 407 | 3 229 | 1 841 | 238 | 2 373 | 1 427 | 1 259 | 21 688 |
| 3 472 | 435 | 2 998 | 1 865 | 227 | 2 047 | 1 452 | 1 278 | 21 356 |
| 3 497 | 423 | 3 392 | 2 401 | 425 | 2 123 | 1 360 | 1 127 | 20 759 |
| 3 035 | 476 | 3 572 | 2 689 | 457 | 1 980 | 1 333 | 1 101 | 24 745 |
| 3 720 | 562 | 4 315 | 3 447 | 652 | 2 406 | 1 510 | 1 302 | 24 568 |
| 3 688 | 531 | 4 334 | 3 697 | 775 | 2 249 | 1 596 | 1 327 | 23 948 |
| 3 594 | 518 | 4 374 | 3 930 | 999 | 2 349 | 1 500 | 1 204 | 1 996 |
| 300 | 43 | 364 | 316 | 83 | 196 | 125 | 100 | 1 995 |
| 302 | 51 | 359 | 321 | 74 | 199 | 124 | 102 | 2 096 |
| 316 | 48 | 393 | 353 | 83 | 208 | 127 | 101 | 2 115 |
| 328 | 48 | 400 | 360 | 83 | 205 | 126 | 110 | 2 104 |
| 321 | 46 | 373 | 333 | 90 | 197 | 131 | 101 | 2 051 |
| 310 | 41 | 368 | 338 | 112 | 178 | 127 | 103 | 2 058 |
| 314 | 37 | 362 | 327 | 106 | 209 | 122 | 88 | 1 906 |
| 289 | 31 | 358 | 326 | 89 | 186 | 113 | 96 | 1 806 |
| 259 | 35 | 347 | 315 | 83 | 172 | 120 | 99 | 1 707 |
| 221 | 32 | 325 | 311 | 105 | 178 | 127 | 96 | 1 922 |
| 299 | 35 | 333 | 306 | 107 | 170 | 132 | 106 | 1 872 |
| 282 | 36 | 349 | 320 | 119 | 166 | 122 | 103 | 2 051 |
| 279 | 37 | 378 | 348 | 159 | 172 | 141 | 120 | |

¹⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. Bis Mai 1956 in Warmband enthalten.

33. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Vierteljahr | Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt | Eisenbahnhoher- baustoffe | Formstahl | Breitflansch- träger | Stahlpund- wände | Stabstahl | Walzdraht | Großblech (4,76 mm u. dar.) | Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm) | Feinblech (unter 3 mm) | Warmband- stahl ²⁾ | Breitflachstahl | Stahlrohre | Geschweißte Rohre | Blech u. Bandstahl verz. u. verbl. | Weißbl. u. -band Feinstbl. u. -band |
|---------------------|-----------------------------------------|------------------------------|-----------|-------------------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------|------------|----------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1950 | 252 | 16 | 20 | 3,4 | 6,3 | 75 | 3,0 | 27 | 5,9 | 35 | 4,9 | 0,8 | 55 | 6,2 | 3,1 | 1,3 |
| 1953 | 508 | 26 | 58 | 12 | 11 | 143 | 5,7 | 67 | 9,8 | 84 | 10 | 4,6 | 76 | 20 | 6,1 | 16 |
| 1954 | 442 | 33 | 29 | 12 | 13 | 120 | 5,8 | 62 | 8,4 | 78 | 12 | 2,3 | 66 | 24 | 5,6 | 14 |
| 1955 | 524 | 36 | 33 | 11 | 11 | 122 | 8,5 | 72 | 8,1 | 110 | 16 | 3,9 | 92 | 29 | 8,7 | 19 |
| 1956 | 589 | 32 | 25 | 9,5 | 12 | 167 | 16 | 68 | 11 | 120 | 21 | 5,1 | 102 | 24 | 7,1 | 15 |
| 1957 | 644 | 34 | 27 | 12 | 9,8 | 185 | 12 | 113 | 14 | 109 | 22 | 5,7 | 98 | 30 | 7,5 | 20 |
| 1958 | 666 | 30 | 44 | 15 | 15 | 214 | 12 | 70 | 14 | 131 | 18 | 5,0 | 97 | 27 | 6,5 | 20 |
| 1959 | 809 | 51 | 52 | 20 | 14 | 260 | 19 | 103 | 16 | 120 | 40 | 7,7 | 107 | 30 | 9,8 | 23 |
| 1960 | 967 | 40 | 65 | 33 | 19 | 323 | 25 | 109 | 19 | 149 | 54 | 14 | 118 | 41 | 16 | 42 |
| 1961 | 1066 | 42 | 84 | 50 | 23 | 357 | 25 | 117 | 19 | 155 | 51 | 15 | 128 | 49 | 14 | 41 |
| 1962 | 1078 | 46 | 84 | 48 | 26 | 322 | 31 | 118 | 24 | 184 | 61 | 16 | 119 | 70 | 19 | 39 |
| 1963 | 1167 | 46 | 94 | 41 | 27 | 361 | 50 | 128 | 24 | 206 | 58 | 17 | 114 | 44 | 12 | 53 |
| 1964 | 1364 | 48 | 81 | 49 | 28 | 422 | 55 | 182 | 39 | 240 | 76 | 18 | 127 | 51 | 24 | 34 |
| 1965 | 1246 | 48 | 89 | 43 | 31 | 409 | 62 | 164 | 35 | 249 | 66 | 17 | 133 | 71 | 33 | 53 |
| 1966 | 1263 | 35 | 88 | 29 | 24 | 420 | 84 | 148 | 28 | 204 | 62 | 17 | 123 | 81 | 53 | 44 |
| 1964 Juni | 1112 | 44 | 71 | 40 | 27 | 320 | 50 | 136 | 25 | 189 | 73 | 16 | 119 | 43 | 23 | 59 |
| „ Sept. | 1175 | 48 | 68 | 39 | 21 | 350 | 48 | 132 | 46 | 233 | 64 | 18 | 108 | 46 | 19 | 52 |
| „ Dez. | 1364 | 48 | 81 | 49 | 28 | 422 | 55 | 182 | 39 | 240 | 76 | 18 | 127 | 51 | 24 | 34 |
| 1965 März | 1377 | 46 | 88 | 39 | 24 | 432 | 65 | 176 | 34 | 240 | 80 | 21 | 131 | 83 | 28 | 50 |
| „ Juni | 1363 | 47 | 87 | 45 | 29 | 420 | 63 | 163 | 32 | 240 | 85 | 20 | 132 | 79 | 27 | 74 |
| „ Sept. | 1317 | 45 | 87 | 36 | 27 | 423 | 61 | 164 | 34 | 227 | 68 | 16 | 123 | 64 | 23 | 56 |
| „ Dez. | 1346 | 48 | 89 | 43 | 31 | 409 | 62 | 184 | 35 | 249 | 66 | 17 | 133 | 71 | 33 | 53 |
| 1966 März | 1425 | 40 | 105 | 50 | 38 | 423 | 75 | 182 | 44 | 239 | 75 | 19 | 134 | 78 | 43 | 63 |
| „ Juni | 1390 | 38 | 93 | 49 | 32 | 428 | 68 | 183 | 36 | 238 | 75 | 18 | 132 | 82 | 51 | 63 |
| „ Sept. | 1290 | 38 | 81 | 41 | 29 | 433 | 83 | 160 | 27 | 213 | 57 | 15 | 113 | 72 | 41 | 44 |
| „ Dez. | 1263 | 35 | 88 | 29 | 24 | 420 | 84 | 148 | 28 | 204 | 62 | 17 | 123 | 81 | 53 | 44 |
| 1967 März | 1356 | 39 | 91 | 52 | 25 | 434 | 88 | 161 | 29 | 211 | 83 | 16 | 127 | 108 | 51 | 64 |

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

²⁾ Einschließlich Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-,

34. Feste Brennstoffe

| Jahr Monat | Koks- erzeugung in Hütten- kokereien*) | Feste Brennstoffe insgesamt | | | | | Verbrauch | |
|---------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------------|
| | | Zugang | Ver- brauch | Verbrauch umgerech- net in SKE ⁴⁾ | Verluste und Abgaben | Bestand | Stein- kohle ⁵⁾ | Rohbraun- kohle, Briketts, Abrieb |
| | | | | | | | | |
| 1000 t | | | | | | | | |
| 1950 | 2 155 | 10 441 | 12 576 | 12 260 | 236 | 249 | 1 997 | 946 |
| 1954 | 3 009 | 13 129 | 15 733 | 15 417 | 493 | 570 | 1 976 | 945 |
| 1955 | 3 509 | 16 563 | 19 516 | 19 210 | 467 | 638 | 1 968 | 915 |
| 1956 | 3 972 | 17 449 | 20 500 | 20 219 | 723 | 979 | 1 908 | 841 |
| 1957 | 4 048 | 18 519 | 21 399 | 21 109 | 740 | 1 464 | 1 738 | 868 |
| 1958 | 3 998 | 16 450 | 18 988 | 18 702 | 374 | 2 641 | 1 711 | 857 |
| 1959 | 7 050 | 16 181 | 23 228 | 22 947 | 695 | 2 209 | 2 001 | 841 |
| 1960 | 7 533 | 19 164 | 26 521 | 26 238 | 740 | 1 501 | 2 107 | 846 |
| 1961 | 7 490 | 18 338 | 25 369 | 25 109 | 620 | 1 293 | 2 003 | 778 |
| 1962 | 7 144 | 16 273 | 22 943 | 22 755 | 598 | 1 121 | 1 914 | 560 |
| 1963 | 6 682 | 14 699 | 20 900 | 20 723 | 660 | 982 | 1 730 | 525 |
| 1964 | 5 955 | 17 929 | 23 372 | 23 175 | 530 | 1 016 | 1 457 | 587 |
| 1965 | 5 391 | 17 408 | 22 348 | 22 219 | 463 | 905 | 1 419 | 386 |
| 1966 | 4 901 | 15 877 | 20 349 | 20 255 | 403 | 879 | 1 599 | 279 |
| 1966 MD | 408 | 1 323 | 1 696 | 1 688 | 34 | — | 133 | 23 |
| 1966 April | 401 | 1 351 | 1 698 | 1 691 | 30 | 874 | 121 | 23 |
| „ Mai | 407 | 1 376 | 1 718 | 1 711 | 33 | 918 | 109 | 22 |
| „ Juni | 393 | 1 490 | 1 737 | 1 730 | 31 | 1 064 | 110 | 22 |
| „ Juli | 406 | 1 304 | 1 779 | 1 772 | 39 | 917 | 114 | 22 |
| „ August | 404 | 1 302 | 1 712 | 1 705 | 37 | 863 | 129 | 21 |
| „ Septemb. | 388 | 1 202 | 1 594 | 1 587 | 38 | 810 | 126 | 21 |
| „ Oktober | 402 | 1 258 | 1 623 | 1 615 | 34 | 837 | 131 | 22 |
| „ Novemb. | 399 | 1 218 | 1 593 | 1 586 | 37 | 815 | 146 | 21 |
| „ Dezemb. | 402 | 1 165 | 1 499 | 1 492 | 30 | 879 | 135 | 21 |
| 1967 Januar | 416 | 1 287 | 1 706 | 1 698 | 36 | 822 | 147 | 22 |
| „ Februar | 373 | 1 255 | 1 620 | 1 613 | 27 | 791 | 119 | 22 |
| „ März | 390 | 1 358 | 1 762 | 1 755 | 25 | 752 | 129 | 21 |

35. Flüssige Brennstoffe

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Bestand | Verbrauch | | | | |
|---------------|---------|-----------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|
| | | insgesamt | darunter in | | | |
| | | | Hochofen- betrieben | SM-Stahl- werken | Warmwals- werken | Frischdampf- kesselhäusern |
| 1950 | — | — | — | — | — | — |
| 1954 | 12 | 245 | 0 | 142 | 59 | 36 |
| 1955 | 18 | 328 | 1 | 213 | 79 | 16 |
| 1956 | 30 | 491 | 1 | 357 | 74 | 22 |
| 1957 | 45 | 622 | 1 | 480 | 76 | 29 |
| 1958 | 48 | 720 | 0 | 509 | 113 | 44 |
| 1959 | 81 | 936 | 0 | 676 | 155 | 45 |
| 1960 | 77 | 1 286 | 0 | 947 | 188 | 78 |
| 1961 | 62 | 1 486 | 3 | 1 079 | 202 | 106 |
| 1962 | 66 | 1 804 | 46 | 1 233 | 226 | 178 |
| 1963 | 75 | 1 896 | 74 | 1 202 | 251 | 207 |
| 1964 | 102 | 2 458 | 119 | 1 558 | 327 | 243 |
| 1965 | 137 | 2 690 | 218 | 1 526 | 390 | 350 |
| 1966 | 116 | 2 902 | 569 | 1 321 | 339 | 475 |
| 1966 MD | — | 242 | 47 | 110 | 28 | 40 |
| 1966 April | 130 | 233 | 39 | 115 | 29 | 36 |
| „ Mai | 125 | 243 | 44 | 123 | 30 | 35 |
| „ Juni | 147 | 235 | 47 | 117 | 28 | 32 |
| „ Juli | 117 | 245 | 57 | 115 | 28 | 34 |
| „ August | 120 | 242 | 57 | 108 | 27 | 37 |
| „ Sept. | 123 | 238 | 56 | 102 | 27 | 38 |
| „ Okt. | 122 | 234 | 55 | 101 | 25 | 37 |
| „ Nov. | 110 | 245 | 58 | 96 | 25 | 46 |
| „ Dez. | 116 | 233 | 52 | 88 | 23 | 48 |
| 1967 Januar | 123 | 258 | 62 | 105 | 25 | 48 |
| „ Februar | 111 | 237 | 60 | 101 | 23 | 39 |
| „ März | 115 | 246 | 62 | 108 | 25 | 36 |

*) Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. *) Bis 1958 ohne Saarland. *) Einschl. Koksgrus.
 *) Umrechnung in Tonnen Steinkohleneinheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel: 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlen-
 koks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts. *) Ohne Einsatzkohle *) Verbrauch in den Hüttenkokerien.

Maßeinheit: 1000 t

| Land/Erdeil | Thomasstahl | | Oxygenstahl 1) | | SM-Stahl | | Elektrostahl | | Sonst. Stahl | | Insgesamt | |
|----------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| | 1960 | 1965 | 1960 | 1965 | 1960 | 1965 | 1960 | 1965 | 1960 | 1965 | 1960 | 1965 |
| 1. Europa | | | | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik | 14 906 | 10 811 | 863 | 7 035 | 16 087 | 15 805 | 2 174 | 3 137 | 71 | 33 | 34 100 | 36 821 |
| Belgien | 6 105 | 6 894 | - | 1 447 | 614 | 385 | 438 | 413 | 24 | 23 | 7 181 | 9 162 |
| Frankreich | 10 458 | 10 396 | 95 | 2 568 | 5 131 | 4 774 | 1 506 | 1 776 | 109 | 85 | 17 300 | 19 599 |
| Italien | 449 | - | - | 2 789 | 4 601 | 5 145 | 3 412 | 4 745 | 0 | 2 | 8 462 | 12 681 |
| Luxemburg | 4 002 | 4 040 | - | 488 | - | - | 81 | 57 | - | - | 4 084 | 4 585 |
| Niederlande | - | - | 635 | 2 174 | 1 105 | 764 | 210 | 207 | - | - | 1 950 | 3 145 |
| Montanunion | 35 920 | 32 141 | 1 593 | 16 501 | 27 538 | 26 873 | 7 821 | 10 335 | 204 | 143 | 73 076 | 85 993 |
| Dänemark | - | - | - | - | 298 | 388 | 19 | 24 | - | - | 317 | 412 |
| Griechenland | - | - | - | 140 | 35 | 40 | 30 | 30 | - | - | 65 | 210 |
| Großbritannien | 1 708 | 1 585 | - | 4 538 | 20 865 | 17 490 | 1 713 | 3 493 | 412 | 334 | 24 695 | 27 440 |
| Irland | - | - | - | - | 30 | 52 | - | - | - | - | 30 | 52 |
| Norwegen | - | - | - | 283 | - | - | 264 | 403 | 214 | - | 478 | 686 |
| Österreich | - | - | 1 773 | 1 967 | 990 | 840 | 400 | 414 | - | - | 3 163 | 3 221 |
| Portugal | - | - | - | 232 | - | - | - | 41 | - | - | - | 273 |
| Schweden | 406 | 373 | 126 | 1 028 | 1 091 | 1 523 | 1 561 | 1 802 | 34 | - | 3 218 | 4 725 |
| Schweiz | - | - | - | - | - | - | 275 | 347 | - | - | 275 | 347 |
| Spanien | - | - | - | 411 | 1 360 | 1 810 | 294 | 1 062 | 266 | 232 | 1 920 | 3 515 |
| Türkei | - | - | - | 50 | 279 | 391 | 1 | 10 | - | - | 280 | 451 |
| OECD-Länder | 38 034 | 34 099 | 3 492 | 25 150 | 52 484 | 49 407 | 12 378 | 17 961 | 1 130 | 709 | 107 517 | 127 325 |
| Sowj. Bes. Zone | 380 | 375 | - | - | 2 837 | 3 331 | 498 | 586 | 72 | 74 | 3 787 | 4 366 |
| Bulgarien | - | - | - | - | 225 | 490 | 25 | 98 | - | - | 250 | 588 |
| Finnland | - | - | - | - | 77 | 135 | 195 | 224 | 1 | 2 | 273 | 362 |
| Jugoslawien | - | - | - | - | 1 322 | 1 537 | 120 | 229 | - | 3 | 1 442 | 1 769 |
| Polen | - | - | - | - | 6 144 | 8 349 | 513 | 700 | 23 | 39 | 6 680 | 9 088 |
| Rumänien | - | - | - | - | 1 609 | 3 144 | 197 | 281 | - | - | 1 806 | 3 425 |
| Tschechoslowakei | 247 | 237 | - | - | 5 716 | 7 196 | 805 | 1 165 | - | - | 6 768 | 8 598 |
| Ungarn | - | - | - | - | 1 700 | 2 327 | 186 | 193 | - | - | 1 886 | 2 520 |
| Europa | 38 661 | 34 711 | 3 492 | 25 150 | 72 114 | 75 916 | 14 917 | 21 437 | 1 226 | 827 | 130 409 | 158 041 |
| UdSSR | - | - | 2 496 | 3 822 | 55 109 | 76 530 | 5 820 | 8 555 | 1 867 | 2 093 | 65 292 | 91 000 |
| 2. Asien | | | | | | | | | | | | |
| China, Taiwan 2) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 200 | 240 |
| " , V.R. 2) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 11 000 | 12 000 |
| Indien | - | - | 200 | 600 | 3 064 | 5 705 | 75 | 108 | - | - | 3 339 | 6 413 |
| Israel 2) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 70 | 65 |
| Japan | - | - | 2 629 | 22 629 | 15 045 | 10 164 | 4 464 | 8 368 | - | - | 22 138 | 41 161 |
| Korea, Nord 2) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 641 | 1 200 |
| " , Süd 2) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 50 | 171 |
| Pakistan 2) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 12 | 12 |
| Asien 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 450 | 61 262 |
| 3. Amerika | | | | | | | | | | | | |
| Argentinien | - | 57 | - | - | 275 | 1 087 | 2 | 216 | - | 8 | 277 | 1 368 |
| Brasilien | - | - | 235 | 768 | 1 529 | 1 709 | 495 | 525 | 0 | 15 | 2 260 | 3 017 |
| Chile | - | - | - | - | 421 | 441 | 29 | 35 | - | - | 450 | 476 |
| Kanada | - | - | 1 197 | 2 438 | 3 423 | 5 658 | 650 | 1 001 | - | - | 5 270 | 9 097 |
| Kolumbien | 136 | 167 | - | - | - | - | 36 | 75 | - | - | 172 | 242 |
| Mexiko | - | - | - | - | 888 | 1 558 | 586 | 897 | - | - | 1 474 | 2 455 |
| Peru | - | - | - | - | - | - | 60 | 93 | - | 1 | 60 | 94 |
| Uruguay | - | - | - | - | 10 | 12 | - | 1 | - | - | 10 | 13 |
| Venezuela | - | - | - | - | - | 510 | 47 | 115 | - | - | 47 | 625 |
| Verein. Staaten | - | - | 3 036 | 20 755 | 79 061 | 86 582 | 8 722 | 14 603 | 1 101 | 550 | 91 920 | 122 490 |
| Amerika | 136 | 224 | 4 468 | 23 961 | 85 607 | 97 557 | 10 627 | 17 561 | 1 101 | 574 | 101 940 | 139 877 |
| 4. Afrika | | | | | | | | | | | | |
| Algerien 2) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 15 | 15 |
| Ägypten 2) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100 | 200 |
| Rep. Südafrika | - | - | 302 | 986 | 1 523 | 1 748 | 289 | 503 | - | - | 2 114 | 3 237 |
| Südrhodesien 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 86 | 130 |
| Tunesien | - | - | - | 20 | - | - | - | - | - | - | - | 20 |
| Afrika 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 315 | 3 602 |
| 5. Austr. u. Ozean. | | | | | | | | | | | | |
| Austral. Bund | - | - | - | 1 500 | 3 635 | 3 834 | 105 | 222 | - | - | 3 740 | 5 556 |
| Zusammen 3) | 38 797 | 34 935 | 13 587 | 78 668 | 236 097 | 271 454 | 36 297 | 56 754 | 4 194 | 3 494 | 328 972 | 445 305 |
| Welt insgesamt 2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 341 146 | 459 338 |

1) Einschl. Kaldo- und Rotorstahl.

2) Aufteilung nach Verfahren nicht möglich.

3) Ohne Länder, deren Erzeugung nicht nach Verfahren aufgeteilt werden kann.



34. Feste Brennstoffe

| nach Sorten | | | |
|-------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Koks | Koksgrus u. sonst. minderw. Brennstoffe | Koks und Grus auf Steink.- Basis | Einsatz- kohle ⁴⁾ (Koks- kohle) |
| 1000 t | | | |
| 9 277 | 356 | 11 378 | (2 848) |
| 12 192 | 620 | 17 078 | (3 999) |
| 15 954 | 679 | 22 172 | (4 647) |
| 17 096 | 655 | 23 662 | (5 241) |
| 17 891 | 902 | 25 051 | (5 325) |
| 15 447 | 974 | 21 889 | (5 284) |
| 19 104 | 1 283 | 27 116 | (9 275) |
| 21 873 | 1 694 | 31 344 | (9 930) |
| 20 835 | 1 755 | 30 045 | (9 937) |
| 18 711 | 1 758 | 27 222 | (9 486) |
| 17 062 | 1 584 | 24 799 | (8 858) |
| 19 329 | 2 000 | 28 368 | (7 918) |
| 18 523 | 2 020 | 27 322 | (7 169) |
| 16 184 | 2 286 | 24 565 | (6 512) |
| 1 349 | 190 | 2 047 | (543) |
| 1 358 | 196 | 2 067 | (533) |
| 1 402 | 185 | 2 111 | (541) |
| 1 411 | 194 | 2 105 | (523) |
| 1 439 | 205 | 2 187 | (542) |
| 1 365 | 197 | 2 077 | (536) |
| 1 273 | 174 | 1 925 | (515) |
| 1 276 | 193 | 1 954 | (533) |
| 1 238 | 189 | 1 898 | (528) |
| 1 176 | 167 | 1 786 | (535) |
| 1 339 | 198 | 2 044 | (551) |
| 1 283 | 197 | 1 968 | (493) |
| 1 402 | 211 | 2 111 | (515) |

| Einsatz von festen Brennstoffen | | | |
|---------------------------------|--------------|----------------------------------------------|--------------|
| Koks in Hochöfen | | Feste Brennstoffe in Sinteranlagen in SKK | |
| insgesamt | je t Erzeug. | insgesamt | je t Erzeug. |
| 1000 t | kg | 1000 t | kg |
| 8 971 | 914 | | |
| 11 899 | 935 | 595 | 81 |
| 15 600 | 933 | 672 | 76 |
| 16 681 | 938 | 659 | 70 |
| 17 507 | 941 | 866 | 84 |
| 15 105 | 896 | 971 | 88 |
| 18 690 | 853 | 1 449 | 117 |
| 21 471 | 826 | 1 989 | 110 |
| 20 419 | 797 | 2 256 | 106 |
| 18 264 | 748 | 2 259 | 98 |
| 16 626 | 719 | 1 812 | 82 |
| 18 932 | 691 | 2 184 | 76 |
| 18 127 | 668 | 2 306 | 77 |
| 15 796 | 617 | 2 217 | 76 |
| 1 316 | 617 | 185 | 76 |
| 1 329 | 622 | 189 | 78 |
| 1 372 | 619 | 185 | 76 |
| 1 381 | 621 | 195 | 78 |
| 1 406 | 612 | 196 | 77 |
| 1 334 | 602 | 187 | 74 |
| 1 247 | 608 | 169 | 72 |
| 1 244 | 608 | 185 | 77 |
| 1 206 | 599 | 179 | 77 |
| 1 145 | 610 | 156 | 77 |
| 1 306 | 611 | 187 | 78 |
| 1 257 | 602 | 184 | 77 |
| 1 376 | 604 | 202 | 79 |

36. Strom

Maßeinheit: Mill. kWh

| Jahr Monat | Eigen- erzen- gung | Bezüge | Verbrauch | | | | | Verluste und Abgaben | |
|---------------|--------------------------|--------|----------------|------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | | ins- gesamt | darunter in | | | | | |
| | | | | Hochofen- betrieben | Sinter- anlagen | Thomas- u. SM- Stahlw. | Elektro- stahlw. | | Warm- walz- werken |
| 1950 | 2 415 | 1 909 | 3 834 | 650 | | 171 | 232 | 1 091 | 489 |
| 1954 | 3 108 | 2 765 | 5 196 | 718 | 151 | 278 | 471 | 1 648 | 678 |
| 1955 | 3 716 | 3 338 | 6 305 | 865 | 194 | 318 | 605 | 2 006 | 749 |
| 1956 | 4 277 | 3 919 | 7 150 | 1 025 | 213 | 363 | 754 | 2 228 | 1 046 |
| 1957 | 4 418 | 4 476 | 7 796 | 1 132 | 235 | 417 | 873 | 2 380 | 1 098 |
| 1958 | 4 270 | 4 707 | 7 981 | 1 096 | 263 | 424 | 1 017 | 2 402 | 996 |
| 1959 | 4 829 | 5 804 | 9 583 | 1 220 | 352 | 512 | 1 205 | 2 933 | 1 051 |
| 1960 | 5 281 | 6 822 | 11 002 | 1 392 | 457 | 643 | 1 377 | 3 342 | 1 101 |
| 1961 | 5 226 | 7 173 | 11 271 | 1 378 | 535 | 614 | 1 436 | 3 291 | 1 127 |
| 1962 | 4 834 | 7 558 | 11 285 | 1 334 | 570 | 604 | 1 569 | 3 289 | 1 106 |
| 1963 | 4 584 | 7 924 | 11 421 | 1 298 | 544 | 626 | 1 558 | 3 350 | 1 066 |
| 1964 | 5 369 | 9 111 | 13 107 | 1 327 | 679 | 693 | 1 771 | 3 924 | 1 373 |
| 1965 | 5 544 | 9 608 | 13 639 | 1 357 | 711 | 707 | 1 853 | 4 042 | 1 513 |
| 1966 | 6 374 | 9 005 | 13 549 | 1 257 | 697 | 623 | 1 809 | 4 356 | 1 831 |
| 1966 MD | 531 | 750 | 1 129 | 105 | 58 | 52 | 151 | 363 | 153 |
| 1966 April | 525 | 729 | 1 106 | 104 | 57 | 52 | 148 | 362 | 148 |
| „ Mai | 522 | 757 | 1 142 | 111 | 57 | 53 | 152 | 376 | 137 |
| „ Juni | 531 | 751 | 1 142 | 107 | 58 | 52 | 161 | 373 | 140 |
| „ Juli | 563 | 770 | 1 177 | 109 | 60 | 56 | 164 | 382 | 156 |
| „ August | 550 | 736 | 1 128 | 105 | 60 | 53 | 143 | 361 | 159 |
| „ Sept. | 514 | 727 | 1 091 | 102 | 55 | 53 | 137 | 357 | 151 |
| „ Okt. | 535 | 735 | 1 106 | 104 | 60 | 50 | 149 | 352 | 163 |
| „ Nov. | 530 | 739 | 1 101 | 102 | 57 | 47 | 143 | 355 | 168 |
| „ Dez. | 494 | 719 | 1 057 | 98 | 51 | 44 | 132 | 333 | 156 |
| 1967 Januar | 563 | 762 | 1 170 | 108 | 59 | 50 | 153 | 372 | 155 |
| „ Februar | 524 | 714 | 1 093 | 101 | 57 | 50 | 144 | 355 | 146 |
| „ März | 560 | 749 | 1 149 | 109 | 60 | 50 | 136 | 380 | 161 |

Brennstoff- und Energiewirtschaft der Hochofen-, Stahl-, 37. Koksofengas ¹⁾

Maßeinheit: Mill. Neben

| Jahr Monat | Erzeugung in Hütten- kokereien | Bezüge | Verbrauch | | | | Abgaben und Verluste |
|---------------|--------------------------------------|--------|-----------|----------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|
| | | | insgesamt | darunter in | | | |
| | | | | Hütten- kokereien | SM- Stahlwerken | Warm- walzwerken | |
| 1950 | 909 | 2 984 | 3 652 | 110 | 1 204 | 1 474 | 241 |
| 1954 | 1 333 | 3 904 | 4 813 | 139 | 1 596 | 1 832 | 424 |
| 1955 | 1 572 | 4 405 | 5 403 | 167 | 1 793 | 2 025 | 574 |
| 1956 | 1 784 | 4 613 | 5 762 | 273 | 1 779 | 2 134 | 635 |
| 1957 | 1 807 | 4 704 | 5 852 | 225 | 1 845 | 2 127 | 658 |
| 1958 | 1 791 | 4 129 | 5 312 | 274 | 1 523 | 1 880 | 672 |
| 1959 | 3 127 | 4 339 | 6 273 | 636 | 1 603 | 2 189 | 1 192 |
| 1960 | 3 441 | 4 794 | 6 986 | 718 | 1 633 | 2 519 | 1 248 |
| 1961 | 3 428 | 4 521 | 6 668 | 777 | 1 358 | 2 412 | 1 282 |
| 1962 | 3 301 | 4 290 | 6 295 | 867 | 962 | 2 400 | 1 295 |
| 1963 | 3 120 | 4 112 | 6 063 | 857 | 791 | 2 381 | 1 169 |
| 1964 | 2 802 | 4 144 | 5 924 | 715 | 672 | 2 475 | 1 022 |
| 1965 | 2 552 | 3 750 | 5 339 | 664 | 519 | 2 179 | 962 |
| 1966 | 2 334 | 3 642 | 5 270 | 625 | 398 | 2 223 | 706 |
| 1966 MD | 194 | 303 | 439 | 52 | 33 | 185 | 59 |
| 1966 April | 192 | 306 | 442 | 54 | 34 | 189 | 57 |
| „ Mai | 193 | 312 | 456 | 56 | 39 | 197 | 49 |
| „ Juni | 186 | 305 | 446 | 52 | 32 | 196 | 45 |
| „ Juli | 193 | 312 | 461 | 54 | 35 | 197 | 44 |
| „ Aug. | 194 | 293 | 432 | 50 | 33 | 187 | 55 |
| „ Sept. | 187 | 291 | 421 | 48 | 31 | 180 | 58 |
| „ Okt. | 192 | 287 | 423 | 52 | 35 | 171 | 56 |
| „ Nov. | 191 | 295 | 430 | 53 | 29 | 180 | 55 |
| „ Dez. | 193 | 259 | 390 | 55 | 25 | 147 | 62 |
| 1967 Jan. | 196 | 291 | 417 | 48 | 26 | 169 | 70 |
| „ Febr. | 176 | 264 | 379 | 42 | 24 | 156 | 61 |
| „ März | 181 | 279 | 402 | 45 | 28 | 168 | 57 |

39. Dampf

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Eigen- erzeugung | Verbrauch | | | | | | Abgaben und Verluste |
|---------------|---------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | insgesamt | darunter in | | | | | |
| | | | Strom- erzeug.- anlagen | Hoch- ofen- betrieben | Thomas- Stahl- werken | SM- Stahl- werken | Warm- walz- werken | |
| 1950 | . | 14 458 | 6 034 | 1 739 | 628 | 124 | 2 730 | . |
| 1954 | . | 19 114 | 8 604 | 2 764 | 782 | 167 | 2 566 | . |
| 1955 | . | 22 384 | 9 928 | 3 754 | 988 | 236 | 2 729 | . |
| 1956 | . | 23 484 | 9 948 | 4 181 | 1 044 | 277 | 2 615 | . |
| 1957 | . | 23 830 | 10 474 | 4 340 | 1 067 | 259 | 2 151 | . |
| 1958 | . | 23 379 | 9 823 | 4 171 | 992 | 253 | 1 862 | . |
| 1959 | . | 27 854 | 11 212 | 4 337 | 1 145 | 258 | 2 877 | . |
| 1960 | 32 725 | 32 118 | 14 451 | 4 711 | 1 140 | 349 | 2 839 | 612 |
| 1961 | 33 109 | 32 431 | 14 129 | 4 594 | 1 101 | 340 | 2 729 | 678 |
| 1962 | 32 195 | 31 501 | 13 387 | 4 244 | 961 | 391 | 2 560 | 695 |
| 1963 | 31 401 | 30 540 | 12 617 | 4 051 | 884 | 392 | 2 398 | 862 |
| 1964 | 36 512 | 35 682 | 16 844 | 4 465 | 981 | 420 | 2 670 | 850 |
| 1965 | 36 671 | 36 308 | 18 145 | 4 546 | 832 | 440 | 2 621 | 854 |
| 1966 | 40 011 | 39 320 | 22 276 | 3 937 | 733 | 436 | 3 055 | 1 186 |
| 1966 MD | 3 334 | 3 277 | 1 856 | 328 | 61 | 36 | 255 | 99 |
| 1966 April | 3 254 | 3 200 | 1 753 | 337 | 62 | 38 | 253 | 99 |
| „ Mai | 3 151 | 3 110 | 1 847 | 315 | 63 | 35 | 243 | 78 |
| „ Juni | 3 118 | 3 072 | 1 849 | 331 | 62 | 33 | 236 | 74 |
| „ Juli | 3 306 | 3 260 | 1 978 | 351 | 66 | 37 | 241 | 77 |
| „ August | 3 235 | 3 200 | 1 964 | 321 | 66 | 35 | 236 | 76 |
| „ Sept. | 3 156 | 3 112 | 1 870 | 324 | 57 | 36 | 233 | 76 |
| „ Okt. | 3 283 | 3 227 | 1 927 | 302 | 60 | 34 | 249 | 92 |
| „ Nov. | 3 476 | 3 415 | 1 866 | 320 | 58 | 35 | 275 | 109 |
| „ Dez. | 3 398 | 3 321 | 1 743 | 307 | 51 | 36 | 272 | 125 |
| 1967 Januar | 3 724 | 3 640 | 1 986 | 327 | 58 | 39 | 275 | 130 |
| „ Februar | 3 341 | 3 281 | 1 806 | 304 | 52 | 35 | 246 | 105 |
| „ März | 3 536 | 3 464 | 1 943 | 341 | 56 | 37 | 250 | 111 |

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Werke. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Heizwert = 4300 kcal/Nm³.

⁴⁾ Umgerechnet auf den dem Koksofengas entsprechenden Heizwert (4300 kcal/Nm³).

Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ¹⁾ ²⁾38. Hochofengas ⁴⁾

Maßeinheit: Mill. Nebm

| Jahr Monat | Erzeugung | Verbrauch | | | | | | Abgaben und Verluste |
|---------------|-----------|-----------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | insgesamt | darunter in | | | | | |
| | | | Strom- erzeug- anlagen | Frisch- dampf- kesselhäus. | Hütten- kokereien | Hoch- ofen- betrieben | Warm- walz- werken | |
| 1950 | 8 267 | 6 740 | 949 | 1 617 | 314 | 2 705 | 572 | 1 760 |
| 1954 | 10 835 | 8 685 | 1 201 | 1 947 | 467 | 3 261 | 1 003 | 2 151 |
| 1955 | 14 105 | 10 857 | 1 384 | 2 583 | 537 | 4 157 | 1 251 | 3 248 |
| 1956 | 15 004 | 11 659 | 1 229 | 3 121 | 517 | 4 412 | 1 400 | 3 345 |
| 1957 | 15 787 | 12 058 | 1 093 | 3 226 | 569 | 4 575 | 1 571 | 3 728 |
| 1958 | 13 476 | 10 701 | 951 | 2 753 | 531 | 3 882 | 1 611 | 2 775 |
| 1959 | 16 319 | 13 150 | 1 089 | 3 136 | 810 | 4 747 | 1 969 | 3 169 |
| 1960 | 18 443 | 14 621 | 1 163 | 3 371 | 855 | 5 532 | 2 271 | 3 822 |
| 1961 | 17 289 | 13 975 | 1 044 | 3 156 | 812 | 5 325 | 2 232 | 3 314 |
| 1962 | 15 063 | 12 455 | 823 | 2 609 | 647 | 4 817 | 2 160 | 2 608 |
| 1963 | 13 395 | 11 035 | 605 | 2 270 | 561 | 4 358 | 2 064 | 2 401 |
| 1964 | 14 840 | 12 203 | 553 | 2 785 | 552 | 4 861 | 2 260 | 2 637 |
| 1965 | 14 005 | 11 586 | 402 | 2 718 | 475 | 4 744 | 2 180 | 2 418 |
| 1966 | 12 230 | 10 113 | 345 | 2 405 | 417 | 4 205 | 1 853 | 2 117 |
| 1966 MD | 1 019 | 843 | 29 | 200 | 35 | 350 | 154 | 176 |
| 1966 April | 1 022 | 854 | 34 | 216 | 32 | 347 | 149 | 168 |
| „ Mai | 1 059 | 885 | 32 | 221 | 29 | 365 | 163 | 174 |
| „ Juni | 1 072 | 891 | 37 | 221 | 32 | 366 | 162 | 180 |
| „ Juli | 1 099 | 909 | 37 | 224 | 33 | 377 | 162 | 191 |
| „ August | 1 034 | 859 | 28 | 193 | 36 | 363 | 165 | 175 |
| „ Sept. | 971 | 803 | 21 | 184 | 35 | 339 | 154 | 168 |
| „ Okt. | 974 | 801 | 24 | 194 | 32 | 335 | 147 | 173 |
| „ Nov. | 943 | 772 | 20 | 182 | 30 | 325 | 146 | 170 |
| „ Dez. | 895 | 739 | 21 | 177 | 31 | 312 | 133 | 156 |
| 1967 Januar | 1 017 | 846 | 22 | 202 | 40 | 353 | 155 | 171 |
| „ Februar | 977 | 818 | 23 | 206 | 37 | 342 | 143 | 159 |
| „ März | 1 067 | 884 | 28 | 220 | 37 | 375 | 152 | 183 |

40. Sauerstoff

Maßeinheit: Mill. Nebm

| Jahr Monat | Eigen- erzeugung | Bezüge | Verbrauch | | | | | Abgaben und Verluste |
|---------------|---------------------|--------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | | insgesamt | darunter in | | | | |
| | | | | Hoch- ofen- betrieben | Thomas- stahl- werken | Oxygen- stahl- werken | Warm- walz- werken | |
| 1962 | 368 | 227 | 533 | 39 | 165 | 91 | 85 | 62 |
| 1963 | 437 | 257 | 608 | 30 | 182 | 130 | 95 | 85 |
| 1964 | 679 | 279 | 882 | 105 | 171 | 275 | 124 | 74 |
| 1965 | 673 | 295 | 890 | 46 | 150 | 370 | 122 | 77 |
| 1966 | 702 | 310 | 944 | 55 | 163 | 424 | 104 | 69 |
| 1966 MD | 58 | 26 | 79 | 5 | 14 | 35 | 9 | 6 |
| 1966 April | 56 | 25 | 75 | 4,1 | 14 | 33 | 8,8 | 6,1 |
| „ Mai | 61 | 24 | 80 | 5,7 | 14 | 35 | 9,3 | 4,9 |
| „ Juni | 59 | 26 | 80 | 3,6 | 14 | 37 | 9,2 | 5,0 |
| „ Juli | 63 | 28 | 85 | 5,2 | 15 | 38 | 8,9 | 5,9 |
| „ August | 62 | 29 | 85 | 4,8 | 13 | 41 | 8,4 | 6,6 |
| „ Sept. | 56 | 26 | 77 | 3,4 | 13 | 37 | 8,3 | 5,0 |
| „ Okt. | 58 | 26 | 78 | 5,2 | 13 | 36 | 8,1 | 5,4 |
| „ Nov. | 61 | 25 | 80 | 5,8 | 12 | 37 | 8,6 | 5,7 |
| „ Dez. | 53 | 26 | 74 | 4,7 | 11 | 33 | 7,9 | 5,0 |
| 1967 Januar | 67 | 29 | 90 | 6,1 | 13 | 41 | 9,2 | 5,5 |
| „ Februar | 63 | 25 | 84 | 5,4 | 12 | 41 | 8,5 | 4,9 |
| „ März | 63 | 32 | 91 | 5,0 | 13 | 46 | 9,0 | 5,5 |

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

| Jahr Monat | Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------|
| | Arbeiter | | | | | | | | | |
| | Hütten- kokerei *) | Hoch- ofen einschl. Erz- vorbe- reitung | Thomas- und Oxygen- Stahl- werke | S.-M.- Stahl- werke | Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke | Block- und Grob- Walz- werke | Übrige Walz- werke warm | Kalt- walz- werke | Röh- ren- werke | Schmie- de-, Preß- und Ham- mer- werke |
| 1950 | 1 019 | 10 279 | 3 860 | 9 951 | 1 807 | 10 346 | 28 507 | . | 8 675 | 8 815 |
| 1954 | 1 198 | 9 796 | 4 638 | 13 190 | 2 378 | 11 965 | 32 798 | . | 10 584 | 10 812 |
| 1955 | 1 077 | 10 382 | 5 050 | 14 121 | 3 073 | 12 799 | 34 843 | 3 138 | 12 408 | 13 289 |
| 1956 | 1 229 | 11 627 | 5 059 | 15 127 | 3 266 | 13 287 | 34 994 | 3 153 | 13 125 | 14 675 |
| 1957 | 1 853 | 12 902 | 5 968 | 17 642 | 4 145 | 15 485 | 35 770 | 3 485 | 14 232 | 14 889 |
| 1958 | 1 383 | 12 099 | 5 572 | 14 704 | 4 218 | 14 224 | 33 151 | 3 704 | 13 091 | 14 219 |
| 1959 | 3 069 | 14 901 | 7 225 | 17 495 | 4 533 | 17 340 | 39 417 | 4 085 | 14 377 | 13 304 |
| 1960 | 3 169 | 15 484 | 7 648 | 18 236 | 4 859 | 18 960 | 41 035 | 4 161 | 15 165 | 14 488 |
| 1961 | 3 085 | 15 172 | 8 234 | 16 164 | 4 495 | 18 784 | 38 926 | 4 259 | 15 046 | 15 159 |
| 1962 | 3 032 | 14 338 | 8 253 | 15 231 | 4 590 | 18 531 | 37 906 | 5 189 | 14 324 | 14 165 |
| 1963 | 2 539 | 12 388 | 7 523 | 13 428 | 4 693 | 18 169 | 36 773 | 5 771 | 14 063 | 13 296 |
| 1964 | 2 101 | 13 219 | 7 707 | 14 909 | 4 762 | 19 722 | 38 404 | 7 004 | 13 723 | 13 286 |
| 1965 | 1 976 | 13 077 | 8 155 | 14 157 | 5 077 | 19 554 | 37 734 | 7 429 | 14 776 | 13 127 |
| 1966 | 2 427 | 14 326 | 9 155 | 13 187 | 5 055 | 20 032 | 38 630 | 8 204 | 14 914 | 12 170 |
| 1966 Juni | 2 500 | 15 170 | 9 243 | 15 595 | 5 602 | 21 053 | 40 780 | 8 112 | 15 655 | 12 829 |
| „ Sept. | 2 499 | 14 762 | 9 359 | 14 750 | 5 494 | 20 797 | 39 862 | 8 367 | 15 646 | 12 460 |
| „ Dez. | 2 427 | 14 326 | 9 155 | 13 187 | 5 055 | 20 032 | 38 630 | 8 204 | 14 914 | 12 170 |
| 1967 März | 2 352 | 15 236 | 9 069 | 13 038 | 5 097 | 19 070 | 38 605 | 8 221 | 16 497 | 11 777 |

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.²⁾ Ab 1955 ohne Nebengewinnungsanlagen.³⁾ Einschl. gewerblicheLehrlinge in Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. ⁴⁾ Infolge verbesserter Aufgliederungs-

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

| Jahr Monat | Bundesgebiet ²⁾ | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------|------------------------|---------------|---------------|
| | Beschäftigte | | | Angestellte ⁴⁾ | | | Arbeiter ³⁾ | | |
| | Ins- gesamt | männ- lich | weib- lich | Ins- gesamt | männ- lich | weib- lich | Ins- gesamt | männ- lich | weib- lich |
| 1950 | 236 218 | 224 874 | 11 344 | 28 459 | 24 382 | 4 077 | 207 759 | 200 492 | 7 267 |
| 1954 | 284 251 | 269 878 | 14 373 | 39 266 | 32 408 | 6 858 | 244 985 | 237 470 | 7 515 |
| 1955 | 313 277 | 296 347 | 16 930 | 43 250 | 35 192 | 8 058 | 270 027 | 261 155 | 8 872 |
| 1956 | 333 616 | 314 948 | 18 668 | 47 334 | 38 161 | 9 173 | 286 282 | 276 787 | 9 495 |
| 1957 | 357 220 | 337 387 | 19 833 | 50 988 | 40 804 | 10 184 | 306 232 | 296 583 | 9 649 |
| 1958 | 342 109 | 323 156 | 18 953 | 52 041 | 41 792 | 10 249 | 290 068 | 281 364 | 8 704 |
| 1959 | 395 628 | 375 082 | 20 546 | 58 734 | 47 183 | 11 551 | 336 894 | 327 891 | 8 995 |
| 1960 | 417 328 | 394 704 | 22 624 | 63 164 | 50 052 | 13 112 | 354 164 | 344 652 | 9 512 |
| 1961 | 420 568 | 396 093 | 24 475 | 67 641 | 53 272 | 14 369 | 352 927 | 342 821 | 10 106 |
| 1962 | 410 815 | 386 671 | 24 144 | 68 746 | 54 345 | 14 401 | 342 069 | 332 326 | 9 743 |
| 1963 | 395 537 | 371 753 | 23 779 | 69 409 | 54 894 | 14 515 | 326 128 | 316 864 | 9 264 |
| 1964 | 402 034 | 377 388 | 24 646 | 71 525 | 56 212 | 15 313 | 330 509 | 321 176 | 9 333 |
| 1965 | 398 991 | 373 746 | 25 245 | 75 016 | 58 862 | 16 154 | 323 975 | 314 884 | 9 091 |
| 1966 | 378 220 | 352 408 | 25 752 | 76 320 | 59 439 | 16 881 | 301 900 | 293 029 | 8 871 |
| 1965 Sept. | 405 967 | 380 464 | 25 503 | 75 092 | 58 898 | 16 194 | 330 875 | 321 566 | 9 309 |
| „ Dez. | 398 991 | 373 746 | 25 245 | 75 016 | 58 862 | 16 154 | 323 975 | 314 884 | 9 091 |
| 1966 März | 398 677 | 372 325 | 26 352 | 76 687 | 59 838 | 16 849 | 321 990 | 312 487 | 9 503 |
| „ Juni | 397 072 | 370 132 | 26 940 | 77 594 | 60 076 | 17 518 | 319 478 | 310 056 | 9 422 |
| „ Sept. | 389 134 | 362 810 | 26 324 | 76 929 | 59 830 | 17 099 | 312 205 | 302 980 | 9 225 |
| „ Dez. | 378 220 | 352 468 | 25 752 | 76 320 | 59 439 | 16 881 | 301 900 | 293 029 | 8 871 |
| 1967 März | 371 239 | 346 207 | 25 032 | 75 222 | 58 763 | 16 459 | 296 017 | 287 444 | 8 573 |

¹⁾ Einschl. der mit dieser örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstige örtlich verbundenen Produktionsbetriebe (wie Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).²⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

41. Beschäftigte¹⁾

| und Hammerwerke | | | | | | Örtlich verbundene Betriebe | | | Gesamtbelegschaft der Werke | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------|----------------------------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|----------------------------|-----------|
| Sonstige Betriebe der Warmverformung | Arbeiter | | | | Zusammen | Arbeiter (einschl. Lehlrl.) ^{2) 3)} | Angest. (einschl. Lehlrl.) | Zusammen | Arbeiter (einschl. Lehlrl.) | Angest. (einschl. Lehlrl.) | Insgesamt |
| | Hilfs- u. Nebenbetriebe (einschl. gew. Lehlrl.) ⁴⁾ | Anteil an den Verwalt.-Abteilg. | Arbeiter (einschl. Lehlrlinge) | Angest. (einschl. Lehlrlinge) | | | | | | | |
| 3 555 | 66 098 | 3 142 | 156 054 | 20 175 | 176 229 | 51 705 | 8 284 | 59 989 | 207 759 | 28 459 | 236 218 |
| 4 873 | 78 464 | 5 642 | 186 338 | 28 440 | 214 778 | 58 647 | 10 826 | 69 473 | 244 985 | 39 266 | 284 251 |
| 3 583 | 87 777 | 5 586 | 207 126 | 31 713 | 238 839 | 62 901 | 11 587 | 74 438 | 270 027 | 43 250 | 313 277 |
| 3 703 | 93 389 | 6 694 | 219 368 | 34 247 | 253 615 | 66 914 | 13 087 | 80 001 | 286 232 | 47 334 | 333 616 |
| 3 783 | 104 010 | 6 934 | 240 598 | 38 196 | 278 794 | 65 684 | 12 792 | 78 426 | 306 232 | 50 988 | 357 220 |
| 3 593 | 102 972 | 5 904 | 228 834 | 39 150 | 267 984 | 61 234 | 12 891 | 74 125 | 290 068 | 52 041 | 342 109 |
| 4 165 | 120 191 | 7 389 | 267 491 | 44 053 | 311 544 | 71 543 | 14 979 | 86 522 | 339 034 | 59 032 | 398 066 |
| 3 459 | 125 875 | 7 319 | 279 858 | 47 373 | 327 231 | 74 306 | 15 791 | 90 097 | 354 164 | 63 184 | 417 328 |
| 3 804 | 128 446 | 6 905 | 278 479 | 50 866 | 329 345 | 74 448 | 16 775 | 91 223 | 352 927 | 67 641 | 420 568 |
| 3 641 | 126 043 | 7 294 | 272 537 | 52 603 | 325 140 | 69 532 | 16 143 | 85 675 | 342 069 | 68 746 | 410 815 |
| 3 373 | 123 094 | 7 063 | 262 173 | 52 631 | 314 804 | 63 955 | 16 778 | 80 733 | 326 128 | 69 409 | 395 537 |
| 3 226 | 111 091 | 7 097 | 256 251 | 54 794 | 311 045 | 74 258 | 16 731 | 90 989 | 330 509 | 71 525 | 402 034 |
| 3 234 | 106 853 | 7 021 | 252 170 | 57 005 | 309 175 | 71 805 | 18 011 | 89 816 | 323 975 | 75 016 | 398 991 |
| 3 147 | 89 154 | 6 292 | 236 693 | 57 991 | 294 684 | 65 207 | 18 329 | 83 536 | 301 400 | 76 320 | 378 220 |
| 3 173 | 91 776 | 6 561 | 248 049 | 58 171 | 306 220 | 71 429 | 19 423 | 90 852 | 319 478 | 77 594 | 397 072 |
| 3 185 | 90 369 | 6 571 | 244 121 | 58 194 | 302 315 | 68 054 | 18 735 | 86 819 | 312 205 | 76 929 | 389 134 |
| 3 147 | 89 154 | 6 292 | 236 693 | 57 991 | 294 684 | 65 207 | 18 329 | 83 536 | 301 400 | 76 320 | 378 220 |
| 2 967 | 84 766 | 5 652 | 232 347 | 56 863 | 289 210 | 63 670 | 18 359 | 82 029 | 296 217 | 75 222 | 371 239 |

möglichkeit wurden ab 1964 mehrfach bestimmte Arbeitergruppen der Hilfs- u. Nebenbetriebe den Produktionsbetrieben bzw. den örtlich verbundenen Betrieben zugeordnet. ¹⁾ Ab 1955 einschl. Nebengewinnungsanlagen der Hüttenkokereien.

Schmiede-, Press- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

| Schleswig- ²⁾ Holst., Bre- men, Nieders. | | Nordrhein- Westfalen | | Hessen | | Rheinland- Pfalz | | Baden- Wttbg. | | Bayern | | Saarland | |
|-----------------------------------------------------------|----------|-------------------------|----------|-----------|----------|---------------------|----------|------------------|----------|-----------|----------|--------------|----------|
| Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Beschäftigte | Arbeiter |
| 20 075 | 17 261 | 189 726 | 167 054 | 5 261 | 4 494 | 8 549 | 7 806 | 3 651 | 3 065 | 8 953 | 8 076 | . | . |
| 23 540 | 19 744 | 227 047 | 196 105 | 6 825 | 5 747 | 12 339 | 10 948 | 4 619 | 3 834 | 9 881 | 8 607 | . | . |
| 26 406 | 22 145 | 250 411 | 216 456 | 7 654 | 6 420 | 12 653 | 11 159 | 5 534 | 4 602 | 10 619 | 9 245 | . | . |
| 28 309 | 23 890 | 267 721 | 230 188 | 8 269 | 6 921 | 12 489 | 10 912 | 5 721 | 4 677 | 11 107 | 9 694 | . | . |
| 33 093 | 27 959 | 288 012 | 247 443 | 7 898 | 6 569 | 11 529 | 10 095 | 5 936 | 4 809 | 10 752 | 9 357 | . | . |
| 32 691 | 27 411 | 274 743 | 233 294 | 7 834 | 6 509 | 11 011 | 9 556 | 5 711 | 4 531 | 10 119 | 8 767 | . | . |
| 37 321 | 31 215 | 298 213 | 252 265 | 7 945 | 6 631 | 10 732 | 9 189 | 6 509 | 5 153 | 10 919 | 9 475 | 45 689 | 44 377 |
| 38 706 | 32 100 | 300 418 | 251 185 | 7 834 | 6 416 | 9 286 | 7 735 | 6 897 | 5 431 | 11 225 | 9 677 | 46 202 | 44 786 |
| 37 225 | 31 200 | 299 026 | 253 318 | 7 898 | 6 810 | 10 826 | 9 262 | 6 447 | 5 102 | 10 971 | 9 519 | 45 405 | 44 104 |
| 39 086 | 32 075 | 296 453 | 246 024 | 5 380 | 4 375 | 7 165 | 5 884 | 6 519 | 5 065 | 11 237 | 9 668 | 44 975 | 43 490 |
| 38 668 | 31 418 | 283 840 | 232 972 | 5 362 | 4 373 | 6 707 | 5 497 | 6 167 | 4 814 | 11 060 | 9 484 | 43 733 | 42 158 |
| 39 664 | 32 036 | 288 373 | 236 235 | 5 446 | 4 445 | 6 514 | 5 269 | 6 042 | 4 738 | 11 378 | 9 771 | 44 617 | 43 198 |
| 39 430 | 31 425 | 285 632 | 231 168 | 5 695 | 4 390 | 6 426 | 5 168 | 6 048 | 4 706 | 11 622 | 9 906 | 44 138 | 42 616 |
| 43 306 | 33 470 | 263 765 | 209 713 | 5 388 | 4 142 | 6 020 | 4 814 | 5 564 | 4 247 | 11 380 | 9 637 | 42 797 | 41 253 |
| 39 917 | 31 910 | 291 178 | 236 644 | 5 934 | 4 624 | 6 449 | 5 178 | 6 165 | 4 826 | 11 626 | 9 901 | 44 698 | 43 155 |
| 39 430 | 31 425 | 285 632 | 232 168 | 5 695 | 4 390 | 6 426 | 5 168 | 6 048 | 4 706 | 11 622 | 9 906 | 44 138 | 42 616 |
| 44 249 | 34 558 | 281 453 | 226 967 | 5 545 | 4 256 | 6 403 | 5 150 | 5 931 | 4 596 | 11 522 | 9 793 | 43 574 | 42 062 |
| 44 463 | 34 639 | 279 089 | 223 954 | 5 543 | 4 258 | 6 457 | 5 211 | 5 928 | 4 581 | 11 468 | 9 742 | 44 124 | 42 520 |
| 44 333 | 34 478 | 271 852 | 217 386 | 5 470 | 4 216 | 6 356 | 5 113 | 5 810 | 4 455 | 11 530 | 9 769 | 43 783 | 42 179 |
| 43 306 | 33 470 | 263 765 | 209 713 | 5 388 | 4 142 | 6 020 | 4 814 | 5 564 | 4 247 | 11 380 | 9 637 | 42 797 | 41 253 |
| 42 643 | 32 950 | 259 092 | 205 794 | 5 281 | 4 041 | 5 763 | 4 623 | 5 349 | 4 076 | 11 030 | 9 314 | 42 081 | 40 569 |

¹⁾ Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.

²⁾ Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.

³⁾ Einschl. gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

III. Eisen schaffende Industrie

43. Stunden- und Wochenverdienste in den Hochofen-, Stahl- und Bundesgebiet¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

| Zeit | Männliche Arbeiter | | | | Weibliche Arbeiter | | | | Alle Arbeiter |
|---------------|--------------------|------|------|------|--------------------|------|------|------|---------------|
| | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | |
| | I | II | III | Zus. | I | II | III | Zus. | |
| 1957 November | 3,14 | 3,08 | 2,80 | 3,04 | 2,32 | 2,19 | 1,83 | 1,92 | 3,02 |
| 1958 November | 3,22 | 3,13 | 2,83 | 3,10 | (2,36) | 2,17 | 1,85 | 1,93 | 3,08 |
| 1959 November | 3,46 | 3,36 | 3,02 | 3,33 | 2,56 | 2,27 | 1,92 | 2,03 | 3,31 |
| 1960 November | 3,84 | 3,74 | 3,35 | 3,71 | 2,80 | 2,49 | 2,13 | 2,24 | 3,68 |
| 1961 November | 4,03 | 3,92 | 3,51 | 3,89 | (3,11) | 2,59 | 2,34 | 2,41 | 3,86 |
| 1962 November | 4,41 | 4,26 | 3,83 | 4,24 | (3,35) | 2,85 | 2,57 | 2,65 | 4,22 |
| 1963 November | 4,61 | 4,43 | 4,02 | 4,43 | (3,60) | 3,15 | 2,79 | 2,89 | 4,41 |
| 1964 Oktober | 4,88 | 4,63 | 4,24 | 4,66 | 3,68 | 3,38 | 2,91 | 3,05 | 4,63 |
| 1965 Oktober | 5,25 | 4,96 | 4,52 | 5,00 | 3,99 | 3,70 | 3,17 | 3,34 | 4,97 |
| 1966 Juli | 5,56 | 5,27 | 4,82 | 5,31 | 4,23 | 3,90 | 3,38 | 3,54 | 5,28 |
| „ Oktober | 5,51 | 5,23 | 4,78 | 5,26 | 4,26 | 3,91 | 3,36 | 3,54 | 5,23 |
| 1967 Januar | 5,46 | 5,20 | 4,73 | 5,23 | 4,41 | 3,91 | 3,35 | 3,54 | 5,20 |

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

| Zeit | Männliche Arbeiter | | | | Weibliche Arbeiter | | | | Alle Arbeiter |
|---------------|--------------------|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------|---------------|
| | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | |
| | I | II | III | Zus. | I | II | III | Zus. | |
| 1957 November | 143,06 | 139,96 | 128,41 | 138,70 | 104,02 | 97,48 | 79,71 | 84,10 | 137,48 |
| 1958 November | 143,21 | 139,61 | 127,54 | 138,42 | (102,58) | 94,38 | 75,28 | 79,82 | 137,19 |
| 1959 November | 158,90 | 151,76 | 134,29 | 151,04 | 110,12 | 99,29 | 78,58 | 84,22 | 149,86 |
| 1960 November | 173,79 | 168,44 | 150,40 | 167,18 | 118,93 | 111,34 | 88,04 | 94,68 | 165,84 |
| 1961 November | 181,92 | 174,75 | 156,85 | 174,03 | (141,93) | 114,68 | 97,73 | 102,46 | 172,76 |
| 1962 November | 192,43 | 186,25 | 166,77 | 185,18 | (142,65) | 120,20 | 103,39 | 107,89 | 183,88 |
| 1963 November | 203,69 | 195,44 | 175,29 | 195,00 | (151,39) | 131,90 | 108,86 | 114,83 | 193,72 |
| 1964 Oktober | 218,— | 206,— | 188,— | 207,— | 154,— | 141,— | 118,— | 124,— | 206,— |
| 1965 Oktober | 235,— | 221,— | 200,— | 223,— | 165,— | 155,— | 129,— | 137,— | 221,— |
| 1966 Juli | 249,— | 236,— | 215,— | 238,— | 171,— | 164,— | 136,— | 144,— | 236,— |
| „ Oktober | 238,— | 225,— | 207,— | 227,— | 173,— | 159,— | 132,— | 140,— | 225,— |
| 1967 Januar | 224,— | 213,— | 194,— | 214,— | 178,— | 155,— | 126,— | 136,— | 213,— |

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

| Zeit | Männliche Arbeiter | | | | Weibliche Arbeiter | | | | Alle Arbeiter |
|---------------|--------------------|------|------|------|--------------------|------|------|------|---------------|
| | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | |
| | I | II | III | Zus. | I | II | III | Zus. | |
| 1957 November | 45,6 | 45,5 | 45,8 | 45,6 | 44,8 | 44,6 | 43,6 | 43,8 | 45,5 |
| 1958 November | 44,5 | 44,6 | 45,1 | 44,7 | (43,6) | 43,4 | 40,8 | 41,4 | 44,6 |
| 1959 November | 46,0 | 45,2 | 44,5 | 45,3 | 43,0 | 43,7 | 40,9 | 41,6 | 45,2 |
| 1960 November | 45,2 | 45,1 | 44,9 | 45,1 | 42,5 | 44,7 | 41,4 | 42,3 | 45,0 |
| 1961 November | 45,1 | 44,6 | 44,7 | 44,8 | (45,6) | 44,2 | 41,8 | 42,4 | 44,7 |
| 1962 November | 43,6 | 43,7 | 43,5 | 43,7 | (42,6) | 42,2 | 40,3 | 40,8 | 43,6 |
| 1963 November | 44,2 | 44,1 | 43,6 | 44,0 | (42,1) | 41,8 | 39,1 | 39,8 | 44,0 |
| 1964 Oktober | 44,7 | 44,5 | 44,3 | 44,5 | 41,9 | 41,7 | 40,5 | 40,8 | 44,5 |
| 1965 Oktober | 44,8 | 44,6 | 44,3 | 44,6 | 41,4 | 42,0 | 40,6 | 41,0 | 44,6 |
| 1966 Juli | 44,8 | 44,7 | 44,6 | 44,7 | 40,5 | 41,9 | 40,2 | 40,7 | 44,7 |
| „ Oktober | 43,1 | 43,1 | 43,3 | 43,1 | 40,5 | 40,6 | 39,2 | 39,6 | 43,1 |
| 1967 Januar | 41,1 | 41,0 | 41,1 | 41,0 | 40,3 | 39,8 | 37,7 | 38,3 | 41,0 |

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

II Angelernte Arbeiter, Spezialarbeiter, angelernte Hilfsbandwerker und ähnliche.

III Ungelernte Arbeiter, Hilfsarbeiter, einfache Arbeiter und ähnliche.

() = Durchschnitte, die auf Angaben für weniger als 20 erfaßte Arbeiter beruhen.

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. Ab 1964 einschl. Berlin (West).

III. Eisen schaffende Industrie

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

| Zeit | Männliche Arbeiter | | | | Weibliche Arbeiter | | | | Alle Arbeiter |
|---------------|--------------------|------|------|------|--------------------|------|------|------|---------------|
| | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | |
| | I | II | III | Zus. | I | II | III | Zus. | |
| 1957 November | 3,16 | 3,11 | 2,82 | 3,07 | 2,37 | 2,21 | 1,84 | 1,94 | 3,05 |
| 1958 November | 3,26 | 3,18 | 2,86 | 3,14 | (2,39) | 2,20 | 1,86 | 1,95 | 3,12 |
| 1959 November | 3,52 | 3,46 | 3,08 | 3,41 | (2,56) | 2,30 | 1,95 | 2,05 | 3,39 |
| 1960 November | 3,89 | 3,81 | 3,39 | 3,76 | 2,79 | 2,51 | 2,14 | 2,26 | 3,74 |
| 1961 November | 4,09 | 4,01 | 3,55 | 3,95 | (3,16) | 2,63 | 2,17 | 2,45 | 3,92 |
| 1962 November | 4,48 | 4,35 | 3,88 | 4,31 | (3,36) | 2,88 | 2,61 | 2,69 | 4,29 |
| 1963 November | 4,68 | 4,54 | 4,08 | 4,51 | (3,62) | 3,17 | 2,84 | 2,94 | 4,48 |
| 1964 Oktober | 5,00 | 4,76 | 4,33 | 4,77 | 3,66 | 3,41 | 2,98 | 3,11 | 4,74 |
| 1965 Oktober | 5,34 | 5,08 | 4,60 | 5,09 | 3,97 | 3,73 | 3,23 | 3,40 | 5,03 |
| 1966 Juli | 5,69 | 5,42 | 4,93 | 5,44 | 4,26 | 3,96 | 3,45 | 3,62 | 5,40 |
| „ Oktober | 5,61 | 5,35 | 4,88 | 5,36 | 4,28 | 3,97 | 3,43 | 3,61 | 5,33 |
| 1967 Januar | 5,57 | 5,32 | 4,82 | 5,33 | 4,44 | 3,94 | 3,41 | 3,60 | 5,29 |

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

| Zeit | Männliche Arbeiter | | | | Weibliche Arbeiter | | | | Alle Arbeiter |
|---------------|--------------------|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------|---------------|
| | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | |
| | I | II | III | Zus. | I | II | III | Zus. | |
| 1957 November | 144,05 | 141,27 | 129,44 | 139,83 | 107,90 | 98,08 | 80,33 | 84,76 | 138,57 |
| 1958 November | 144,60 | 141,36 | 128,67 | 139,88 | (103,70) | 95,66 | 75,62 | 80,38 | 138,60 |
| 1959 November | 160,90 | 154,97 | 135,72 | 153,88 | (110,33) | 100,12 | 78,93 | 84,97 | 152,06 |
| 1960 November | 176,35 | 172,38 | 152,73 | 170,29 | 118,43 | 112,33 | 88,55 | 95,59 | 168,77 |
| 1961 November | 184,73 | 178,89 | 159,22 | 177,18 | (143,20) | 116,34 | 99,48 | 104,27 | 175,76 |
| 1962 November | 195,96 | 191,16 | 169,89 | 189,12 | (143,00) | 121,33 | 105,21 | 109,84 | 187,65 |
| 1963 November | 206,29 | 200,23 | 177,79 | 198,45 | (152,21) | 132,41 | 109,46 | 115,85 | 196,95 |
| 1964 Oktober | 225,— | 214,— | 193,— | 214,— | 124,— | 142,— | 120,— | 127,— | 212,— |
| 1965 Oktober | 241,— | 228,— | 205,— | 229,— | 164,— | 157,— | 131,— | 139,— | 227,— |
| 1966 Juli | 257,— | 243,— | 222,— | 245,— | 173,— | 166,— | 138,— | 147,— | 242,— |
| „ Oktober | 243,— | 231,— | 213,— | 232,— | 173,— | 162,— | 133,— | 142,— | 230,— |
| 1967 Januar | 229,— | 218,— | 199,— | 219,— | 179,— | 157,— | 127,— | 138,— | 217,— |

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

| Zeit | Männliche Arbeiter | | | | Weibliche Arbeiter | | | | Alle Arbeiter |
|---------------|--------------------|------|------|------|--------------------|------|------|------|---------------|
| | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | |
| | I | II | III | Zus. | I | II | III | Zus. | |
| 1957 November | 45,6 | 45,4 | 45,9 | 45,5 | 45,5 | 44,5 | 43,6 | 43,8 | 45,5 |
| 1958 November | 44,3 | 44,4 | 45,0 | 44,5 | (43,4) | 43,4 | 40,6 | 41,2 | 44,4 |
| 1959 November | 45,7 | 44,8 | 44,1 | 44,9 | (43,1) | 43,6 | 40,5 | 41,4 | 44,9 |
| 1960 November | 45,4 | 45,2 | 45,1 | 45,2 | 42,4 | 44,7 | 41,3 | 42,3 | 45,2 |
| 1961 November | 45,2 | 44,7 | 44,8 | 44,9 | (45,7) | 44,2 | 42,0 | 42,6 | 44,8 |
| 1962 November | 43,8 | 43,9 | 43,8 | 43,9 | (42,6) | 42,1 | 40,3 | 40,8 | 43,8 |
| 1963 November | 44,1 | 44,1 | 43,5 | 44,0 | (42,1) | 41,7 | 38,6 | 39,4 | 44,0 |
| 1964 Oktober | 45,0 | 44,8 | 44,6 | 44,8 | 42,1 | 41,7 | 40,4 | 40,8 | 44,7 |
| 1965 Oktober | 45,1 | 44,9 | 44,6 | 44,9 | 41,5 | 42,0 | 40,4 | 40,9 | 44,8 |
| 1966 Juli | 45,1 | 44,9 | 45,1 | 45,0 | 40,6 | 42,0 | 40,0 | 40,6 | 44,9 |
| „ Oktober | 43,3 | 43,2 | 43,7 | 43,3 | 40,4 | 40,7 | 38,8 | 39,4 | 43,2 |
| 1967 Januar | 41,4 | 40,8 | 40,7 | 41,0 | 39,7 | 39,0 | 36,9 | 37,6 | 40,8 |

44. Geleistete Stunden und Ausfallstunden der Arbeiter in den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾²⁾

| Jahr Monat | Geleistete Stunden in 1000 | Ausfallstunden | | Ausfallstunden nach Ursache in % (Gesamtausfallstunden = 100) | | | |
|---------------|----------------------------------|----------------|------|------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|
| | | in 1000 | in % | Krankheit | Betriebs- unfall | Tarif- urlaub | Sonstige Ursachen |
| 1950 | 447 024 | 50 816 | 10,2 | 41,4 | . | 47,0 | 11,6 |
| 1954 | 552 243 | 70 270 | 11,3 | 41,9 | . | 44,3 | 13,8 |
| 1955 | 604 718 | 80 625 | 11,8 | 39,3 | 5,2 | 42,5 | 13,0 |
| 1956 | 635 204 | 87 387 | 12,1 | 38,5 | 6,1 | 42,2 | 13,2 |
| 1957 | 625 052 | 91 391 | 12,8 | 42,6 | 6,4 | 40,8 | 10,2 |
| 1958 | 602 605 | 94 861 | 13,6 | 39,9 | 6,3 | 41,2 | 12,6 |
| 1959 | 669 302 | 99 321 | 12,9 | 42,8 | 7,1 | 40,9 | 9,0 |
| 1960 | 702 707 | 106 384 | 13,1 | 46,4 | 7,7 | 39,2 | 6,7 |
| 1961 | 704 347 | 111 562 | 13,7 | 46,0 | 8,1 | 39,0 | 6,9 |
| 1962 | 658 725 | 113 091 | 14,7 | 44,5 | 6,6 | 42,7 | 6,2 |
| 1963 | 624 979 | 113 133 | 15,3 | 43,9 | 5,5 | 43,9 | 6,7 |
| 1964 | 620 001 | 107 095 | 14,7 | 41,6 | 7,2 | 45,2 | 6,0 |
| 1965 | 616 745 | 116 626 | 15,9 | 42,6 | 7,0 | 44,1 | 6,3 |
| 1966 | 570 319 | 109 514 | 16,1 | 39,5 | 6,0 | 47,8 | 6,7 |
| 1966 März | 53 239 | 8 926 | 14,4 | 49,5 | 7,0 | 37,5 | 6,0 |
| „ April | 47 327 | 8 125 | 14,7 | 46,2 | 6,8 | 40,7 | 6,3 |
| „ Mai | 48 077 | 8 380 | 14,8 | 42,0 | 6,8 | 44,8 | 6,4 |
| „ Juni | 47 261 | 9 640 | 16,9 | 34,5 | 5,7 | 54,4 | 5,4 |
| „ Juli | 47 630 | 10 907 | 18,6 | 32,3 | 5,0 | 58,2 | 4,5 |
| „ August | 45 936 | 13 790 | 23,1 | 24,9 | 3,8 | 67,5 | 3,8 |
| „ September | 46 725 | 10 283 | 18,0 | 32,8 | 5,1 | 56,5 | 5,6 |
| „ Oktober | 46 981 | 7 965 | 14,5 | 43,2 | 6,6 | 42,0 | 8,2 |
| „ November | 45 524 | 6 008 | 11,8 | 51,8 | 7,4 | 29,1 | 11,7 |
| „ Dezember | 43 534 | 8 889 | 17,0 | 33,3 | 5,3 | 50,8 | 10,6 |
| 1967 Januar | 46 235 | 6 726 | 12,7 | 41,9 | 6,5 | 38,8 | 12,8 |
| „ Februar | 42 211 | 6 356 | 13,1 | 42,5 | 6,5 | 40,9 | 10,1 |

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe. Bis 1963 einschl., ab 1964 ohne Lehrlinge. ²⁾ Bis 1958 ohne Saarland. ³⁾ Anteil der Ausfallstunden an der Summe Geleistete Stunden + Ausfallstunden.

45. Umsatz, Lohn- und Gehaltssumme¹⁾

in 1000 DM

| Jahr Monat | | Eisen schaffende Industrie (beteiligt) ¹⁾ | | | Eisen schaffende Industrie (hauptbeteiligt) ²⁾ | | | |
|---------------|-------------|------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------|-------------------|
| | | Gesamt- umsatz | davon | | Gesamt- umsatz | Lohn- und Gehalts- summe insgesamt | davon | |
| | | | Inlands- umsatz ³⁾ | Auslands- umsatz ⁴⁾ | | | Lohn- summe | Gehalts- summe |
| 1950 | | 4 350 089 | 3 637 959 | 712 130 | 4 693 068 | 780 195 | 633 646 | 126 549 |
| 1952 | | 8 861 082 | 7 713 296 | 1 147 786 | 9 775 938 | 1 158 059 | 959 863 | 198 196 |
| 1953 | | 8 179 459 | 7 102 779 | 1 076 680 | 9 088 569 | 1 237 200 | 1 009 609 | 227 691 |
| 1954 | | 8 976 051 | 7 791 046 | 1 185 005 | 9 832 718 | 1 310 553 | 1 062 667 | 247 886 |
| 1955 | | 11 863 674 | 10 432 033 | 1 431 641 | 13 011 188 | 1 544 139 | 1 252 779 | 291 360 |
| 1956 | | 13 594 970 | 11 477 565 | 2 117 405 | 15 039 864 | 1 810 526 | 1 453 140 | 357 386 |
| 1957 | | 14 517 162 | 11 700 794 | 2 816 368 | 15 892 241 | 2 022 311 | 1 621 721 | 400 590 |
| 1958 | | 13 217 410 | 10 758 108 | 2 459 302 | 14 555 678 | 2 091 403 | 1 657 893 | 433 510 |
| 1959 | | 14 028 464 | 11 340 182 | 2 688 282 | 15 369 566 | 2 160 526 | 1 710 598 | 449 928 |
| 1960 | | 18 436 023 | 14 663 644 | 3 772 379 | 20 106 615 | 2 875 647 | 2 278 612 | 597 035 |
| 1961 | | 17 800 144 | 13 995 579 | 3 804 565 | 19 467 718 | 3 195 185 | 2 510 889 | 684 296 |
| 1962 | | 16 871 225 | 13 243 191 | 3 628 024 | 18 502 396 | 3 362 334 | 2 613 566 | 748 768 |
| 1963 | | 15 854 974 | 12 269 735 | 3 585 239 | 17 369 918 | 3 429 561 | 2 636 535 | 793 026 |
| 1964 | | 18 937 894 | 15 038 193 | 3 899 696 | 20 490 613 | 3 764 477 | 2 907 278 | 857 199 |
| 1965 | | 19 105 210 | 14 493 224 | 4 611 986 | 20 865 119 | 4 122 023 | 3 143 984 | 978 039 |
| 1966 | | 18 624 971 | 14 014 127 | 4 610 844 | 20 218 421 | 4 080 990 | 3 055 707 | 1 025 283 |
| 1966 | Januar | 1 458 976 | 1 140 256 | 318 720 | 1 587 273 | 338 343 | 253 364 | 84 979 |
| | „ Februar | 1 500 793 | 1 164 860 | 335 933 | 1 627 748 | 308 523 | 227 129 | 81 394 |
| | „ März | 1 737 731 | 1 338 744 | 398 987 | 1 890 833 | 335 353 | 252 579 | 82 774 |
| | „ April | 1 578 989 | 1 203 379 | 375 610 | 1 713 706 | 333 087 | 249 650 | 83 437 |
| | „ Mai | 1 614 560 | 1 239 369 | 375 191 | 1 755 643 | 351 096 | 265 226 | 85 870 |
| | „ Juni | 1 643 070 | 1 262 646 | 380 424 | 1 734 788 | 338 135 | 255 275 | 82 860 |
| | „ Juli | 1 578 152 | 1 214 875 | 363 277 | 1 707 058 | 347 871 | 262 923 | 84 948 |
| | „ August | 1 599 600 | 1 185 320 | 414 280 | 1 734 020 | 350 942 | 266 503 | 84 439 |
| | „ September | 1 649 123 | 1 214 942 | 434 181 | 1 782 546 | 334 222 | 250 453 | 83 769 |
| | „ Oktober | 1 487 348 | 1 091 370 | 395 978 | 1 608 398 | 325 569 | 243 336 | 82 233 |
| | „ November | 1 426 818 | 1 049 722 | 377 096 | 1 550 312 | 372 742 | 275 330 | 97 412 |
| | „ Dezember | 1 349 811 | 908 644 | 441 167 | 1 476 096 | 345 107 | 253 939 | 91 168 |
| 1967 | Januar | 1 439 102 | 1 036 285 | 402 817 | 1 554 880 | 319 969 | 236 070 | 83 899 |
| | „ Februar | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

²⁾ Soweit Betriebsteile nach der Produktion zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

³⁾ Betriebe, die nach dem Schmelzwert (gemessen an den Beschäftigten) zur Eisen schaffenden Industrie gehören.

⁴⁾ Lieferungen des Bundesgebietes ohne Saarland in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlandsumsatz. Quelle: Industriebericht.

IV. GÜTERFABRIKATION

1. Gußerzeugung insgesamt

| Jahr Monat | Bundes- gebiet ¹⁾ insgesamt | | Schleswig- Holstein | | Hamburg | | Niedersachsen | | Bremen | | Nordrhel. Westfalen | |
|---------------|----------------------------------------------|-----|------------------------|-----|---------|-----|---------------|-----|--------|-----|------------------------|------|
| | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1950 | 2 156 | 100 | 47 | 2,2 | 14 | 0,6 | 131 | 6,1 | 10 | 0,5 | 1 161 | 53,8 |
| 1955 | 3 639 | 100 | 63 | 1,7 | 24 | 0,7 | 265 | 7,3 | 20 | 0,5 | 1 831 | 50,3 |
| 1957 | 3 563 | 100 | 54 | 1,5 | 21 | 0,6 | 268 | 7,5 | 18 | 0,5 | 1 869 | 52,5 |
| 1958 | 3 305 | 100 | 48 | 1,5 | 17 | 0,5 | 246 | 7,4 | 18 | 0,6 | 1 684 | 51,0 |
| 1959 | 3 727 | 100 | 51 | 1,4 | 16 | 0,4 | 265 | 7,1 | 16 | 0,4 | 1 794 | 48,2 |
| 1960 | 4 253 | 100 | 64 | 1,5 | 18 | 0,4 | 312 | 7,3 | 16 | 0,4 | 2 091 | 49,2 |
| 1961 | 4 281 | 100 | 66 | 1,5 | 17 | 0,4 | 326 | 7,6 | 14 | 0,3 | 2 114 | 49,5 |
| 1962 | 4 088 | 100 | 64 | 1,6 | 16 | 0,4 | 299 | 7,3 | 9,9 | 0,2 | 2 002 | 49,0 |
| 1963 | 3 859 | 100 | 63 | 1,6 | 16 | 0,4 | 276 | 7,2 | 10 | 0,3 | 1 864 | 48,3 |
| 1964 | 4 412 | 100 | 68 | 1,5 | 16 | 0,4 | 322 | 7,3 | 11 | 0,2 | 2 123 | 48,1 |
| 1965 | 4 464 | 100 | 69 | 1,5 | 15 | 0,3 | 323 | 7,2 | 12 | 0,3 | 2 140 | 47,9 |
| 1966 | 3 915 | 100 | 62 | 1,6 | 11 | 0,3 | 286 | 7,3 | 12 | 0,3 | 1 833 | 46,8 |
| 1966 MD | 326 | 100 | 5,2 | 1,6 | 0,9 | 0,3 | 24 | 7,3 | 1,0 | 0,3 | 153 | 46,8 |
| 1966 April | 321 | 100 | 5,2 | 1,6 | 0,9 | 0,3 | 24 | 7,5 | 1,2 | 0,4 | 152 | 47,3 |
| „ Mai | 334 | 100 | 5,6 | 1,7 | 1,0 | 0,3 | 26 | 7,7 | 1,0 | 0,3 | 158 | 47,0 |
| „ Juni | 336 | 100 | 6,1 | 1,8 | 1,0 | 0,3 | 28 | 8,3 | 0,9 | 0,3 | 156 | 46,5 |
| „ Juli | 324 | 100 | 2,7 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | 17 | 5,3 | 0,7 | 0,2 | 162 | 50,1 |
| „ August | 298 | 100 | 5,1 | 1,7 | 1,0 | 0,3 | 27 | 9,1 | 0,9 | 0,3 | 130 | 43,8 |
| „ September | 338 | 100 | 5,8 | 1,7 | 0,9 | 0,3 | 26 | 7,7 | 1,1 | 0,3 | 152 | 45,0 |
| „ Oktober | 322 | 100 | 5,0 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 24 | 7,5 | 0,9 | 0,3 | 145 | 45,0 |
| „ November | 310 | 100 | 4,5 | 1,4 | 0,9 | 0,3 | 22 | 7,1 | 0,9 | 0,3 | 142 | 45,8 |
| „ Dezember | 277 | 100 | 3,9 | 1,4 | 0,8 | 0,3 | 18 | 6,5 | 0,9 | 0,3 | 134 | 48,4 |
| 1967 Januar | 298 | 100 | 4,7 | 1,6 | 1,0 | 0,3 | 21 | 7,0 | 1,0 | 0,3 | 146 | 48,9 |
| „ Februar | 275 | 100 | 4,3 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 20 | 7,3 | 0,9 | 0,3 | 129 | 46,9 |
| „ März | 297 | 100 | 4,3 | 1,4 | 0,9 | 0,3 | 22 | 7,4 | 0,9 | 0,3 | 143 | 48,3 |

| Jahr Monat | Hessen | | Rheinland- Pfalz | | Baden- Württemberg | | Bayern | | Saarland | | Berlin (West) | |
|---------------|--------|------|---------------------|-----|-----------------------|------|--------|-----|----------|-----|------------------|-----|
| | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1950 | 282 | 13,1 | 89 | 4,1 | 236 | 11,0 | 186 | 8,6 | 131 | . | . | . |
| 1955 | 517 | 14,2 | 184 | 5,1 | 433 | 11,9 | 302 | 8,3 | 243 | . | . | . |
| 1957 | 472 | 13,2 | 178 | 5,0 | 402 | 11,3 | 281 | 7,9 | 217 | . | . | . |
| 1958 | 407 | 14,1 | 166 | 5,0 | 393 | 11,9 | 266 | 8,0 | 209 | . | . | . |
| 1959 | 504 | 13,5 | 167 | 4,5 | 423 | 11,3 | 275 | 7,4 | 215 | 5,8 | . | . |
| 1960 | 548 | 12,9 | 183 | 4,3 | 474 | 11,1 | 310 | 7,3 | 238 | 5,6 | . | . |
| 1961 | 544 | 12,7 | 189 | 4,4 | 473 | 11,0 | 323 | 7,5 | 214 | 5,1 | . | . |
| 1962 | 530 | 13,0 | 181 | 4,4 | 455 | 11,0 | 309 | 7,6 | 221 | 5,4 | . | . |
| 1963 | 516 | 13,4 | 170 | 4,4 | 443 | 11,5 | 291 | 7,5 | 209 | 5,4 | . | . |
| 1964 | 579 | 13,1 | 197 | 4,5 | 496 | 11,2 | 324 | 7,3 | 221 | 5,0 | 53 | 1,2 |
| 1965 | 582 | 13,0 | 196 | 4,4 | 499 | 11,2 | 343 | 7,7 | 229 | 5,1 | 56 | 1,3 |
| 1966 | 508 | 13,0 | 177 | 4,5 | 454 | 11,6 | 316 | 8,1 | 213 | 5,4 | 42 | 1,1 |
| 1966 MD | 42 | 13,0 | 15 | 4,5 | 38 | 11,6 | 26 | 8,1 | 18 | 5,4 | 3,5 | 1,1 |
| 1966 April | 39 | 12,1 | 15 | 4,7 | 37 | 11,5 | 25 | 7,8 | 18 | 5,6 | 3,8 | 1,2 |
| „ Mai | 43 | 12,8 | 15 | 4,5 | 38 | 11,3 | 27 | 8,0 | 18 | 5,4 | 3,4 | 1,0 |
| „ Juni | 42 | 12,5 | 16 | 4,8 | 38 | 11,3 | 27 | 8,1 | 17 | 5,1 | 3,5 | 1,0 |
| „ Juli | 39 | 12,1 | 15 | 4,6 | 37 | 11,4 | 28 | 8,7 | 18 | 5,6 | 3,3 | 1,0 |
| „ August | 45 | 15,2 | 14 | 4,7 | 31 | 10,4 | 22 | 7,4 | 18 | 6,1 | 3,0 | 1,0 |
| „ September | 46 | 13,6 | 16 | 4,7 | 41 | 12,1 | 29 | 8,6 | 17 | 5,0 | 3,2 | 1,0 |
| „ Oktober | 45 | 14,0 | 15 | 4,7 | 39 | 12,1 | 26 | 8,1 | 18 | 5,6 | 2,9 | 0,9 |
| „ November | 43 | 13,9 | 14 | 4,5 | 37 | 11,9 | 27 | 8,7 | 16 | 5,2 | 2,8 | 0,9 |
| „ Dezember | 32 | 11,5 | 12 | 4,3 | 35 | 12,6 | 22 | 7,9 | 16 | 5,8 | 2,8 | 1,0 |
| 1967 Januar | 37 | 12,4 | 13 | 4,4 | 36 | 12,1 | 21 | 7,0 | 15 | 5,0 | 2,8 | 1,0 |
| „ Februar | 33 | 12,0 | 12 | 4,3 | 34 | 12,3 | 22 | 8,3 | 16 | 5,8 | 2,8 | 1,0 |
| „ März | 37 | 12,5 | 12 | 4,1 | 34 | 11,5 | 23 | 7,8 | 16 | 5,4 | 2,9 | 1,0 |

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie **2. Gußeisen-Erzeugung**

a) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Bundes- gebiet insges. ¹) | Schles- wig- Hol- stein | Ham- burg | Nieder- sachsen | Bremen | Nord- rhein- West- falen | Hessen | Rhein- land- Pfalz | Baden- Würt- tem- berg | Bayern | Saar- land |
|---------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------|--------|---------------|
| 1950 | 1 885 | 44 | 14 | 117 | 10 | 944 | 276 | 84 | 215 | 181 | 120 |
| 1955 | 3 159 | 57 | 23 | 228 | 20 | 1 468 | 507 | 173 | 392 | 291 | . |
| 1957 | 3 057 | 50 | 20 | 228 | 18 | 1 488 | 461 | 166 | 358 | 268 | . |
| 1958 | 2 840 | 44 | 16 | 211 | 18 | 1 335 | 457 | 155 | 348 | 255 | 191 |
| 1959 | 3 240 | 47 | 15 | 227 | 16 | 1 445 | 494 | 156 | 375 | 265 | 199 |
| 1960 | 3 679 | 59 | 16 | 269 | 16 | 1 671 | 539 | 170 | 420 | 298 | 221 |
| 1961 | 3 664 | 61 | 16 | 277 | 14 | 1 656 | 537 | 175 | 422 | 310 | 196 |
| 1962 | 3 507 | 60 | 15 | 252 | 9,9 | 1 576 | 522 | 168 | 404 | 298 | 203 |
| 1963 | 3 320 | 60 | 14 | 237 | 10 | 1 467 | 509 | 159 | 388 | 282 | 194 |
| 1964 | 3 807 | 65 | 15 | 274 | 11 | 1 685 | 571 | 186 | 433 | 313 | 206 |
| 1965 | 3 847 | 66 | 13 | 275 | 12 | 1 685 | 573 | 184 | 444 | 332 | 214 |
| 1966 | 3 359 | 59 | 9,8 | 246 | 12 | 1 424 | 499 | 167 | 402 | 306 | 198 |
| 1966 MD | 280 | 4,9 | 0,8 | 21 | 1,0 | 119 | 42 | 14 | 34 | 26 | 17 |
| 1966 April | 275 | 5,0 | 0,8 | 20 | 1,1 | 119 | 38 | 14 | 32 | 24 | 17 |
| „ Mai | 288 | 5,3 | 0,9 | 23 | 1,0 | 124 | 42 | 14 | 33 | 26 | 16 |
| „ Juni | 288 | 5,7 | 0,9 | 24 | 0,9 | 122 | 41 | 15 | 33 | 26 | 16 |
| „ Juli | 277 | 2,5 | 0,6 | 14 | 0,7 | 127 | 39 | 14 | 33 | 27 | 17 |
| „ August | 260 | 4,9 | 0,8 | 23 | 0,8 | 104 | 44 | 13 | 28 | 21 | 17 |
| „ Sept. | 291 | 5,6 | 0,8 | 23 | 1,0 | 118 | 45 | 15 | 36 | 28 | 16 |
| „ Okt. | 276 | 4,7 | 0,8 | 21 | 0,9 | 112 | 44 | 14 | 34 | 26 | 17 |
| „ Nov. | 267 | 4,2 | 0,8 | 19 | 0,9 | 110 | 42 | 14 | 33 | 26 | 15 |
| „ Dez. | 236 | 3,7 | 0,7 | 15 | 0,9 | 103 | 31 | 11 | 31 | 22 | 14 |
| 1967 Januar | 258 | 4,4 | 0,9 | 18 | 1,0 | 116 | 36 | 12 | 32 | 20 | 14 |
| „ Februar | 239 | 4,1 | 0,9 | 17 | 0,9 | 103 | 32 | 11 | 32 | 22 | 15 |
| „ März | 257 | 4,1 | 0,8 | 19 | 0,8 | 114 | 36 | 12 | 31 | 22 | 15 |

¹) Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschließlich Berlin (West)

3. Stahlguß-Erzeugung nach Schmelzverfahren und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Bundes- gebiet¹) | | SM- Stahl | Elek- tro- Stahl | Besse- mer- u. sonst. Stahl | Nieder- sachs. | Nord- rhein- West- falen | Hessen | Rhein- land- Pfalz Stahl | Baden- Würt- tem- berg | Bayern | Saar- land |
|---------------|---------------------|--------------------------|--------------|------------------------|-----------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|---------------------------------|--------|---------------|
| | insges. | dar- unter legiert | | | | | | | | | | |
| 1950 | 176 | 20 | 87 | 41 | 47 | 12 | 144 | 0,8 | 3,7 | 7,6 | 4,9 | . |
| 1955 | 315 | 36 | 121 | 133 | 61 | 35 | 237 | 3,7 | 9,7 | 12 | 11 | . |
| 1957 | 333 | 58 | 116 | 162 | 55 | 39 | 249 | 3,8 | 10,7 | 14 | 12 | . |
| 1958 | 288 | 56 | 85 | 159 | 43 | 34 | 213 | 3,9 | 9,8 | 12 | 11 | . |
| 1959 | 300 | 60 | 83 | 183 | 33 | 36 | 207 | 3,5 | 9,6 | 13 | 10 | 16 |
| 1960 | 360 | 73 | 98 | 227 | 35 | 41 | 254 | 2,7 | 12 | 15 | 12 | 17 |
| 1961 | 394 | 82 | 102 | 259 | 34 | 47 | 279 | 2,3 | 12 | 15 | 13 | 18 |
| 1962 | 356 | 77 | 73 | 256 | 26 | 45 | 250 | 2,6 | 12 | 13 | 11 | 17 |
| 1963 | 300 | 77 | 45 | 234 | 21 | 37 | 211 | 2,4 | 9,1 | 11 | 9,3 | 15 |
| 1964 | 341 | 89 | 54 | 266 | 21 | 45 | 232 | 2,8 | 9,5 | 12 | 11 | 16 |
| 1965 | 348 | 75 | 48 | 284 | 16 | 45 | 236 | 3,4 | 9,9 | 13 | 11 | 16 |
| 1966 | 298 | 84 | 35 | 256 | 6,1 | 38 | 200 | 3,2 | 9,2 | 11 | 10 | 15 |
| 1966 MD | 25 | 7,0 | 2,9 | 21 | 0,5 | 3,2 | 25 | 0,3 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 1,3 |
| 1966 April | 25 | 6,6 | 2,8 | 21 | 0,6 | 3,0 | 17 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 1,2 |
| „ Mai | 25 | 7,0 | 2,7 | 21 | 0,5 | 3,0 | 17 | 0,3 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,4 |
| „ Juni | 25 | 6,8 | 3,3 | 21 | 0,6 | 3,3 | 16 | 0,2 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 1,3 |
| „ Juli | 25 | 6,8 | 3,2 | 21 | 0,6 | 3,2 | 17 | 0,2 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 1,3 |
| „ August | 24 | 6,4 | 2,7 | 21 | 0,3 | 3,1 | 16 | 0,3 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,3 |
| „ Sept. | 24 | 6,7 | 2,8 | 21 | 0,4 | 3,3 | 16 | 0,3 | 0,8 | 1,0 | 0,7 | 1,2 |
| „ Okt. | 23 | 6,9 | 2,2 | 20 | 0,5 | 3,1 | 15 | 0,3 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,2 |
| „ Nov. | 22 | 6,8 | 2,3 | 20 | 0,4 | 2,9 | 15 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 1,1 |
| „ Dez. | 22 | 6,5 | 2,3 | 19 | 0,4 | 2,8 | 15 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 1,1 |
| 1967 Januar | 23 | 6,7 | 2,4 | 20 | 0,2 | 3,1 | 15 | 0,2 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 1,1 |
| „ Februar | 21 | 6,6 | 2,3 | 19 | 0,3 | 2,9 | 14 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 1,0 |
| „ März | 23 | 7,7 | 2,8 | 20 | 0,2 | 2,8 | 16 | 0,3 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,2 |

¹) Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschließlich Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

2. Gußeisen-Erzeugung

b) nach Erzeugnissen im Bundesgebiet¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Insgesamt | Rohre und Form- stücke | Guß- bade- wannen und Sanitär- guß | Brems- klötze und Sohlen | Ofen- und Herd- guß | Kokillen und Zubehör | Ma- schinen- und Bear- beitungs- guß ²⁾ | Radia- toren, Zentral- heizungs- kessel u. Einzelst. | Walzen | Rost- stäbe, Glieder und sonstiges Gußeisen |
|---------------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------|
| 1950 | 1 885 | 338 | 37 | 38 | 112 | 221 | 794 | 136 | 65 | 144 |
| 1955 | 3 159 | 505 | 76 | 42 | 173 | 397 | 1 419 | 210 | 83 | 254 |
| 1957 | 3 057 | 392 | 66 | 32 | 182 | 491 | 1 362 | 196 | 91 | 245 |
| 1958 | 2 840 | 384 | 62 | 29 | 133 | 398 | 1 337 | 163 | 81 | 252 |
| 1959 | 3 240 | 530 | 74 | 24 | 124 | 543 | 1 389 | 200 | 78 | 280 |
| 1960 | 3 679 | 540 | 80 | 31 | 133 | 661 | 1 637 | 207 | 91 | 300 |
| 1961 | 3 664 | 458 | 82 | 34 | 130 | 645 | 1 716 | 201 | 91 | 307 |
| 1962 | 3 507 | 507 | 76 | 24 | 123 | 625 | 1 565 | 197 | 83 | 307 |
| 1963 | 3 320 | 471 | 74 | 23 | 132 | 548 | 1 489 | 204 | 76 | 304 |
| 1964 | 3 807 | 505 | 79 | 30 | 137 | 719 | 1 707 | 227 | 73 | 329 |
| 1965 | 3 847 | 516 | 78 | 27 | 115 | 671 | 1 906 | 216 | 70 | 247 |
| 1966 | 3 359 | 434 | 63 | 25 | 79 | 565 | 1 743 | 175 | 59 | 216 |
| 1966 MD | 280 | 36 | 5,3 | 2,1 | 6,6 | 47 | 145 | 15 | 4,9 | 18 |
| 1966 April | 275 | 38 | 5,5 | 1,7 | 6,3 | 49 | 140 | 13 | 4,8 | 17 |
| „ Mai | 288 | 39 | 5,5 | 2,2 | 6,4 | 49 | 148 | 14 | 4,9 | 19 |
| „ Juni | 288 | 35 | 6,0 | 1,9 | 6,4 | 48 | 150 | 15 | 5,4 | 20 |
| „ Juli | 277 | 36 | 4,0 | 1,8 | 6,0 | 49 | 139 | 15 | 5,4 | 21 |
| „ August | 260 | 34 | 5,2 | 1,9 | 6,5 | 50 | 124 | 14 | 5,0 | 19 |
| „ Sept. | 291 | 36 | 6,1 | 2,7 | 6,7 | 45 | 154 | 16 | 4,3 | 20 |
| „ Okt. | 276 | 34 | 5,3 | 2,2 | 7,0 | 44 | 145 | 16 | 3,9 | 19 |
| „ Nov. | 267 | 32 | 5,0 | 2,1 | 6,8 | 41 | 143 | 16 | 4,0 | 17 |
| „ Dez. | 236 | 27 | 3,9 | 2,0 | 5,5 | 39 | 127 | 14 | 5,3 | 13 |
| 1967 Januar | 258 | 29 | 4,2 | 3,3 | 6,3 | 48 | 130 | 16 | 4,8 | 16 |
| „ Februar | 239 | 29 | 4,0 | 2,4 | 6,0 | 43 | 122 | 13 | 4,5 | 14 |
| „ März | 257 | 31 | 4,3 | 1,9 | 6,1 | 50 | 128 | 15 | 5,4 | 16 |

2) Ab 1965 Guß für den Maschinenbau, Fahrzeugbau und für sonstige industrielle Zwecke.

4. Temperguß-Erzeugung

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Bundes- gebiet insges. ¹⁾ | Nord- rhein- Westfalen | Baden- Württem- berg |
|---------------|--------------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1950 | 95 | 73 | 15 |
| 1955 | 165 | 126 | 29 |
| 1957 | 173 | 132 | 31 |
| 1958 | 178 | 136 | 33 |
| 1959 | 188 | 143 | 36 |
| 1960 | 214 | 166 | 39 |
| 1961 | 224 | 179 | 26 |
| 1962 | 224 | 177 | 39 |
| 1963 | 239 | 186 | 44 |
| 1964 | 264 | 205 | 50 |
| 1965 | 270 | 219 | 42 |
| 1966 | 258 | 209 | 40 |
| 1966 MD | 22 | 17 | 3,3 |
| 1966 April | 21 | 17 | 3,2 |
| „ Mai | 22 | 18 | 3,3 |
| „ Juni | 23 | 18 | 3,4 |
| „ Juli | 22 | 18 | 2,9 |
| „ August | 14 | 10 | 2,4 |
| „ Sept. | 23 | 18 | 3,9 |
| „ Okt. | 22 | 18 | 3,7 |
| „ Nov. | 21 | 17 | 3,4 |
| „ Dez. | 19 | 16 | 2,9 |
| 1967 Januar | 18 | 14 | 3,0 |
| „ Febr. | 15 | 12 | 2,2 |
| „ März | 17 | 13 | 2,6 |

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

| Jahr Monat | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte in 1000 | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| | | | Roheisen | | Gußbruch | | Stahlschrott | | Kreislaufmaterial | |
| | | | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 1950 | 941 | 106 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1955 | 947 | 137 | 1 814 | 40,6 | 1 183 | 26,5 | 410 | 9,2 | 1 051 | 23,5 |
| 1957 | 932 | 134 | 1 574 | 36,4 | 1 263 | 29,2 | 452 | 10,4 | 1 025 | 23,7 |
| 1958 | 924 | 125 | 1 411 | 34,9 | 1 193 | 29,6 | 438 | 10,8 | 979 | 24,2 |
| 1959 | 940 | 134 | 1 628 | 35,6 | 1 300 | 28,4 | 538 | 11,7 | 1 088 | 23,8 |
| 1960 | 927 | 142 | 1 869 | 35,9 | 1 438 | 27,6 | 641 | 12,3 | 1 232 | 23,6 |
| 1961 | 918 | 140 | 1 800 | 34,4 | 1 427 | 27,3 | 716 | 13,6 | 1 261 | 24,1 |
| 1962 | 901 | 135 | 1 720 | 34,1 | 1 310 | 26,0 | 739 | 14,7 | 1 240 | 24,6 |
| 1963 | 882 | 130 | 1 585 | 33,1 | 1 244 | 26,0 | 731 | 15,2 | 1 198 | 25,0 |
| 1964 | 865 | 136 | 1 731 | 31,7 | 1 489 | 27,3 | 851 | 15,6 | 1 346 | 24,7 |
| 1965 | 845 | 131 | 1 758 | 31,5 | 1 404 | 25,1 | 961 | 17,2 | 1 421 | 25,4 |
| 1966 | 791 | 116 | 1 506 | 30,6 | 1 179 | 24,0 | 932 | 19,0 | 1 255 | 25,6 |
| 1966 MD | . | . | 126 | 30,6 | 98 | 24,0 | 78 | 19,0 | 105 | 25,6 |
| 1966 April | 833 | . | 126 | 31,3 | 98 | 24,4 | 73 | 18,1 | 102 | 25,4 |
| „ Mai | 830 | . | 126 | 30,1 | 102 | 24,4 | 82 | 19,6 | 105 | 25,1 |
| „ Juni | 828 | 123 | 129 | 30,6 | 101 | 23,9 | 82 | 19,4 | 107 | 25,3 |
| „ Juli | 824 | . | 125 | 30,7 | 101 | 24,8 | 75 | 18,4 | 103 | 25,3 |
| „ August | 817 | . | 116 | 30,7 | 93 | 24,5 | 68 | 17,9 | 99 | 26,1 |
| „ September | 816 | . | 131 | 30,6 | 100 | 23,4 | 81 | 19,0 | 112 | 26,2 |
| „ Oktober | 809 | . | 121 | 29,7 | 98 | 24,1 | 77 | 18,9 | 108 | 26,5 |
| „ November | 806 | . | 117 | 30,1 | 91 | 23,5 | 76 | 19,6 | 101 | 26,0 |
| „ Dezember | 791 | 116 | 105 | 30,2 | 83 | 23,8 | 66 | 19,0 | 91 | 26,2 |
| 1967 Januar | 785 | . | 114 | 30,1 | 94 | 24,9 | 70 | 18,5 | 97 | 25,7 |
| „ Februar | 784 | . | 101 | 29,1 | 88 | 25,4 | 65 | 18,7 | 90 | 26,0 |
| „ März | 780 | . | 114 | 30,7 | 94 | 25,4 | 66 | 17,8 | 94 | 25,4 |

b) Stahlgießereien¹⁾

| Jahr Monat | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte in 1000 | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| | | | Roheisen | | Gußbruch | | Stahlschrott | | Kreislaufmaterial | |
| | | | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 1950 | 73 | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1955 | 85 | 25 | 110 | 18,9 | 7,7 | 1,2 | 270 | 41,6 | 240 | 37,0 |
| 1957 | 87 | 28 | 98 | 14,5 | 8,4 | 1,2 | 286 | 42,4 | 256 | 37,9 |
| 1958 | 89 | 25 | 71 | 12,0 | 9,1 | 1,5 | 261 | 44,1 | 226 | 38,2 |
| 1959 | 96 | 28 | 62 | 9,8 | 7,7 | 1,2 | 285 | 45,0 | 253 | 40,0 |
| 1960 | 95 | 29 | 81 | 10,8 | 9,6 | 1,3 | 336 | 44,8 | 293 | 39,0 |
| 1961 | 96 | 30 | 85 | 10,4 | 8,4 | 1,0 | 375 | 45,8 | 318 | 38,8 |
| 1962 | 94 | 29 | 65 | 8,7 | 13 | 1,7 | 353 | 47,2 | 290 | 38,8 |
| 1963 | 90 | 26 | 45 | 7,0 | 11 | 1,7 | 305 | 47,6 | 253 | 39,5 |
| 1964 | 93 | 28 | 55 | 7,6 | 13 | 1,8 | 345 | 47,7 | 280 | 38,7 |
| 1965 | 92 | 28 | 52 | 7,0 | 11 | 1,5 | 348 | 47,1 | 294 | 39,8 |
| 1966 | 93 | 25 | 36 | 5,6 | 9,4 | 1,5 | 297 | 46,6 | 263 | 41,3 |
| 1966 MD | . | . | 3,0 | 5,6 | 0,8 | 1,5 | 25 | 46,6 | 22 | 41,3 |
| 1966 April | 93 | . | 2,7 | 5,1 | 0,8 | 1,5 | 25 | 47,1 | 22 | 41,4 |
| „ Mai | 94 | . | 2,8 | 5,3 | 0,8 | 1,5 | 25 | 47,1 | 22 | 41,4 |
| „ Juni | 94 | 27 | 3,2 | 5,9 | 0,9 | 1,7 | 25 | 46,3 | 22 | 40,7 |
| „ Juli | 94 | . | 3,1 | 5,8 | 0,7 | 1,3 | 25 | 47,0 | 22 | 41,4 |
| „ August | 94 | . | 2,7 | 5,4 | 1,1 | 2,2 | 23 | 45,9 | 21 | 41,9 |
| „ September | 94 | . | 2,7 | 5,1 | 1,0 | 1,9 | 24 | 45,1 | 23 | 43,2 |
| „ Oktober | 93 | . | 2,4 | 4,8 | 0,7 | 1,4 | 23 | 46,3 | 21 | 42,3 |
| „ November | 93 | . | 2,5 | 5,3 | 0,7 | 1,5 | 22 | 46,3 | 20 | 42,1 |
| „ Dezember | 93 | 25 | 3,0 | 6,9 | 0,7 | 1,5 | 21 | 45,7 | 19 | 41,3 |
| 1967 Januar | 94 | . | 2,7 | 5,7 | 0,7 | 1,5 | 22 | 46,1 | 20 | 41,9 |
| „ Februar | 94 | . | 2,4 | 5,3 | 0,8 | 1,8 | 21 | 46,3 | 19 | 41,8 |
| „ März | 95 | . | 2,7 | 5,4 | 0,8 | 1,6 | 23 | 46,1 | 21 | 42,1 |

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | Gesamt- einsatz | | Abbrand | | Gesamt- Ausbringen flüssig | | Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußguß | | Erzeugung Guter Guß | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| Ferro- Legierungen | | Sonstige Einsatz- stoffe | | | | | | | | | | | |
| 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % |
| - | - | - | - | 2 704 | 100 | 136 | 5,0 | 2 588 | 95,0 | 683 | 25,3 | 1 855 | 69,7 |
| 7,3 | 0,2 | 2,7 | 0,0 | 4 468 | 100 | 233 | 5,2 | 4 235 | 94,8 | 1 077 | 24,1 | 3 159 | 70,7 |
| 10 | 0,2 | 5,0 | 0,1 | 4 330 | 100 | 219 | 5,1 | 4 109 | 94,9 | 1 052 | 24,3 | 3 057 | 70,6 |
| 12 | 0,3 | 8,1 | 0,2 | 4 041 | 100 | 201 | 5,0 | 3 840 | 95,0 | 1 000 | 24,7 | 2 840 | 70,3 |
| 16 | 0,3 | 9,4 | 0,2 | 4 579 | 100 | 220 | 4,8 | 4 359 | 95,2 | 1 120 | 24,5 | 3 240 | 70,7 |
| 19 | 0,4 | 11 | 0,2 | 5 210 | 100 | 254 | 4,9 | 4 956 | 95,1 | 1 277 | 24,5 | 3 679 | 70,6 |
| 21 | 0,4 | 12 | 0,2 | 5 237 | 100 | 257 | 4,9 | 4 980 | 95,1 | 1 316 | 25,1 | 3 664 | 70,0 |
| 21 | 0,4 | 12 | 0,2 | 5 042 | 100 | 252 | 5,0 | 4 790 | 95,0 | 1 283 | 25,4 | 3 507 | 69,6 |
| 22 | 0,5 | 11 | 0,2 | 4 791 | 100 | 234 | 4,9 | 4 557 | 95,1 | 1 237 | 25,8 | 3 320 | 69,3 |
| 26 | 0,5 | 13 | 0,2 | 5 457 | 100 | 250 | 4,8 | 5 207 | 95,2 | 1 400 | 25,7 | 3 807 | 69,8 |
| 31 | 0,6 | 14 | 0,2 | 5 589 | 100 | 275 | 4,9 | 5 314 | 95,1 | 1 465 | 26,3 | 3 847 | 68,8 |
| 29 | 0,6 | 10 | 0,2 | 4 911 | 100 | 242 | 4,9 | 4 669 | 95,1 | 1 310 | 26,7 | 3 359 | 68,4 |
| 2,4 | 0,6 | 0,8 | 0,2 | 409 | 100 | 20 | 4,9 | 389 | 95,1 | 109 | 26,7 | 280 | 68,4 |
| 2,3 | 0,6 | 0,8 | 0,2 | 402 | 100 | 22 | 5,5 | 380 | 94,5 | 105 | 26,1 | 275 | 68,4 |
| 2,7 | 0,6 | 0,7 | 0,2 | 418 | 100 | 22 | 5,3 | 396 | 94,7 | 108 | 25,8 | 288 | 68,9 |
| 2,5 | 0,6 | 0,8 | 0,2 | 422 | 100 | 21 | 5,0 | 401 | 95,0 | 113 | 26,8 | 288 | 68,2 |
| 2,3 | 0,6 | 0,7 | 0,2 | 406 | 100 | 21 | 5,2 | 385 | 94,8 | 108 | 26,6 | 277 | 68,2 |
| 2,3 | 0,6 | 0,8 | 0,2 | 379 | 100 | 17 | 4,5 | 362 | 95,5 | 102 | 26,9 | 260 | 68,6 |
| 2,5 | 0,6 | 0,9 | 0,2 | 428 | 100 | 21 | 4,9 | 407 | 95,1 | 116 | 27,1 | 291 | 68,0 |
| 2,4 | 0,6 | 0,9 | 0,2 | 407 | 100 | 21 | 5,2 | 386 | 94,8 | 110 | 27,0 | 276 | 67,8 |
| 2,3 | 0,6 | 0,9 | 0,2 | 388 | 100 | 17 | 4,4 | 371 | 95,6 | 104 | 26,8 | 267 | 68,8 |
| 2,1 | 0,6 | 0,8 | 0,2 | 348 | 100 | 17 | 4,9 | 331 | 95,1 | 95 | 27,3 | 236 | 67,8 |
| 2,2 | 0,6 | 0,8 | 0,2 | 378 | 100 | 17 | 4,5 | 361 | 95,5 | 103 | 27,2 | 258 | 68,3 |
| 2,0 | 0,6 | 0,7 | 0,2 | 347 | 100 | 15 | 4,3 | 332 | 95,7 | 93 | 26,8 | 239 | 68,9 |
| 2,1 | 0,5 | 0,7 | 0,2 | 371 | 100 | 18 | 4,9 | 353 | 95,1 | 96 | 25,9 | 257 | 69,2 |

b) Stahlgießereien¹⁾

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | Gesamt- einsatz | | Abbrand | | Gesamt- Ausbringen flüssig | | Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußguß | | Erzeugung Guter Guß | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| Ferro- Legierungen | | Sonstige Einsatz- stoffe | | | | | | | | | | | |
| 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % |
| . | . | . | . | 344 | 100 | 37 | 10,8 | 307 | 89,2 | 131 | 38,1 | 176 | 51,1 |
| 14 | 2,2 | 7,4 | 1,1 | 649 | 100 | 71 | 10,9 | 578 | 89,1 | 263 | 40,5 | 315 | 48,6 |
| 14 | 2,1 | 12 | 1,9 | 675 | 100 | 74 | 11,0 | 601 | 89,0 | 268 | 39,7 | 333 | 49,3 |
| 13 | 2,2 | 12 | 2,0 | 592 | 100 | 67 | 11,3 | 525 | 88,7 | 237 | 40,1 | 288 | 48,6 |
| 13 | 2,1 | 12 | 1,9 | 633 | 100 | 66 | 10,4 | 567 | 89,6 | 267 | 42,2 | 300 | 47,4 |
| 16 | 2,1 | 15 | 2,0 | 751 | 100 | 79 | 10,5 | 672 | 89,5 | 312 | 41,6 | 360 | 47,9 |
| 16 | 2,0 | 17 | 2,0 | 819 | 100 | 89 | 10,9 | 730 | 89,1 | 337 | 41,1 | 394 | 48,0 |
| 15 | 2,0 | 12 | 1,6 | 748 | 100 | 78 | 10,4 | 670 | 89,6 | 314 | 42,0 | 356 | 47,6 |
| 14 | 2,2 | 12 | 1,9 | 640 | 100 | 65 | 10,2 | 575 | 89,8 | 275 | 43,0 | 300 | 46,9 |
| 16 | 2,2 | 15 | 2,1 | 724 | 100 | 78 | 10,8 | 646 | 89,2 | 305 | 42,1 | 341 | 47,1 |
| 19 | 2,6 | 15 | 2,0 | 739 | 100 | 75 | 10,1 | 663 | 89,9 | 317 | 42,8 | 348 | 47,1 |
| 18 | 2,8 | 14 | 2,2 | 637 | 100 | 60 | 9,4 | 577 | 90,5 | 279 | 46,8 | 298 | 43,7 |
| 1,5 | 2,8 | 1,2 | 2,2 | 53 | 100 | 50 | 9,4 | 481 | 90,5 | 233 | 46,8 | 248 | 43,7 |
| 1,5 | 2,8 | 1,1 | 2,1 | 53 | 100 | 5,1 | 9,6 | 48 | 90,4 | 23 | 43,3 | 25 | 47,1 |
| 1,4 | 2,6 | 1,1 | 2,1 | 53 | 100 | 5,1 | 9,6 | 48 | 90,4 | 23 | 43,3 | 25 | 47,1 |
| 1,5 | 2,8 | 1,4 | 2,6 | 53 | 100 | 5,0 | 9,3 | 49 | 90,7 | 24 | 44,4 | 25 | 46,3 |
| 1,4 | 2,6 | 1,0 | 1,9 | 54 | 100 | 5,0 | 9,3 | 49 | 90,7 | 24 | 44,4 | 25 | 46,3 |
| 1,3 | 2,6 | 1,0 | 2,0 | 50 | 100 | 4,3 | 8,5 | 46 | 91,5 | 22 | 43,8 | 24 | 47,7 |
| 1,4 | 2,6 | 1,1 | 2,1 | 53 | 100 | 5,2 | 9,8 | 48 | 90,2 | 24 | 45,1 | 24 | 45,1 |
| 1,5 | 3,0 | 1,1 | 2,2 | 49 | 100 | 4,2 | 8,5 | 45 | 91,5 | 22 | 44,7 | 23 | 46,8 |
| 1,3 | 2,7 | 1,0 | 2,1 | 48 | 100 | 4,5 | 9,2 | 44 | 90,8 | 22 | 45,4 | 22 | 45,4 |
| 1,3 | 2,8 | 1,0 | 2,2 | 46 | 100 | 4,2 | 9,1 | 42 | 90,9 | 20 | 43,3 | 22 | 47,6 |
| 1,4 | 2,9 | 0,9 | 1,9 | 47 | 100 | 4,1 | 8,7 | 43 | 91,3 | 20 | 42,5 | 23 | 48,8 |
| 1,2 | 2,6 | 1,0 | 2,2 | 45 | 100 | 3,7 | 8,1 | 42 | 91,9 | 21 | 45,9 | 21 | 46,0 |
| 1,4 | 2,8 | 1,0 | 2,0 | 50 | 100 | 4,1 | 8,4 | 45 | 91,6 | 22 | 44,8 | 23 | 46,8 |

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

| Jahr Monat | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte in 1000 | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| | | | Roheisen | | Gußbruch | | Stahlschrott | | Kreislaufmaterial | |
| | | | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 1950 | 97 | 14 | . | . | . | . | . | . | . | 55,4 |
| 1955 | 95 | 16 | 64 | 15,8 | 1,2 | 0,3 | 116 | 28,3 | 227 | 55,6 |
| 1957 | 97 | 17 | 61 | 14,0 | 1,4 | 0,3 | 129 | 29,7 | 241 | 55,6 |
| 1958 | 96 | 17 | 56 | 12,5 | 1,4 | 0,3 | 138 | 30,7 | 253 | 56,3 |
| 1959 | 96 | 18 | 58 | 12,5 | 1,8 | 0,4 | 148 | 31,8 | 255 | 54,8 |
| 1960 | 93 | 18 | 66 | 12,3 | 1,7 | 0,3 | 171 | 31,9 | 296 | 55,1 |
| 1961 | 93 | 18 | 66 | 11,8 | 1,2 | 0,2 | 180 | 32,2 | 310 | 55,5 |
| 1962 | 92 | 18 | 63 | 11,1 | 2,2 | 0,4 | 184 | 32,5 | 315 | 55,6 |
| 1963 | 92 | 18 | 63 | 10,5 | 0,9 | 0,2 | 198 | 33,0 | 335 | 55,9 |
| 1964 | 82 | 18 | 70 | 10,8 | 1,3 | 0,2 | 217 | 33,5 | 357 | 55,0 |
| 1965 | 82 | 17 | 57 | 8,5 | 3,8 | 0,6 | 236 | 35,2 | 370 | 55,2 |
| 1966 | 80 | 13 | 52 | 8,3 | 4,5 | 0,7 | 224 | 35,3 | 351 | 55,3 |
| 1966 MD | . | . | 4,3 | 8,3 | 0,4 | 0,7 | 18,7 | 35,3 | 29,3 | 55,3 |
| 1966 April | 82 | . | 3,8 | 7,6 | 0,1 | 0,2 | 18 | 35,9 | 28 | 55,9 |
| „ Mai | 82 | . | 4,2 | 7,8 | 0,3 | 0,6 | 19 | 35,4 | 30 | 55,8 |
| „ Juni | 81 | 17 | 4,7 | 8,6 | 0,6 | 1,1 | 19 | 34,9 | 30 | 55,0 |
| „ Juli | 81 | . | 4,8 | 8,8 | 0,2 | 0,4 | 19 | 35,1 | 30 | 55,3 |
| „ August | 81 | . | 2,8 | 8,2 | 0,2 | 0,6 | 12 | 35,1 | 19 | 55,5 |
| „ September | 81 | . | 4,6 | 8,3 | 0,8 | 1,4 | 19 | 34,2 | 31 | 55,8 |
| „ Oktober | 80 | . | 4,7 | 8,6 | 0,7 | 1,3 | 19 | 34,8 | 30 | 54,9 |
| „ November | 80 | . | 4,3 | 8,3 | 0,2 | 0,4 | 18 | 34,8 | 29 | 56,1 |
| „ Dezember | 80 | 13 | 3,9 | 8,2 | 0,3 | 0,6 | 17 | 39,9 | 26 | 54,9 |
| 1967 Januar | 80 | . | 3,6 | 8,2 | 0,3 | 0,7 | 15 | 34,0 | 25 | 56,7 |
| „ Februar | 80 | . | 2,9 | 7,9 | 0,3 | 0,8 | 13 | 35,5 | 20 | 54,6 |
| „ März | 78 | . | 3,3 | 8,2 | 0,5 | 1,2 | 14 | 34,9 | 22 | 54,9 |

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

| Jahr Monat | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte in 1000 | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| | | | Roheisen | | Gußbruch | | Stahlschrott | | Kreislaufmaterial | |
| | | | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 1950 | 1 111 | 136 | 1 289 | 39,3 | 757 | 23,1 | 321 | 9,8 | 900 | 27,5 |
| 1955 | 1 127 | 178 | 1 988 | 35,9 | 1 192 | 21,6 | 797 | 14,4 | 1 519 | 27,5 |
| 1957 | 1 116 | 179 | 1 732 | 31,8 | 1 272 | 23,4 | 868 | 16,0 | 1 521 | 28,0 |
| 1958 | 1 109 | 167 | 1 538 | 30,3 | 1 204 | 23,6 | 837 | 16,5 | 1 457 | 28,7 |
| 1959 | 1 132 | 180 | 1 749 | 30,8 | 1 309 | 23,1 | 971 | 17,1 | 1 595 | 28,1 |
| 1960 | 1 115 | 190 | 2 016 | 31,0 | 1 449 | 22,3 | 1 148 | 17,7 | 1 822 | 28,0 |
| 1961 | 1 107 | 188 | 1 951 | 29,5 | 1 437 | 21,7 | 1 271 | 19,2 | 1 889 | 28,6 |
| 1962 | 1 087 | 181 | 1 848 | 29,1 | 1 324 | 20,8 | 1 276 | 20,1 | 1 846 | 29,0 |
| 1963 | 1 064 | 173 | 1 693 | 28,1 | 1 256 | 20,8 | 1 234 | 20,5 | 1 786 | 29,6 |
| 1964 | 1 040 | 182 | 1 857 | 27,2 | 1 508 | 22,0 | 1 413 | 20,7 | 1 982 | 29,0 |
| 1965 | 1 019 | 176 | 1 867 | 26,6 | 1 418 | 20,3 | 1 546 | 22,1 | 2 085 | 29,8 |
| 1966 | 964 | 154 | 1 594 | 25,8 | 1 193 | 19,3 | 1 453 | 23,5 | 1 869 | 30,2 |
| 1966 MD | . | . | 133 | 25,8 | 99 | 19,3 | 121 | 23,5 | 156 | 30,2 |
| 1966 April | 1 008 | . | 132 | 26,2 | 99 | 19,6 | 116 | 23,0 | 151 | 30,0 |
| „ Mai | 1 006 | . | 133 | 25,4 | 103 | 19,7 | 126 | 24,0 | 156 | 29,8 |
| „ Juni | 1 003 | 168 | 137 | 25,8 | 103 | 19,4 | 125 | 23,6 | 159 | 30,0 |
| „ Juli | 999 | . | 133 | 25,8 | 102 | 19,8 | 119 | 23,1 | 155 | 30,1 |
| „ August | 992 | . | 122 | 26,3 | 94 | 20,3 | 103 | 22,2 | 139 | 30,0 |
| „ September | 991 | . | 138 | 25,7 | 102 | 19,0 | 125 | 23,3 | 165 | 30,8 |
| „ Oktober | 982 | . | 128 | 25,1 | 99 | 19,4 | 118 | 23,1 | 159 | 31,2 |
| „ November | 979 | . | 124 | 25,4 | 92 | 18,9 | 116 | 23,3 | 150 | 30,7 |
| „ Dezember | 964 | 154 | 112 | 25,4 | 84 | 19,0 | 104 | 23,6 | 136 | 30,8 |
| 1967 Januar | 959 | . | 120 | 25,6 | 95 | 20,2 | 107 | 22,8 | 142 | 30,2 |
| „ Februar | 958 | . | 107 | 24,9 | 89 | 20,7 | 99 | 23,1 | 129 | 30,1 |
| „ März | 953 | . | 120 | 26,1 | 95 | 20,6 | 102 | 23,1 | 138 | 30,1 |

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | Gesamt- einsatz | | Abbrand | | Gesamt- Ausbringen flüssig | | Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußguß | | Erzeugung Guter Guß | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| Ferro- Legierungen | | Sonstige Einsatz- stoffe | | | | | | | | | | | |
| 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % |
| | | | | 228 | 100 | 8,6 | 3,8 | 219 | 96,2 | 124 | 54,5 | 95 | 41,7 |
| 0,8 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 410 | 100 | 16 | 3,9 | 394 | 96,1 | 229 | 55,9 | 165 | 40,2 |
| 1,2 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 433 | 100 | 16 | 3,7 | 417 | 96,3 | 244 | 56,3 | 173 | 40,0 |
| 1,0 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 450 | 100 | 17 | 3,8 | 433 | 96,2 | 255 | 56,7 | 178 | 39,5 |
| 1,5 | 0,3 | 0,9 | 0,2 | 465 | 100 | 19 | 4,1 | 446 | 95,9 | 258 | 55,5 | 188 | 40,4 |
| 2,3 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 538 | 100 | 21 | 3,9 | 517 | 96,1 | 302 | 56,2 | 214 | 39,9 |
| 1,9 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 559 | 100 | 21 | 3,8 | 538 | 96,2 | 314 | 56,1 | 224 | 40,1 |
| 2,4 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 587 | 100 | 24 | 4,2 | 543 | 95,8 | 319 | 56,3 | 224 | 39,5 |
| 2,6 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 600 | 100 | 22 | 3,7 | 578 | 96,3 | 339 | 56,5 | 239 | 39,3 |
| 3,1 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 648 | 100 | 24 | 3,7 | 624 | 96,3 | 360 | 55,6 | 264 | 40,7 |
| 3,1 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 670 | 100 | 25 | 3,7 | 645 | 96,3 | 376 | 56,0 | 270 | 40,3 |
| 2,7 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 635 | 100 | 27 | 4,3 | 608 | 95,9 | 350 | 55,2 | 258 | 40,7 |
| 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 53 | 100 | 2,2 | 4,3 | 50,7 | 95,9 | 292 | 55,2 | 21,5 | 40,7 |
| 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 50 | 100 | 2,1 | 4,2 | 48 | 95,8 | 27 | 53,9 | 21 | 41,9 |
| 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 53 | 100 | 2,2 | 4,1 | 51 | 95,9 | 29 | 54,5 | 22 | 41,4 |
| 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 54 | 100 | 2,4 | 4,4 | 52 | 95,6 | 29 | 53,3 | 23 | 42,3 |
| 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 54 | 100 | 2,1 | 3,9 | 52 | 96,1 | 30 | 55,4 | 22 | 40,7 |
| 0,2 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 34 | 100 | 1,5 | 4,5 | 32 | 95,5 | 18 | 53,7 | 14 | 41,8 |
| 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 56 | 100 | 2,1 | 3,7 | 54 | 96,3 | 31 | 55,3 | 23 | 41,0 |
| 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 54 | 100 | 2,4 | 4,4 | 52 | 95,8 | 30 | 55,1 | 22 | 40,5 |
| 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 52 | 100 | 1,8 | 3,5 | 50 | 96,5 | 29 | 56,0 | 21 | 40,5 |
| 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 48 | 100 | 1,7 | 3,6 | 46 | 96,4 | 27 | 56,6 | 19 | 39,8 |
| 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 44 | 100 | 1,5 | 3,4 | 43 | 96,6 | 25 | 56,2 | 18 | 40,4 |
| 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,6 | 36 | 100 | 1,3 | 3,6 | 35 | 96,4 | 20 | 55,1 | 15 | 41,3 |
| 0,2 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 40 | 100 | 1,3 | 3,2 | 39 | 96,8 | 22 | 54,6 | 17 | 42,2 |

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | Gesamt- einsatz | | Abbrand | | Gesamt- Ausbringen flüssig | | Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußguß | | Erzeugung Guter Guß | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| Ferro- Legierungen | | Sonstige Einsatz- stoffe | | | | | | | | | | | |
| 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % |
| 9,3 | 0,3 | . | . | 3 276 | 100 | 182 | 5,6 | 3 094 | 94,4 | 938 | 28,6 | 2 156 | 65,8 |
| 22 | 0,4 | 10 | 0,2 | 5 528 | 100 | 320 | 5,8 | 5 208 | 94,2 | 1 569 | 28,4 | 3 639 | 65,8 |
| 25 | 0,5 | 19 | 0,3 | 5 438 | 100 | 310 | 5,7 | 5 128 | 94,3 | 1 564 | 28,8 | 3 563 | 65,5 |
| 26 | 0,5 | 20 | 0,4 | 5 083 | 100 | 285 | 5,6 | 4 798 | 94,4 | 1 492 | 29,4 | 3 305 | 65,0 |
| 31 | 0,5 | 22 | 0,4 | 5 677 | 100 | 305 | 5,4 | 5 372 | 94,6 | 1 645 | 29,0 | 3 727 | 65,6 |
| 37 | 0,6 | 26 | 0,4 | 6 498 | 100 | 354 | 5,4 | 6 144 | 94,6 | 1 891 | 29,1 | 4 253 | 65,5 |
| 39 | 0,6 | 29 | 0,4 | 6 616 | 100 | 367 | 5,5 | 6 249 | 94,5 | 1 967 | 29,8 | 4 281 | 64,7 |
| 38 | 0,6 | 25 | 0,4 | 6 357 | 100 | 353 | 5,6 | 6 004 | 94,4 | 1 916 | 30,1 | 4 088 | 64,3 |
| 39 | 0,6 | 23 | 0,4 | 6 080 | 100 | 320 | 5,3 | 5 710 | 94,7 | 1 852 | 30,7 | 3 858 | 64,0 |
| 46 | 0,7 | 28 | 0,4 | 6 830 | 100 | 353 | 5,2 | 6 477 | 94,8 | 2 065 | 30,2 | 4 412 | 64,6 |
| 53 | 0,8 | 29 | 0,4 | 6 998 | 100 | 375 | 5,4 | 6 622 | 94,6 | 2 158 | 30,8 | 4 464 | 63,8 |
| 50 | 0,8 | 25 | 0,4 | 6 184 | 100 | 330 | 5,3 | 5 854 | 94,7 | 1 939 | 31,4 | 3 915 | 63,3 |
| 4,2 | 0,8 | 2,1 | 0,4 | 515 | 100 | 28 | 5,3 | 488 | 94,7 | 162 | 31,4 | 326 | 63,3 |
| 3,9 | 0,8 | 1,9 | 0,4 | 505 | 100 | 29 | 5,7 | 476 | 94,3 | 155 | 30,7 | 321 | 63,6 |
| 4,3 | 0,8 | 1,8 | 0,3 | 524 | 100 | 29 | 5,5 | 495 | 94,5 | 160 | 30,5 | 334 | 64,0 |
| 4,2 | 0,8 | 2,2 | 0,4 | 530 | 100 | 28 | 5,3 | 502 | 94,7 | 166 | 31,3 | 336 | 63,4 |
| 4,0 | 0,8 | 1,8 | 0,4 | 514 | 100 | 28 | 5,4 | 486 | 94,6 | 162 | 31,5 | 324 | 63,1 |
| 3,8 | 0,8 | 1,8 | 0,4 | 464 | 100 | 23 | 5,0 | 441 | 95,0 | 143 | 30,8 | 298 | 64,2 |
| 4,1 | 0,8 | 2,0 | 0,4 | 537 | 100 | 28 | 5,2 | 509 | 94,8 | 171 | 31,8 | 338 | 63,0 |
| 4,1 | 0,8 | 2,0 | 0,4 | 510 | 100 | 27 | 5,3 | 483 | 94,7 | 162 | 31,8 | 321 | 62,9 |
| 3,8 | 0,8 | 1,9 | 0,4 | 488 | 100 | 23 | 4,7 | 465 | 95,3 | 155 | 31,8 | 310 | 63,5 |
| 3,6 | 0,8 | 1,9 | 0,4 | 442 | 100 | 23 | 5,2 | 419 | 94,8 | 143 | 32,4 | 276 | 62,4 |
| 3,8 | 0,8 | 1,7 | 0,4 | 499 | 100 | 22 | 4,7 | 447 | 95,3 | 148 | 31,6 | 299 | 63,7 |
| 3,4 | 0,8 | 1,9 | 0,4 | 429 | 100 | 20 | 4,7 | 409 | 95,3 | 134 | 31,2 | 274 | 64,1 |
| 3,6 | 0,8 | 1,9 | 0,4 | 461 | 100 | 24 | 5,2 | 437 | 94,8 | 140 | 30,4 | 297 | 64,4 |

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingang, Lieferung und

a) Gußeisen

| Jahr Monat | Auftragseingang | | | Lieferung | | | Auftragsbestand | | |
|---------------|-----------------|---------|-------|-----------|---------|-------|-----------------|---------|-------|
| | Inland | Ausland | Summe | Inland | Ausland | Summe | Inland | Ausland | Summe |
| 1950 | 2 052 | 151 | 2 203 | 1 741 | 107 | 1 848 | 514 | 67 | 581 |
| 1955 | 3 117 | 180 | 3 297 | 2 938 | 155 | 3 093 | 597 | 56 | 653 |
| 1957 | 2 799 | 173 | 2 972 | 2 795 | 180 | 2 975 | 487 | 37 | 524 |
| 1958 | 2 657 | 136 | 2 793 | 2 700 | 146 | 2 846 | 392 | 22 | 414 |
| 1959 | 3 241 | 202 | 3 443 | 3 044 | 182 | 3 226 | 562 | 40 | 602 |
| 1960 | 3 784 | 186 | 3 970 | 3 452 | 181 | 3 633 | 827 | 40 | 867 |
| 1961 | 3 407 | 183 | 3 590 | 3 454 | 180 | 3 634 | 689 | 39 | 728 |
| 1962 | 3 276 | 193 | 3 469 | 3 313 | 183 | 3 496 | 565 | 50 | 615 |
| 1963 | 3 195 | 184 | 3 379 | 3 150 | 191 | 3 341 | 536 | 39 | 575 |
| 1964 | 3 850 | 182 | 4 032 | 3 593 | 171 | 3 764 | 724 | 43 | 767 |
| 1965 | 3 506 | 206 | 3 712 | 3 568 | 199 | 3 767 | . | . | 623 |
| 1966 | 3 135 | 179 | 3 315 | 3 204 | 188 | 3 391 | . | . | 465 |
| 1966 MD | 261 | 15 | 276 | 267 | 16 | 283 | . | . | 465 |
| 1966 April | 278 | 17 | 295 | 269 | 15 | 283 | . | . | 601 |
| „ Mal | 276 | 14 | 289 | 275 | 15 | 290 | . | . | 584 |
| „ Juni | 294 | 12 | 306 | 282 | 12 | 294 | . | . | 588 |
| „ Juli | 265 | 11 | 276 | 265 | 15 | 280 | . | . | 576 |
| „ August | 246 | 22 | 268 | 249 | 21 | 269 | . | . | 569 |
| „ September | 245 | 13 | 258 | 278 | 17 | 295 | . | . | 518 |
| „ Oktober | 269 | 15 | 274 | 277 | 16 | 293 | . | . | 498 |
| „ November | 231 | 14 | 245 | 251 | 15 | 266 | . | . | 468 |
| „ Dezember | 222 | 16 | 238 | 219 | 16 | 235 | . | . | 465 |
| 1967 Januar | 209 | 14 | 223 | 229 | 16 | 245 | . | . | 439 |
| „ Februar | 222 | 14 | 236 | 218 | 15 | 233 | . | . | 441 |
| „ März | 239 | 16 | 256 | 235 | 16 | 251 | . | . | 441 |

c) Temperguß

| Jahr Monat | Auftragseingang | | | Lieferung | | | Auftragsbestand | | |
|---------------|-----------------|---------|-------|-----------|---------|-------|-----------------|---------|-------|
| | Inland | Ausland | Summe | Inland | Ausland | Summe | Inland | Ausland | Summe |
| 1950 | 94 | 13 | 107 | 73 | 9,6 | 83 | 31 | 4,9 | 36 |
| 1955 | 161 | 11 | 172 | 142 | 10 | 152 | 54 | 2,3 | 56 |
| 1957 | 134 | 12 | 146 | 140 | 12 | 152 | 35 | 2,7 | 38 |
| 1958 | 145 | 10 | 155 | 141 | 11 | 152 | 37 | 1,0 | 38 |
| 1959 | 191 | 11 | 202 | 162 | 9,6 | 172 | 65 | 2,5 | 67 |
| 1960 | 217 | 13 | 230 | 183 | 9,6 | 194 | 94 | 5,4 | 99 |
| 1961 | 181 | 11 | 192 | 193 | 9,4 | 202 | 72 | 6,4 | 78 |
| 1962 | 194 | 9,5 | 203 | 192 | 10,0 | 202 | 69 | 5,4 | 74 |
| 1963 | 196 | 12 | 208 | 199 | 12,0 | 211 | 62 | 5,1 | 67 |
| 1964 | 251 | 14 | 265 | 228 | 14,0 | 242 | 78 | 5,6 | 84 |
| 1965 | 226 | 15 | 241 | 229 | 14,0 | 243 | . | . | 66 |
| 1966 | 198 | 17 | 215 | 214 | 17 | 231 | . | . | 42 |
| 1966 MD | 17 | 1,4 | 18 | 18 | 1,4 | 19 | . | . | 42 |
| 1966 April | 17 | 1,5 | 19 | 18 | 1,3 | 20 | . | . | 59 |
| „ Mal | 17 | 1,4 | 18 | 19 | 1,4 | 21 | . | . | 56 |
| „ Juni | 18 | 1,7 | 19 | 20 | 1,3 | 21 | . | . | 54 |
| „ Juli | 17 | 1,2 | 18 | 15 | 1,3 | 16 | . | . | 57 |
| „ August | 15 | 1,2 | 16 | 15 | 1,3 | 16 | . | . | 56 |
| „ September | 16 | 1,4 | 17 | 18 | 1,5 | 19 | . | . | 54 |
| „ Oktober | 16 | 1,4 | 17 | 18 | 1,5 | 20 | . | . | 51 |
| „ November | 11 | 1,2 | 12 | 18 | 1,4 | 19 | . | . | 43 |
| „ Dezember | 16 | 1,4 | 17 | 14 | 1,2 | 16 | . | . | 42 |
| 1967 Januar | 9,5 | 1,5 | 11 | 15 | 1,5 | 16 | . | . | 35 |
| „ Februar | 9,3 | 1,7 | 11 | 13 | 1,6 | 14 | . | . | 30 |
| „ März | 13 | 1,8 | 14 | 13 | 1,4 | 15 | . | . | 29 |

1) Bis 1958 Bundesgebiet ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).

IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen¹⁾

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Auftragsseingang | | | Lieferung | | | Auftragsbestand | | |
|---------------|------------------|---------|-------|-----------|---------|-------|-----------------|---------|-------|
| | Inland | Ausland | Summe | Inland | Ausland | Summe | Inland | Ausland | Summe |
| 1950 | 178 | 13 | 191 | 149 | 9,3 | 158 | 60 | 6,2 | 66 |
| 1955 | 331 | 19 | 350 | 267 | 16 | 283 | 120 | 11 | 131 |
| 1957 | 269 | 20 | 289 | 237 | 20 | 307 | 85 | 13 | 98 |
| 1958 | 231 | 16 | 247 | 256 | 19 | 275 | 55 | 9,1 | 64 |
| 1959 | 284 | 22 | 306 | 258 | 23 | 281 | 82 | 9,3 | 91 |
| 1960 | 332 | 26 | 408 | 308 | 22 | 330 | 150 | 12 | 162 |
| 1961 | 339 | 24 | 363 | 340 | 22 | 362 | 139 | 14 | 153 |
| 1962 | 275 | 23 | 298 | 316 | 25 | 341 | 88 | 12 | 100 |
| 1963 | 259 | 24 | 283 | 264 | 23 | 287 | 73 | 13 | 86 |
| 1964 | 311 | 30 | 341 | 282 | 27 | 309 | 97 | 15 | 112 |
| 1965 | 279 | 30 | 309 | 284 | 26 | 310 | . | . | 103 |
| 1966 | 233 | 29 | 262 | 252 | 31 | 283 | . | . | 81 |
| 1966 MD | 19 | 2,4 | 22 | 21 | 2,6 | 24 | . | . | 81 |
| 1966 April | 20 | 2,7 | 22 | 20 | 2,7 | 23 | . | . | 94 |
| „ Mai | 20 | 2,8 | 23 | 21 | 2,8 | 24 | . | . | 93 |
| „ Juni | 19 | 2,4 | 21 | 21 | 2,4 | 23 | . | . | 91 |
| „ Juli | 20 | 2,1 | 22 | 20 | 1,8 | 22 | . | . | 91 |
| „ August | 19 | 2,0 | 20 | 20 | 2,9 | 23 | . | . | 88 |
| „ September | 20 | 2,2 | 22 | 23 | 1,7 | 24 | . | . | 86 |
| „ Oktober | 17 | 2,5 | 20 | 19 | 2,9 | 22 | . | . | 83 |
| „ November | 19 | 2,0 | 21 | 20 | 3,4 | 23 | . | . | 81 |
| „ Dezember | 18 | 2,9 | 21 | 19 | 3,0 | 22 | . | . | 81 |
| 1967 Januar | 19 | 2,1 | 21 | 18 | 3,3 | 21 | . | . | 77 |
| „ Februar | 17 | 2,2 | 19 | 17 | 2,7 | 20 | . | . | 76 |
| „ März | 17 | 3,0 | 20 | 19 | 2,3 | 22 | . | . | 75 |

d) Eisen-, Stahl- und Temperguß

| Jahr Monat | Auftragsseingang | | | Lieferung | | | Auftragsbestand | | |
|---------------|------------------|---------|-------|-----------|---------|-------|-----------------|---------|-------|
| | Inland | Ausland | Summe | Inland | Ausland | Summe | Inland | Ausland | Summe |
| 1950 | 2 324 | 177 | 2 501 | 1 963 | 126 | 2 089 | 605 | 78 | 683 |
| 1955 | 3 609 | 210 | 3 819 | 3 347 | 181 | 3 528 | 770 | 69 | 839 |
| 1957 | 3 202 | 205 | 3 407 | 3 223 | 211 | 3 434 | 606 | 53 | 659 |
| 1958 | 3 032 | 162 | 3 194 | 3 097 | 176 | 3 273 | 484 | 32 | 516 |
| 1959 | 3 716 | 235 | 3 951 | 3 465 | 214 | 3 679 | 708 | 52 | 760 |
| 1960 | 4 383 | 225 | 4 608 | 3 944 | 213 | 4 157 | 1 071 | 58 | 1 129 |
| 1961 | 3 927 | 218 | 4 145 | 3 987 | 211 | 4 198 | 900 | 59 | 959 |
| 1962 | 3 744 | 226 | 3 970 | 3 822 | 217 | 4 039 | 722 | 67 | 789 |
| 1963 | 3 649 | 220 | 3 869 | 3 613 | 226 | 3 839 | 672 | 56 | 728 |
| 1964 | 4 413 | 225 | 4 638 | 4 103 | 212 | 4 315 | 901 | 63 | 964 |
| 1965 | 4 011 | 251 | 4 262 | 4 081 | 239 | 4 320 | . | . | 791 |
| 1966 | 3 567 | 225 | 3 792 | 3 669 | 236 | 3 905 | . | . | 588 |
| 1966 MD | 297 | 19 | 316 | 306 | 20 | 325 | . | . | 588 |
| 1966 April | 315 | 21 | 336 | 308 | 18 | 326 | . | . | 754 |
| „ Mai | 313 | 18 | 331 | 315 | 19 | 335 | . | . | 734 |
| „ Juni | 330 | 16 | 347 | 323 | 15 | 338 | . | . | 733 |
| „ Juli | 302 | 14 | 316 | 301 | 18 | 319 | . | . | 724 |
| „ August | 280 | 25 | 305 | 284 | 25 | 308 | . | . | 713 |
| „ September | 281 | 16 | 297 | 318 | 20 | 339 | . | . | 659 |
| „ Oktober | 291 | 19 | 310 | 314 | 20 | 334 | . | . | 633 |
| „ November | 262 | 17 | 279 | 289 | 20 | 309 | . | . | 592 |
| „ Dezember | 256 | 20 | 276 | 252 | 20 | 272 | . | . | 588 |
| 1967 Januar | 237 | 18 | 255 | 262 | 21 | 283 | . | . | 552 |
| „ Februar | 248 | 18 | 266 | 248 | 19 | 267 | . | . | 547 |
| „ März | 269 | 21 | 290 | 268 | 19 | 287 | . | . | 544 |

IV. Gießerei-Industrie

7. Brennstoff- und Energieverbrauch in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

| Jahr Monat | Gießerei- und Gießerei- Spezialkoks | Braunkohlen- Briketts | Mineral- und Teeröle | Gas | Strom |
|---------------|-------------------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------|
| | 1000 t | | | Mill. Nm ³ | Mill. kWh |
| 1959 | 792,8 | 107,0 | 48,6 | 351,7 | 1 107,7 |
| 1960 | 864,5 | 99,7 | 70,7 | 411,8 | 1 288,2 |
| 1961 | 862,7 | 93,0 | 87,8 | 423,8 | 1 403,9 |
| 1962 | 807,6 | 80,0 | 110,4 | 411,4 | 1 436,6 |
| 1963 | 780,5 | 72,7 | 127,6 | 404,3 | 1 459,2 |
| 1964 | 864,8 | 65,9 | 143,9 | 410,9 | 1 653,6 |
| 1965 | 880,9 | 48,5 | 149,3 | 573,9 | 1 787,7 |
| 1966 | 691,4 | 38,7 | 143,5 | 355,6 | 1 590,6 |
| 1966 MD | 57,6 | 3,2 | 11,8 | 27,8 | 132,6 |
| 1966 April | 62,8 | 3,3 | 10,8 | 44,8 | 141,3 |
| „ Mai | 65,1 | 3,2 | 8,3 | 43,0 | 139,0 |
| „ Juni | 67,0 | 3,2 | 8,1 | 43,1 | 138,6 |
| „ Juli | 63,8 | 2,8 | 7,7 | 44,8 | 141,7 |
| „ August | 57,4 | 2,6 | 7,3 | 40,5 | 150,4 |
| „ September | 65,7 | 3,2 | 8,5 | 46,4 | 158,0 |
| „ Oktober | 62,1 | 3,0 | 10,4 | 44,9 | 151,5 |
| „ November | 60,6 | 3,2 | 18,6 | 48,4 | 152,3 |
| „ Dezember | 54,5 | 3,2 | 15,9 | 46,0 | 147,8 |
| 1967 Januar | 55,3 | 2,9 | 16,4 | 47,1 | 150,4 |
| „ Februar | 51,0 | 2,6 | 15,0 | 43,0 | 143,3 |
| „ März | 54,2 | 2,7 | 16,7 | 42,6 | 143,0 |

¹⁾ Ab 1964 einschl. Berlin (West).

10. Beschäftigte der Eisen-,

| Stand am | Bundesgebiet ²⁾ | | | | | | Schleswig- Holstein | | Hamburg | | Niedersachsen | |
|------------|----------------------------|----------|-------------|----------|-----------|----------|------------------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|
| | Beschäftigte | | Angestellte | | Arbeiter | | | | | | | |
| | Insgesamt | männlich | Insgesamt | männlich | Insgesamt | männlich | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter |
| 31. 12. 50 | 136 298 | 128 875 | 12 788 | 10 121 | 123 510 | 118 754 | 3 750 | 3 412 | 1 225 | 1 117 | 11 056 | 10 114 |
| 31. 12. 53 | 147 773 | 140 005 | 15 464 | 12 151 | 132 309 | 127 854 | 3 644 | 3 244 | 1 225 | 1 097 | 12 650 | 11 463 |
| 31. 12. 54 | 160 629 | 152 047 | 16 195 | 12 568 | 144 434 | 139 479 | 4 011 | 3 584 | 1 360 | 1 217 | 14 054 | 12 809 |
| 31. 12. 55 | 178 308 | 168 403 | 17 349 | 13 247 | 160 959 | 155 156 | 4 312 | 3 850 | 1 594 | 1 440 | 15 994 | 14 652 |
| 31. 12. 56 | 179 686 | 169 286 | 18 469 | 14 020 | 161 217 | 155 266 | 3 979 | 3 530 | 1 401 | 1 261 | 15 993 | 14 574 |
| 31. 12. 57 | 178 752 | 167 696 | 19 401 | 14 624 | 159 351 | 153 072 | 3 996 | 3 539 | 1 437 | 1 280 | 14 980 | 13 575 |
| 31. 12. 58 | 167 617 | 156 749 | 19 390 | 14 647 | 148 227 | 142 102 | 3 326 | 2 882 | 1 147 | 1 021 | 13 637 | 12 298 |
| 31. 12. 59 | 179 500 | 168 123 | 20 744 | 15 678 | 158 756 | 152 445 | 3 694 | 3 250 | 1 125 | 1 011 | 14 393 | 12 971 |
| 31. 12. 60 | 189 618 | 176 949 | 21 093 | 16 552 | 167 625 | 160 397 | 3 938 | 3 464 | 1 155 | 1 020 | 15 524 | 13 987 |
| 31. 12. 61 | 188 282 | 175 457 | 23 001 | 17 291 | 165 281 | 158 166 | 3 803 | 3 300 | 1 100 | 948 | 15 276 | 13 595 |
| 31. 12. 62 | 181 208 | 168 532 | 23 281 | 17 547 | 157 927 | 150 985 | 3 548 | 3 049 | 996 | 853 | 14 453 | 12 777 |
| 31. 12. 63 | 173 203 | 160 442 | 23 325 | 17 625 | 149 878 | 142 817 | 3 449 | 2 970 | 902 | 771 | 13 791 | 12 079 |
| 31. 12. 64 | 182 327 | 168 553 | 24 588 | 18 609 | 157 739 | 149 944 | 3 419 | 2 918 | 880 | 760 | 14 911 | 13 033 |
| 31. 12. 65 | 176 158 | 162 686 | 25 049 | 18 866 | 151 109 | 143 800 | 3 361 | 2 858 | 843 | 555 | 14 158 | 12 197 |
| 30. 6. 66 | 167 675 | 154 828 | 24 596 | 18 563 | 143 079 | 136 265 | 3 289 | 2 797 | 626 | 572 | 13 293 | 11 446 |
| 31. 12. 66 | 157 301 | 144 979 | 24 153 | 18 309 | 133 148 | 126 670 | 2 917 | 2 447 | 611 | 516 | 13 093 | 11 016 |

¹⁾ Am 31. 12. 66 betragen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 15 836, davon 13 663 Arbeiter und 2 173 Angestellte.

11. Arbeiterstunden der Eisen-,

| Hj. | Verf. Stunden | Ausf. Stunden | % ²⁾ | Verf. Stunden | Ausf. Stunden | Verf. Stunden | Ausf. Stunden | Verf. Stunden | Ausf. Stunden |
|-------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1960 2. Hj. | 169 468 | 30 041 | 15,1 | 3 474 | 560 | 1 003 | 217 | 13 624 | 2 464 |
| 1961 2. Hj. | 165 166 | 30 311 | 15,5 | 3 384 | 624 | 935 | 222 | 13 036 | 2 682 |
| 1962 1. Hj. | 158 951 | 27 037 | 14,5 | 3 123 | 413 | 902 | 155 | 12 817 | 2 208 |
| „ 2. Hj. | 152 545 | 31 785 | 17,2 | 2 965 | 614 | 815 | 178 | 12 288 | 2 556 |
| 1963 1. Hj. | 145 084 | 26 670 | 15,5 | 2 872 | 424 | 756 | 123 | 11 508 | 2 156 |
| „ 2. Hj. | 143 551 | 29 463 | 17,0 | 2 829 | 618 | 743 | 163 | 11 033 | 2 348 |
| 1964 1. Hj. | 144 674 | 22 968 | 13,9 | 2 821 | 371 | 744 | 109 | 11 428 | 1 866 |
| „ 2. Hj. | 152 093 | 30 805 | 16,8 | 2 892 | 585 | 701 | 158 | 12 175 | 2 417 |
| 1965 1. Hj. | 151 766 | 25 476 | 14,4 | 2 908 | 398 | 695 | 114 | 12 337 | 2 073 |
| „ 2. Hj. | 144 983 | 32 189 | 18,2 | 2 441 | 620 | 507 | 126 | 11 518 | 2 629 |
| 1966 1. Hj. | 135 602 | 23 890 | 15,0 | 2 371 | 423 | 538 | 104 | 10 559 | 2 065 |
| „ 2. Hj. | 125 617 | 28 742 | 18,6 | 2 293 | 584 | 493 | 114 | 9 768 | 2 654 |

¹⁾ Ab 2. Halbjahr 1964 einschl. Berlin (West).²⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

IV. Gießerei-Industrie

8. Umsatz der Eisen-, Stahl-
u. Tempergießereien

• Maßeinheit: 1000 DM

9. Wert^{a)} der Produktion der
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

| Jahr Vierteljahr | Gesamt- umsatz | Inlands- umsatz ¹⁾ | Auslands- umsatz ¹⁾ |
|---------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1950 | 1 119 669 | 1 027 702 | 91 967 |
| 1955 | 2 816 365 | 2 646 592 | 169 773 |
| 1956 | 3 149 207 | 2 954 284 | 194 923 |
| 1957 | 2 993 099 | 2 760 548 | 232 551 |
| 1958 | 2 889 454 | 2 683 043 | 206 411 |
| 1959 | 2 952 052 | 2 766 982 | 185 070 |
| 1960 | 3 623 724 | 3 399 396 | 224 328 |
| 1961 | 3 950 676 | 3 720 990 | 229 686 |
| 1962 | 3 894 609 | 3 644 886 | 249 723 |
| 1963 | 3 677 337 | 3 407 526 | 269 811 |
| 1964 | 4 116 992 | 3 860 881 | 256 111 |
| 1965 | 4 390 331 | 4 089 383 | 300 948 |
| 1966 | 4 065 745 | 3 747 299 | 318 446 |
| 1966 III.Vi.MD | 337 191 | 310 320 | 26 871 |
| „ Okt. | 348 224 | 318 657 | 29 567 |
| „ Nov. | 328 201 | 300 492 | 27 709 |
| „ Dez. | 279 380 | 252 633 | 26 747 |
| „ IV.Vj.MD | 318 602 | 290 594 | 28 008 |
| 1967 Jan. | 288 809 | 261 156 | 27 653 |

| Eisen- guß | Stahl- guß | Temper- guß | Ins- gesamt |
|---------------|---------------|----------------|----------------|
| 924 217 | 169 513 | 117 842 | 1 211 572 |
| 2 575 253 | 576 909 | 295 278 | 3 447 440 |
| 2 711 506 | 705 678 | 333 999 | 3 751 183 |
| 2 638 993 | 734 399 | 345 875 | 3 719 267 |
| 2 602 076 | 668 172 | 364 080 | 3 634 328 |
| 2 684 643 | 648 531 | 360 421 | 3 693 595 |
| 3 319 119 | 840 281 | 428 312 | 4 587 712 |
| 3 494 553 | 905 838 | 467 389 | 4 957 780 |
| 3 428 833 | 947 885 | 466 429 | 4 843 147 |
| 3 288 193 | 825 797 | 485 907 | 4 579 897 |
| 3 677 191 | 910 369 | 555 720 | 5 143 280 |
| 3 844 000 | 1 045 846 | 566 058 | 5 455 904 |
| 3 419 203 | 945 093 | 543 514 | 4 907 810 |
| 283 347 | 80 504 | 41 575 | 405 426 |
| 254 448 | 69 218 | 42 545 | 366 211 |

^{a)} Lieferungen des Bundesgebietes in das Saarland bis Juni 1959 unter Auslandsumsatz und ab Juli 1959 unter Inlands-umsatz. ²⁾ Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

| Nordrhein- Westfalen | | Hessen | | Rheinland- Pfalz | | Baden- Württemberg | | Bayern | | Saarland | |
|-------------------------|----------|-----------|----------|---------------------|----------|-----------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter |
| 63 183 | 57 044 | 18 561 | 16 613 | 7 259 | 6 603 | 18 461 | 16 871 | 11 507 | 10 522 | | |
| 68 860 | 61 704 | 20 748 | 18 284 | 8 426 | 7 518 | 19 057 | 17 136 | 11 987 | 10 719 | 4 188 | |
| 73 052 | 65 477 | 22 502 | 19 884 | 9 247 | 8 328 | 21 673 | 19 724 | 13 482 | 12 222 | 3 992 | |
| 80 133 | 72 287 | 25 090 | 22 077 | 10 364 | 9 388 | 24 789 | 22 661 | 14 612 | 13 276 | 4 352 | |
| 82 685 | 74 144 | 24 786 | 21 624 | 10 364 | 9 259 | 24 602 | 22 370 | 14 573 | 13 251 | 4 563 | |
| 88 821 | 74 697 | 24 278 | 21 021 | 10 143 | 8 955 | 24 750 | 22 420 | 14 083 | 12 703 | 5 072 | |
| 77 979 | 68 806 | 23 099 | 19 831 | 9 533 | 8 297 | 24 349 | 22 030 | 13 395 | 12 004 | 5 921 | |
| 79 832 | 70 544 | 24 263 | 20 841 | 9 353 | 8 166 | 25 360 | 22 863 | 13 787 | 12 321 | 6 626 | 5 814 |
| 83 789 | 74 213 | 25 562 | 21 903 | 9 848 | 8 608 | 26 547 | 23 905 | 14 834 | 13 260 | 7 353 | 6 286 |
| 83 671 | 73 747 | 25 619 | 21 779 | 9 682 | 8 378 | 26 306 | 23 645 | 14 959 | 13 248 | 7 091 | 6 020 |
| 79 896 | 69 956 | 25 349 | 21 481 | 9 470 | 8 070 | 26 022 | 23 165 | 14 289 | 12 575 | 6 497 | 5 454 |
| 75 720 | 65 806 | 23 229 | 21 317 | 8 765 | 7 392 | 24 950 | 22 028 | 13 656 | 11 883 | 6 154 | 5 095 |
| 77 236 | 67 176 | 26 057 | 22 029 | 9 505 | 8 080 | 26 416 | 23 251 | 14 282 | 12 358 | 6 354 | 5 269 |
| 74 919 | 64 688 | 24 526 | 20 449 | 8 836 | 7 420 | 25 718 | 22 477 | 14 251 | 12 232 | 6 563 | 5 437 |
| 70 911 | 60 746 | 22 860 | 18 961 | 8 662 | 7 225 | 25 047 | 21 864 | 13 700 | 11 736 | 6 424 | 5 266 |
| 65 527 | 55 795 | 22 065 | 18 174 | 8 236 | 6 861 | 23 473 | 20 283 | 13 221 | 11 243 | 5 982 | 4 853 |

^{a)} Bis 1958 ohne Saarland, ab 31. 12. 64 einschl. Berlin (West).

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000 Std.

| Verf. Stunden | Ausf.- Stunden | Verf. Stunden | Ausf.- Stunden | Verf. Stunden | Ausf.- Stunden | Verf. Stunden | Ausf.- Stunden | Verf. Stunden | Ausf.- Stunden | Verf. Std. | Ausf.- Std. |
|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------|----------------|
| 75 851 | 13 451 | 22 286 | 3 737 | 9 007 | 1 597 | 24 119 | 4 505 | 12 764 | 2 234 | 6 388 | 1 091 |
| 74 496 | 13 133 | 21 811 | 3 911 | 8 461 | 1 651 | 23 539 | 4 467 | 12 863 | 2 385 | 6 068 | 1 123 |
| 70 746 | 11 674 | 21 280 | 3 612 | 8 196 | 1 474 | 22 939 | 4 355 | 12 525 | 2 088 | 5 887 | 1 005 |
| 67 665 | 14 246 | 20 858 | 4 218 | 7 751 | 1 616 | 22 477 | 4 859 | 11 900 | 2 303 | 5 315 | 1 073 |
| 65 249 | 11 470 | 19 871 | 3 718 | 6 997 | 1 344 | 20 893 | 4 486 | 11 392 | 1 960 | 5 018 | 921 |
| 63 950 | 13 122 | 20 548 | 4 169 | 7 144 | 1 427 | 20 810 | 4 457 | 11 124 | 2 089 | 4 845 | 965 |
| 64 509 | 9 680 | 20 364 | 3 399 | 7 216 | 1 210 | 21 407 | 3 896 | 11 126 | 1 693 | 4 564 | 674 |
| 65 308 | 13 387 | 21 517 | 4 112 | 8 925 | 1 627 | 22 410 | 4 712 | 11 517 | 2 219 | 4 924 | 954 |
| 65 651 | 10 798 | 21 049 | 3 503 | 7 829 | 1 357 | 21 988 | 3 987 | 11 581 | 1 892 | 5 076 | 830 |
| 62 398 | 13 923 | 20 302 | 4 102 | 7 320 | 1 694 | 21 397 | 4 903 | 11 493 | 2 419 | 5 054 | 1 114 |
| 58 989 | 10 148 | 17 751 | 3 039 | 6 851 | 1 158 | 20 171 | 3 701 | 11 180 | 1 924 | 4 856 | 839 |
| 53 779 | 12 106 | 17 188 | 3 551 | 6 625 | 1 478 | 18 542 | 4 568 | 10 500 | 2 220 | 4 600 | 987 |

IV. Gießerei-Industrie

12. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in DM

| Zeit | Männliche Arbeiter | | | | Weibliche Arbeiter | | | | Alle Arbeiter |
|---------------|--------------------|------|------|------|--------------------|------|------|------|---------------|
| | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | |
| | I | II | III | Zus. | I | II | III | Zus. | |
| 1957 November | 2,75 | 2,70 | 2,35 | 2,65 | 2,20 | 1,92 | 1,69 | 1,80 | 2,62 |
| 1958 November | 2,85 | 2,82 | 2,45 | 2,76 | 2,28 | 1,99 | 1,80 | 1,91 | 2,72 |
| 1959 November | 3,06 | 3,02 | 2,68 | 2,97 | 2,47 | 2,23 | 2,02 | 2,13 | 2,94 |
| 1960 November | 3,44 | 3,38 | 2,94 | 3,32 | 2,99 | 2,50 | 2,30 | 2,39 | 3,28 |
| 1961 November | 3,70 | 3,61 | 3,18 | 3,57 | (3,42) | 2,73 | 2,50 | 2,61 | 3,53 |
| 1962 November | 4,06 | 3,94 | 3,50 | 3,91 | (3,85) | 3,02 | 2,82 | 2,92 | 3,87 |
| 1963 November | 4,32 | 4,19 | 3,75 | 4,16 | (3,88) | 3,20 | 3,05 | 3,13 | 4,11 |
| 1964 Oktober | 4,72 | 4,57 | 4,07 | 4,54 | 3,87 | 3,53 | 3,08 | 3,28 | 4,48 |
| 1965 Oktober | 5,00 | 4,79 | 4,28 | 4,78 | 4,53 | 3,65 | 3,36 | 3,49 | 4,73 |
| 1966 Oktober | 5,23 | 4,98 | 4,47 | 4,98 | (4,87) | 3,89 | 3,48 | 3,66 | 4,93 |
| 1967 Januar | 5,31 | 5,03 | 4,54 | 5,06 | 4,96 | 3,95 | 3,53 | 3,72 | 5,00 |

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

| Zeit | Männliche Arbeiter | | | | Weibliche Arbeiter | | | | Alle Arbeiter |
|---------------|--------------------|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------|---------------|
| | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | |
| | I | II | III | Zus. | I | II | III | Zus. | |
| 1957 November | 127,94 | 123,86 | 109,94 | 122,58 | 93,44 | 84,36 | 74,66 | 79,28 | 120,92 |
| 1958 November | 131,87 | 130,19 | 114,33 | 127,90 | 103,74 | 88,97 | 81,14 | 86,12 | 126,06 |
| 1959 November | 143,75 | 142,06 | 127,18 | 140,05 | 113,03 | 101,16 | 90,20 | 95,70 | 138,27 |
| 1960 November | 161,92 | 159,00 | 141,14 | 156,80 | 132,17 | 108,43 | 101,61 | 104,69 | 154,69 |
| 1961 November | 172,80 | 168,69 | 150,68 | 166,93 | (146,65) | 116,91 | 111,52 | 114,40 | 164,83 |
| 1962 November | 185,58 | 177,59 | 163,14 | 177,93 | (164,07) | 125,33 | 121,06 | 123,35 | 175,53 |
| 1963 November | 200,01 | 196,31 | 175,61 | 194,18 | (164,13) | 139,02 | 131,76 | 135,30 | 191,40 |
| 1964 Oktober | 217,— | 209,— | 189,— | 208,— | 159,— | 149,— | 129,— | 138,— | 205,— |
| 1965 Oktober | 227,— | 217,— | 197,— | 217,— | 188,— | 152,— | 138,— | 145,— | 214,— |
| 1966 Oktober | 229,— | 217,— | 197,— | 218,— | (206,—) | 160,— | 142,— | 150,— | 215,— |
| 1967 Januar | 217,— | 197,— | 177,— | 201,— | 192,— | 150,— | 129,— | 139,— | 198,— |

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

| Zeit | Männliche Arbeiter | | | | Weibliche Arbeiter | | | | Alle Arbeiter |
|---------------|--------------------|------|------|------|--------------------|------|------|------|---------------|
| | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | |
| | I | II | III | Zus. | I | II | III | Zus. | |
| 1957 November | 46,6 | 45,8 | 46,8 | 46,3 | 42,6 | 44,0 | 44,1 | 44,1 | 46,2 |
| 1958 November | 46,3 | 46,3 | 46,7 | 46,4 | 47,7 | 44,7 | 45,0 | 45,0 | 46,3 |
| 1959 November | 46,9 | 47,1 | 47,6 | 47,1 | 45,9 | 45,4 | 44,7 | 45,0 | 47,0 |
| 1960 November | 47,1 | 47,1 | 48,0 | 47,3 | 44,2 | 43,3 | 44,3 | 43,9 | 47,1 |
| 1961 November | 46,7 | 46,7 | 47,4 | 46,8 | (42,9) | 42,9 | 44,7 | 43,8 | 46,7 |
| 1962 November | 45,7 | 45,1 | 46,6 | 45,5 | (42,6) | 41,6 | 42,9 | 42,3 | 45,4 |
| 1963 November | 46,3 | 46,9 | 46,8 | 46,7 | (42,3) | 43,5 | 43,2 | 43,3 | 46,5 |
| 1964 Oktober | 45,9 | 45,7 | 46,4 | 45,9 | 41,2 | 42,3 | 41,9 | 42,1 | 45,7 |
| 1965 Oktober | 45,4 | 45,3 | 46,1 | 45,5 | 41,6 | 41,5 | 41,2 | 41,4 | 45,3 |
| 1966 Oktober | 43,8 | 43,5 | 44,0 | 43,7 | (42,3) | 41,0 | 41,0 | 41,0 | 43,6 |
| 1967 Januar | 40,8 | 39,2 | 39,1 | 39,7 | 38,7 | 37,9 | 36,7 | 37,2 | 39,6 |

Erläuterung der Leistungsgruppen:

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

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland. Ab 1964 einschl. Berlin (West).

() = Durchschnitte, die auf Angaben für weniger als 20 erfaßte Arbeiter beruhen.

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Lager- be- stand | Lieferungen einschl. Streckenversand | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------|------------------|
| | | für Aus- fuhr | für In- lands- ver- brau- cher | In- ge- samt | davon von Händlern in | | | | | | |
| | | | | | Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg | Nieder- sach- sen u. Bren- men | Nord- rhein- West- falen | Hessen und Rhein- land- Pfalz | Baden- Würt- tem- berg u. Bayern | Saar- land | Berlin (West) |
| 1955 | 615 | 580 | 6 688 | 7 168 | 335 | 478 | 4 980 | 554 | 759 | . | 162 |
| 1957 | 675 | 672 | 6 151 | 7 823 | 204 | 543 | 5 629 | 595 | 672 | . | 180 |
| 1958 | 915 | 950 | 5 196 | 6 146 | 310 | 500 | 3 872 | 625 | 703 | . | 136 |
| 1959 I. Hj. | 767 | 507 | 2 929 | 3 436 | 154 | 352 | 2 117 | 325 | 413 | . | 75 |
| 1959 II. „ | 790 | 486 | 3 772 | 4 258 | 154 | 529 | 2 564 | 368 | 459 | 120 | 64 |
| 1960 | 780 | 1 241 | 7 576 | 8 817 | 313 | 1 052 | 5 304 | 726 | 1 035 | 296 | 91 |
| 1961*) | 772 | 1 417 | 6 949 | 8 366 | 429 | 834 | 4 057 | 936 | 1 663 | 356 | 91 |
| 1962 | 817 | 1 171 | 6 782 | 7 953 | 418 | 846 | 3 834 | 783 | 1 557 | 422 | 94 |
| 1963 | 670 | 1 267 | 6 931 | 8 198 | 363 | 875 | 4 062 | 737 | 1 612 | 447 | 103 |
| 1964 | 622 | 1 346 | 8 163 | 9 510 | 385 | 859 | 4 939 | 796 | 1 916 | 506 | 109 |
| 1965 | 657 | 1 933 | 7 375 | 9 309 | 429 | 872 | 4 446 | 863 | 2 080 | 509 | 110 |
| 1966 | 698 | 2 011 | 7 205 | 9 215 | 337 | 961 | 4 181 | 758 | 2 203 | 626 | 149 |
| 1966 MD | — | 168 | 600 | 768 | 28 | 80 | 348 | 63 | 184 | 52 | 12 |
| 1966 April | 638 | 160 | 629 | 789 | 29 | 91 | 348 | 52 | 192 | 69 | 11 |
| „ Mai | 646 | 150 | 634 | 783 | 32 | 87 | 352 | 56 | 183 | 58 | 14 |
| „ Juni | 649 | 137 | 661 | 797 | 31 | 88 | 383 | 57 | 173 | 55 | 11 |
| „ Juli | 613 | 140 | 647 | 788 | 27 | 83 | 386 | 57 | 177 | 48 | 10 |
| „ August | 652 | 135 | 586 | 721 | 27 | 73 | 328 | 59 | 177 | 46 | 12 |
| „ Sept. | 682 | 155 | 578 | 733 | 27 | 86 | 314 | 66 | 180 | 49 | 10 |
| „ Okt. | 699 | 185 | 562 | 747 | 21 | 72 | 319 | 77 | 185 | 62 | 11 |
| „ Nov. | 656 | 235 | 487 | 723 | 26 | 77 | 298 | 64 | 194 | 48 | 14 |
| „ Dez. | 698 | 247 | 570 | 817 | 28 | 81 | 370 | 80 | 195 | 49 | 14 |
| 1967 Januar | 655 | 176 | 589 | 765 | 35 | 74 | 388 | 55 | 161 | 40 | 13 |
| „ Februar | 624 | 161 | 579 | 740 | 38 | 71 | 381 | 47 | 140 | 48 | 14 |
| „ März | 626 | 179 | 673 | 852 | 37 | 75 | 411 | 59 | 205 | 51 | 14 |

¹⁾ Bis 1. Hj. 1959 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1961 Erfassung länderspezifisch nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seiten 27, 29, 54, 64, 65, 66.

2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

| | Beschäftigte im Bundes- gebiet ¹⁾ | darunter Arbeiter | Schles- wig- Hol- stein u. Ham- burg | Nieder- sach- sen und Bren- men | Nord- rhein- West- falen | Hessen | Rh.- land- Pfalz | Baden- Würt- tem- berg | Bayern | Saar- land | Berlin (West) |
|-----------|----------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------|--------|------------------------|---------------------------------|--------|---------------|------------------|
| 1950 | 14 853 | 11 584 | 1 347 | 2 148 | 6 871 | 823 | 533 | 1 410 | 1 721 | . | . |
| 1951 | 16 608 | 11 958 | 1 685 | 2 353 | 7 251 | 1 278 | 678 | 1 685 | 1 678 | . | . |
| 1952 | 16 647 | 11 826 | 1 516 | 2 378 | 7 076 | 1 198 | 764 | 1 797 | 1 918 | . | . |
| 1953 | 15 094 | 10 422 | 1 284 | 1 669 | 6 444 | 974 | 641 | 1 613 | 1 580 | . | 589 |
| 1954 | 15 185 | 10 626 | 1 271 | 1 936 | 6 606 | 873 | 629 | 1 707 | 1 552 | . | 611 |
| 1955 | 16 067 | 11 569 | 1 369 | 1 996 | 7 217 | 994 | 654 | 1 655 | 1 633 | . | 549 |
| 1956 | 16 703 | 11 872 | 1 398 | 2 139 | 7 380 | 1 020 | 686 | 1 803 | 1 752 | . | 525 |
| 1957 | 15 920 | 11 085 | 1 385 | 1 937 | 6 969 | 972 | 683 | 1 706 | 1 706 | . | 562 |
| 1958 | 14 069 | 9 527 | 1 277 | 1 654 | 5 996 | 870 | 611 | 1 516 | 1 566 | . | 572 |
| 1959 | 14 292 | 9 899 | 1 150 | 1 761 | 5 875 | 926 | 605 | 1 533 | 1 610 | 386 | 446 |
| 1960 | 14 609 | 10 202 | 1 255 | 1 733 | 6 025 | 886 | 624 | 1 529 | 1 622 | 432 | 403 |
| 1961 | 13 715 | 9 431 | 1 134 | 1 632 | 5 575 | 949 | 580 | 1 535 | 1 532 | 397 | 381 |
| 1962 | 12 237 | 8 309 | 1 028 | 1 473 | 4 873 | 840 | 516 | 1 416 | 1 396 | 362 | 333 |
| 1963 | 11 868 | 8 013 | 987 | 1 359 | 4 967 | 786 | 431 | 1 362 | 1 269 | 360 | 341 |
| 1964 | 11 362 | 7 973 | 916 | 1 411 | 4 654 | 781 | 427 | 1 298 | 1 221 | 307 | 347 |
| 1965 Dez. | 11 070 | 7 506 | 814 | 1 321 | 4 439 | 772 | 430 | 1 355 | 1 250 | 304 | 385 |
| 1966 März | 10 831 | 7 406 | 756 | 1 297 | 4 422 | 764 | 425 | 1 280 | 1 270 | 307 | 310 |
| „ Juni | 10 818 | 7 411 | 743 | 1 310 | 4 413 | 760 | 436 | 1 263 | 1 281 | 288 | 324 |
| „ Sept. | 10 636 | 7 248 | 721 | 1 315 | 4 285 | 755 | 421 | 1 276 | 1 237 | 284 | 342 |
| „ Dez. | 10 081 | 6 814 | 706 | 1 327 | 3 881 | 706 | 405 | 1 248 | 1 240 | 272 | 296 |
| 1967 März | 9 851 | 6 610 | 747 | 1 224 | 3 689 | 715 | 381 | 1 265 | 1 248 | 276 | 306 |

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland.

| Jahr Monat | Schrottddeckung | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| | Eigenentfall | | | Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr | | | Sonstiges Schrott- aufkommen*) Bestands- veränderungen | |
| | bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken*) | bei den Gieß- ereien*) | Anteil an der Schrott- deckung | der Hoch- ofen- und Stahl- werke | der Gieß- ereien*) | Anteil an der Schrott- deckung | | Anteil an der Schrott- deckung |
| | | | | | | | | |
| 1000 t | | % | 1000 t | | % | 1000 t | % | |
| 1950 | 3 281 | 1 174 | 40 | 3 899 | 924 | 44 | 1 792 | 16 |
| 1955 | 5 303 | 1 828 | 49 | 5 069 | 1 382 | 44 | 1 088 | 7 |
| 1957 | 6 026 | 1 873 | 50 | 5 475 | 1 373 | 42 | 1 356 | 8 |
| 1958 | 6 090 | 1 831 | 54 | 3 903 | 1 309 | 35 | 1 685 | 11 |
| 1959 | 7 462 | 2 027 | 54 | 5 257 | 1 505 | 38 | 1 364 | 8 |
| 1960 | 8 575 | 2 291 | 55 | 5 561 | 1 712 | 37 | 1 639 | 8 |
| 1961 | 8 539 | 2 367 | 55 | 5 236 | 1 782 | 35 | 1 904 | 10 |
| 1962 | 8 397 | 2 285 | 56 | 5 190 | 1 652 | 36 | 1 687 | 9 |
| 1963 | 8 073 | 2 219 | 55 | 5 186 | 1 585 | 36 | 1 742 | 9 |
| 1964 | 9 627 | 2 492 | 54 | 6 354 | 1 876 | 37 | 2 132 | 9 |
| 1965 | 9 585 | 2 589 | 55 | 5 396 | 2 002 | 33 | 2 707 | 12 |
| 1966 | 9 152 | 2 328 | 55 | 5 241 | 1 669 | 32 | 2 655 | 13 |
| 1966 MD | 763 | 194 | 55 | 437 | 139 | 32 | 221 | 13 |
| 1966 April | 756 | 190 | 53 | 449 | 140 | 33 | 241 | 14 |
| „ Mai | 799 | 197 | 55 | 469 | 146 | 34 | 211 | 11 |
| „ Juni | 814 | 199 | 55 | 486 | 145 | 34 | 205 | 11 |
| „ Juli | 809 | 188 | 56 | 483 | 142 | 35 | 165 | 9 |
| „ August | 780 | 170 | 55 | 425 | 119 | 32 | 200 | 13 |
| „ September | 776 | 206 | 55 | 415 | 150 | 31 | 242 | 14 |
| „ Oktober | 719 | 196 | 54 | 367 | 145 | 30 | 260 | 16 |
| „ November | 692 | 186 | 54 | 367 | 131 | 31 | 236 | 15 |
| „ Dezember | 640 | 174 | 49 | 408 | 113 | 32 | 314 | 14 |
| 1967 Januar | 720 | 180 | 56 | 446 | 123 | 35 | 152 | 9 |
| „ Februar | 720 | 165 | 55 | 419 | 114 | 34 | 173 | 11 |
| „ März | 728 | 171 | 52 | 515 | 123 | 36 | 217 | 12 |

*) Bis 1958 ohne Saarland. *) Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Konzernwerken. *) Ab 1955 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

4. Schrottverbrauch für die Roheisen-,

| Jahr Monat | Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material) | | davon für die Erzeugung von | | | | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------|------|-------------|------|------------------------|------|
| | | | Roheisen | | Ro Stahl | | | |
| | | | | | Insgesamt*) | | SM-Stahl- rohblöcke | |
| | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1950 | 9 178 | 100 | 2 027 | 22,1 | 5 440 | 59,3 | 4 730 | 51,6 |
| 1955 | 13 371 | 100 | 1 377 | 10,3 | 9 006 | 57,3 | 7 294 | 54,6 |
| 1957 | 15 063 | 100 | 1 050 | 7,0 | 10 902 | 72,4 | 8 757 | 58,1 |
| 1958 | 13 580 | 100 | 568 | 4,2 | 10 009 | 73,7 | 7 747 | 57,0 |
| 1959 | 16 414 | 100 | 864 | 5,3 | 12 221 | 74,4 | 9 425 | 57,4 |
| 1960 | 18 553 | 100 | 920 | 5,0 | 13 853 | 74,6 | 10 733 | 57,9 |
| 1961 | 18 399 | 100 | 891 | 4,8 | 13 612 | 74,0 | 10 290 | 55,9 |
| 1962 | 18 152 | 100 | 835 | 4,6 | 13 527 | 74,5 | 9 963 | 54,9 |
| 1963 | 17 988 | 100 | 752 | 4,2 | 13 530 | 75,2 | 9 477 | 52,7 |
| 1964 | 20 819 | 100 | 799 | 3,8 | 15 759 | 75,7 | 10 828 | 52,0 |
| 1965 | 20 387 | 100 | 685 | 3,4 | 15 305 | 75,1 | 10 188 | 50,0 |
| 1966 | 19 340 | 100 | 641 | 3,3 | 14 754 | 76,3 | 9 306 | 48,1 |
| 1966 MD | 1 612 | 100 | 53 | 3,3 | 1 230 | 76,3 | 775 | 48,1 |
| 1966 April | 1 614 | 100 | 57 | 3,4 | 1 238 | 76,8 | 795 | 49,3 |
| „ Mai | 1 704 | 100 | 57 | 3,3 | 1 309 | 76,8 | 850 | 49,7 |
| „ Juni | 1 703 | 100 | 58 | 3,4 | 1 305 | 76,6 | 834 | 49,0 |
| „ Juli | 1 682 | 100 | 55 | 3,3 | 1 300 | 77,3 | 824 | 49,0 |
| „ August | 1 580 | 100 | 53 | 3,4 | 1 236 | 78,2 | 784 | 49,6 |
| „ September | 1 561 | 100 | 53 | 3,4 | 1 164 | 74,6 | 718 | 46,0 |
| „ Oktober | 1 559 | 100 | 49 | 3,1 | 1 178 | 75,6 | 727 | 46,6 |
| „ November | 1 488 | 100 | 50 | 3,3 | 1 123 | 75,5 | 676 | 45,4 |
| „ Dezember | 1 339 | 100 | 46 | 3,4 | 1 009 | 75,4 | 591 | 44,1 |
| 1967 Januar | 1 576 | 100 | 50 | 3,2 | 1 225 | 77,7 | 734 | 46,6 |
| „ Februar | 1 508 | 100 | 42 | 2,8 | 1 190 | 78,9 | 720 | 47,7 |
| „ März | 1 589 | 100 | 45 | 2,8 | 1 254 | 78,9 | 770 | 48,4 |

*) Bis 1958 ohne Saarland. *) Einschl. Verbrauch für Schweißstahl.

Verbrauch und Export¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Schrottddeckung | | | | Abgang | | | Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|--------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|--------------------|------------------|----------|---------------------------|
| Zugang | | | | Verbrauch für die Erzeugung von | | zur Ausführung bestimmt | bei den Hochofen und Stahlwerken | | | | bei den Gießereien | bei den Händlern | Zusammen | |
| Insgesamt | davon aus Einfuhr verfügbar | | | Roheisen- u. Stahlrohblöcken | Eisen- und Stahl- und Temperguß | | insgesamt | davon | | | | | | |
| | | | | | | | | Hoch- ofen- schrott | Stahl- werks- schrott | Guß- bruch | | | | legier- ter Schrott |
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | | | 1000 t | | | | | | | |
| 11 070 | 100 | 44 | 0,4 | 7 200 | 1 978 | 2 223 | 493 | 91 | 313 | 27 | 62 | 151 | 1 194 | |
| 14 670 | 100 | 1 082 | 7 | 9 864 | 3 507 | 581 | 1 106 | 107 | 975 | 37 | 77 | 276 | 800 | |
| 16 103 | 100 | 1 294 | 8 | 11 402 | 3 661 | 672 | 1 150 | 100 | 879 | 56 | 115 | 277 | 860 | |
| 14 818 | 100 | 362 | 2 | 10 081 | 2 499 | 949 | 1 209 | 93 | 951 | 45 | 120 | 268 | 889 | |
| 17 615 | 100 | 544 | 3 | 12 539 | 3 875 | 998 | 1 512 | 121 | 1 250 | 64 | 77 | 297 | 775 | |
| 19 778 | 100 | 1 035 | 5 | 14 134 | 4 419 | 1 241 | 1 464 | 94 | 1 221 | 71 | 78 | 340 | 765 | |
| 19 828 | 100 | 892 | 4 | 13 802 | 4 597 | 1 417 | 1 451 | 69 | 1 223 | 66 | 93 | 373 | 757 | |
| 19 210 | 100 | 586 | 3 | 13 706 | 4 446 | 1 171 | 1 305 | 57 | 1 103 | 30 | 89 | 363 | 801 | |
| 18 805 | 100 | 598 | 3 | 13 713 | 4 275 | 1 267 | 1 034 | 47 | 840 | 76 | 71 | 331 | 654 | |
| 22 481 | 100 | 1 685 | 7,5 | 15 921 | 4 899 | 1 346 | 1 361 | 53 | 1 140 | 65 | 103 | 366 | 807 | |
| 22 279 | 100 | 1 066 | 4,8 | 15 337 | 5 049 | 1 933 | 1 246 | 67 | 1 041 | 66 | 72 | 407 | 641 | |
| 21 045 | 100 | 638 | 3,0 | 14 825 | 4 515 | 2 011 | 989 | 42 | 808 | 59 | 80 | 294 | 706 | |
| 1 754 | 100 | 53 | 3,0 | 1 235 | 376 | 168 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1 776 | 100 | 50 | 2,8 | 1 249 | 367 | 160 | 1 106 | 42 | 909 | 64 | 91 | 357 | 638 | |
| 1 882 | 100 | 60 | 3,3 | 1 320 | 385 | 150 | 1 070 | 40 | 877 | 66 | 88 | 352 | 646 | |
| 1 849 | 100 | 59 | 3,2 | 1 316 | 387 | 137 | 1 082 | 43 | 888 | 69 | 82 | 346 | 649 | |
| 1 787 | 100 | 55 | 3,1 | 1 307 | 375 | 140 | 1 090 | 49 | 884 | 70 | 87 | 339 | 613 | |
| 1 694 | 100 | 55 | 3,2 | 1 244 | 336 | 135 | 1 049 | 50 | 852 | 60 | 87 | 320 | 652 | |
| 1 789 | 100 | 60 | 3,4 | 1 169 | 392 | 155 | 1 100 | 50 | 887 | 62 | 101 | 312 | 682 | |
| 1 687 | 100 | 60 | 3,6 | 1 183 | 376 | 185 | 1 032 | 56 | 809 | 60 | 107 | 306 | 699 | |
| 1 612 | 100 | 50 | 3,1 | 1 130 | 358 | 235 | 970 | 48 | 785 | 58 | 78 | 300 | 656 | |
| 1 649 | 100 | 47 | 2,9 | 1 015 | 324 | 247 | 989 | 42 | 808 | 59 | 80 | 294 | 706 | |
| 1 621 | 100 | 58 | 3,6 | 1 233 | 343 | 176 | 920 | 34 | 757 | 57 | 73 | 283 | 655 | |
| 1 591 | 100 | 72 | 4,5 | 1 191 | 317 | 161 | 883 | 34 | 718 | 61 | 71 | 273 | 624 | |
| 1 754 | 100 | 79 | 4,5 | 1 254 | 335 | 179 | 878 | 39 | 706 | 61 | 72 | 262 | 626 | |

¹⁾ Bezüge von Konzernwerken und sonstigen Entfallstellen abzgl. Werksabgaben.Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

| davon für die Erzeugung von | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|------------------------|------|-------------|------|---------------------------------------------------------|-----|----------|-----|-----------|------|
| Rohstahl | | | | | | | | Gußeisen | | Temperguß | |
| Thomas-Stahlrohblöcke | | Elektro-Stahlrohblöcke | | Oxygenstahl | | Sonst. Stahlrohblöcke und Verschmelzstahl ¹⁾ | | Stahlguß | | | |
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 197 | 2,1 | 205 | 2,2 | . | . | 41 | 0,5 | 267 | 2,9 | 1 517 | 16,5 |
| 524 | 3,9 | 601 | 4,5 | . | . | 68 | 0,5 | 519 | 3,8 | 2 644 | 19,8 |
| 492 | 3,3 | 996 | 6,6 | . | . | 107 | 0,7 | 550 | 3,7 | 2 740 | 18,1 |
| 465 | 3,4 | 1 161 | 8,5 | . | . | 140 | 1,1 | 496 | 3,7 | 2 610 | 19,2 |
| 668 | 4,1 | 1 481 | 8,6 | 101 | 0,6 | 51 | 0,4 | 545 | 3,3 | 2 925 | 17,8 |
| 734 | 3,9 | 1 574 | 8,5 | 135 | 0,7 | 38 | 0,2 | 639 | 3,4 | 3 311 | 17,9 |
| 757 | 4,1 | 1 687 | 9,2 | 149 | 0,8 | 27 | 0,2 | 702 | 3,8 | 3 404 | 18,5 |
| 736 | 4,1 | 1 910 | 10,5 | 238 | 1,3 | 24 | 0,1 | 656 | 3,6 | 3 288 | 18,1 |
| 890 | 4,9 | 2 101 | 11,7 | 470 | 2,6 | 22 | 0,1 | 569 | 3,2 | 3 173 | 17,6 |
| 906 | 4,4 | 2 430 | 11,7 | 929 | 4,5 | 28 | 0,1 | 637 | 3,1 | 3 686 | 17,7 |
| 742 | 3,6 | 2 584 | 12,4 | 1 175 | 5,8 | 13 | 0,1 | 653 | 3,2 | 3 786 | 18,6 |
| 796 | 4,1 | 2 535 | 13,1 | 1 532 | 7,9 | 15 | 0,1 | 570 | 3,0 | 3 365 | 17,4 |
| 66 | 4,1 | 211 | 13,1 | 128 | 7,9 | 1,3 | 0,1 | 48 | 3,0 | 280 | 17,4 |
| 67 | 4,2 | 209 | 13,0 | 120 | 7,3 | 0,8 | 0,1 | 47 | 2,9 | 273 | 16,9 |
| 69 | 4,0 | 214 | 12,6 | 129 | 7,6 | 1,0 | 0,1 | 47 | 2,8 | 289 | 17,0 |
| 69 | 3,9 | 227 | 13,3 | 128 | 7,5 | 1,0 | 0,1 | 47 | 2,8 | 290 | 17,0 |
| 70 | 4,1 | 233 | 13,9 | 123 | 7,3 | 1,4 | 0,1 | 48 | 2,9 | 278 | 16,5 |
| 68 | 4,2 | 199 | 12,6 | 141 | 8,9 | 1,2 | 0,1 | 45 | 2,8 | 260 | 16,4 |
| 60 | 3,8 | 195 | 12,5 | 140 | 9,0 | 2,7 | 0,2 | 48 | 3,1 | 293 | 18,7 |
| 65 | 4,2 | 212 | 13,6 | 129 | 8,3 | 0,9 | 0,1 | 44 | 2,8 | 283 | 18,2 |
| 69 | 4,6 | 202 | 13,6 | 132 | 8,9 | 1,3 | 0,1 | 43 | 2,9 | 268 | 18,0 |
| 59 | 4,5 | 192 | 14,3 | 125 | 9,3 | 1,4 | 0,1 | 41 | 3,1 | 240 | 17,9 |
| 66 | 4,2 | 220 | 13,8 | 162 | 10,3 | 1,2 | 0,1 | 42 | 2,7 | 261 | 16,6 |
| 64 | 4,2 | 209 | 13,9 | 155 | 10,3 | 1,2 | 0,1 | 41 | 2,7 | 243 | 16,1 |
| 65 | 4,1 | 199 | 12,5 | 174 | 11,0 | 1,1 | 0,1 | 45 | 2,8 | 254 | 16,0 |

V. Schrottwirtschaft

5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: t

| Jahr Monat | Eigenentfall einschl. Kreislauf- material | Zugang %, Abgaben | Verbrauch | | | | |
|---------------|----------------------------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | ohne Kreislaufmaterial | | | Kreislauf- material | insgesamt |
| | | | für Eisenguß | für Stahlguß | für Temperguß | | |
| 1951 | 1 502 097 | 1 265 501 | 1 263 537 | 203 140 | 90 350 | 1 157 533 | 2 714 560 |
| 1955 | 2 067 516 | 1 490 098 | 1 593 246 | 278 153 | 117 415 | 1 518 597 | 3 507 411 |
| 1957 | 2 125 209 | 1 561 502 | 1 714 902 | 294 623 | 130 613 | 1 521 344 | 3 661 482 |
| 1958 | 2 064 931 | 1 425 320 | 1 631 148 | 270 191 | 139 914 | 1 457 309 | 3 498 562 |
| 1959 | 2 249 317 | 1 640 003 | 1 837 828 | 292 788 | 149 817 | 1 595 024 | 3 875 457 |
| 1960 | 2 554 357 | 1 906 757 | 2 078 514 | 345 816 | 172 563 | 1 822 138 | 4 419 031 |
| 1961 | 2 657 627 | 1 973 312 | 2 142 761 | 383 490 | 181 653 | 1 889 320 | 4 597 224 |
| 1962 | 2 544 533 | 1 891 372 | 2 048 197 | 365 800 | 186 061 | 1 845 669 | 4 445 727 |
| 1963 | 2 433 224 | 1 809 192 | 1 974 494 | 316 008 | 198 779 | 1 786 040 | 4 275 321 |
| 1964 | 2 726 398 | 2 195 240 | 2 340 604 | 357 421 | 218 208 | 1 982 321 | 4 898 554 |
| 1965 | 2 831 241 | 2 258 644 | 2 365 116 | 359 460 | 239 420 | 2 085 083 | 5 049 079 |
| 1966 | 2 535 603 | 1 866 451 | 2 110 697 | 306 314 | 228 920 | 1 869 264 | 4 515 195 |
| 1966 MD | 211 300 | 155 538 | 175 891 | 25 526 | 19 077 | 155 772 | 376 266 |
| 1966 April | 207 513 | 155 250 | 171 865 | 25 605 | 18 203 | 151 360 | 367 033 |
| „ Mai | 215 509 | 164 864 | 184 136 | 25 791 | 18 886 | 156 420 | 385 233 |
| „ Juni | 217 334 | 163 898 | 182 863 | 25 393 | 19 668 | 159 102 | 387 026 |
| „ Juli | 206 448 | 161 086 | 175 697 | 25 566 | 19 281 | 154 801 | 375 325 |
| „ August | 186 421 | 131 139 | 160 552 | 24 441 | 12 201 | 139 145 | 336 339 |
| „ September | 221 645 | 162 830 | 181 402 | 25 322 | 20 127 | 165 426 | 392 277 |
| „ Oktober | 210 579 | 160 010 | 174 321 | 23 458 | 19 623 | 158 756 | 376 158 |
| „ November | 199 938 | 151 826 | 167 105 | 23 102 | 18 315 | 149 681 | 358 203 |
| „ Dezember | 187 997 | 130 402 | 148 922 | 21 343 | 17 554 | 136 290 | 324 109 |
| 1967 Januar | 194 500 | 137 361 | 163 267 | 22 400 | 15 657 | 142 106 | 343 430 |
| „ Februar | 178 741 | 127 914 | 152 825 | 21 525 | 13 075 | 129 265 | 316 690 |
| „ März | 186 438 | 137 482 | 159 653 | 23 609 | 14 077 | 137 561 | 334 900 |

| Jahr Monat | Schrottbestände ²⁾ | | | | | Bestand ²⁾ insgesamt |
|---------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|
| | Kokillen- u. Maschinen- bruch | Handels- u. sonstiger Gußbruch | Kupolofen- schrott | Sonstiger Stahlschrott | Kreislauf- material | |
| 1951 | 87 377 | 22 289 | 28 453 | 8 826 | 21 155 | 168 100 |
| 1955 | 106 725 | 56 829 | 76 739 | 9 947 | 26 039 | 276 279 |
| 1957 | 98 039 | 51 773 | 84 862 | 13 954 | 27 905 | 276 533 |
| 1958 | 98 301 | 57 615 | 71 669 | 13 345 | 27 292 | 268 222 |
| 1959 | 100 387 | 51 367 | 89 097 | 22 034 | 34 545 | 297 430 |
| 1960 | 110 591 | 68 146 | 100 724 | 21 645 | 38 407 | 339 513 |
| 1961 | 119 190 | 73 455 | 111 750 | 23 511 | 45 322 | 373 228 |
| 1962 | 119 518 | 71 495 | 99 919 | 24 852 | 47 622 | 363 406 |
| 1963 | 105 777 | 68 129 | 98 520 | 13 664 | 44 411 | 330 501 |
| 1964 | 111 713 | 68 657 | 117 345 | 21 503 | 47 102 | 366 320 |
| 1965 | 132 154 | 95 176 | 120 080 | 14 915 | 45 023 | 407 348 |
| 1966 | 102 253 | 48 951 | 84 275 | 11 200 | 47 623 | 294 207 |
| 1966 April | 124 757 | 68 823 | 101 539 | 14 131 | 47 701 | 356 951 |
| „ Mai | 121 323 | 66 233 | 99 738 | 15 689 | 49 108 | 352 091 |
| „ Juni | 122 088 | 62 075 | 96 688 | 15 566 | 49 880 | 346 297 |
| „ Juli | 118 877 | 60 588 | 94 731 | 14 016 | 50 294 | 338 506 |
| „ August | 104 739 | 57 719 | 13 383 | 13 383 | 48 707 | 319 727 |
| „ September | 101 697 | 60 152 | 88 812 | 12 167 | 49 097 | 311 925 |
| „ Oktober | 97 493 | 54 867 | 93 739 | 12 475 | 47 782 | 306 356 |
| „ November | 101 822 | 53 582 | 86 215 | 11 560 | 46 738 | 299 917 |
| „ Dezember | 102 253 | 48 951 | 84 275 | 11 200 | 47 528 | 294 207 |
| 1967 Januar | 97 881 | 45 370 | 80 664 | 11 638 | 47 085 | 282 638 |
| „ Februar | 95 347 | 43 821 | 77 740 | 11 372 | 44 323 | 272 603 |
| „ März | 90 009 | 44 242 | 78 890 | 11 299 | 37 183 | 261 623 |

¹⁾ Bis 1958 ohne Saarland, ab 1964 einschl. Berlin (West).²⁾ Ohne die Bestände der mit Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

IV. Feuerfeste Stoffe

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Vierteljahr | Bundes- gebiet ¹⁾ (a+b) Insgesamt | a) Steine | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------|-----------|--------|-----------|----------|----------------------|----------------------|----------|
| | | zusammen | Silika | Schamotte | Magnesit | Spezial- material | Graphit- material | Sonstige |
| 1950 | 1 514 | 1 089 | 189 | 849 | 19 | 20 | 3,7 | 6,8 |
| 1955 | 2 159 | 1 517 | 227 | 1 164 | 58 | 41 | 7,4 | 20 |
| 1960 | 2 284 | 1 600 | 166 | 1 191 | 111 | 63 | 10 | 59 |
| 1963 | 1 972 | 1 312 | 82 | 989 | 104 | 66 | 10 | 61 |
| 1964 | 2 118 | 1 446 | 84 | 1 089 | 127 | 75 | 12 | 60 |
| 1965 | 2 186 | 1 501 | 93 | 1 096 | 138 | 89 | 11 | 74 |
| 1966 | 1 891 | 1 261 | 80 | 894 | 129 | 72 | 11 | 76 |
| 1966 II. Vj. MD | 160 | 108 | 7,0 | 77 | 10 | 6,0 | 0,9 | 6,3 |
| „ III. „ „ | 159 | 107 | 6,9 | 76 | 10 | 6,0 | 0,9 | 6,5 |
| „ IV. „ „ | 145 | 91 | 5,1 | 63 | 9,6 | 5,5 | 0,9 | 6,9 |
| 1967 I. Vj. MD | 133 | 87 | 5,3 | 61 | 9,0 | 5,3 | 0,9 | 6,3 |

| Jahr Vierteljahr | zusammen | b) Mörtel und Massen | | | | | | |
|---------------------|----------|----------------------|-----------|----------|----------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| | | Silika | Schamotte | Magnesit | Spezial- material | Kohlen- stoff- stampf- masse | Saure Massen | Sonstige feuerfeste Massen |
| 1950 | 427 | 40 | 78 | 1,7 | 9,1 | 2,8 | | 295 |
| 1955 | 642 | 51 | 137 | 4,9 | 15 | 2,3 | | 432 |
| 1960 | 683 | 42 | 128 | 8,2 | 26 | 2,4 | | 476 |
| 1963 | 660 | 39 | 144 | 8,5 | 21 | 2,2 | 259 | 187 |
| 1964 | 672 | 43 | 141 | 18 | 24 | | 299 | 146 |
| 1965 | 684 | 45 | 144 | 21 | 26 | | 298 | 150 |
| 1966 | 630 | 41 | 126 | 32 | 24 | | 263 | 144 |
| 1966 II. Vj. MD | 53 | 3,2 | 9,9 | 3,1 | 2,0 | | 22 | 12 |
| „ III. „ „ | 52 | 3,3 | 11 | 2,4 | 2,1 | | 22 | 12 |
| „ IV. „ „ | 53 | 3,4 | 9,9 | 2,5 | 1,9 | | 22 | 13 |
| 1967 I. Vj. MD | 45 | 3,3 | 10 | 1,4 | 2,0 | | 19 | 9,3 |

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

| Jahr Vierteljahr | Bundes- gebiet ¹⁾ Insgesamt | Silika | | Schamotte | | Magnesit | | Dolomit | Sonstige |
|---------------------|----------------------------------------------|--------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|----------|-------------------------|------------------------|----------|
| | | Steine | Mörtel, Massen, Brocken | Steine | Mörtel, Massen, Brocken | Steine | Sinter und Mörtel | roh und gebrannt | |

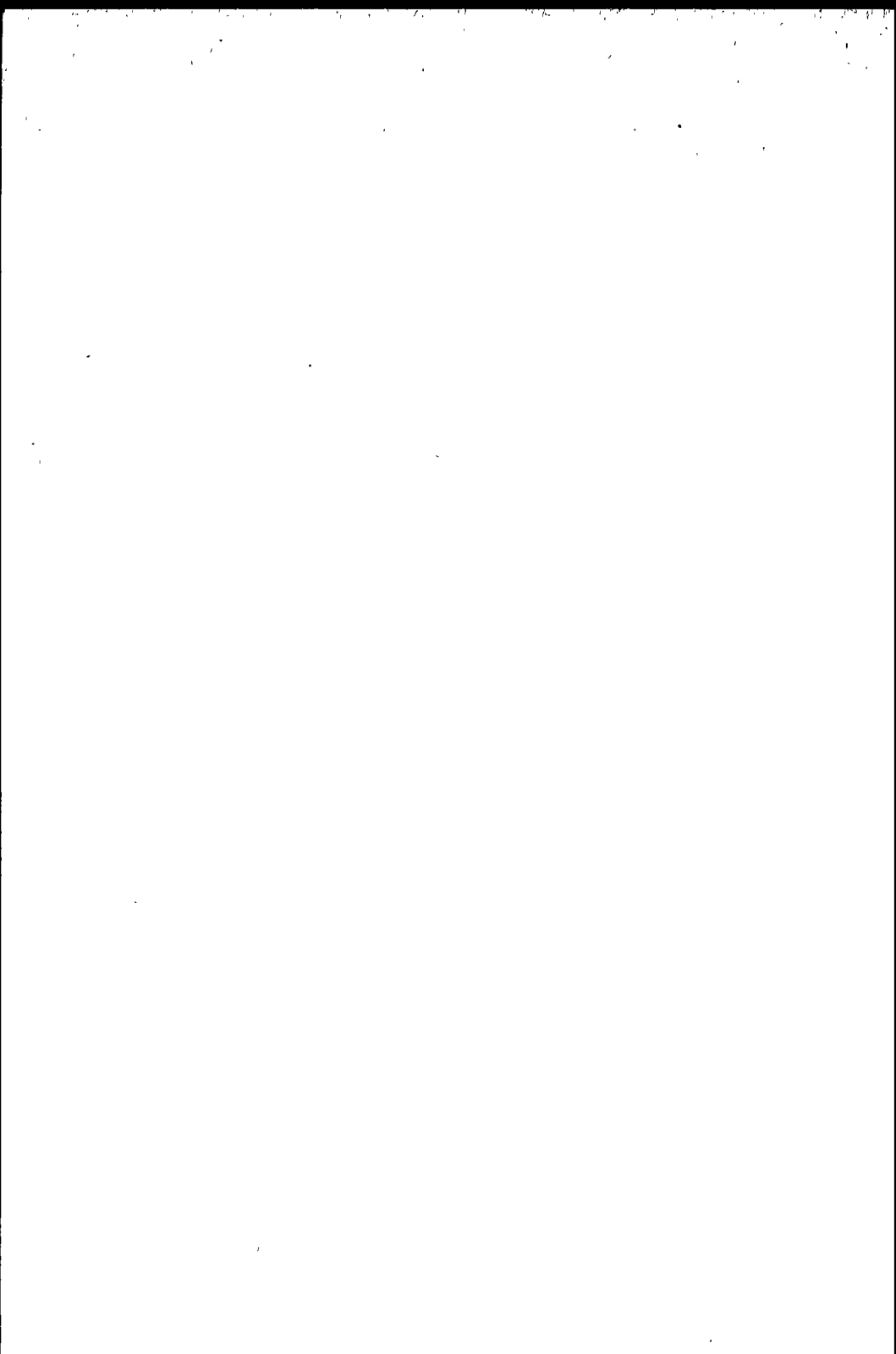
a) Verbrauch

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|
| 1950 | 500 | 93 | 18 | 233 | 67 | 28 | 5,4 | 47 ²⁾ | 8,3 |
| 1955 | 1 086 | 113 | 21 | 387 | 99 | 73 | 8,3 | 330 | 10 |
| 1960 | 1 714 | 91 | 48 | 537 | 107 | 133 | 12 | 771 | 16 |
| 1963 | 1 495 | 36 | 33 | 483 | 87 | 118 | 17 | 710 | 16 |
| 1964 | 1 651 | 37 | 28 | 537 | 103 | 135 | 80 | 713 | 18 |
| 1965 | 1 603 | 34 | 19 | 530 | 104 | 134 | 97 | 665 | 21 |
| 1966 | 1 435 | 28 | 16 | 460 | 91 | 120 | 84 | 599 | 37 |
| 1966 II. Vj. MD | 125 | 2,7 | 1,3 | 41 | 7,7 | 11 | 6,6 | 52 | 2,9 |
| „ III. „ „ | 122 | 1,9 | 1,3 | 39 | 7,5 | 9,8 | 7,2 | 52 | 3,3 |
| „ IV. „ „ | 107 | 2,1 | 1,4 | 34 | 6,5 | 8,7 | 6,7 | 43 | 3,5 |
| 1967 I. Vj. MD | 116 | 2,0 | 1,3 | 38 | 6,8 | 9,8 | 7,5 | 47 | 3,6 |

b) Bestand

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-------------------|-----|
| 1950 | 171 | 35 | 2,3 | 91 | 9,4 | 19 | 2,1 | 1,0 ²⁾ | 12 |
| 1955 | 203 | 32 | 1,9 | 102 | 9,9 | 39 | 2,0 | 7,6 | 8,5 |
| 1960 | 248 | 26 | 4,2 | 125 | 7,7 | 56 | 2,2 | 19 | 8,4 |
| 1963 | 203 | 12 | 3,9 | 105 | 7,1 | 51 | 3,2 | 14 | 7,1 |
| 1964 | 233 | 13 | 1,9 | 118 | 7,7 | 60 | 4,7 | 20 | 7,8 |
| 1965 | 224 | 11 | 1,4 | 117 | 8,0 | 56 | 6,0 | 15 | 8,8 |
| 1966 | 190 | 8,6 | 0,9 | 102 | 6,7 | 42 | 4,4 | 15 | 11 |
| 1966 Juni | 207 | 9,3 | 1,2 | 107 | 6,9 | 49 | 3,8 | 19 | 11 |
| „ September | 195 | 9,4 | 1,4 | 102 | 7,5 | 45 | 4,6 | 15 | 11 |
| „ Dezember | 190 | 8,6 | 0,9 | 102 | 6,7 | 42 | 4,4 | 15 | 11 |
| 1967 März | 179 | 7,7 | 1,0 | 94 | 6,0 | 41 | 4,7 | 14 | 10 |

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Nur gebrannte Steine.



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

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 183,3 Mill. (Juni 1966)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 600 qkm

Einwohner je qkm: 157

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Förderung / Erzeugung | | | | | Lieferungen / Absatz an inländische Verbraucher | | | | | |
|---------------|-----------------------|----------------------|------------------|------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| | Steinkohle | Steink.- Briketts | Steink.- Koks | Roh- braun- kohle ²⁾ | Braun- kohlen- Briketts | Steinkohle | | | Koks | | |
| | | | | | | Koke- reien | Brikett- fabriken | Eisen- schaff. Ind. | übrige Ind. insg. | Eisen- schaff. Ind. | übrige Ind. insg. |
| 1960 | 233 947 | 13 926 | 73 919 | 101 447 | 15 310 | 98 236 | 13 301 | 3 774 | 34 710 | 50 163 | 8 023 |
| 1962 | 226 985 | 15 787 | 72 144 | 107 669 | 15 871 | 96 478 | 15 043 | 3 656 | 32 037 | 47 069 | 7 616 |
| 1963 | 223 382 | 18 596 | 71 074 | 112 338 | 15 897 | 94 232 | 17 878 | 3 639 | 32 001 | 45 031 | 7 983 |
| 1964 | 228 487 | 14 990 | 73 802 | 116 256 | 15 422 | 97 284 | 14 528 | 3 247 | 28 979 | 49 539 | 7 505 |
| 1965 | 218 046 | 12 871 | 74 009 | 107 380 | 12 729 | 97 695 | 12 333 | 3 106 | 25 476 | 49 214 | 7 100 |
| 1966 | 204 272 | 11 329 | 69 778 | 102 848 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1966 MD | 17 023 | 944 | 5 815 | 8 571 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1966 April | 17 149 | 1 035 | 5 856 | 8 153 | ... | 7 865 | 949 | 254 | 1 842 | 3 878 | 583 |
| " Mai | 17 025 | 1 050 | 6 005 | 8 279 | ... | 7 846 | 985 | 247 | 1 814 | 3 804 | 573 |
| " Juni | 17 584 | 1 035 | 5 807 | 8 256 | ... | 7 824 | 1 016 | 281 | 1 973 | 3 939 | 628 |
| " Juli | 14 808 | 883 | 5 790 | 8 350 | ... | 7 512 | 880 | 190 | 1 582 | 3 657 | 525 |
| " August | 15 659 | 863 | 5 607 | 8 290 | ... | 7 461 | 867 | 243 | 1 493 | 3 495 | 446 |
| " Sept. | 17 066 | 1 042 | 5 497 | 9 220 | ... | 7 407 | 1 022 | 280 | 1 777 | 3 634 | 521 |
| " Okt. | 16 355 | 899 | 5 714 | 9 286 | ... | 7 502 | 907 | 283 | 1 853 | 3 816 | 558 |
| " Nov. | 17 175 | 1 109 | 5 596 | 9 088 | ... | 7 444 | 1 029 | 338 | 1 971 | 3 610 | 521 |
| " Dez. | 16 883 | 1 006 | 5 676 | 8 594 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1967 Januar | 17 472 | 916 | 5 789 | 8 600 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| " Februar | 15 807 | 578 | 5 165 | 7 320 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| " März | 16 251 | 535 | 5 524 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Jahr Monat | Verbrauch in 1000 t | Bestände in 1000 t | | Arbeiter-Belegschaft in 1000 ³⁾ | | Schichtleistung je Mann und Schicht | |
|---------------|------------------------|-------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------|---------|----------------------------------------|--|
| | Koks in Hochöfen | Steinkohle bei Zechen ⁴⁾ | Koks bei Kokereien | unter Tage | insges. | unter Tage in kg | |
| 1960 | 47 716 | 27 834 | 6 653 | 548,2 | 776,9 | 1 958 | |
| 1961 | 46 790 | 24 984 | 6 433 | 504,7 | 728,8 | 2 100 | |
| 1962 | 43 703 | 16 720 | 6 249 | 471,4 | 690,7 | 2 229 | |
| 1963 | 40 946 | 10 885 | 2 464 | 449,4 | 662,9 | 2 331 | |
| 1964 | 44 573 | 17 007 | 2 616 | 434,4 | 644,5 | 2 395 | |
| 1965 | 44 348 | 25 708 | 4 054 | 413,6 | 605,2 | 2 461 | |
| 1966 | ... | 32 035 | 7 242 | 372,5 | ... | 2 608 | |
| 1966 April | 10 403 | 28 637 | 5 060 | 388,5 | . | 2 610 | |
| " Mai | | 29 258 | 5 347 | 379,2 | . | 2 606 | |
| " Juni | 9 843 | 30 250 | 5 304 | 375,1 | 570,1 | 2 613 | |
| " Juli | | 30 052 | 5 755 | 372,3 | . | 2 629 | |
| " August | ... | 30 926 | 6 344 | 365,3 | . | 2 642 | |
| " September | | 32 311 | 6 365 | 368,5 | 550,0 | 2 639 | |
| " Oktober | ... | 32 454 | 6 722 | 354,7 | . | 2 565 | |
| " November | | 32 325 | 7 040 | 352,9 | . | 2 630 | |
| " Dezember | ... | 32 035 | 7 242 | 350,7 | ... | 2 608 | |
| 1967 Januar | | 32 643 | 7 410 | 347,0 | . | 2 672 | |
| " Februar | ... | 33 943 | 7 551 | 343,1 | . | 2 749 | |
| " März | | 35 782 | 7 666 | 338,2 | ... | 2 772 | |

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten.

²⁾ Einschl. ältere Braunkohle. ³⁾ Am Jahres- bzw. Monatsende. ⁴⁾ Ohne die Bestände an Einsatzkohle für die Zechenkokereien und Brikettfabriken.

Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

| Jahr Monat | Förde- rung ²⁾ | Erzeu- gung ³⁾ | Verbrauch | | | | Bestände | Arbeiter- Belegschaft | |
|---------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|----------------|---------------|--------------------------|----------------|
| | von Roherz | von handels- fähigem Erz | in Hoch- öfen | in Sinter- anlagen | in Stahl- werken | ins- gesamt | bei Gruben | unter Tage | ins- gesamt |
| 1000 t | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Anzahl | Anzahl |
| 1960 | 95 869 | 89 459 | 84 892 | 83 530 | 1 349 | 119 771 | 7 945 | 30 234 | 44 919 |
| 1962 | 92 331 | 86 428 | 69 134 | 46 839 | 1 691 | 117 564 | 11 109 | 25 838 | 37 913 |
| 1963 | 80 169 | 75 480 | 56 851 | 53 686 | 1 175 | 111 712 | 11 400 | 21 152 | 32 272 |
| 1964 | 81 399 | 77 273 | 58 711 | 62 619 | 1 453 | 122 783 | 11 411 | 19 074 | 28 944 |
| 1965 | 78 747 | 74 670 | 54 551 | 69 519 | 1 464 | 125 534 | 11 820 | 16 966 | 25 915 |
| 1966 | 73 030 | 69 837 | ... | ... | ... | ... | 12 167 | 14 437 | 22 319 |
| 1966 MD | 6 086 | 5 820 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1966 April | 5 917 | 5 666 | 12 150 | 17 545 | 327 | 30 023 | 12 227 | 15 813 | 24 189 |
| „ Mai | 6 059 | 5 823 | | | | | 12 302 | 15 497 | 23 773 |
| „ Juni | 6 662 | 6 397 | | | | | 12 661 | 15 281 | 23 413 |
| „ Juli | 5 229 | 4 984 | 11 354 | 17 167 | 319 | 28 840 | 12 282 | 15 114 | 23 201 |
| „ Aug. | 4 585 | 4 487 | | | | | 11 702 | 15 001 | 23 062 |
| „ Sept. | 6 427 | 6 135 | | | | | 12 006 | 14 862 | 22 906 |
| „ Okt. | 6 257 | 5 978 | ... | ... | ... | ... | 12 032 | 14 674 | 22 718 |
| „ Nov. | 6 023 | 5 768 | | | | | 12 066 | 14 564 | 22 533 |
| „ Dez. | 6 090 | 5 872 | | | | | 12 187 | 14 437 | 22 319 |
| 1967 Jan. | 6 223 | 5 986 | | | | | 12 192 | 14 297 | 22 084 |
| „ Febr. | 5 741 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ März | 6 380 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Roh-
erz mengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschließlich Röst-
erz und Grubensinter), Bundesrepublik ohne Grubensinter.
Quelle: Statistisches Amt der europäischen Gemeinschaften.

3. Anteil des Bundesgebietes¹⁾ an der Förderung/Erzeugung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in %

| Jahr Monat | Eisen- erz ²⁾ | Roheisen | | | | | Rohstahl | | | | | |
|---------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------|--------|----------------|-----------------------|------------------|--------------|------------------------|------------------------|----------------|
| | | Thom- as- u. Stahl- eisen | Gieß- u. Roh- eisen | Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe,Mn. | sonst. | insge- samt | Thom- as- stahl | Oxygen- stahl | SM- Stahl | Elek- tro- stahl | Bess.- u. sonst. | insge- samt |
| 1955 | 16 | 39 | 47 | 38 | 61 | 40 | 33 | — | 55 | 21 | 45 | 41 |
| 1960 | 16 | 47 | 56 | 37 | 55 | 48 | 41 | 54 | 58 | 29 | 34 | 47 |
| 1961 | 15 | 46 | 56 | 35 | 58 | 47 | 41 | 51 | 57 | 29 | 31 | 46 |
| 1962 | 13 | 45 | 54 | 36 | 48 | 45 | 39 | 49 | 57 | 30 | 27 | 45 |
| 1963 | 12 | 42 | 53 | 38 | 55 | 43 | 37 | 45 | 55 | 29 | 25 | 43 |
| 1964 | 11 | 44 | 55 | 35 | 53 | 45 | 35 | 50 | 60 | 31 | 26 | 45 |
| 1965 | 11 | 42 | 52 | 35 | 48 | 43 | 34 | 43 | 59 | 30 | 23 | 43 |
| 1966 | 10 | 41 | 49 | 38 | 59 | 41 | 33 | 44 | 57 | 29 | 14 | 41 |

| Jahr Monat | Walzstahlfertigerzeugnisse | | | | | | | | | | | Stein- kohle | Stein- kohl- Koks |
|---------------|----------------------------|---------|--------|----------------|--------------------------------------------|----------------|---------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| | Ober- bau | Profile | | Wals- draht | Röh- ren- vor- mat. ³⁾ | Band- stahl | Breit- flach- stahl | Warm- breit- band- Fertig. | Blech | | insge- samt | | |
| | | schw. | leicht | | | | | | 3 mm u. m. | unter 3 mm | | | |
| 1955 | 47 | 40 | 32 | 37 | 59 | 47 | 59 | 30 | 47 | 33 | 39 | 53 | 59 |
| 1960 | 48 | 48 | 42 | 40 | 65 | 51 | 74 | 35 | 55 | 31 | 44 | 60 | 60 |
| 1961 | 43 | 49 | 40 | 39 | 65 | 47 | 73 | 36 | 52 | 30 | 43 | 62 | 60 |
| 1962 | 41 | 46 | 37 | 40 | 62 | 46 | 71 | 50 | 53 | 31 | 42 | 62 | 59 |
| 1963 | 43 | 44 | 36 | 40 | 62 | 43 | 71 | 47 | 51 | 30 | 40 | 64 | 59 |
| 1964 | 48 | 44 | 39 | 43 | 65 | 46 | 75 | 53 | 52 | 32 | 42 | 62 | 59 |
| 1965 | 40 | 46 | 36 | 42 | 67 | 43 | 74 | 43 | 50 | 32 | 41 | 62 | 58 |
| 1966 | 45 | 45 | 34 | 40 | 62 | 44 | 74 | 43 | 48 | 31 | 40 | 62 | 57 |

¹⁾ Ab Januar 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Erzeugung von handelsfähigem Erz. ³⁾ Röhren-Rund- u. Röhren-Vierkant-
stahl.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

4. Eisen und Stahl

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | | Roheisenerzeugung | | | | | Rohstahlerzeugung | | | | | | Halb- zeug | | | |
|---------------|----------|----------------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------|--------|---------------------------|--------------------|
| | | Thom- as- und Stahl- eisen | Gieß- roh- eisen | Spie- gel- eisen | Hoch- ofen- ferro- man- gan | Sonst. Roheisen und Ho- Fe-Leg. | Ins- ge- samt | Rohblöcke | | | Flüssig- stahl f. Stahl- guß | Ins- ge- samt | Warm- breit- band*) | | | |
| | | Thom- as | Oxy- gen- stahl | SM | Elektro- und sonst. | Zu- sam- men | Thom- as | Oxy- gen- stahl | SM | Elektro- und sonst. | Zu- sam- men | Thom- as | Oxy- gen- stahl | SM | Elektro- und sonst. | Zu- sam- men |
| 1955 | | 36 532 | 3 289 | 279 | 375 | 564 | 41 039 | 27 514 | — | 20 223 | 3 896 | 51 628 | 1 154 | 52 782 | 4 524 | |
| 1960 | | 49 742 | 2 963 | 290 | 475 | 571 | 54 039 | 35 915 | 1 593 | 27 344 | 6 924 | 71 776 | 1 300 | 73 076 | 10 288 | |
| 1962 | | 49 313 | 3 061 | 244 | 528 | 570 | 53 716 | 34 121 | 3 472 | 26 296 | 7 743 | 71 682 | 1 379 | 73 011 | 11 223 | |
| 1963 | | 49 015 | 2 970 | 212 | 548 | 462 | 53 206 | 33 343 | 5 474 | 25 149 | 8 013 | 71 980 | 1 239 | 73 218 | 12 719 | |
| 1964 | | 56 309 | 3 210 | 166 | 643 | 454 | 60 783 | 34 712 | 10 414 | 27 822 | 8 614 | 81 566 | 1 291 | 82 856 | 15 384 | |
| 1965 | | 58 602 | 3 326 | 165 | 643 | 466 | 63 202 | 32 136 | 16 490 | 26 771 | 9 299 | 84 696 | 1 295 | 85 991 | 17 618 | |
| 1966 | | 57 572 | 2 940 | 112 | 658 | 457 | 61 741 | 30 106 | 19 875 | 24 276 | 9 649 | 83 906 | 1 210 | 85 118 | 19 476 | |
| 1966 | MD | 4 798 | 245 | 9 | 55 | 38 | 5 145 | 2 509 | 1 656 | 2 023 | 804 | 7 825 | 101 | 7 093 | 1 623 | |
| 1966 | April | 4 812 | 234 | 9 | 46 | 34 | 5 135 | 2 560 | 1 629 | 2 030 | 785 | 7 005 | 101 | 7 105 | 1 600 | |
| | „ Mai | 4 911 | 253 | 15 | 42 | 35 | 5 256 | 2 501 | 1 639 | 2 168 | 828 | 7 137 | 100 | 7 237 | 1 663 | |
| | „ Juni | 4 946 | 225 | 5 | 42 | 48 | 5 266 | 2 671 | 1 691 | 2 104 | 827 | 7 293 | 103 | 7 396 | 1 693 | |
| | „ Juli | 4 764 | 242 | 14 | 54 | 25 | 5 100 | 2 438 | 1 635 | 2 041 | 779 | 6 895 | 87 | 6 982 | 1 584 | |
| | „ August | 4 480 | 239 | 3 | 53 | 23 | 4 797 | 2 177 | 1 709 | 1 888 | 658 | 6 433 | 82 | 6 515 | 1 516 | |
| | „ Sept. | 4 813 | 246 | 13 | 64 | 34 | 5 171 | 2 585 | 1 752 | 2 015 | 842 | 7 144 | 108 | 7 252 | 1 728 | |
| | „ Okt. | 4 862 | 257 | 13 | 61 | 41 | 5 233 | 2 563 | 1 718 | 2 009 | 861 | 7 151 | 104 | 7 255 | 1 668 | |
| | „ Nov. | 4 713 | 240 | 6 | 56 | 42 | 5 057 | 2 461 | 1 877 | 1 895 | 796 | 6 829 | 100 | 6 929 | 1 639 | |
| | „ Dez. | 4 681 | 231 | 6 | 58 | 66 | 5 043 | 2 400 | 1 686 | 1 794 | 823 | 6 703 | 99 | 6 802 | 1 643 | |
| 1967 | Jan. | 4 972 | 258 | 79 | | 44 | 5 354 | ... | ... | ... | ... | 7 270 | 101 | 7 371 | ... | |
| | „ Febr. | 4 737 | 243 | 69 | | 35 | 5 084 | ... | ... | ... | ... | 6 905 | 101 | 7 006 | ... | |
| | „ März | 5 265 | 269 | 56 | | 34 | 5 624 | ... | ... | ... | ... | 7 552 | 108 | 7 660 | ... | |

| Jahr Monat | Herstellung von Walzstahlerzeugnissen | | | | | | | | | Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse | | | |
|---------------|--------------------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------|---------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | Eisen- bahn- ober- bau- stoffe | Schwe- re Profile | Leichte Profile | Walz- draht | Röhren- vor- materi- al ³⁾ | Band- stahl und Röhren- streifen | Blech | | Warm- breit- band (Fertig- erz.) | Ins- ge- samt | Weiß- blech, Weiß- band | Transf. und Dyn. Blech | Über- zo- genes Blech |
| | | | | | | | 3 mm und mehr | unter 3 mm | | | | | |
| 1955 | 1 414 | 3 298 | 11 456 | 3 638 | 1 392 | 3 010 | 5 615 | 6 273 | 128 | 36 224 | 860 | 328 | 643 |
| 1960 | 1 405 | 4 010 | 14 533 | 5 381 | 1 953 | 4 650 | 7 821 | 10 355 | 687 | 50 791 | 1 503 | 613 | 954 |
| 1962 | 1 358 | 4 496 | 14 284 | 5 223 | 1 831 | 4 562 | 7 877 | 10 857 | 855 | 51 338 | 1 667 | 590 | 1 004 |
| 1963 | 1 175 | 4 343 | 14 409 | 5 480 | 1 772 | 4 557 | 7 330 | 11 952 | 954 | 51 973 | 1 830 | 551 | 1 151 |
| 1964 | 1 127 | 5 012 | 15 393 | 6 379 | 1 994 | 5 245 | 8 687 | 13 507 | 1 209 | 58 553 | 1 914 | 595 | 1 447 |
| 1965 | 1 122 | 4 978 | 15 932 | 6 787 | 2 003 | 5 156 | 9 010 | 13 539 | 1 839 | 60 367 | 1 816 | 562 | 1 534 |
| 1966 | 963 | 4 835 | 15 322 | 6 637 | 1 940 | 5 316 | 9 097 | 14 173 | 2 326 | 60 606 | 2 076 | 586 | 1 759 |
| 1966 MD | 80 | 403 | 1 277 | 553 | 162 | 443 | 758 | 1 181 | 194 | 5 050 | 173 | 49 | 147 |
| 1966 April | 81 | 404 | 1 255 | 562 | 167 | 449 | 759 | 1 172 | 189 | 5 033 | 175 | 48 | 140 |
| „ Mai | 87 | 387 | 1 311 | 564 | 171 | 461 | 786 | 1 218 | 187 | 5 170 | 175 | 47 | 155 |
| „ Juni | 85 | 406 | 1 326 | 561 | 180 | 465 | 802 | 1 216 | 210 | 5 253 | 180 | 50 | 149 |
| „ Juli | 76 | 424 | 1 194 | 554 | 153 | 428 | 729 | 1 185 | 189 | 4 931 | 185 | 50 | 145 |
| „ August | 77 | 366 | 1 132 | 410 | 159 | 356 | 698 | 1 014 | 222 | 4 435 | 168 | 33 | 123 |
| „ Sept. | 71 | 409 | 1 393 | 595 | 151 | 474 | 790 | 1 237 | 210 | 5 330 | 180 | 48 | 167 |
| „ Okt. | 77 | 403 | 1 327 | 581 | 162 | 453 | 760 | 1 247 | 215 | 5 223 | 180 | 51 | 165 |
| „ Nov. | 74 | 409 | 1 233 | 547 | 156 | 418 | 714 | 1 185 | 185 | 5 923 | 168 | 53 | 163 |
| „ Dez. | 66 | 373 | 1 218 | 574 | 152 | 441 | 687 | 1 187 | 220 | 4 917 | 174 | 53 | 142 |
| 1967 Jan. | 80 | 415 | 1 331 | 565 | 165 | 425 | 801 | 1 227 | 198 | 5 205 | 178 | 51 | 161 |
| „ Febr. | 76 | 397 | 1 227 | 545 | 160 | 405 | 767 | 1 175 | 209 | 4 963 | 182 | 50 | 157 |
| „ März | 87 | 425 | 1 408 | 577 | 186 | 439 | 828 | 1 288 | 256 | 5 491 | 201 | 56 | 171 |

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht I. Eisen und Stahl, Reihe 9, „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ²⁾ Gesamterzeugung. ³⁾ Röhren-Rund- und Röhren-Vierkantstahl.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Bundesrepublik | Benelux | Frankreich | Italien | Montan- union | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|------------|---------|------------------|------|---------|------|---------|-----|
| a) Unlegierte Rohblöcke | | | | | | | | | | |
| 1960 | 796,5 | 94,4 | 597,3 | 558,1 | 2 046,3 | | | | | |
| 1962 | 646,1 | 94,8 | 567,7 | 585,7 | 1 894,3 | | | | | |
| 1963 | 608,9 | 98,9 | 543,1 | 539,4 | 1 790,3 | | | | | |
| 1964 | 697,2 | 121,6 | 595,4 | 459,3 | 1 873,6 | | | | | |
| 1965 | 744,7 | 100,5 | 649,9 | 571,7 | 2 068,7 | | | | | |
| 1966 | 733,3 | 114,5 | 682,4 | 665,5 | 2 195,7 | | | | | |
| 1966 MD | 61,1 | 9,5 | 56,9 | 55,5 | 183,0 | | | | | |
| 1966 Oktober | 63,3 | 12,0 | 67,5 | 67,1 | 209,8 | | | | | |
| „ November | 56,0 | 9,8 | 58,6 | 67,5 | 191,9 | | | | | |
| „ Dezember | 49,3 | 9,4 | 64,7 | 63,9 | 187,3 | | | | | |
| 1967 Januar | 57,5 | 7,6 | 65,5 | 69,5 | 200,0 | | | | | |
| „ Februar | 52,3 | 13,2 | 56,5 | 67,3 | 189,3 | | | | | |
| b) Legierte Rohblöcke | | | | | | | | | | |
| 1960 | 2 069,6 | 99,4 | 848,1 | 755,1 | 3 772,2 | | | | | |
| 1962 | 1 773,8 | 101,6 | 889,1 | 729,0 | 3 493,6 | | | | | |
| 1963 | 1 767,6 | 91,5 | 913,4 | 635,5 | 3 408,0 | | | | | |
| 1964 | 2 225,8 | 126,9 | 977,6 | 600,5 | 3 930,6 | | | | | |
| 1965 | 2 234,6 | 111,8 | 1 083,9 | 730,1 | 4 160,5 | | | | | |
| 1966 | 2 183,2 | 115,5 | 1 177,6 | 938,0 | 4 409,3 | | | | | |
| 1966 MD | 181,9 | 9,6 | 98,1 | 77,8 | 367,4 | | | | | |
| 1966 Oktober | 179,1 | 8,8 | 112,9 | 86,8 | 387,6 | | | | | |
| „ November | 167,1 | 9,5 | 104,6 | 86,5 | 367,7 | | | | | |
| „ Dezember | 159,8 | 8,8 | 111,9 | 88,6 | 369,1 | | | | | |
| 1967 Januar | 182,0 | 11,1 | 110,9 | 91,5 | 394,6 | | | | | |
| „ Februar | 171,7 | 6,5 | 102,2 | 85,6 | 366,1 | | | | | |
| c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ¹⁾ | | | | | | | | | | |
| 1960 | 102,4 | 5,6 | 24,8 | 23,9 | 156,6 | | | | | |
| 1962 | 107,0 | 5,3 | 28,2 | 22,2 | 162,6 | | | | | |
| 1963 | 104,6 | 3,9 | 26,6 | 17,0 | 152,1 | | | | | |
| 1964 | 124,1 | 3,4 | 27,8 | 16,1 | 171,8 | | | | | |
| 1965 | 128,9 | 3,5 | 31,0 | 18,8 | 182,1 | | | | | |
| 1966 | 115,5 | 3,2 | 29,4 | 18,8 | 166,9 | | | | | |
| 1966 MD | 9,6 | 0,3 | 2,5 | 1,6 | 13,9 | | | | | |
| 1966 Oktober | 8,7 | 0,2 | 2,4 | 2,0 | 13,3 | | | | | |
| „ November | 9,1 | 0,4 | 2,1 | 1,9 | 13,5 | | | | | |
| „ Dezember | 8,6 | 0,3 | 2,4 | 1,7 | 13,0 | | | | | |
| 1967 Januar | 7,7 | 0,3 | 2,5 | 1,5 | 12,0 | | | | | |
| „ Februar | 7,6 | 0,2 | 2,4 | 1,8 | 11,9 | | | | | |
| d) Edeltahl insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | |
| | Menge | % | Menge | % | Menge | % | Menge | % | Menge | % |
| 1960 | 2 988,5 | 8,7 | 199,4 | 1,5 | 1 470,2 | 8,5 | 1 337,1 | 16,3 | 5 975,1 | 8,2 |
| 1962 | 2 526,9 | 7,8 | 201,7 | 1,5 | 1 485,0 | 8,6 | 1 336,9 | 13,7 | 5 550,5 | 7,6 |
| 1963 | 2 481,1 | 7,9 | 194,3 | 1,4 | 1 483,1 | 8,5 | 1 191,9 | 11,7 | 5 350,4 | 7,3 |
| 1964 | 3 047,1 | 8,2 | 251,8 | 1,6 | 1 600,8 | 8,1 | 1 075,9 | 11,0 | 5 975,5 | 7,2 |
| 1965 | 3 108,1 | 8,4 | 215,9 | 1,3 | 1 764,7 | 9,0 | 1 320,6 | 10,4 | 6 409,3 | 7,5 |
| 1966 | 3 032,1 | 8,6 | 233,2 | 1,4 | 1 889,4 | 9,6 | 1 617,3 | 11,9 | 6 771,9 | 8,0 |
| 1966 MD | 252,7 | 8,6 | 19,4 | 1,4 | 157,5 | 9,6 | 134,8 | 11,9 | 564,3 | 8,0 |
| 1966 Oktober | 251,0 | 8,9 | 21,0 | 1,5 | 182,8 | 10,3 | 155,8 | 12,8 | 610,7 | 8,4 |
| „ November | 232,3 | 8,5 | 19,7 | 1,4 | 165,3 | 10,2 | 155,9 | 13,5 | 573,2 | 8,3 |
| „ Dezember | 217,7 | 8,9 | 18,5 | 1,3 | 179,0 | 10,5 | 154,2 | 12,4 | 569,4 | 8,4 |
| 1967 Januar | 247,1 | 8,5 | 18,9 | 1,3 | 178,0 | 10,2 | 162,5 | 12,8 | 606,6 | 8,2 |
| „ Februar | 231,6 | 8,1 | 19,9 | 1,4 | 161,0 | 10,1 | 154,7 | 13,1 | 567,2 | 8,1 |

¹⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

6. Binnenaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brenn-

| Jahr Monat | Brennstoffe | | | | | | | | | Rohstoffe | | |
|---------------|------------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| | Steinkohle einschl. Briketts | | | Koks | | | Braunkohlen-Briketts | | | Eisenerze | | |
| | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr ³⁾ | Aus- fuhr ³⁾ | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr |
| 1955 | 27 600 | 23 076 | 10 222 | 9 543 | 193 | 5 319 | 1 201 | 4 339 | 507 | 13 236 | 18 538 | 945 |
| 1958 | 21 592 | 31 957 | 8 949 | 9 112 | 163 | 3 358 | 1 225 | 5 229 | 468 | 15 038 | 23 758 | 803 |
| 1959 | 23 641 | 19 316 | 4 182 | 9 117 | 180 | 3 385 | 1 234 | 4 445 | 378 | 19 938 | 22 668 | 715 |
| 1960 | 20 658 | 17 802 | 3 692 | 10 348 | 77 | 4 039 | 1 004 | 4 818 | 374 | 26 448 | 34 192 | 779 |
| 1961 | 20 822 | 18 653 | 3 648 | 10 644 | 57 | 3 714 | 1 125 | 4 698 | 394 | 25 647 | 34 781 | 680 |
| 1962 | 21 086 | 22 629 | 4 790 | 9 715 | 120 | 3 637 | 1 131 | 5 043 | 390 | 25 767 | 32 950 | 622 |
| 1963 | 20 404 | 34 135 | 3 489 | 11 115 | 373 | 4 058 | 1 141 | 5 497 | 434 | 21 408 | 36 556 | 538 |
| 1964 | 18 099 | 31 117 | 2 870 | 10 231 | 189 | 3 698 | 1 134 | 5 091 | 400 | 21 915 | 47 695 | 505 |
| 1965 | 17 460 | 29 084 | 2 251 | 9 823 | 125 | 3 312 | 852 | 4 088 | 356 | 20 923 | 53 717 | 359 |
| 1966 | 18 575 | 25 972 | 2 892 | 8 548 | 152 | 2 782 | 824 | 3 016 | 295 | ... | ... | ... |
| 1966 MD | 1 548 | 2 164 | 199 | 712 | 13 | 232 | 67 | 251 | 25 | ... | ... | ... |
| 1966 Januar | 1 582 | 2 148 | 137 | 819 | 11 | 269 | 87 | 260 | 26 | 1 618 | 4 615 | 29 |
| „ Februar | 1 329 | 1 935 | 173 | 758 | 6 | 164 | 65 | 204 | 16 | 1 589 | 4 016 | 29 |
| „ März | 1 336 | 2 620 | 177 | 819 | 16 | 145 | 34 | 146 | 10 | 1 617 | 3 959 | 34 |
| „ April | 1 354 | 2 294 | 151 | 724 | 10 | 132 | 49 | 212 | 12 | 1 559 | 3 816 | 26 |
| „ Mai | 1 625 | 1 980 | 165 | 697 | 6 | 223 | 54 | 288 | 18 | 993 | 4 422 | 34 |
| „ Juni | 1 613 | 2 018 | 179 | 723 | 8 | 254 | 71 | 283 | 25 | 1 585 | 4 448 | 31 |
| „ Juli | 1 600 | 2 108 | 173 | 660 | 12 | 255 | 69 | 265 | 32 | 1 411 | 4 519 | 29 |
| „ August | 1 446 | 2 085 | 188 | 598 | 10 | 287 | 72 | 287 | 34 | 1 405 | 4 885 | 27 |
| „ Sept. | 1 634 | 2 174 | 220 | 670 | 12 | 271 | 83 | 328 | 32 | 1 428 | 4 202 | 23 |
| „ Oktober | 1 551 | 2 165 | 184 | 679 | 15 | 250 | 75 | 289 | 29 | 1 513 | 4 138 | 25 |
| „ Nov. | 1 735 | 2 120 | 315 | 693 | 18 | 264 | 77 | 260 | 31 | 1 576 | 3 998 | 39 |
| „ Dez. | 1 671 | 2 323 | 330 | 710 | 25 | 268 | 84 | 194 | 34 | ... | ... | ... |

| Jahr Monat | Walzstahlfertigerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|
| | Eisenbahnoberbau- stoffe | | | Schwere und leichte Profile | | | Walzdraht in Ringen | | | Bandstahl | | |
| | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr |
| 1955 | 134 | 12 | 450 | 1 874 | 90 | 3 356 | 322 | 29 | 329 | 377 | 7 | 280 |
| 1958 | 120 | 4 | 658 | 1 542 | 93 | 3 479 | 402 | 17 | 449 | 407 | 8 | 243 |
| 1959 | 162 | 6 | 340 | 1 965 | 106 | 4 453 | 535 | 17 | 655 | 484 | 14 | 341 |
| 1960 | 226 | 12 | 378 | 2 521 | 129 | 4 265 | 636 | 21 | 620 | 580 | 23 | 402 |
| 1961 | 247 | 21 | 344 | 2 787 | 194 | 4 297 | 665 | 26 | 651 | 601 | 20 | 387 |
| 1962 | 205 | 43 | 349 | 2 949 | 264 | 3 944 | 729 | 63 | 623 | 641 | 22 | 438 |
| 1963 | 127 | 52 | 231 | 3 071 | 380 | 3 788 | 829 | 76 | 622 | 740 | 55 | 348 |
| 1964 | 84 | 31 | 175 | 3 361 | 298 | 4 013 | 977 | 117 | 851 | 804 | 55 | 435 |
| 1965 | 96 | 28 | 282 | 3 288 | 273 | 5 271 | 931 | 110 | 1 170 | 741 | 23 | 453 |
| 1966 | 95 | 30 | 216 | 3 699 | 331 | 4 386 | 1 085 | 127 | 995 | 753 | 33 | 411 |
| 1966 MD | 7,9 | 2,5 | 18 | 308 | 28 | 366 | 90 | 11 | 83 | 63 | 2,7 | 34 |
| 1966 Januar | 3 | 1 | 21 | 278 | 33 | 336 | 92 | 11 | 72 | 57 | 2 | 38 |
| „ Februar | 5 | 1 | 17 | 307 | 23 | 376 | 95 | 10 | 85 | 63 | 2 | 30 |
| „ März | 10 | 1 | 21 | 384 | 31 | 393 | 103 | 11 | 79 | 75 | 4 | 36 |
| „ April | 8 | 1 | 16 | 341 | 29 | 382 | 94 | 8 | 84 | 62 | 2 | 42 |
| „ Mai | 12 | 3 | 19 | 318 | 28 | 373 | 99 | 9 | 78 | 65 | 3 | 26 |
| „ Juni | 9 | 5 | 14 | 337 | 32 | 345 | 95 | 12 | 65 | 66 | 3 | 35 |
| „ Juli | 13 | 1 | 24 | 306 | 26 | 353 | 95 | 13 | 68 | 64 | 3 | 32 |
| „ August | 9 | 1 | 12 | 247 | 20 | 387 | 63 | 7 | 91 | 52 | 2 | 35 |
| „ Sept. | 8 | 7 | 25 | 301 | 27 | 325 | 78 | 12 | 90 | 67 | 3 | 27 |
| „ Oktober | 7 | 3 | 18 | 289 | 28 | 397 | 95 | 14 | 100 | 62 | 4 | 43 |
| „ Nov. | 6 | 3 | 15 | 291 | 29 | 376 | 85 | 8 | 94 | 56 | 4 | 36 |
| „ Dez. | 5 | 2 | 12 | 299 | 22 | 345 | 92 | 12 | 88 | 65 | 3 | 31 |

¹⁾ Volumen des Austausches der Gemeinschaftsländer untereinander. ²⁾ Nur Ein- und Ausfuhr der Montanunion von bzw. nach dritten Ländern. Eine Aufgliederung nach Bezugs- und Lieferländern befindet sich in dem Bericht I. Eisen und Stahl, Reihe 9 „Zahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schwelkoks. ⁴⁾ Einschl. Breitflachstahl. ⁵⁾ Ohne Stahlrohre. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

| Rohstoffe | | | Roheisen und Hochofen-Ferrollegierungen | | | Rohblöcke und Halbzeug | | | Warmbreitband | | |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|
| Schrott | | | | | | | | | | | |
| Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr |
| 1 721 | 2 469 | 28 | 640 | 567 | 498 | 588 | 211 | 605 | 356 | 164 | 16 |
| 1 727 | 2 341 | 44 | 473 | 648 | 204 | 622 | 249 | 1 086 | 404 | 310 | 29 |
| 2 682 | 1 190 | 96 | 560 | 772 | 316 | 834 | 197 | 1 033 | 522 | 312 | 128 |
| 3 324 | 1 708 | 18 | 855 | 968 | 387 | 1 446 | 772 | 937 | 776 | 401 | 220 |
| 3 093 | 2 225 | 18 | 1 090 | 924 | 417 | 1 369 | 705 | 1 194 | 629 | 434 | 156 |
| 3 064 | 2 055 | 19 | 1 050 | 1 185 | 602 | 1 183 | 313 | 710 | 639 | 955 | 157 |
| 3 212 | 2 024 | 69 | 1 073 | 1 259 | 435 | 1 290 | 473 | 680 | 913 | 1 328 | 155 |
| 3 580 | 2 118 | 153 | 880 | 758 | 336 | 1 742 | 325 | 844 | 1 182 | 1 267 | 283 |
| 4 945 | 1 473 | 18 | 719 | 783 | 349 | 1 364 | 138 | 1 236 | 1 016 | 821 | 703 |
| ... | ... | ... | 705 | 1 004 | 432 | 1 532 | 238 | 1 000 | 1 344 | 818 | 741 |
| ... | ... | ... | 59 | 83 | 36 | 128 | 20 | 83 | 112 | 68 | 62 |
| 339 | 79 | 1 | 49 | 68 | 36 | 105 | 13 | 129 | 109 | 62 | 69 |
| 468 | 46 | 2 | 54 | 85 | 14 | 108 | 10 | 168 | 88 | 72 | 56 |
| 419 | 104 | 2 | 71 | 88 | 21 | 158 | 19 | 119 | 111 | 67 | 36 |
| 352 | 71 | 3 | 59 | 73 | 57 | 135 | 13 | 82 | 125 | 50 | 57 |
| 398 | 72 | 2 | 71 | 96 | 20 | 138 | 30 | 65 | 108 | 45 | 64 |
| 418 | 34 | 2 | 55 | 119 | 16 | 145 | 9 | 50 | 124 | 85 | 58 |
| 363 | 67 | 1 | 44 | 66 | 38 | 149 | 22 | 48 | 129 | 49 | 52 |
| 360 | 49 | 1 | 56 | 80 | 41 | 103 | 8 | 75 | 90 | 64 | 58 |
| 373 | 121 | 2 | 52 | 107 | 41 | 120 | 21 | 64 | 125 | 85 | 93 |
| 442 | 49 | 1 | 47 | 75 | 46 | 131 | 9 | 43 | 109 | 109 | 94 |
| 410 | 80 | 1 | 66 | 71 | 36 | 113 | 36 | 63 | 102 | 64 | 53 |
| ... | ... | ... | 78 | 75 | 67 | 126 | 46 | 97 | 124 | 65 | 52 |

| Walzstahlfertigerzeugnisse | | | | | | Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugnisse | | | Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges. | | |
|----------------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| Grob- u. Feinblech ⁴⁾ | | | insgesamt ⁴⁾ | | | | | | | | |
| Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr |
| 992 | 198 | 1 589 | 3 700 | 337 | 6 012 | 152 | 186 | 630 | 5 436 | 1 465 | 7 761 |
| 1 270 | 256 | 2 806 | 3 741 | 378 | 7 035 | 285 | 133 | 758 | 5 525 | 1 718 | 9 712 |
| 1 823 | 289 | 2 691 | 4 969 | 432 | 8 480 | 342 | 158 | 993 | 7 227 | 1 871 | 10 950 |
| 2 524 | 396 | 2 896 | 6 487 | 581 | 8 561 | 383 | 181 | 1 054 | 9 947 | 2 903 | 11 159 |
| 2 492 | 392 | 2 529 | 6 805 | 655 | 8 208 | 430 | 134 | 926 | 10 301 | 2 850 | 10 900 |
| 3 049 | 712 | 2 251 | 7 604 | 1 108 | 7 608 | 551 | 130 | 894 | 10 995 | 3 687 | 9 970 |
| 3 216 | 858 | 2 356 | 7 983 | 1 421 | 7 345 | 629 | 140 | 893 | 11 888 | 4 621 | 9 508 |
| 3 612 | 525 | 2 794 | 8 838 | 1 026 | 8 288 | 660 | 85 | 1 103 | 13 302 | 3 461 | 10 834 |
| 3 781 | 465 | 4 097 | 8 837 | 899 | 11 273 | 582 | 71 | 1 082 | 12 518 | 2 712 | 14 643 |
| 4 091 | 613 | 3 476 | 9 723 | 1 134 | 9 484 | 600 | 104 | 1 209 | 13 904 | 3 298 | 12 866 |
| 341 | 51 | 290 | 810 | 95 | 790 | 50 | 8,7 | 101 | 1 159 | 275 | 1 072 |
| 329 | 43 | 267 | 759 | 90 | 734 | 43 | 7 | 86 | 1 065 | 240 | 1 054 |
| 326 | 44 | 257 | 796 | 80 | 765 | 50 | 6 | 82 | 1 096 | 253 | 1 085 |
| 381 | 54 | 277 | 953 | 101 | 806 | 52 | 13 | 85 | 1 345 | 288 | 1 067 |
| 346 | 53 | 306 | 851 | 93 | 830 | 57 | 17 | 96 | 1 227 | 246 | 1 122 |
| 333 | 47 | 251 | 827 | 90 | 747 | 55 | 8 | 95 | 1 199 | 269 | 991 |
| 343 | 62 | 255 | 850 | 114 | 714 | 56 | 10 | 95 | 1 230 | 337 | 933 |
| 286 | 48 | 257 | 764 | 91 | 734 | 52 | 7 | 100 | 1 138 | 235 | 972 |
| 258 | 42 | 318 | 629 | 72 | 843 | 37 | 8 | 113 | 915 | 232 | 1 130 |
| 329 | 66 | 311 | 783 | 115 | 778 | 48 | 8 | 108 | 1 128 | 336 | 1 084 |
| 320 | 55 | 333 | 773 | 104 | 891 | 51 | 5 | 115 | 1 111 | 302 | 1 189 |
| 325 | 43 | 328 | 763 | 87 | 849 | 45 | 5 | 105 | 1 089 | 263 | 1 106 |
| 347 | 52 | 320 | 808 | 91 | 796 | 53 | 9 | 126 | 1 189 | 286 | 1 138 |

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Bundes- republik | Frank- reich | Belgien | Luxem- burg | Italien | Nieder- lande | Montan- union |
|---------------|---------------------|-----------------|---------|----------------|---------|------------------|------------------|
| 1960 | 14 184 | 66 911 | 160 | 6 978 | 1 222 | — | 89 459 |
| 1963 | 9 505 | 57 883 | 96 | 6 990 | 1 006 | — | 75 480 |
| 1964 | 8 697 | 60 937 | 62 | 6 680 | 897 | — | 77 273 |
| 1965 | 7 953 | 59 531 | 91 | 6 815 | 779 | — | 74 670 |
| 1966 | 7 199 | 55 160 | 125 | 6 528 | 824 | — | 69 837 |
| 1966 Juni | 628 | 5 071 | 12 | 612 | 74 | — | 6 397 |
| „ Juli | 585 | 3 732 | 19 | 579 | 75 | — | 4 984 |
| „ August | 622 | 3 082 | 11 | 551 | 77 | — | 4 343 |
| „ September | 611 | 4 900 | 11 | 544 | 69 | — | 6 135 |
| „ Oktober | 584 | 4 819 | 8 | 508 | 59 | — | 5 978 |
| „ November | 567 | 4 641 | 9 | 492 | 59 | — | 5 768 |
| „ Dezember | 487 | 4 786 | 11 | 525 | 64 | — | 5 872 |
| 1967 Januar | 553 | 4 845 | 11 | 513 | 63 | — | 5 986 |

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz¹⁾

| Jahr Monat | Bundes- republik | | Frankreich | | Belgien/ Luxemburg | | Italien | | Nieder- lande | | Montan- union | |
|---------------|---------------------|-------|------------|--------|-----------------------|-------|---------|-------|------------------|-------|------------------|--------|
| | Einf. | Ausf. | Einf. | Ausf. | Einf. | Ausf. | Einf. | Ausf. | Einf. | Ausf. | Einf. | Ausf. |
| 1960 | 33 529 | 244 | 1 506 | 27 155 | 20 663 | 128 | 2 621 | 7 | 2 321 | 8 | 60 640 | 27 543 |
| 1963 | 27 000 | 286 | 3 478 | 21 204 | 19 720 | 275 | 5 226 | 0 | 2 539 | 7 | 57 964 | 21 772 |
| 1964 | 35 024 | 290 | 3 602 | 22 091 | 22 897 | 226 | 5 039 | 7 | 3 048 | 3 | 69 610 | 22 616 |
| 1965 | 35 471 | 279 | 3 909 | 20 747 | 23 745 | 67 | 7 945 | 37 | 3 571 | 7 | 74 640 | 21 137 |
| 1966 | 31 278 | 300 | 4 245 | 18 195 | ... | ... | ... | ... | 3 450 | 1 | ... | ... |
| 1966 Juli | 2 963 | 25 | 267 | 1 558 | 5 082 | 2 | 2 427 | 1 | 909 | 0 | 5 930 | 1 585 |
| „ August | 3 047 | 25 | 432 | 1 361 | | | | | | | 6 290 | 1 387 |
| „ September | 2 460 | 24 | 287 | 1 499 | | | | | | | 5 630 | 1 522 |
| „ Oktober | 2 641 | 26 | 324 | 1 211 | | | | | | | 5 051 | 1 239 |
| „ November | 2 352 | 25 | 425 | 1 608 | ... | ... | ... | ... | 951 | 1 | 5 574 | 1 638 |
| „ Dezember | 2 026 | 29 | 345 | 1 679 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

| Jahr Monat | Bundes- republik | Saarland | Frank- reich | Belgien | Luxem- burg | Italien | Nieder- lande | Montan- union |
|---------------|---------------------|----------|-----------------|---------|----------------|---------|------------------|------------------|
| 1960 | 45 274 | | 39 811 | 14 745 | 12 784 | 3 756 | 2 052 | 120 693 |
| 1963 | 36 208 | | 38 986 | 14 738 | 12 493 | 5 527 | 2 575 | 110 536 |
| 1964 | 41 667 | | 42 055 | 15 987 | 13 535 | 5 171 | 2 915 | 121 330 |
| 1965 | 41 002 | | 41 887 | 15 378 | 13 673 | 8 097 | 3 534 | 124 070 |
| 1966 | 37 348 | | 40 453 | 15 250 | 13 354 | ... | 3 223 | ... |
| 1965 4. Vj. | 9 689 | | 10 778 | 4 104 | 3 379 | 2 330 | 872 | 31 217 |
| 1966 1. Vj. | 9 757 | | 10 620 | 3 914 | 3 430 | 2 245 | 747 | 30 701 |
| „ 2. Vj. | 9 340 | | 10 220 | 3 868 | 3 418 | 2 150 | 729 | 29 695 |
| „ 3. Vj. | 9 667 | | 8 978 | 3 602 | 3 388 | 2 190 | 832 | 28 521 |
| „ 4. Vj. | 8 585 | | 10 635 | 3 867 | 3 285 | ... | 916 | ... |

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

| Jahr | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 März | „ Juni | „ September | „ Oktober | „ November | „ Dezember | 1967 Januar |
|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|-------------|-----------|------------|------------|-------------|
| | 1 091 | 1 273 | 1 894 | 2 254 | 2 218 | 2 217 | 2 254 | 2 238 | 2 263 | 2 302 | 2 327 | 2 387 | 2 382 |
| | 5 739 | 6 151 | 8 059 | 7 710 | 7 726 | 8 293 | 8 726 | 9 077 | 8 325 | 8 296 | 8 299 | 8 333 | 8 352 |
| | . | 9 | 8 | 12 | 11 | 8 | 10 | 7 | 10 | 8 | 8 | 7 | 4 |
| | 490 | 617 | 694 | 796 | 842 | 902 | 897 | 907 | 893 | 892 | 890 | 883 | 884 |
| | 610 | 620 | 544 | 628 | 614 | 455 | 418 | 432 | 515 | 534 | 542 | 557 | 570 |
| | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 7 945 | 8 670 | 11 199 | 11 400 | 11 411 | 11 820 | 12 305 | 12 661 | 12 006 | 12 032 | 12 066 | 12 167 | 12 192 |

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter), Bundesgebiet ohne Grubensinter. *) Einschl. Binnenaustausch.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000t

| | Bundesrepublik | | Frankreich | | Belgien | | Italien | | Luxemburg | | Niederlande | | Montanunion | | |
|---------------------------------------------------------|----------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------|-------|-----------|-------|-------------|-------|-------------|--------|-------|
| | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | |
| Eigenentfall ¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | | 9 426 | | 4 278 | | 1 456 | | 2 396 | | 805 | | 450 | | 18 811 | |
| 1963 | | 8 889 | | 4 429 | | 1 506 | | 2 067 | | 841 | | 505 | | 19 137 | |
| 1964 | | 10 548 | | 4 938 | | 1 745 | | 2 951 | | 978 | | 624 | | 21 784 | |
| 1965 | | 10 562 | | 4 782 | | 1 791 | | 3 578 | | 1 058 | | 729 | | 22 500 | |
| 1966 | | 9 981 | | 4 668 | | 1 698 | | 3 771 | | 1 018 | | 785 | | 21 921 | |
| 1966 2. Vj. | | 2 572 | | 1 195 | | 431 | | 913 | | 256 | | 197 | | 5 564 | |
| „ 3. „ | | 2 578 | | 1 034 | | 384 | | 936 | | 254 | | 188 | | 5 374 | |
| „ 4. „ | | 2 251 | | 1 223 | | 442 | | 1 037 | | 254 | | 198 | | 5 405 | |
| 1967 1. Vj. | | 2 352 | | 1 232 | | 459 | | 1 066 | | 246 | | 199 | | 5 554 | |
| Zukäufe | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | | 5 708 | | 3 481 | | 769 | | 4 027 | | 49 | | 604 | | 14 638 | |
| 1963 | | 5 374 | | 2 940 | | 495 | | 4 432 | | 22 | | 555 | | 18 818 | |
| 1964 | | 6 555 | | 3 126 | | 565 | | 4 356 | | 27 | | 485 | | 15 114 | |
| 1965 | | 5 603 | | 2 923 | | 502 | | 5 338 | | 24 | | 587 | | 14 977 | |
| 1966 | | 5 458 | | 3 054 | | 558 | | 4 943 | | 16 | | 697 | | 14 726 | |
| 1966 2. Vj. | | 1 468 | | 874 | | 168 | | 1 145 | | 3 | | 155 | | 3 813 | |
| „ 3. „ | | 1 384 | | 662 | | 134 | | 1 166 | | 3 | | 177 | | 3 526 | |
| „ 4. „ | | 1 184 | | 763 | | 137 | | 1 425 | | 4 | | 206 | | 3 719 | |
| 1967 1. Vj. | | 1 422 | | 759 | | 138 | | 1 429 | | 11 | | 134 | | 3 893 | |
| Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | | 14 311 | | 7 431 | | 2 025 | | 6 277 | | 817 | | 1 023 | | 31 884 | |
| 1963 | | 13 580 | | 7 049 | | 1 708 | | 7 246 | | 833 | | 1 046 | | 31 462 | |
| 1964 | | 16 390 | | 7 655 | | 1 971 | | 7 167 | | 968 | | 1 088 | | 35 239 | |
| 1965 | | 15 389 | | 7 295 | | 1 991 | | 8 745 | | 1 048 | | 1 289 | | 35 757 | |
| 1966 | | 14 712 | | 7 353 | | 1 922 | | 8 584 | | 987 | | 1 451 | | 35 009 | |
| 1966 2. Vj. | | 3 877 | | 1 972 | | 510 | | 2 008 | | 250 | | 342 | | 8 959 | |
| „ 3. „ | | 3 794 | | 1 619 | | 448 | | 2 072 | | 246 | | 358 | | 8 537 | |
| „ 4. „ | | 3 225 | | 1 894 | | 492 | | 2 433 | | 245 | | 397 | | 8 686 | |
| 1967 1. Vj. | | 3 603 | | 1 890 | | 506 | | 2 467 | | 247 | | 321 | | 9 034 | |
| Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | | 920 13 490 | 1 257 | 6 188 | 616 | 1 457 | 35 | 6 186 | 197 | 630 | — | 1 002 | 3 025 | 28 953 | |
| 1963 | | 751 13 193 | 883 | 6 206 | 326 | 1 411 | 20 | 7 457 | 89 | 728 | — | 1 043 | 2 019 | 30 038 | |
| 1964 | | 799 15 381 | 689 | 7 012 | 277 | 1 689 | 16 | 7 304 | 157 | 811 | — | 1 080 | 1 938 | 33 277 | |
| 1965 | | 685 14 918 | 480 | 6 867 | 226 | 1 804 | 21 | 8 503 | 91 | 961 | — | 1 289 | 1 503 | 34 342 | |
| 1966 | | 640 14 412 | 432 | 6 909 | 171 | 1 742 | 32 | 8 522 | 59 | 936 | — | 1 463 | 1 385 | 33 984 | |
| 1966 2. Vj. | | 172 3 772 | 123 | 1 828 | 43 | 456 | 7 | 2 075 | 16 | 229 | — | 367 | 361 | 8 727 | |
| „ 3. „ | | 161 3 613 | 101 | 1 486 | 43 | 409 | 9 | 2 066 | 13 | 231 | — | 364 | 327 | 8 169 | |
| „ 4. „ | | 145 3 229 | 94 | 1 766 | 44 | 444 | 10 | 2 308 | 16 | 236 | — | 366 | 309 | 8 349 | |
| 1967 1. Vj. | | 137 3 588 | 108 | 1 824 | 42 | 486 | 12 | 2 420 | 17 | 244 | — | 375 | 311 | 8 937 | |
| Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | | 10 864 | 1 748 | 4 255 | 1 173 | 560 | 275 | 2 861 | 3 324 | — | 18 | 515 | 207 | 19 155 | 6 745 |
| 1963 | | 9 545 | 2 288 | 3 924 | 1 167 | 463 | 181 | 3 028 | 4 376 | — | 13 | 433 | 219 | 17 393 | 8 244 |
| 1964 | | 10 909 | 2 637 | 4 219 | 1 273 | 427 | 314 | 2 862 | 4 336 | — | 17 | 377 | 225 | 18 794 | 8 802 |
| 1965 | | 10 248 | 2 752 | 3 868 | 1 338 | 373 | 332 | 2 775 | 4 906 | — | 19 | 499 | 208 | 17 763 | 9 555 |
| 1966 | | 9 351 | 2 733 | 3 656 | 1 454 | 222 | 307 | 2 535 | 5 083 | — | 14 | 575 | 312 | 16 339 | 9 903 |
| 1966 2. Vj. | | 2 490 | 700 | 984 | 375 | 61 | 77 | 613 | 1 257 | — | 3 | 140 | 82 | 4 288 | 2 494 |
| „ 3. „ | | 2 339 | 675 | 780 | 311 | 46 | 72 | 613 | 1 218 | — | 3 | 144 | 74 | 3 922 | 2 353 |
| „ 4. „ | | 2 001 | 649 | 909 | 387 | 55 | 79 | 719 | 1 358 | — | 3 | 151 | 74 | 3 835 | 2 550 |
| 1967 1. Vj. | | 2 233 | 669 | 912 | 400 | 56 | 79 | 767 | 1 422 | — | 3 | 154 | 79 | 4 122 | 2 652 |
| Bestände | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 JE | | 1 464 | | 716 | | 101 | | 835 | | 47 | | 163 | | 3 326 | |
| 1962 „ | | 1 308 | | 663 | | 148 | | 1 059 | | 89 | | 102 | | 3 374 | |
| 1963 „ | | 1 151 | | 700 | | 117 | | 851 | | 105 | | 111 | | 3 035 | |
| 1964 „ | | 1 391 | | 658 | | 127 | | 702 | | 105 | | 119 | | 3 102 | |
| 1965 „ | | 1 330 | | 617 | | 85 | | 931 | | 101 | | 113 | | 3 177 | |
| 1966 2. Vj. | | 1 092 | | 562 | | 94 | | 862 | | 99 | | 78 | | 2 787 | |
| „ 3. „ | | 1 138 | | 595 | | 90 | | 846 | | 100 | | 70 | | 2 839 | |
| „ 4. „ | | 1 000 | | 634 | | 99 | | 981 | | 94 | | 101 | | 2 909 | |
| 1967 1. Vj. | | 878 | | 597 | | 77 | | 1 016 | | 80 | | 47 | | 2 695 | |

¹⁾ Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Konzernwerken.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat/V. | Bundes- republik | Frank- reich | Belgien | Luxemburg | Italien | Nieder- lande | Montan- union |
|------------------|---------------------|-----------------|---------|-----------|---------|------------------|------------------|
| 1960 | 44 541 | 13 605 | 7 539 | — | 3 715 | 4 518 | 73 919 |
| 1962 | 42 883 | 13 482 | 7 195 | — | 4 330 | 4 274 | 72 144 |
| 1963 | 41 588 | 13 423 | 7 204 | — | 4 595 | 4 263 | 71 074 |
| 1964 | 43 268 | 13 941 | 7 398 | — | 4 683 | 4 514 | 73 802 |
| 1965 | 43 275 | 13 378 | 7 334 | — | 5 737 | 4 286 | 74 009 |
| 1966 | 39 799 | 12 922 | 6 961 | — | 6 266 | 3 829 | 69 778 |
| 1966 Oktober | 3 180 | 1 118 | 587 | — | 525 | 304 | 5 714 |
| „ November | 3 129 | 1 103 | 555 | — | 500 | 309 | 5 596 |
| „ Dezember | 3 129 | 1 160 | 582 | — | 505 | 300 | 5 676 |
| 1967 Januar | 3 199 | 1 174 | 608 | — | 519 | 289 | 5 789 |
| „ Februar | 2 840 | 1 026 | 551 | — | 468 | 280 | 5 165 |
| „ März | 3 048 | 1 123 | 608 | — | 470 | 270 | 5 524 |

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

| | | | | | | | |
|-------------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|--------|
| 1960 | 431 | 5 071 | 254 | 4 140 | 179 | 352 | 10 425 |
| 1962 | 318 | 4 694 | 289 | 3 958 | 239 | 359 | 9 837 |
| 1963 | 324 | 5 917 | 414 | 3 677 | 650 | 508 | 11 490 |
| 1964 | 261 | 5 010 | 549 | 3 963 | 318 | 319 | 10 420 |
| 1965 | 535 | 4 449 | 629 | 3 812 | 283 | 240 | 9 948 |
| 1966 | 422 | 3 754 | 546 | 3 455 | 336 | 188 | 8 700 |
| 1966 Juni | 30 | 311 | 45 | 295 | 39 | 10 | 730 |
| „ Juli | 47 | 280 | 25 | 289 | 20 | 11 | 672 |
| „ August | 36 | 211 | 35 | 269 | 35 | 11 | 608 |
| „ September | 34 | 282 | 49 | 269 | 36 | 12 | 682 |
| „ Oktober | 28 | 292 | 48 | 280 | 31 | 14 | 694 |
| „ November | 38 | 293 | 52 | 278 | 38 | 17 | 711 |
| „ Dezember | 28 | 304 | 50 | 273 | 58 | 21 | 735 |

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

| | | | | | | | |
|-------------|--------|-----|-----|---|-----|-------|--------|
| 1960 | 10 858 | 125 | 988 | — | 112 | 2 276 | 14 354 |
| 1962 | 10 287 | 160 | 641 | — | 178 | 2 201 | 13 485 |
| 1963 | 12 007 | 154 | 723 | — | 150 | 2 058 | 15 192 |
| 1964 | 10 903 | 202 | 714 | — | 99 | 2 321 | 14 239 |
| 1965 | 9 728 | 207 | 918 | — | 125 | 2 294 | 13 272 |
| 1966 | 8 293 | 271 | 803 | — | 153 | 1 847 | 11 387 |
| 1966 Juni | 727 | 36 | 67 | — | 10 | 152 | 992 |
| „ Juli | 702 | 25 | 61 | — | 10 | 141 | 939 |
| „ August | 643 | 22 | 68 | — | 17 | 127 | 877 |
| „ September | 720 | 19 | 75 | — | 15 | 157 | 986 |
| „ Oktober | 683 | 21 | 63 | — | 11 | 157 | 935 |
| „ November | 708 | 35 | 65 | — | 23 | 136 | 967 |
| „ Dezember | 686 | 18 | 57 | — | 13 | 155 | 929 |

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾

| | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1960 | 23 369 | 14 497 | 5 810 | 4 085 | 2 179 | 1 116 | 51 056 |
| 1964 | 21 178 | 14 330 | 6 224 | 3 956 | 2 499 | 1 324 | 49 511 |
| 1965 | 20 327 | 13 779 | 6 069 | 3 803 | 3 993 | 1 398 | 49 375 |
| 1966 | 17 977 | 12 845 | 5 710 | 3 476 | 4 349 | 1 275 | 45 631 |
| 1966 1. Viertelj. | 4 698 | 3 417 | 1 493 | 907 | 1 107 | 296 | 11 918 |
| „ 2. Viertelj. | 4 639 | 3 245 | 1 435 | 836 | 1 118 | 296 | 11 620 |
| „ 3. Viertelj. | 4 525 | 2 845 | 1 333 | 841 | 1 103 | 333 | 10 985 |
| „ 4. Viertelj. | 4 415 | 3 338 | 1 438 | 846 | 1 021 | 350 | 11 107 |

e) Koksbestände bei den Kokereien

| | | | | | | | |
|-------------------|-------|-----|-----|---|-----|-----|-------|
| 1960 | 5 475 | 576 | 270 | — | 111 | 221 | 6 653 |
| 1963 | 1 665 | 430 | 148 | — | 104 | 117 | 2 464 |
| 1964 | 1 083 | 682 | 162 | — | 420 | 270 | 2 616 |
| 1965 | 2 789 | 578 | 120 | — | 282 | 285 | 4 054 |
| 1966 2. Viertelj. | 3 748 | 524 | 189 | — | 412 | 452 | 5 305 |
| „ 3. Viertelj. | 4 554 | 625 | 202 | — | 434 | 550 | 6 365 |
| „ 4. Viertelj. | 5 420 | 625 | 190 | — | 430 | 577 | 7 242 |
| 1967 1. Viertelj. | 5 905 | 659 | 170 | — | 382 | 550 | 7 666 |

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch. ²⁾ Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochöfen und sonst. Betrieben der Eisen- und Stahlindustrie. Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl (Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)

a) Kohle ¹⁾

| Jahr Vj. | Bundesrepublik | Saarland | Belgien | Frankreich | Italien | Luxemburg | Niederlande | Montanunion |
|----------------------------------|----------------|----------|---------|------------|---------|-----------|-------------|-------------|
| Insgesamt in 1000 t | | | | | | | | |
| 1955 | 124 805 | 8 656 | 27 940 | 87 589 | 11 420 | 3 832 | 17 458 | 281 682 |
| 1960 | 128 914 | | 24 356 | 87 485 | 10 756 | 4 394 | 15 217 | 248 822 |
| 1961 | 121 674 | | 24 323 | 87 264 | 11 082 | 4 369 | 14 924 | 243 617 |
| 1962 | 123 037 | | 25 877 | 89 809 | 11 700 | 4 171 | 15 967 | 250 562 |
| 1963 | 124 558 | | 26 928 | 74 232 | 12 489 | 3 904 | 16 703 | 258 814 |
| 1964 | 119 784 | | 24 847 | 71 646 | 10 702 | 4 118 | 15 469 | 246 566 |
| 1965 | 113 810 | | 23 834 | 65 380 | 11 333 | 3 926 | 13 491 | 231 774 |
| 1965 4. Vj. | 30 317 | | 6 336 | 16 965 | 3 011 | 961 | 3 752 | 61 342 |
| 1966 1. Vj. | 28 629 | | 5 612 | 16 059 | 2 933 | 941 | 3 229 | 57 403 |
| „ 2. Vj. | 27 457 | | 5 634 | 15 429 | 2 886 | 909 | 2 844 | 55 159 |
| „ 3. Vj. | 24 461 | | 5 009 | 13 583 | 3 178 | 840 | 3 097 | 50 168 |
| je Einwohner in kg ²⁾ | | | | | | | | |
| 1955 | 2 428 | 8 801 | 3 151 | 1 561 | 238 | 12 605 | 1 624 | 1 599 |
| 1960 | 2 283 | | 2 681 | 1 475 | 218 | 13 994 | 1 326 | 1 451 |
| 1961 | 2 156 | | 2 642 | 1 463 | 229 | 13 829 | 1 268 | 1 406 |
| 1962 | 2 161 | | 2 806 | 1 485 | 233 | 12 994 | 1 353 | 1 413 |
| 1963 | 2 162 | | 2 899 | 1 551 | 247 | 11 975 | 1 396 | 1 458 |
| 1964 | 2 055 | | 2 656 | 1 479 | 211 | 12 517 | 1 276 | 1 375 |
| 1965 | 1 928 | | 2 529 | 1 336 | 221 | 11 861 | 1 093 | 1 278 |

b) Eisenerze ³⁾

| Jahr Vj. | Bundesrepublik ⁴⁾ | Frankreich ⁴⁾ | Belgien/Luxemburg | Italien | Niederlande | Montanunion |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------|---------|-------------|-------------|
| Insgesamt in 1000 t | | | | | | |
| 1955 | 26 182 | 38 496 | 22 044 | 2 184 | 1 058 | 90 490 |
| 1960 | 47 841 | 40 717 | 27 710 | 3 928 | 2 315 | 122 573 |
| 1962 | 40 607 | 40 622 | 27 420 | 5 448 | 2 316 | 116 402 |
| 1963 | 35 859 | 40 610 | 26 526 | 6 112 | 2 532 | 111 438 |
| 1964 | 43 467 | 42 449 | 29 363 | 5 928 | 3 045 | 124 251 |
| 1965 | 43 146 | 42 181 | 30 025 | 8 846 | 3 564 | 127 774 |
| 1966 | 38 007 | 41 115 | ... | ... | 3 449 | ... |
| 1966 1. Vj. | 9 730 | 10 781 | 7 183 | 2 515 | 639 | 30 898 |
| „ 2. Vj. | 9 634 | 10 478 | 6 807 | 1 964 | 901 | 29 773 |
| „ 3. Vj. | 10 189 | 9 034 | 6 799 | 2 564 | 909 | 29 473 |
| „ 4. Vj. | 8 453 | 10 824 | ... | ... | 950 | ... |

c) Rohstahl ⁵⁾

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|--------|-------|--------|-------|--|--------|
| Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht | | | | | | | |
| 1955 | 21 672 | 9 509 | 2 333 | 5 819 | 2 620 | | 41 953 |
| 1960 | 28 134 | 13 188 | 1 942 | 9 390 | 3 190 | | 55 944 |
| 1961 | 27 575 | 13 840 | 2 841 | 11 146 | 3 122 | | 58 524 |
| 1962 | 27 701 | 14 646 | 2 539 | 12 406 | 3 050 | | 60 342 |
| 1963 | 27 144 | 15 203 | 2 678 | 13 772 | 3 104 | | 61 901 |
| 1964 | 32 697 | 16 783 | 3 037 | 11 658 | 3 980 | | 68 155 |
| 1965 | 32 083 | 16 200 | 2 521 | 11 764 | 3 792 | | 66 340 |
| 1965 4. Vj. | 7 317 | 4 267 | 742 | 3 330 | 958 | | 16 614 |
| 1966 1. Vj. | 7 878 | 4 379 | 688 | 3 296 | 1 044 | | 17 285 |
| „ 2. Vj. | 8 038 | 4 451 | 789 | 3 492 | 1 047 | | 17 817 |
| „ 3. Vj. | 7 825 | 3 637 | 571 | 3 375 | 1 020 | | 16 428 |
| je Einwohner in kg ⁶⁾ | | | | | | | |
| 1955 | 414 | 219 | 254 | 121 | 244 | | 256 |
| 1960 | 508 | 289 | 205 | 189 | 278 | | 326 |
| 1961 | 490 | 300 | 299 | 223 | 268 | | 337 |
| 1962 | 486 | 312 | 266 | 247 | 259 | | 344 |
| 1963 | 473 | 318 | 279 | 272 | 257 | | 349 |
| 1964 | 563 | 346 | 315 | 229 | 327 | | 380 |
| 1965 | 545 | 331 | 257 | 228 | 303 | | 366 |

¹⁾ Förderung von Steinkohle; Einfuhr, Ausfuhr und Bestandsveränderungen von Steinkohle, Steinkohlenkoks und Steinkohlenbriketts, t = t. ²⁾ Eigene Errechnung unter Berücksichtigung der Erzeugung von verkaufsfähigem Erz; Einfuhr und Ausfuhr nach den offiziellen Statistiken der Länder. ³⁾ Rohstahlerzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung (bei den Werken und Händlern) von Vertragserzeugnissen + Rohre, geschmiedete, kaltgezogene und kaltgewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke 1,00; Halbzeug 1,18; Flacherzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. ⁴⁾ Eisenerze: 1955 ohne Saar, ⁵⁾ Eisenerze: 1955 einschl. Saar. ⁶⁾ Bundesrepublik und Montanunion einschl. Berlin (West). Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

| Monat | Bundesrepublik | Saarland | Belgien | Frankreich | Italien | Luxemburg | Niederlande | Montanunion |
|-------|----------------|----------|---------|------------|---------|-----------|-------------|-------------|
|-------|----------------|----------|---------|------------|---------|-----------|-------------|-------------|

11. Beschäftigte Arbeiter¹⁾ in der Eisen- und Stahlindustrie²⁾

| | | | | | | | | |
|---------------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 1955 Dezember | 152 518 | 26 131 | 49 401 | 122 355 | 54 002 | 17 497 | 6 984 | 428 888 |
| 1956 Dezember | 153 387 | 26 959 | 52 213 | 125 942 | 55 318 | 18 265 | 7 250 | 444 334 |
| 1957 Dezember | 175 682 | 27 541 | 52 538 | 127 963 | 54 929 | 18 787 | 7 587 | 465 027 |
| 1958 Dezember | 166 647 | 27 739 | 51 341 | 126 360 | 51 083 | 18 855 | 7 964 | 449 989 |
| 1959 Dezember | 175 884 | 28 524 | 53 258 | 127 742 | 50 776 | 19 292 | 8 991 | 464 467 |
| 1960 Dezember | 214 810 | | 54 442 | 131 690 | 52 897 | 19 353 | 9 261 | 482 453 |
| 1961 Dezember | 212 119 | | 54 120 | 131 569 | 56 349 | 19 444 | 9 750 | 483 351 |
| 1962 Dezember | 208 926 | | 52 695 | 129 081 | 59 713 | 19 176 | 9 875 | 479 466 |
| 1963 Dezember | 200 306 | | 51 832 | 129 413 | 58 561 | 19 065 | 10 149 | 469 326 |
| 1964 Dezember | 206 174 | | 53 657 | 130 080 | 56 271 | 19 820 | 11 511 | 477 513 |
| 1965 Dezember | 200 017 | | 50 199 | 124 433 | 58 167 | 19 841 | 12 050 | 464 707 |
| 1966 Januar | 199 360 | | 49 796 | 123 844 | 58 357 | 19 789 | 12 116 | 463 262 |
| „ Februar | 198 025 | | 49 394 | 123 184 | 58 561 | 19 763 | 12 125 | 461 052 |
| „ März | 197 793 | | 49 050 | 122 754 | 58 625 | 19 720 | 12 048 | 459 990 |
| „ April | 197 081 | | 48 916 | 121 901 | 58 686 | 19 644 | 12 014 | 458 242 |
| „ Mai | 196 042 | | 48 825 | 120 863 | 58 270 | 19 642 | 11 995 | 455 637 |
| „ Juni | 195 364 | | 48 716 | 119 974 | 57 798 | 19 620 | 11 965 | 453 437 |
| „ Juli | 194 770 | | 48 468 | 119 351 | 57 862 | 19 624 | 11 925 | 452 000 |
| „ August | 193 972 | | 48 345 | 119 433 | 57 823 | 19 574 | 12 072 | 451 219 |
| „ September | 191 972 | | 48 181 | 118 593 | 57 630 | 19 679 | 12 121 | 448 176 |
| „ Oktober | 190 817 | | 48 001 | 117 931 | 57 409 | 19 662 | 12 082 | 445 902 |
| „ November | 188 909 | | 47 882 | 117 899 | 57 398 | 19 600 | 12 056 | 443 744 |
| „ Dezember | 186 581 | | 47 699 | 117 069 | 57 093 | 19 566 | 11 941 | 439 949 |

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie³⁾

| | DM | ffrs./DM | bfrs. | ffrs./Nf | Lire | bfrs. | hfl. |
|---------------|------|----------|-------|----------|--------|-------|------|
| 1955 Januar | 2,28 | 182,98 | 32,47 | 169,56 | 255,47 | 34,91 | 1,75 |
| 1956 Januar | 2,50 | 208,22 | 33,57 | 195,57 | 260,50 | 37,67 | 1,83 |
| 1957 Januar | 2,65 | 226,26 | 38,09 | 201,55 | 284,25 | ... | 2,09 |
| 1957 Dezember | 3,00 | 270,07 | 40,03 | 233,75 | 291,87 | 45,38 | 2,15 |
| 1958 Dezember | 3,05 | 284,41 | 40,18 | 246,12 | 305,77 | 44,57 | 2,15 |
| 1959 Dezember | 3,33 | 3,23 | 42,85 | 271,30 | 326,67 | 47,22 | 2,33 |
| 1960 Dezember | 3,67 | 3,78 | 44,18 | 2,93 | 342,51 | 49,97 | 2,50 |
| 1961 Dezember | 3,86 | | 45,26 | 3,22 | 367,90 | 50,86 | 2,91 |
| 1962 Dezember | 4,27 | | 48,60 | 3,48 | 440,90 | 53,52 | 3,05 |
| 1963 Dezember | 4,45 | | 51,36 | 3,67 | 490,06 | 59,61 | 3,24 |
| 1964 Oktober | 4,64 | | 55,95 | 3,80 | 508,15 | 63,20 | 3,82 |
| 1965 Januar | 4,77 | | 58,31 | 3,91 | 544,86 | 67,60 | 4,01 |
| 1966 Januar | 4,96 | | 61,98 | 4,07 | 575,11 | 71,06 | 4,32 |
| „ April | 5,13 | | 62,32 | 4,07 | 578,71 | 71,05 | 4,36 |
| „ Oktober | 5,21 | | 65,39 | 4,22 | 576,07 | 73,36 | 4,45 |
| 1967 Januar | 5,17 | | 64,94 | ... | ... | 72,93 | ... |

¹⁾ Eingeschriebene Arbeiter, die hauptberuflich in einem arbeitsvertraglichen Verhältnis zum Unternehmer stehen und deren Bezahlung auf stündlicher oder täglicher Basis (Schicht) erfolgt am Monatsende ohne Lehrlinge. ²⁾ In der Abgrenzung des Vertrages der EGKS. ³⁾ Teil der Lohnzahlungen, der in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Arbeitseinsatz steht.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

| Jahres- bzw. Vj.-Ende | Bundes- republik ¹⁾ | | Belgien | | Frank- reich | | Italien | | Luxem- burg | | Nieder- lande | | Montan- union ²⁾ | |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| | Vor- han- den | in Betr. | Vor- han- den | in Betr. | Vor- han- den | in Betr. | Vor- han- den | in Betr. | Vor- han- den | in Betr. | Vor- han- den | in Betr. | Vor- han- den | in Betr. |
| a) Hochöfen | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 152 | 132 | 52 | 51 | 148 | 121 | 11 | 8 | 31 | 27 | 3 | 3 | 397 | 342 |
| 1959 | 154 | 131 | 57 | 50 | 148 | 120 | 11 | 9 | 32 | 30 | 4 | 4 | 406 | 344 |
| 1960 | 156 | 129 | 57 | 3 | 147 | 120 | 12 | 11 | 32 | 30 | 4 | 4 | 408 | 297 |
| 1961 | 154 | 123 | 57 | 48 | 144 | 116 | 12 | 11 | 32 | 30 | 5 | 4 | 402 | 332 |
| 1962 | 153 | 118 | 53 | 44 | 141 | 104 | 13 | 12 | 33 | 29 | 5 | 4 | 398 | 311 |
| 1963 | 147 | 106 | 53 | 43 | 143 | 97 | 13 | 11 | 33 | 26 | 5 | 4 | 394 | 287 |
| 1964 | 147 | 113 | 53 | 44 | 138 | 98 | 14 | 12 | 33 | 28 | 5 | 5 | 390 | 301 |
| 1965 | 145 | 104 | 52 | 43 | 133 | 94 | 16 | 15 | 31 | 25 | 5 | 5 | 382 | 286 |
| 1966 1. Vj. | 145 | 101 | 52 | 39 | 131 | 94 | 16 | 15 | 31 | 25 | 5 | 4 | 380 | 278 |
| " 2. " | 142 | 96 | 53 | 42 | 130 | 86 | 16 | 13 | 31 | 23 | 5 | 5 | 377 | 265 |
| " 3. " | 142 | 90 | 52 | 39 | 130 | 88 | 16 | 15 | 31 | 24 | 5 | 5 | 376 | 261 |
| " 4. " | 141 | 86 | 52 | 39 | 130 | 84 | 15 | 13 | 31 | 23 | 5 | 5 | 374 | 250 |
| b) Stahlwerke | | | | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Konverter | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 87 | 68 | 53 | 51 | 101 | 95 | 4 | 1 | 25 | 25 | — | — | 270 | 240 |
| 1959 | 94 | 75 | 56 | 53 | 105 | 102 | 4 | 1 | 25 | 24 | — | — | 284 | 255 |
| 1960 | 88 | 72 | 54 | — | 104 | 102 | 4 | 1 | 25 | 24 | — | — | 275 | 199 |
| 1961 | 87 | 72 | 55 | 50 | 102 | 99 | 5 | 2 | 24 | 24 | — | — | 273 | 247 |
| 1962 | 87 | 69 | 56 | 53 | 105 | 102 | 5 | 3 | 24 | 24 | — | — | 277 | 251 |
| 1963 | 78 | 60 | 55 | 51 | 104 | 99 | 5 | 3 | 25 | 24 | — | — | 267 | 237 |
| 1964 | 65 | 51 | 56 | 52 | 101 | 95 | — | — | 25 | 24 | — | — | 247 | 222 |
| 1965 | 58 | 50 | 51 | 47 | 100 | 94 | — | — | 24 | 24 | — | — | 233 | 215 |
| 1966 1. Vj. | 58 | 50 | 51 | 50 | 100 | 94 | — | — | 24 | 24 | — | — | 233 | 218 |
| " 2. " | 58 | 48 | 46 | 43 | 99 | 93 | — | — | 24 | 24 | — | — | 227 | 208 |
| " 3. " | 58 | 46 | 51 | 49 | 99 | 91 | — | — | 24 | 24 | — | — | 232 | 210 |
| " 4. " | 58 | 49 | 51 | 48 | 99 | 92 | — | — | 24 | 24 | — | — | 232 | 213 |
| Siemens-Martin-Öfen | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 218 | 180 | 27 | 23 | 122 | 85 | 72 | 55 | — | — | 10 | 7 | 449 | 350 |
| 1959 | 224 | 174 | 26 | 16 | 108 | 76 | 66 | 50 | — | — | 11 | 9 | 435 | 325 |
| 1960 | 224 | 170 | 24 | — | 98 | 76 | 65 | 52 | — | — | 11 | 4 | 422 | 302 |
| 1961 | 209 | 135 | 24 | 12 | 99 | 67 | 65 | 51 | — | — | 11 | 7 | 408 | 272 |
| 1962 | 202 | 113 | 21 | 13 | 94 | 66 | 62 | 50 | — | — | 10 | 6 | 389 | 248 |
| 1963 | 190 | 134 | 21 | 13 | 94 | 60 | 57 | 47 | — | — | 10 | 6 | 372 | 260 |
| 1964 | 189 | 131 | 21 | 12 | 92 | 62 | 53 | 39 | — | — | 10 | 5 | 365 | 249 |
| 1965 | 182 | 119 | 17 | 6 | 88 | 54 | 51 | 36 | — | — | 9 | 7 | 347 | 222 |
| 1966 1. Vj. | 178 | 121 | 11 | 6 | 85 | 58 | 49 | 35 | — | — | 8 | 6 | 331 | 226 |
| " 2. " | 177 | 117 | 11 | 5 | 80 | 58 | 48 | 35 | — | — | 8 | 6 | 324 | 221 |
| " 3. " | 178 | 104 | 11 | 5 | 80 | 54 | 46 | 37 | — | — | 8 | 6 | 323 | 206 |
| " 4. " | 173 | 93 | 11 | 5 | 79 | 53 | 46 | 36 | — | — | 8 | 6 | 317 | 193 |
| Elektroöfen | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | 137 | 127 | 26 | 22 | 126 | 97 | 176 | 126 | 3 | 3 | 7 | 7 | 475 | 382 |
| 1959 | 165 | 143 | 30 | 19 | 121 | 96 | 189 | 131 | 5 | 5 | 10 | 10 | 520 | 404 |
| 1960 | 169 | 150 | 30 | 3 | 120 | 105 | 192 | 144 | 5 | 5 | 10 | 10 | 526 | 417 |
| 1961 | 179 | 150 | 31 | 19 | 126 | 103 | 196 | 153 | 5 | 5 | 10 | 10 | 547 | 440 |
| 1962 | 182 | 145 | 30 | 19 | 130 | 108 | 185 | 152 | 5 | 5 | 10 | 10 | 542 | 439 |
| 1963 | 182 | 150 | 32 | 17 | 127 | 107 | 194 | 149 | 5 | 5 | 10 | 10 | 550 | 438 |
| 1964 | 185 | 163 | 29 | 17 | 131 | 108 | 193 | 142 | 5 | 5 | 10 | 10 | 553 | 445 |
| 1965 | 185 | 164 | 29 | 16 | 131 | 108 | 183 | 142 | 5 | 5 | 9 | 9 | 542 | 444 |
| 1966 1. Vj. | 189 | 176 | 22 | 14 | 127 | 106 | 176 | 144 | 5 | 5 | 9 | 9 | 528 | 454 |
| " 2. " | 192 | 176 | 20 | 13 | 127 | 108 | 180 | 138 | 5 | 5 | 9 | 9 | 533 | 449 |
| " 3. " | 194 | 168 | 21 | 15 | 128 | 108 | 177 | 144 | 5 | 5 | 9 | 9 | 534 | 449 |
| " 4. " | 190 | 165 | 21 | 14 | 130 | 111 | 174 | 138 | 5 | 5 | 9 | 9 | 529 | 442 |

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 4. Vj. 1966 vorhanden: 39 Elektro-Roheisenöfen.
Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|---------------|--------------|-----------------|---------|---------------------|-----------------------|----------|------------------------------|--------|---------------------|-----|
| | Montanunion | | | | | | | Zus. | Groß- bri- tann. 1) | Irland | Nor- wegen 2) | |
| | Bun- des- rep. | Saar- land | Bel- gien | Frank- reich | Italien | Lu- xem- burg | Nie- der- lande | | | | | |
| 1938 | 136 956 | 14 388 | 29 585 | 46 504 | 1 480 | — | 13 488 | 242 402 | 230 633 | | 120 | 299 |
| 1950 | 110 755 | 15 091 | 27 321 | 50 843 | 1 033 | — | 12 247 | 217 290 | 219 770 | | 172 | 364 |
| 1955 | 130 728 | 17 329 | 29 978 | 55 835 | 1 136 | — | 11 895 | 246 401 | 225 172 | | 201 | 322 |
| 1957 | 133 156 | 16 455 | 29 086 | 56 795 | 1 019 | — | 11 876 | 247 888 | 227 206 | | 241 | 384 |
| 1958 | 132 582 | 16 423 | 27 062 | 57 721 | 721 | — | 11 880 | 246 390 | 219 275 | | 240 | 288 |
| 1959 | 125 586 | 16 246 | 22 757 | 57 606 | 735 | — | 11 978 | 234 908 | 209 404 | | 233 | 252 |
| 1960 | 142 287 | | 22 465 | 55 961 | 736 | — | 12 498 | 233 947 | 196 701 | | 208 | 404 |
| 1961 | 142 741 | | 21 539 | 52 357 | 740 | — | 12 621 | 229 998 | 193 536 | | 208 | 369 |
| 1962 | 141 136 | | 21 226 | 52 359 | 691 | — | 11 573 | 226 985 | 200 595 | | 208 | 473 |
| 1963 | 142 116 | | 21 418 | 47 754 | 585 | — | 11 509 | 223 382 | 198 995 | | 233 | 382 |
| 1964 | 142 201 | | 21 305 | 53 029 | 472 | — | 11 480 | 228 487 | 198 849 | | 231 | 442 |
| 1965 | 135 077 | | 19 786 | 51 348 | 389 | — | 11 446 | 218 046 | 189 960 | | 178 | 434 |
| 1966 p | 125 970 | | 17 499 | 50 338 | 418 | — | 10 050 | 204 272 | 177 219 | | 180 | 411 |
| 1966 MD | 10 497 | | 1 458 | 4 195 | 35 | — | 837 | 17 023 | 14 768 | | 15 | 34 |
| 1966 April | 10 455 | | 1 478 | 4 345 | 24 | — | 847 | 17 149 | 13 739 | | | 88 |
| „ Mai | 10 457 | | 1 437 | 4 322 | 27 | — | 794 | 17 025 | 15 312 | | 47 | 87 |
| „ Juni | 10 708 | | 1 523 | 4 446 | 31 | — | 876 | 17 584a) | 16 435 | | | 20 |
| „ Juli | 9 994 | | 1 005 | 3 029 | 27 | — | 753 | 14 808 | 10 819 | | | 15 |
| „ August | 10 250 | | 1 348 | 3 228 | 32 | — | 802 | 15 659a) | 13 361 | | 42 | 16 |
| „ Sept. | 10 341 | | 1 485 | 4 395 | 38 | — | 807 | 17 066 | 13 441 | | | 22 |
| „ Oktober | 9 782 | | 1 440 | 4 325 | 33 | — | 775 | 16 355 | 14 311 | | | 32 |
| „ Novemb. | 10 359 | | 1 479 | 4 517 | 30 | — | 795 | 17 175a) | 18 461 | | ... | 42 |
| „ Dezemb. | 10 158 | | 1 526 | 4 389 | 31 | — | 780 | 16 883 | 12 128 | | | 43 |
| 1967 Januar | 10 600 | | 1 518 | 4 524 | 29 | — | 801 | 17 472 | 14 177 | | | 50 |
| „ Februar | 9 546 | | 1 394 | 4 174 | 30 | — | 663 | 15 807 | 15 058 | | ... | ... |
| „ März | 9 465 | | 1 506 | 4 450 | 20 | — | 800 | 16 251a) | 17 143 | | | ... |

| Jahr Monat | Asien | | | | | | | | | | Amerika | | |
|---------------|----------------------|--------|--------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------|------|-----------------------|------------------|-------------------------|----------------|
| | China Tai- wan | Korea | | Jap- an | In- dien (⁴) | Paki- stan (⁵) | Viet- nam (Indo- china) | Indo- nesien | Iran | Phi- lip- pinen | Ka- na- da | USA (⁶) | Brasi- lien |
| | | Nord | Süd | | | | | | | | | | |
| 1938 | 2 199 | 3 419 | | 48 684 | 28 798 | . | 2 335 | 1 457 | . | 41 | 12 039 | 355 295 | 907 |
| 1950 | 1 405 | 1 947 | 634 | 38 459 | 32 825 | 444 | 497 | 804 | 200 | 159 | 15 364 | 505 319 | 1 959 |
| 1955 | 2 359 | 1 962 | 1 308 | 42 423 | 38 839 | 537 | 1 100 | 814 | 245 | 130 | 11 362 | 442 410 | 1 676 |
| 1957 | 2 916 | 3 043 | 2 440 | 52 255 | 44 204 | 524 | 1 098 | 717 | 176 | 191 | 9 925 | 467 595 | 1 466 |
| 1958 | 3 181 | 4 447 | 2 671 | 49 674 | 46 056 | 607 | 1 569 | 603 | 194 | 108 | 8 558 | 389 855 | 1 312 |
| 1959 | 3 563 | 5 535 | 4 136 | 47 258 | 47 800 | 735 | 2 222 | 638 | 237 | 140 | 7 894 | 390 269 | 1 248 |
| 1960 | 3 962 | 6 778 | 5 350 | 51 067 | 52 593 | 831 | 2 622 | 658 | 230 | 148 | 8 020 | 391 526 | 1 277 |
| 1961 | 4 237 | 7 500 | 5 884 | 54 484 | 56 065 | 921 | 2 886 | 549 | 198 | 152 | 7 429 | 378 669 | 1 256 |
| 1962 | 4 554 | 9 000 | 7 444 | 54 899 | 61 370 | 990 | 3 539 | 471 | 160 | 163 | 7 283 | 395 522 | 1 599 |
| 1963 | 4 810 | 9 700 | 8 558 | 52 052 | 65 956 | 1 243 | 3 451 | 591 | 160 | 157 | 7 894 | 430 450 | 1 542 |
| 1964 | 5 028 | 11 200 | 9 822 | 50 929 | 62 440 | 1 214 | 3 477 | 446 | 160 | 115 | 8 461 | 454 710 | 1 682 |
| 1965 | 5 058 | 12 000 | 10 247 | 49 534 | 69 457 | 1 236 | 4 000 | 281 | 160 | 95 | 8 645 | 473 915 | 1 700 |
| 1966 p | 5 013 | 12 000 | 11 500 | 51 346 | 70 550 | 1 070 | 4 000 | 280 | 160 | 85 | 8 450 | 488 648 | 1 700 |
| 1966 MD | 418 | 1 000 | 952 | 4 279 | 5 879 | 89 | 333 | 23 | 13 | 7 | 704 | 40 721 | 142 |
| 1966 April | 442 | . | 971 | 4 212 | 5 942 | 89 | . | . | . | 7 | 623 | 28 879 | . |
| „ Mai | 461 | . | 974 | 4 189 | 5 891 | 92 | . | . | . | 7 | 660 | 42 785 | . |
| „ Juni | 401 | . | 999 | 4 297 | 5 702 | 89 | . | . | . | 7 | 649 | 42 933 | . |
| „ Juli | 428 | . | 954 | 4 272 | 5 680 | 93 | . | . | . | ... | 460 | 32 328 | . |
| „ August | 420 | . | 956 | 3 833 | 5 554 | 100 | . | . | . | ... | 537 | 46 092 | . |
| „ September | 378 | . | 862 | 4 264 | 5 594 | 79 | . | . | . | ... | 713 | 43 735 | . |
| „ Oktober | 439 | . | 977 | 4 236 | 5 822 | 85 | . | . | . | ... | 746 | 45 186 | . |
| „ November | 426 | . | 1 018 | 4 279 | ... | . | . | . | . | ... | 859 | 42 636 | . |
| „ Dezember | 471 | . | ... | 4 342 | ... | . | . | . | . | ... | 817 | 44 155 | . |
| 1967 Januar | ... | . | ... | ... | ... | ... | . | . | . | ... | 822 | 42 628 | . |
| „ Februar | ... | . | ... | ... | ... | ... | . | . | . | ... | 699 | 38 419 | . |
| „ März | ... | . | ... | ... | ... | ... | . | . | . | ... | ... | ... | . |

*) Ohne Nordirland. *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. *) Einschl. Braunkohle. *) Ab 1950 ohne Pakistan. *) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braunkohle. *) Bis 1950 einschl. Braunkohle. *) 1938 Teilförderung — Versand auf dem Schienenwege. *) Argentinien, Peru, Venezuela. *) Algerien; Marokko.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Europäische OECD-Länder | | | | | Sowj. Zone | Sonstige europäische Länder | | | | | | Asien | |
|-------------------------|------------|------------|------------|--------|------------|-----------------------------|-------------|---------------|---------|--------|----------|---------|-----------------------------|
| Öster- reich | Portu- gal | Span- nien | Schwe- den | Türkei | | Jugo- slaw. | Bul- garien | Ru- män- nien | Polen | CSR | Un- garn | Ud SSR | China Volksr. ^{a)} |
| 227 | 308 | 5 649 | 431 | 1 744 | 3 513 | 450 | 146 | 345 | 38 104 | 15 836 | 1 042 | 114 800 | 32 028 |
| 183 | 419 | 11 042 | 309 | 2 832 | 2 805 | 1 154 | 157 | 2 733 | 78 001 | 18 456 | 1 400 | 185 225 | 41 100 |
| 170 | 404 | 12 426 | 281 | 3 498 | 3 667 | 1 137 | 293 | 3 353 | 94 476 | 20 643 | 2 692 | 276 615 | 98 300 |
| 152 | 499 | 13 932 | 304 | 3 969 | 2 753 | 1 227 | 385 | 3 636 | 94 096 | 22 543 | 2 277 | 328 502 | 130 730 |
| 142 | 567 | 14 445 | 319 | 4 075 | 2 903 | 1 208 | 350 | 3 906 | 94 981 | 23 932 | 2 626 | 353 030 | 270 200 |
| 134 | 527 | 13 541 | 270 | 3 941 | 2 841 | 1 298 | 503 | 4 148 | 99 107 | 25 124 | 2 735 | 365 220 | 347 800 |
| 132 | 434 | 13 783 | 251 | 3 653 | 2 721 | 1 283 | 570 | 4 481 | 104 438 | 26 214 | 2 847 | 374 925 | 380 000 |
| 106 | 470 | 13 796 | 198 | 3 772 | 2 671 | 1 313 | 591 | 4 902 | 106 606 | 26 233 | 3 074 | 377 019 | 380 000 |
| 99 | 405 | 12 695 | 142 | 3 893 | 2 575 | 1 187 | 636 | 5 319 | 109 604 | 17 149 | 3 340 | 386 437 | 380 000 |
| 104 | 416 | 12 908 | 99 | 4 153 | 2 483 | 1 286 | 658 | 5 655 | 113 150 | 28 180 | 3 709 | 395 129 | 420 000 |
| 103 | 444 | 11 963 | 84 | 4 449 | 2 340 | 1 310 | 609 | 5 892 | 117 354 | 28 202 | 4 126 | 408 870 | 440 000 |
| 59 | 428 | 12 881 | 58 | 4 389 | 2 212 | 1 169 | 552 | 6 035 | 118 833 | 27 755 | 4 362 | 427 884 | 440 000 |
| 20 | 410 | 12 795 | 29 | 4 890 | 2 100 | 1 133 | 490 | 6 319 | 121 979 | 26 863 | 4 361 | 433 100 | 440 000 |
| 1,7 | 34 | 1 066 | 2,5 | 468 | 175 | 94 | 41 | 527 | 10 165 | 2 239 | 363 | 36 092 | 36 670 |
| 2 | 35 | 1 088 | 4 | 347 | . | 100 | 41 | 524 | 9 838 | 2 228 | 336 | . | . |
| 2 | 30 | 1 096 | 3 | 413 | . | 89 | 39 | 515 | 10 200 | 2 212 | 365 | 108 250 | . |
| 2 | 30 | 1 048 | 1 | 410 | . | 88 | 43 | 528 | 9 771 | 2 190 | 369 | . | . |
| 1 | 37 | 955 | 0 | 406 | . | 82 | 42 | 538 | 9 710 | 2 147 | 356 | . | . |
| 2 | 38 | 999 | 1 | 422 | . | 94 | 43 | 511 | 10 514 | 2 187 | 362 | 108 200 | . |
| 2 | 37 | 1 065 | 1 | 421 | . | 95 | 41 | 531 | 10 232 | 2 303 | 371 | . | . |
| 2 | 37 | 1 081 | 1 | 436 | . | 88 | 43 | 539 | 10 461 | 2 237 | 373 | . | . |
| 2 | ... | 1 103 | 1 | 436 | . | 83 | 37 | 543 | 10 239 | 2 329 | 355 | 108 300 | . |
| 2 | ... | 1 118 | 1 | ... | . | 97 | 42 | 558 | 10 495 | 2 214 | 373 | . | . |
| 2 | ... | ... | ... | ... | . | 72 | 37 | ... | 10 659 | ... | 360 | . | . |
| 2 | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Amerika | | | | Afrika | | | | | | Australien | | Welt |
|------------|---------------------|--------------|--------------------------------|------------------|----------------------|---------|------------------------|------------------------|---------------|----------------------|----------------------------|-----------|
| Chile) | Colum- bien) | Mexiko 1) | Übrig. Süd- amerika) | Kongo (Leop.) | Nord- afrika) | Nigeria | Rep. Süd- Afrika | Süd- Rhode- sien | Mosam- bik | Au- stra- lien | Neu- see- land 1) | |
| 2 044 | 331 | 1 093 | 81 | 42 | 154 | 328 | 16 284 | 1 044 | 10 | 11 887 | 994 | 1 194 800 |
| 2 217 | 1 010 | 912 | 223 | 160 | 626 | 592 | 26 473 | 2 128 | 56 | 16 808 | 934 | 1 431 200 |
| 1 889 | 1 850 | 1 342 | 300 | 480 | 769 | 761 | 32 147 | 3 315 | 172 | 19 584 | 796 | 1 597 000 |
| 1 748 | 2 000 | 1 421 | 298 | 433 | 757 | 828 | 34 769 | 3 853 | 270 | 20 239 | 845 | 1 729 000 |
| 1 670 | 2 440 | 1 476 | 395 | 294 | 663 | 940 | 37 085 | 3 535 | 248 | 20 770 | 850 | 1 820 000 |
| 1 655 | 2 480 | 981 | 391 | 267 | 587 | 754 | 36 453 | 3 758 | 257 | 20 624 | 852 | 1 893 100 |
| 1 297 | 2 600 | 1 074 | 372 | 163 | 531 | 571 | 38 173 | 3 559 | 270 | 22 930 | 812 | 1 946 600 |
| 1 532 | 2 650 | 1 063 | 434 | 73 | 488 | 607 | 39 564 | 3 073 | 321 | 24 391 | 765 | 1 921 200 |
| 1 639 | 3 000 | 1 110 | 402 | 76 | 423 | 634 | 41 275 | 2 826 | 298 | 24 862 | 710 | 1 985 200 |
| 1 516 | 3 200 | 1 224 | 380 | 92 | 442 | 577 | 42 455 | 2 740 | 283 | 25 256 | 672 | 2 077 600 |
| 1 595 | 3 000 | 1 277 | 479 | 100 | 447 | 699 | 44 916 | 3 044 | 245 | 27 871 | 693 | 2 148 600 |
| 1 582 | 3 000 | 948 | 495 | 100 | 464 | 740 | 48 514 | 3 504 | 237 | 32 518 | 674 | 2 185 300 |
| 1 540 | 3 000 | 1 000 | 464 | 100 | 480 | 640 | 47 974 | 3 500 | 240 | 33 857 | 642 | 2 185 500 |
| 128 | 250 | 83 | 39 | 8 | 40 | 53 | 3 998 | 292 | 20 | 2 821 | 54 | 182 125 |
| 122 | . | . | . | . | 36 | 44 | 4 099 | ... | 27 | 2 129 | 47 | . |
| 123 | . | . | . | . | 45 | 52 | 3 990 | ... | 30 | 2 893 | 53 | . |
| 125 | . | . | . | . | 49 | 55 | 4 225 | ... | 25 | 3 095 | 56 | . |
| 131 | . | . | . | . | 40 | 55 | 3 899 | ... | 27 | 3 119 | 56 | . |
| 137 | . | . | . | . | 15 | 60 | 4 104 | ... | ... | 3 176 | 62 | . |
| 129 | . | . | . | . | 41 | 56 | 4 023 | ... | ... | 3 087 | 59 | . |
| ... | . | . | . | . | 44 | 46 | 3 934 | ... | ... | 2 936 | 58 | . |
| 125 | . | . | . | . | ... | 53 | 3 940 | ... | ... | 3 202 | 64 | . |
| ... | . | . | . | . | ... | 37 | 3 770 | ... | ... | 2 757 | 46 | . |
| ... | . | . | . | . | ... | ... | 3 966 | ... | ... | ... | ... | . |
| ... | . | . | . | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |
| ... | . | . | . | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |
| ... | . | . | . | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |

^{a)} Ohne „sub-bituminous coal.“. ^{b)} Bis 1958 einschl. „Wastes“. ^{c)} 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.
 Quellen: UN-Statistik; Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------|-----------------------|--------|---------------------|-----------------|--------------|---------------|--------|
| | Montanunion | | | | | | zus. | Groß- brit.) | Öster- reich | Span- ien | Schwe- den | Türkei |
| | Bun- des- rep. | Saar- land) | Bel- gien) | Frank- reich | Italien) | Nie- der- lande | | | | | | |
| 1938 | 36 671 | 3 108 | 5 107 | 7 630 | 1 739 | 2 143 | 57 398 | 13 036 | . | 571 | 579 | 85 |
| 1955 | 40 520 | 3 939 | 6 600 | 10 725 | 2 949 | 3 901 | 68 633 | 18 394 | 1 811 | 1 452 | 822 | 507 |
| 1958 | 43 439 | 4 175 | 6 906 | 12 468 | 3 360 | 4 081 | 74 431 | 18 746 | 1 889 | 2 032 | 713 | 609 |
| 1959 | 38 405 | 4 335 | 7 217 | 13 092 | 3 054 | 4 083 | 70 187 | 17 324 | 1 825 | 2 418 | 842 | 612 |
| 1960 | 44 541 | . | 7 539 | 13 605 | 3 715 | 4 518 | 73 919 | 19 132 | 2 061 | 2 573 | 732 | 614 |
| 1961 | 44 296 | . | 7 252 | 13 447 | 3 897 | 4 555 | 73 447 | 18 116 | 2 029 | 2 616 | 866 | 592 |
| 1962 | 42 863 | . | 7 195 | 13 482 | 4 330 | 4 274 | 72 144 | 15 789 | 1 959 | 2 709 | 926 | 576 |
| 1963 | 41 588 | . | 7 204 | 13 423 | 4 595 | 4 263 | 71 074 | 15 728 | 1 905 | 2 732 | 925 | 895 |
| 1964 | 43 268 | . | 7 398 | 13 941 | 4 683 | 4 514 | 73 802 | 17 131 | 1 966 | 2 563 | 925 | 927 |
| 1965 | 43 275 | . | 7 334 | 13 378 | 5 737 | 4 286 | 74 009 | 17 344 | 1 838 | 2 793 | 925 | 1 143 |
| 1966 p | 39 799 | . | 6 963 | 12 922 | 6 266 | 3 829 | 69 778 | 16 379 | 1 697 | ... | ... | ... |
| 1966 MD | 3 317 | . | 580 | 1 077 | 521 | 319 | 5 815 | 1 365 | 141 | ... | ... | ... |
| 1966 April | 3 866 | . | 594 | 1 080 | 519 | 327 | 5 886 | 1 315 | 124 | 249 | . | 104 |
| „ Mai | 3 484 | . | 538 | 1 104 | 545 | 327 | 5 998 | 1 312 | 127 | 253 | . | 107 |
| „ Juni | 3 331 | . | 576 | 1 058 | 534 | 308 | 5 807 | 1 616 | 128 | 235 | . | . |
| „ Juli | 3 390 | . | 541 | 1 004 | 543 | 312 | 5 790 | 1 240 | 142 | 238 | . | . |
| „ August | 3 268 | . | 559 | 930 | 540 | 310 | 5 607 | 1 196 | 135 | 229 | . | . |
| „ Sept. | 3 057 | . | 570 | 1 049 | 518 | 306 | 5 497 | 1 525 | 157 | . | . | . |
| „ Okt. | 3 180 | . | 574 | 1 118 | 525 | 304 | 5 701 | 1 226 | 150 | ... | . | ... |
| „ Nov. | 3 129 | . | 555 | 1 059 | 500 | 309 | 5 552 | 1 184 | 150 | ... | . | ... |
| „ Dez. | 3 129 | . | 582 | 1 160 | 505 | 300 | 5 676 | 1 467 | 139 | ... | . | ... |
| 1967 Januar | 3 199 | . | 608 | 1 174 | 519 | 289 | 5 789 | 1 186 | 150 | ... | . | ... |
| „ Februar | 2 840 | . | 551 | 1 026 | 468 | 280 | 5 165 | 1 226 | 133 | ... | . | ... |
| „ März | 3 048 | . | 608 | 1 128 | 470 | 270 | 5 524 | ... | ... | ... | . | ... |

) 1938 in Deutsches Reich enthalten. *) Einschließlich Koksstöcke und Abfall. *) Einschl. Triest. *) Nur Koks-
ofenkoks. Ab 1955 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet. *) Bis 1955 einschl. Gaskoks. *) Südrhodesien und
Republik Südafrika. *) Jahre endigend 30. Juni.

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

3. Braunkohlenförderung

| Jahr Monat | | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | Sowj. Zone |
|---------------|---------|-------------------------|-----------------|---------|-----------------------|-------|---------------|------------------------|-----------------|---------------|--------------|-------------|---------------|
| | | Montanunion | | | | | Däne- mark | Grie- chen- land | Öster- reich | Portu- gal | Span- ien | Türkei) | |
| | | Bun- des- rep. | Frank- reich | Italien | Nieder- lande) | zus. | | | | | | | |
| 1938 | 68 281 | 1 058 | 873 | 171 | 70 383 | — | 108 | 3 340 | 18 | 171 | 76 | 119 647 | |
| 1955 | 92 118 | 2 053 | 570 | 255 | 94 996 | 800 | 782 | 6 619 | 88 | 1 828 | 1 188 | 200 616 | |
| 1958 | 95 463 | 2 318 | 1 239 | 255 | 99 275 | 2 445 | 1 193 | 6 494 | 156 | 2 672 | 2 027 | 214 970 | |
| 1959 | 95 432 | 2 174 | 1 906 | 199 | 99 711 | 2 304 | 1 609 | 6 221 | 159 | 2 102 | 1 973 | 214 783 | |
| 1960 | 97 921 | 2 276 | 1 246 | 4 | 101 447 | 2 309 | 2 551 | 5 973 | 156 | 1 762 | 1 911 | 225 465 | |
| 1961 | 98 957 | 2 906 | 1 506 | — | 103 361 | 2 494 | 2 504 | 5 661 | 158 | 2 089 | 1 594 | 236 926 | |
| 1962 | 103 011 | 2 882 | 1 774 | — | 107 663 | 2 556 | 2 694 | 5 712 | 153 | 2 488 | 1 995 | 246 992 | |
| 1963 | 108 499 | 2 473 | 1 366 | — | 112 338 | 2 512 | 3 516 | 6 053 | 142 | 2 591 | 2 570 | 254 219 | |
| 1964 | 112 814 | 2 241 | 1 201 | — | 116 256 | 2 195 | 3 802 | 5 761 | 101 | 2 559 | 2 901 | 256 928 | |
| 1965 | 103 641 | 2 690 | 1 020 | — | 107 380 | 2 000 | 5 009 | 5 450 | 89 | 2 780 | 2 499 | 251 300 | |
| 1966 | 99 248 | 2 563 | 1 037 | — | 102 848 | 2 000 | 4 836 | 5 283 | 50 | 2 631 | 2 850 | 249 600 | |
| 1966 MD | 8 271 | 214 | 86 | — | 8 571 | 167 | 403 | 440 | 4 | 219 | 237 | 20 800 | |
| 1966 April | 7 869 | 199 | 85 | — | 8 153 | . | 428 | 437 | 4 | 240 | 164 | 20 800 | |
| „ Mai | 8 035 | 150 | 93 | — | 8 278 | . | 476 | 425 | 4 | 238 | 196 | 20 300 | |
| „ Juni | 7 962 | 205 | 100 | — | 8 267 | . | 426 | 430 | 4 | 211 | 209 | 20 100 | |
| „ Juli | 8 034 | 209 | 116 | — | 8 359 | . | 474 | 435 | 5 | 210 | 219 | 20 200 | |
| „ August | 8 066 | 131 | 100 | — | 8 297 | . | 418 | 415 | 4 | 211 | 245 | 20 500 | |
| „ Sept. | 8 802 | 325 | 92 | — | 9 220 | . | 407 | 431 | 4 | 207 | 254 | 20 200 | |
| „ Okt. | 8 909 | 287 | 90 | — | 9 286 | . | 381 | 418 | 4 | 205 | 300 | 20 800 | |
| „ Nov. | 8 745 | 273 | 70 | — | 9 088 | . | 354 | 428 | ... | 192 | 332 | 21 000 | |
| „ Dez. | 8 298 | 216 | 80 | — | 8 594 | . | 234 | 419 | ... | 210 | ... | 21 600 | |
| 1967 Januar | 8 149 | 300 | 151 | — | 8 600 | . | ... | 422 | ... | ... | ... | 22 000 | |
| „ Februar | 6 887 | 299 | 134 | — | 7 320 | . | ... | 397 | ... | ... | ... | 19 700 | |
| „ März | 7 220 | ... | ... | — | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |

) Jüngere und ältere Braunkohle. *) Nur ältere Braunkohle. *) Bis 1955 nur Förderung der staatlichen Gruben.
Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks)

Maßeinheit: 1000 t

| Sowj. Zone | Sonst. europ. Länder | | | | | | Asien | | | | Amerika | | | Afrika | Welt in Mill t |
|---------------|-----------------------|--------------|-------|--------------------|-------------|-----------|--------|---------------------------|--------|-------------|---------|----------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | Jugo- sla- wien | Polen (*) | CSR | Ru- mä- nien | Un- garn | Ud SSR | Japan | China (Volks- rep.) | Indien | Kana- da | USA | Bra- silien | Süd- afrika (*) | Aus- tra- lien (*) | |
| 2 705 | 731 | 2 523 | 2 766 | 86 | 120 | 19 600 | 3 228 | . | 2 654 | 2 134 | 29 480 | . | 211 | 1 093 | 140,0 |
| 2 996 | 1 030 | 10 055 | 7 000 | 144 | 30 | 43 593 | 4 508 | 4 500 | 4 091 | 3 655 | 68 313 | 481 | 1 595 | 2 210 | 245,2 |
| 3 135 | 1 069 | 10 634 | 7 870 | 563 | 372 | 50 893 | 5 599 | 18 000 | 4 907 | 3 152 | 68 629 | 598 | 1 923 | 2 518 | 256,8 |
| 3 206 | 1 082 | 10 879 | 7 878 | 609 | 394 | 53 397 | 6 745 | 20 000 | 6 116 | 3 715 | 50 678 | 521 | 2 050 | 2 456 | 263,4 |
| 3 084 | 1 098 | 11 283 | 8 458 | 820 | 542 | 56 233 | 8 163 | 25 000 | 6 589 | 3 513 | 51 916 | 704 | 2 061 | 2 609 | 277,5 |
| 3 122 | 1 098 | 11 948 | 8 537 | 940 | 692 | 58 604 | 10 375 | 15 000 | 7 999 | 3 538 | 46 912 | 699 | 2 398 | 3 030 | 279,6 |
| 3 262 | 1 106 | 12 673 | 8 930 | 1 119 | 755 | 60 929 | 10 934 | 15 000 | 9 152 | 3 649 | 47 092 | 720 | 2 611 | 3 085 | 279,9 |
| 3 398 | 1 108 | 13 199 | 9 299 | 1 141 | 769 | 63 373 | 11 347 | 15 000 | 9 598 | 3 885 | 49 240 | 671 | 2 632 | 3 090 | 286,6 |
| 3 209 | 1 177 | 13 491 | 9 421 | 1 146 | 776 | 66 282 | 12 933 | 15 000 | 9 567 | 3 992 | 56 377 | 715 | 2 892 | 3 100 | 301,0 |
| ... | 1 267 | 13 668 | 9 496 | 1 135 | 777 | 67 500 | 15 025 | 15 000 | 10 593 | 2 995 | 60 297 | 720 | 2 900 | 3 100 | 310,8 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | 101 | 1 100 | ... | 89 | 54 | ... | ... | ... | ... | 340 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | 106 | 1 140 | 2329 | 93 | 55 | ... | ... | ... | ... | 311 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | 103 | 1 100 | ... | 90 | 52 | ... | ... | ... | ... | 344 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | 105 | 1 140 | ... | ... | 55 | ... | ... | ... | ... | 338 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | 102 | 1 152 | ... | ... | 51 | ... | ... | ... | ... | 356 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | 1 115 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 332 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 353 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 333 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 338 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 348 | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Sonstige europäische Länder | | | | | | | Asien | | | Amerika | | Australien | | Welt |
|-----------------------------|-----------------------|--------|--------------------|--------|-------------|-----------|-------|---------------|-------------|-------------|-------|----------------------|----------------------|---------|
| Bul- garien | Jugo- sla- wien | Polen | Ru- mä- nien | CSR | Un- garn | Ud SSR | Japan | Korea Nord | Ma- laya | Kana- da | USA | Aus- tra- lien | Neu- see- land | |
| 1 942 | 5 287 | 10 | 2 478 | 16 027 | 8 318 | 18 535 | 142 | — | — | 929 | 2 720 | 3 734 | 1 264 | 262 500 |
| 9 758 | 14 070 | 6 045 | 2 751 | 40 752 | 19 624 | 114 644 | 1 368 | 1 307 | 209 | 2 081 | 2 372 | 10 274 | 1 801 | 534 600 |
| 11 572 | 17 778 | 7 541 | 3 482 | 56 838 | 21 623 | 143 082 | 1 582 | 2 435 | 67 | 2 044 | 2 202 | 11 831 | 1 914 | 613 400 |
| 13 866 | 19 809 | 9 258 | 3 829 | 63 703 | 22 622 | 141 386 | 1 469 | 3 324 | 77 | 1 767 | 2 384 | 13 244 | 2 003 | 617 500 |
| 15 416 | 21 430 | 9 327 | 3 682 | 58 403 | 23 676 | 138 261 | 1 409 | 3 842 | 7,0 | 1 969 | 2 491 | 15 207 | 2 250 | 639 100 |
| 16 966 | 22 769 | 10 338 | 3 801 | 65 303 | 25 104 | 133 516 | 1 309 | 4 290 | — | 2 004 | 2 738 | 16 540 | 2 194 | 662 300 |
| 19 104 | 23 605 | 11 091 | 4 270 | 69 485 | 25 311 | 130 976 | 1 111 | 4 200 | — | 2 047 | 2 771 | 17 412 | 1 880 | 684 200 |
| 20 275 | 26 136 | 15 344 | 4 612 | 73 303 | 26 769 | 136 590 | 914 | 4 340 | — | 1 700 | 2 454 | 18 753 | 2 115 | 718 700 |
| 23 759 | 28 249 | 20 280 | 5 231 | 75 605 | 27 423 | 145 127 | 691 | 4 300 | — | 1 809 | 2 676 | 19 333 | 2 223 | 749 400 |
| 24 464 | 28 787 | 22 626 | 6 059 | 73 216 | 27 075 | 149 856 | 573 | 4 300 | — | 1 871 | 2 760 | 21 011 | 2 029 | 745 600 |
| 24 625 | 28 159 | 24 508 | 7 108 | 75 107 | 25 987 | 152 200 | 456 | 4 300 | — | 1 885 | 2 700 | 20 058 | 1 992 | 742 500 |
| 2 052 | 2 347 | 2 042 | 592 | 6 176 | 2 166 | 12 683 | 38 | 358 | — | 157 | 225 | 1 672 | 166 | 61 875 |
| 1 942 | 2 418 | 1 930 | 584 | 6 081 | 1 930 | ... | 39 | ... | — | 98 | ... | 1 837 | 142 | ... |
| 1 934 | 2 201 | 1 886 | 574 | 6 189 | 2 178 | ... | 35 | ... | — | 99 | ... | 1 913 | 164 | ... |
| 2 059 | 2 376 | 1 865 | 589 | 6 190 | 2 221 | ... | 39 | ... | — | 117 | ... | 2 068 | 188 | ... |
| 2 089 | 2 301 | 1 970 | 593 | 5 896 | 2 113 | ... | 36 | ... | — | 15 | ... | 2 123 | 203 | ... |
| 2 156 | 2 340 | 1 987 | 574 | 5 867 | 2 164 | ... | 36 | ... | — | 73 | ... | 2 089 | 217 | ... |
| 2 133 | 2 389 | 2 204 | 615 | 6 002 | 2 164 | ... | 33 | ... | — | 127 | ... | 1 820 | 195 | ... |
| 2 193 | 2 389 | 2 024 | 629 | 6 321 | 2 200 | ... | 31 | ... | — | 190 | ... | 1 861 | 187 | ... |
| 2 051 | 2 207 | 2 077 | 636 | 6 483 | 2 153 | ... | 33 | ... | — | 242 | ... | 1 910 | 177 | ... |
| 2 159 | 2 254 | 2 245 | ... | 5 843 | 2 173 | ... | 43 | ... | — | 249 | ... | 1 581 | 149 | ... |
| 2 010 | 2 066 | 2 275 | ... | ... | 2 085 | ... | ... | ... | — | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | — | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | — | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | — | ... | ... | ... | ... | ... |

II. Weltübersichten

4. Eisenerzförderung¹⁾

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|---------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------|---------------|------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--|
| | Montan-Union | | | | | | | Zus. | Däne- mark | Grie- chen- land | Groß- brit. *) | Nor- wegen *) | Öster- reich | |
| | Bun- des- geb. | Saar- land | Bel- gien *) | Frank- reich *) | Ita- lien *) | Lu- xemb. *) | Nie- der- lande | | | | | | | |
| Fe-Gehalt in % | 27 | — | 35 | 32 | 27 | 27 | — | . | 36 | 45 | 27 | 53 | 31 | |
| 1938 | 10 796 | — | 181 | 33 176 | 1 006 | 5 141 | — | 50 300 | . | 349 | 12 050 | 1 474 | 2 670 | |
| 1950 | 10 883 | — | 48 | 29 983 | 499 | 3 845 | — | 45 258 | . | 7,4 | 13 171 | 404 | 2 370 | |
| 1955 | 15 684 | — | 106 | 50 885 | 2 151 | 7 204 | — | 76 030 | 115 | 192 | 16 435 | 1 413 | 2 838 | |
| 1957 | 18 320 | — | 137 | 58 525 | 2 610 | 7 843 | — | 87 435 | 132 | 431 | 17 173 | 1 693 | 3 496 | |
| 1958 | 17 984 | — | 126 | 60 167 | 2 150 | 6 636 | — | 87 060 | 106 | 279 | 14 847 | 1 765 | 3 410 | |
| 1959 | 18 063 | — | 142 | 61 597 | 2 045 | 6 509 | — | 88 356 | 84 | 225 | 15 103 | 1 773 | 3 382 | |
| 1960 | 18 869 | — | 160 | 67 724 | 2 138 | 6 978 | — | 95 869 | 70 | 300 | 17 362 | 1 892 | 3 542 | |
| 1961 | 18 866 | — | 115 | 67 395 | 2 065 | 7 458 | — | 95 899 | 60 | 292 | 16 783 | 1 981 | 3 693 | |
| 1962 | 16 643 | — | 81 | 67 117 | 1 983 | 6 507 | — | 92 331 | 71 | 212 | 15 522 | 2 189 | 3 751 | |
| 1963 | 12 898 | — | 96 | 58 476 | 1 709 | 6 990 | — | 80 169 | 59 | 300 | 15 153 | 2 241 | 3 734 | |
| 1964 | 11 613 | — | 62 | 61 472 | 1 572 | 6 680 | — | 81 399 | 63 | 300 | 16 588 | 2 395 | 3 563 | |
| 1965 | 10 847 | — | 91 | 60 126 | 1 368 | 6 315 | — | 78 747 | 41 | 300 | 15 662 | 2 790 | 3 536 | |
| 1966 p | 9 467 | — | 125 | 55 657 | 1 253 | 6 528 | — | 73 030 | 40 | 300 | 13 877 | 2 358 | 3 475 | |
| 1966 MD | 789 | — | 10 | 4 638 | 104 | 544 | — | 6 086 | 3 | 25 | 1 156 | 197 | 290 | |
| 1966 April | 785 | — | 10 | 4 449 | 96 | 578 | — | 5 918 | 1 | . | 962 | 159 | 288 | |
| „ Mai | 785 | — | 12 | 4 612 | 116 | 535 | — | 6 059 | 1 | . | 964 | 200 | 287 | |
| „ Juni | 806 | — | 12 | 5 120 | 112 | 612 | — | 6 662 | 5 | . | *) 1 305 | 223 | 285 | |
| „ Juli | 764 | — | 12 | 3 755 | 118 | 579 | — | 5 228 | 5 | . | 1 079 | 134 | 297 | |
| „ August | 807 | — | 11 | 3 095 | 121 | 551 | — | 4 585 | 6 | . | *) 1 280 | 159 | 291 | |
| „ Sept. | 801 | — | 11 | 4 955 | 116 | 544 | — | 6 427 | 3 | . | 1 164 | 271 | 305 | |
| „ Okt. | 779 | — | 8 | 4 857 | 105 | 508 | — | 6 257 | ... | . | 1 036 | 191 | 284 | |
| „ Nov. | 757 | — | 9 | 4 684 | 81 | 492 | — | 6 023 | ... | . | *) 1 242 | 239 | 294 | |
| „ Dez. | 636 | — | 11 | 4 837 | 81 | 525 | — | 6 090 | ... | . | 962 | 193 | 276 | |
| 1967 Jan. | 708 | — | 11 | 4 896 | 94 | 513 | — | 6 223 | ... | . | 1 028 | 221 | 302 | |
| „ Febr. | 701 | — | 9 | 4 444 | 62 | 526 | — | 5 741 | ... | . | 1 109 | 170 | 291 | |
| „ März | 736 | — | 11 | 5 005 | 93 | 535 | — | 6 380 | ... | . | *) 1 320 | ... | ... | |

| Jahr Monat | Asien | | | | | | | Nordamerika | | | | Übr. | |
|----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------|------------------|----------------------------|----------------|-------------|-----------|--------------------|-----------------------|--------|
| | Hong- kong | Indien 10) | Japan 11) | Korea 12) | Malaya | Philip- pinen | Portug. Indien (Goa) | Thail- land | Kana- da | USA *) | Mexi- ko 13) | Brasi- lien 14) | Chile |
| Fe-Gehalt in % | 55 | 60 | 55 | 42 | 56 | 55 | 58 | 67 | 55 | 54 | 60 | 68 | 63 |
| 1938 | — | 2 788 | 841 | 771 | 1 040 | 874 | — | — | 1 717 | 28 904 | 99 | 486 | 1 615 |
| 1950 | 172 | 3 013 | 918 | — | 506 | 599 | 110 | 2,6 | 3 282 | 99 619 | 235 | 1 987 | 2 953 |
| 1955 | 118 | 4 753 | 1 518 | 30 | 1 489 | 1 433 | 2 030 | 10,0 | 14 772 | 104 656 | 712 | 3 882 | 1 720 |
| 1957 | 100 | 5 167 | 2 246 | 1 295 | 3 024 | 1 444 | 2 900 | 10,0 | 20 205 | 107 852 | 956 | 4 977 | 3 081 |
| 1958 | 107 | 6 130 | 2 088 | 1 817 | 2 844 | 1 099 | 2 840 | 10,0 | 14 404 | 68 795 | 969 | 5 185 | 3 759 |
| 1959 | 122 | 7 982 | 2 478 | 2 985 | 3 821 | 1 230 | 2 970 | 6,1 | 22 174 | 61 243 | 893 | 8 841 | 4 649 |
| 1960 | 117 | 10 683 | 2 459 | 3 389 | 5 731 | 1 130 | 5 640 | 11,5 | 19 372 | 90 209 | 870 | 9 345 | 6 041 |
| 1961 | 119 | 12 310 | 2 826 | 3 800 | 6 841 | 1 171 | 6 475 | 55,2 | 18 469 | 72 474 | 1 080 | 10 218 | 6 990 |
| 1962 | 113 | 19 640 | 2 587 | 4 000 | 6 612 | 1 387 | — | 44,8 | 24 820 | 72 082 | 1 956 | 10 778 | 8 092 |
| 1963 | 114 | 20 602 | 2 382 | 4 360 | 7 385 | 1 380 | — | 15,8 | 27 346 | 74 780 | 2 090 | 11 220 | 8 510 |
| 1964 | 116 | 21 376 | 2 525 | 4 800 | 6 569 | 1 368 | — | 190,6 | 35 539 | 86 197 | 2 549 | 11 430 | 9 910 |
| 1965 | 134 | 23 644 | 2 475 | 5 000 | 6 982 | 1 438 | — | 750 | 34 215 | 88 838 | 2 909 | 18 160 | 12 721 |
| 1966 p | 137 | 26 970 | 2 379 | 5 100 | 6 460 | 1 480 | — | 660 | 36 617 | 92 160 | 2 701 | 18 200 | 12 240 |
| 1966 MD | 11,4 | 2 248 | 198 | 425 | 538 | 123 | — | 55 | 3 051 | 7 680 | 225 | 1 517 | 1 002 |
| 1966 April | 11,2 | 2 306 | 194 | — | 502 | 118 | — | 71,9 | 2 575 | 7 003 | 267 | 1 224 | 965 |
| „ Mai | 12,2 | 2 991 | 195 | — | 579 | 137 | — | 91,9 | 4 006 | 10 152 | 161 | 1 118 | 977 |
| „ Juni | 10,6 | 2 007 | 197 | — | 558 | 123 | — | 99,0 | 4 112 | 10 957 | 171 | 947 | 1 087 |
| „ Juli | 10,6 | 2 069 | 204 | — | 615 | ... | — | 85,4 | 3 187 | 10 514 | 187 | 1 157 | 1 047 |
| „ August | 11,7 | 2 117 | 215 | — | 550 | ... | — | 82,6 | 4 518 | 10 287 | 176 | 1 353 | 1 028 |
| „ Sept. | 9,9 | 2 066 | 207 | — | 589 | ... | — | 50,2 | 4 560 | 9 984 | 171 | 1 140 | 1 049 |
| „ Okt. | 8,5 | 2 109 | 207 | — | 579 | ... | — | 1,9 | 4 843 | 8 361 | 240 | 1 054 | 1 044 |
| „ Nov. | 12,2 | 2 081 | 213 | — | ... | ... | — | 32,7 | 3 725 | 5 259 | 205 | 1 030 | 1 072 |
| „ Dez. | 13,4 | ... | 199 | — | ... | ... | — | ... | 1 736 | 5 167 | 244 | ... | ... |
| 1967 Jan. | ... | ... | 157 | — | ... | ... | — | ... | ... | 4 850 | ... | ... | ... |
| „ Febr. | ... | ... | ... | — | ... | ... | — | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ März | ... | ... | ... | — | ... | ... | — | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1955 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate) einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerz. ⁵⁾ Davon jährlich etwa 1. Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ Einschl. priv. Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschl. geringer Mengen Pyrite. ⁸⁾ Ab 1958 nur noch Brauneisenstein. ⁹⁾ 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ¹⁰⁾ Nach

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Europäische OECD-Länder | | | | | | Sonstige europäische Länder | | | | | | | | | | Asien |
|-------------------------|---------|------------------------|---------|----------------------|------------|-----------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|------------------|----------------------|---------|--------|--|-------|
| Portugal ¹⁾ | Spanien | Schweden ²⁾ | Schweiz | Türkei ³⁾ | Sowj. Zone | Finnland ⁴⁾ | Jugoslaw. | Bulgarien | Polen ⁵⁾ | Rumänien | Tschechoslowakei | Ungarn ⁶⁾ | Ud SSR | China | | |
| 53 | 50 | 61 | 40 | 55 | 30 | 36 | 35 | 45 | 28 | 45 | 30 | 26 | 50/60 | 30 | | |
| 0,7 | 2 545 | 13 928 | 128 | 77 | 600 | — | 607 | 16 | 947 | 139 | 1 653 | 297 | 26 530 | 5 303 | | |
| — | 2 088 | 13 611 | 55 | 234 | 401 | — | 731 | 27 | 790 | 395 | 1 500 | 368 | 39 700 | 2 000 | | |
| 190 | 3 708 | 17 355 | 129 | 874 | 1 664 | 357 | 1 399 | 113 | 1 856 | 637 | 2 490 | 313 | 71 862 | 16 000 | | |
| 284 | 5 378 | 19 924 | 116 | 1 164 | 1 478 | 435 | 1 876 | 294 | 1 994 | 644 | 2 810 | 332 | 84 167 | 18 500 | | |
| 217 | 4 908 | 18 394 | 78 | 983 | 1 507 | 326 | 1 997 | 293 | 2 173 | 744 | 2 799 | 371 | 88 801 | 30 000 | | |
| 241 | 4 939 | 18 286 | 60 | 873 | 1 599 | 371 | 2 097 | 373 | 2 014 | 1 064 | 2 968 | 441 | 94 390 | 45 000 | | |
| 288 | 5 493 | 21 317 | 125 | 796 | 1 642 | 492 | 2 199 | 412 | 2 182 | 1 460 | 3 120 | 516 | 106 541 | 30 000 | | |
| 236 | 6 098 | 23 131 | 86 | 765 | 1 643 | 513 | 2 184 | 418 | 2 386 | 1 737 | 3 294 | 605 | 117 633 | 30 000 | | |
| 263 | 5 848 | 22 023 | 105 | 813 | 1 642 | 422 | 2 190 | 635 | 2 436 | 1 742 | 3 477 | 682 | 128 102 | 24 000 | | |
| 278 | 5 275 | 23 637 | 96 | 747 | 1 661 | 745 | 2 297 | 655 | 2 609 | 2 286 | 3 411 | 733 | 137 475 | 26 000 | | |
| 208 | 5 209 | 26 660 | 91 | 976 | 1 634 | 836 | 2 307 | 715 | 2 680 | 1 932 | 2 846 | 775 | 145 584 | 29 000 | | |
| 193 | 5 788 | 29 485 | 113 | 1 566 | 1 650 | 1 036 | 2 504 | 1 801 | 2 862 | 2 484 | 2 572 | 762 | 153 000 | 31 000 | | |
| 185 | 5 069 | 28 206 | 80 | 1 665 | 1 650 | 1 120 | 2 493 | 2 608 | 3 054 | 2 680 | 2 239 | 747 | 160 000 | 31 000 | | |
| 15 | 422 | 2 350 | 7 | 139 | 137 | 93 | 208 | 217 | 254 | 223 | 187 | 62 | 13 333 | 2 583 | | |
| 16 | 442 | 7 380 | 26 | 65 | . | 100 | 248 | 155 | 249 | 219 | 196 | 57 | 40 300 | . | | |
| 17 | 429 | | | 101 | 215 | 224 | 260 | 225 | 190 | 67 | . | | | | | |
| 15 | 381 | | | . | 252 | 266 | 260 | 229 | 195 | 65 | . | | | | | |
| 14 | 416 | 6 427 | . | 213 | . | ... | 235 | 177 | 251 | 237 | 133 | 66 | 41 700 | . | | |
| 13 | 437 | | | 212 | . | ... | 245 | 242 | 266 | 229 | 191 | 57 | | . | | |
| 15 | 457 | | | 201 | . | ... | 239 | 230 | 256 | 235 | 188 | 69 | | . | | |
| 16 | 414 | 6 785 | . | 216 | . | ... | 249 | 230 | 253 | 227 | 187 | 59 | 13 700 | . | | |
| 16 | 397 | | | 120 | . | ... | 224 | 284 | 257 | 229 | 193 | 60 | 12 900 | . | | |
| ... | 411 | | | 84 | . | ... | 162 | 285 | 249 | 230 | 164 | 58 | 13 000 | . | | |
| ... | 368 | 6 599 | . | ... | . | ... | 72 | 217 | 264 | 204 | 190 | 53 | 13 800 | . | | |
| ... | ... | | | ... | . | ... | 81 | 248 | 239 | 218 | ... | 54 | 12 700 | . | | |
| ... | ... | | | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 100 | . | | |
| ... | ... | | | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | | |

| Amerika | | | Nordafrika | | | | | Übr. Afrika | | | | | | | | Au- | Welt |
|---------|-------|--------|------------|-------|---------|-------|-------|-------------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|---------|---------|------|
| Ko- | Peru | Vene- | Ägyp- | Alge- | Marokko | | Tune- | An- | Gui- | Li- | Mau- | Sierra | Süd- | Süd- | Au- | | |
| lun- | | zuela | ten | rien | (Frz.) | (Sp.) | sien | gola | nea | ber- | retan- | Leone | afr. | rhod. | stra- | | |
| bien | | | | | | | | | Rep. | lia- | nen | 14) | Union | | lien | | |
| 60 | 57 | 65 | 52 | 50 | 50 | 60 | 55 | 61 | 48 | 63 | 65 | 60 | 62 | 58 | 64 | | |
| — | — | — | — | 3 061 | 266 | 1 342 | 188 | — | — | — | — | 876 | 505 | — | 2 289 | 168 800 | |
| — | — | 204 | — | 2 573 | 319 | 951 | 758 | — | — | — | — | 1 188 | 1 189 | 57 | 2 405 | 251 000 | |
| 350 | 1 764 | 8 430 | 35 | 3 598 | 310 | 1 042 | 1 154 | — | 654 | 1 845 | — | 1 260 | 1 999 | 84 | 3 630 | 379 000 | |
| 593 | 3 570 | 15 384 | 235 | 2 790 | 468 | 1 400 | 1 151 | 106 | 1 090 | 2 125 | — | 1 344 | 2 080 | 135 | 3 867 | 436 500 | |
| 552 | 2 592 | 15 480 | 170 | 2 315 | 1 538 | 1 103 | 1 103 | 287 | 415 | 2 430 | — | 1 320 | 2 212 | 145 | 3 980 | 403 000 | |
| 405 | 3 492 | 17 018 | 235 | 1 924 | 1 265 | 982 | 982 | 348 | 359 | 2 905 | — | 1 516 | 2 892 | 130 | 4 207 | 437 400 | |
| 665 | 5 232 | 19 490 | 239 | 3 444 | 1 577 | 1 033 | 1 033 | 658 | 776 | 3 275 | — | 1 563 | 3 071 | 159 | 4 425 | 496 700 | |
| 673 | 5 376 | 14 565 | 422 | 2 867 | 1 463 | 848 | 812 | 542 | 3 460 | — | 1 840 | 4 061 | 388 | 5 428 | 495 300 | | |
| 643 | 5 917 | 13 265 | 461 | 2 062 | 1 149 | 761 | 753 | 700 | 3 600 | 650 | 1 908 | 4 328 | 619 | 4 921 | 502 100 | | |
| 690 | 6 624 | 11 748 | 481 | 1 976 | 1 032 | 865 | 640 | 560 | 7 190 | 1 315 | 2 040 | 4 462 | 655 | 5 690 | 516 400 | | |
| 731 | 6 528 | 15 648 | 448 | 2 746 | 888 | 939 | 905 | 767 | 11 827 | 4 970 | 1 900 | 4 830 | 932 | 5 670 | 569 100 | | |
| 750 | 6 864 | 17 652 | 508 | 3 222 | 951 | 1 117 | 815 | 600 | 15 070 | 6 040 | 2 328 | 5 816 | 1 288 | 6 694 | 605 900 | | |
| 750 | 7 000 | 17 840 | 500 | 3 050 | 990 | 1 267 | 780 | 600 | 17 000 | 6 500 | 2 300 | 6 798 | 1 300 | 11 613 | 620 100 | | |
| 62 | 585 | 1 487 | 42 | 254 | 82 | 106 | 65 | 50 | 1 417 | 542 | 192 | 566 | 108 | 968 | 51 675 | | |
| . | . | 1 273 | . | 232 | 82 | 110 | . | . | . | . | . | 291 | 527 | . | 627 | . | |
| . | . | 1 644 | . | 245 | 86 | 120 | . | . | . | . | . | 220 | 529 | . | 605 | . | |
| . | . | 1 562 | . | 152 | 89 | 145 | . | . | . | . | . | 220 | 626 | . | 943 | . | |
| . | . | 1 553 | . | ... | 88 | 145 | . | . | . | . | ... | . | 544 | . | 1 217 | . | |
| . | . | 1 545 | . | ... | 95 | 117 | . | . | . | . | ... | . | 586 | . | 1 217 | . | |
| . | . | 1 682 | . | ... | 90 | 121 | . | . | . | . | ... | . | 651 | . | 1 217 | . | |
| . | . | 1 589 | . | ... | 79 | 94 | . | . | . | . | ... | . | 619 | . | 1 313 | . | |
| . | . | 1 433 | . | ... | ... | 80 | . | . | . | . | ... | . | 693 | . | 1 313 | . | |
| . | . | 1 509 | . | ... | ... | 81 | . | . | . | . | ... | . | 601 | . | 1 313 | . | |
| . | . | 1 232 | . | ... | ... | ... | . | . | . | . | ... | . | 645 | . | 302 | . | |
| . | . | ... | . | ... | ... | ... | . | . | . | . | ... | . | ... | . | ... | . | |
| . | . | ... | . | ... | ... | ... | . | . | . | . | ... | . | ... | . | ... | . | |

BISF. Ab 1962 einschl. Goa.

¹¹⁾ Einschl. Eisensand.¹²⁾ 1955 nur Südkorea.¹³⁾ 1938 u. 1950 Fe-Inhalt.¹⁴⁾ Ab 1963 = Ausfuhr.

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

| Jahr | Europa | | | | | | | | | Asien | | | |
|------|-------------------------|---------|----------|---------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|---------|--------|--------|-------|--------------|
| | Europäische OECD-Länder | | | | | | Sonstige europ. Länder | | | Ud SSR | Indien | Japan | Port. Indien |
| | Bun-desrep. | Italien | Portugal | Spanien | Schwe-den ¹⁾ | Tür-kei ²⁾ | Bulgar-nen | Rumän-nen | Un-garn | | | | |
| 1938 | . | 15,4 | 0,4 | 0,5 | 2,2 | 1,1 | . | 21,7 | 8,9 | 1 000 | 492 | 26,7 | 4,7 |
| 1950 | . | 5,2 | 0,3 | 7,4 | 1,9 | 15,8 | 2,0 | 23,3 | 27,0 | 1 500 | 425 | 55,7 | 15,7 |
| 1953 | . | 11,5 | 5,3 | 14,4 | 1,7 | 43,9 | 5,6 | 28,6 | 40,0 | 2 100 | 897 | 74,0 | 75,2 |
| 1954 | . | 13,8 | 4,0 | 12,7 | 1,2 | 24,4 | 8,9 | 43,4 | 41,0 | 2 100 | 678 | 63,4 | 42,4 |
| 1955 | . | 14,7 | 1,7 | 16,1 | 2,4 | 24,6 | 16,9 | 93,2 | 37,2 | 2 100 | 677 | 75,6 | 54,3 |
| 1956 | . | 11,9 | 1,3 | 10,0 | 3,9 | 29,8 | 20,8 | 58,2 | 31,0 | 2 200 | 741 | 101,6 | 80,8 |
| 1957 | . | 12,8 | 2,3 | 12,6 | 1,4 | 27,8 | 21,1 | 66,3 | 38,0 | 2 300 | 692 | 103,5 | 58,5 |
| 1958 | . | 12,0 | 2,1 | 13,1 | 0,7 | 11,1 | 7,4 | 50,1 | 44,2 | 2 400 | 555 | 108,1 | 31,2 |
| 1959 | . | 14,6 | 2,9 | 13,6 | 1,9 | 14,9 | 7,0 | 49,2 | 38,3 | 2 500 | 503 | 123,7 | 30,3 |
| 1960 | . | 14,8 | 3,1 | 7,6 | 1,3 | 17,5 | 7,4 | 40,2 | 32,5 | 2 600 | 501 | 120,3 | 42,9 |
| 1961 | . | 14,7 | 4,8 | 5,1 | 2,7 | 12,9 | 10,4 | 47,5 | 33,3 | 2 700 | 506 | 106,3 | 40,0 |
| 1962 | . | 13,3 | 4,8 | 4,3 | 0,6 | 10,2 | 10,2 | 43,5 | 33,8 | 2 900 | 491 | 103,9 | 35,1 |
| 1963 | . | 13,6 | 3,3 | 5,0 | 1,2 | 8,8 | 10,6 | 59,7 | 38,5 | 3 000 | 510 | 100,0 | . |
| 1964 | . | 14,4 | 2,7 | 5,1 | 0,9 | 11,5 | 14,6 | 27,1 | 36,9 | 3 200 | 540 | 100,3 | . |

¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35%. ²⁾ 1938 Versand ab Grube. ³⁾ Ab 1956 Export. ⁴⁾ Versand ab Grube ohne die Erze mit 10–35% Mn. ⁵⁾ Ab 1953 ohne Manganerz bis 30% Mn. ⁶⁾ Export.

Quelle: UN-Statistik.

6. Marktversorgung¹⁾ mit Stahl

| Masseinheit | Jahr | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|----------------------------|-----------------|-----------------------------------------------|----------|----------------|------------|------------|----------------|------------|---------|------------|--------------|------------|-----------|---------|--------------------|---------|--|
| | | Montanunion | | | | | | Dä-ne-mark | Grie-chen-land | Groß-brit. | Ir-land | Nor-we-gen | Ö-ster-reich | Por-tu-gal | Schwe-den | Schweiz | Span-nien | Tür-kei | |
| | | Bun-des-rep. ²⁾ | Belg.-Lux.-burg | Frank-reich/ ³⁾ Saar ⁴⁾ | Ita-lien | Nie-der-lan-de | zu-sam-men | | | | | | | | | | | | |
| insgesamt in 1000 t | 36/38 | 17897 | 1 555 | 5 457 | 2 280 | 1 167 | 28356 | 533 | 170 | 10921 | 102 | 398 | 465 | 172 | 1 367 | 486 | 377 ¹¹⁾ | 164 | |
| | 1960 | 29211 | 2 604 | 13919 | 9 226 | 3 186 | 58147 | 1 185 | 410 | 22243 | 150 | 987 | 1 897 | 393 | 4 077 | 1 554 | 1 817 | 602 | |
| | 1961 | 27571 | 3 257 | 14167 | 10901 | 3 180 | 59076 | 1 233 | 405 | 18338 | 166 | 1 049 | 1 883 | 539 | 4 087 | 1 968 | 2 242 | 549 | |
| | 1962 | 27804 | 3 159 | 14923 | 12207 | 3 132 | 61225 | 1 261 | 525 | 17731 | 198 | 1 092 | 1 684 | 434 | 4 009 | 2 112 | 2 920 | 560 | |
| | 1963 | 27276 | 3 347 | 15802 | 13971 | 2 140 | 63336 | 1 202 | 666 | 19964 | 218 | 1 024 | 1 692 | 532 | 4 161 | 2 063 | 3 278 | 817 | |
| | 1964 | 33734 | 4 065 | 17234 | 11269 | 3 962 | 70264 | 1 580 | 718 | 23747 | 231 | 1 170 | 1 957 | 542 | 4 772 | 2 132 | 4 142 | 819 | |
| 1965 | 31886 | 3 230 | 16171 | 12101 | 3 848 | 67236 | 1 719 | 722 | 23131 | 232 | 1 359 | 2 078 | 679 | 5 272 | 1 998 | 6 142 | 857 | | |
| je Einwohner in kg | 36/38 | 263 | 180 | 132 | 53 | 136 | 200 | 147 | 24 | 227 | 35 | 136 | 68 | 23 | 218 | 104 | 15 ¹¹⁾ | 10 | |
| | 1960 | 527 | 275 | 306 | 187 | 278 | 344 | 259 | 49 | 425 | 53 | 275 | 268 | 44 | 545 | 290 | 60 | 22 | |
| | 1961 | 490 | 343 | 308 | 220 | 273 | 346 | 267 | 48 | 357 | 59 | 291 | 267 | 61 | 544 | 358 | 73 | 20 | |
| | 1962 | 488 | 331 | 318 | 243 | 265 | 349 | 271 | 62 | 332 | 70 | 300 | 236 | 48 | 530 | 373 | 95 | 19 | |
| | 1963 | 473 | 348 | 326 | 277 | 262 | 357 | 256 | 78 | 371 | 77 | 279 | 236 | 59 | 547 | 358 | 105 | 27 | |
| | 1964 | 579 | 419 | 356 | 221 | 327 | 391 | 335 | 84 | 438 | 81 | 317 | 271 | 60 | 623 | 363 | 132 | 26 | |
| 1965 | 540 | 330 | 331 | 235 | 313 | 370 | 361 | 85 | 424 | 81 | 365 | 286 | 74 | 682 | 334 | 194 | 27 | | |

| Masseinheit | Jahr | Asien | | | | | | | | | Nordamerika | | Übriges Amerika | | | |
|------------------------|-------|-------------------|--------|----------|-----------------------|-----------|------------|-------------|---------|-----------|-------------|---------|-----------------|---------|--------------|------------|
| | | Is-rael | Ja-pan | Liba-non | Ma-laya ^{a)} | Paki-stan | Phil. Rep. | Saudi-Arab. | Sy-rien | Thai-land | Kana-da | USA | Cuba | Mexi-ko | Argen-tinien | Brasi-lien |
| insgesamt in 1000 t | 36/38 | ¹¹⁾ 57 | 5 590 | 32 | 144 | . | 125 | . | 32 | 34 | 1 702 | 40 999 | 74 | 326 | 846 | 430 |
| | 1960 | 359 | 19 476 | 182 | 195 | 438 | 425 | 73 | 105 | 213 | 5 506 | 89 876 | 216 | 1 735 | 1 585 | 2 646 |
| | 1961 | 313 | 25 763 | 192 | 199 | 751 | 504 | 123 | 101 | 257 | 5 905 | 89 694 | 277 | 1 840 | 2 379 | 2 701 |
| | 1962 | 395 | 22 945 | 161 | 273 | 637 | 390 | 109 | 151 | 307 | 6 335 | 91 058 | 267 | 1 890 | 1 456 | 2 852 |
| | 1963 | 450 | 24 726 | 211 | 249 | 735 | 594 | 115 | 105 | 365 | 7 143 | 102 309 | 167 | 2 167 | 1 872 | 3 320 |
| | 1964 | 538 | 31 417 | 239 | 334 | 1 149 | 684 | 147 | 153 | 397 | 8 553 | 118 067 | 212 | 2 579 | 2 045 | 3 424 |
| 1965 | ... | 28 841 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 10 415 | 127 684 | ... | 2 731 | 2 538 | 3 139 | |
| je Einwohner in kg | 36/38 | ¹¹⁾ 42 | 80 | 9 | 31 | . | 8,1 | . | 9 | 2,3 | 151 | 318 | 16 | 17 | 62 | 11 |
| | 1960 | 170 | 209 | 107 | 28 | 5,0 | 15 | 12 | 23 | 8,4 | 307 | 497 | 32 | 50 | 76 | 38 |
| | 1961 | 143 | 274 | 113 | 28 | 7,9 | 18 | 20 | 20 | 9,5 | 323 | 438 | 40 | 51 | 113 | 38 |
| | 1962 | 172 | 242 | 95 | 37 | 6,6 | 13 | 17 | 30 | 11 | 341 | 438 | 38 | 51 | 72 | 38 |
| | 1963 | 189 | 258 | 96 | 33 | 7,5 | 20 | 17 | 20 | 13 | 377 | 540 | 23 | 56 | 63 | 43 |
| | 1964 | 217 | 324 | 109 | 43 | 11 | 22 | 23 | 28 | 13 | 445 | 615 | 29 | 65 | 93 | 43 |
| 1965 | ... | 294 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 531 | 656 | ... | 64 | 114 | 39 | |

¹⁾ Marktversorgung in obigem Sinne entspricht der von der UNO als „Sichtbarer Stahlverbrauch“ veröffentlichten Tabelle = Einheimische Rohstahlerzeugung + Einfuhr und -/. Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerkzeugen (einschl. Stahlrohren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Röll. Eisenbahnzeug) in Rohstahlgewicht. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke und Halbzeug 1,12, Flacherzeugnisse 1,35, Oberbau 1,20, Draht 1,30, Rohre 1,30, sonstige Erzeugnisse 1,20. Abweichungen gegenüber der Tabelle B I 10 ergeben sich für die Montanunion-Länder dadurch, daß dort die Lagerbewegung der

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

| Amerika | | | | | Afrika | | | | | | | | Austra- | Welt |
|---------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|------|---------|------|
| Brasi- | Chile | Cuba | Mexi- | USA | Ango- | Ägyp- | Kongo | Ghana | Marok- | Süd- | Süd- | | lien | |
| lien | | *) | ko | *) | la | ten | (Leop.) | *) | ko | West- | afr. | | | |
| | | | | | | | | | | Afrika | Union | | | |
| 146,9 | 4,4 | 147,7 | 0,1 | 11,6 | — | 44 | 3,7 | 172 | 30,1 | — | 238,6 | 0,4 | 2 400 | |
| 86,0 | 16,7 | 11,6 | 14,5 | 69,5 | 4,7 | 44,1 | 8,5 | 375 | 114,6 | 0,5 | 332,1 | 6,8 | 3 200 | |
| 101,8 | 25,1 | 160,1 | 75,7 | 75,1 | 31,6 | 1,9 | 108,3 | 361 | 196,3 | 17,6 | 332,7 | 14,9 | 4 800 | |
| 71,5 | 17,4 | 110,4 | 83,2 | 100,5 | 15,2 | 42,1 | 192,5 | 218 | 185,5 | 14,8 | 286,1 | 13,3 | 4 500 | |
| 93,5 | 20,2 | 111,1 | 35,8 | 150,9 | 12,0 | 53,3 | 230,9 | 239 | 190,6 | 18,2 | 220,4 | 21,7 | 4 600 | |
| 136,8 | 21,7 | 104,9 | 61,9 | 164,7 | 17,3 | 49,8 | 164,8 | 312 | 195,4 | 24,9 | 248,2 | 27,2 | 5 000 | |
| 403,9 | 24,6 | 59,9 | 79,7 | 181,2 | 15,6 | 21,5 | 183,5 | 318 | 229,6 | 39,0 | 252,8 | 36,3 | 5 300 | |
| 388,2 | 16,8 | 28,9 | 78,6 | 145,0 | 15,7 | 34,8 | 169,1 | 261 | 185,8 | 44,9 | 301,9 | 27,8 | 5 100 | |
| 454,5 | 17,9 | 25,0 | 76,9 | 108,9 | 15,7 | 41,0 | 193,1 | 255 | 218,8 | 21,5 | 360,1 | 43,2 | 5 300 | |
| 438,3 | 19,8 | 8,2 | 71,9 | 47,2 | 11,6 | 74,4 | 206,9 | 266 | 225,0 | 29,4 | 438,1 | 30,1 | 5 500 | |
| 447,2 | 14,5 | 19,0 | 68,7 | 32,7 | 10,0 | 67,5 | 159,4 | 210 | 261,3 | 21,9 | 548,8 | 42,4 | 5 700 | |
| 515,1 | 18,8 | 33,0 | 62,9 | 34,2 | 4,0 | 53,9 | 160,5 | 182 | 207,5 | — | 579,9 | 33,3 | 6 000 | |
| 551,9 | 20,6 | 33,3 | 54,3 | 47,8 | — | 43,8 | 135,0 | 196 | 144,4 | — | 567,6 | 17,6 | 6 100 | |
| 593,6 | 9,2 | 33,3 | 64,1 | 35,3 | — | 51,2 | 163,6 | 222 | 153,6 | — | 600,2 | 31,1 | 6 600 | |

nach Ländern in Rohstahlgewicht

| So-wjet- | Übriges Europa | | | | | | | | Asien | | | | | | | |
|----------|----------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|------|--------|-------|-------|-------|------|------|
| | Finn- | Ju- | Bul- | Pol- | Tsche- | Ru- | Un- | Ud | Kam- | Cey- | China | Hong- | Ind- | In- | Iran | Irak |
| zone | land | go- | ga- | len | cho- | mä- | gar- | SSR | bo- | lon | Volks- | Tal- | kong- | nen- | | |
| | | slaw. | rien | | slo- | nien | | | dscha | | r. *) | wan | | | | |
| | | | | | | | | | *) | | | | | | | |
| 5 979 | 339 | 261 | 177 | 1 040 | 1 452 | 427 | 459 | 17 523 | 91 | 23,5 | 1 504 | — | 46 | 1 360 | 226 | 126 |
| 6 346 | 1 022 | 1 716 | 866 | 6 282 | 6 501 | 2 381 | 2 088 | 63 513 | 92 | 92 | 19 205 | 289 | 291 | 4 643 | 291 | 506 |
| 6 346 | 1 100 | 1 881 | 871 | 6 931 | 6 791 | 2 614 | 2 103 | 68 528 | 134 | 89 | 9 789 | 287 | 304 | 5 394 | 439 | 351 |
| 6 611 | 1 073 | 1 801 | 1 054 | 7 197 | 7 105 | 3 104 | 2 237 | 73 981 | 89 | 194 | 10 240 | 330 | 445 | 6 425 | 246 | 353 |
| 6 463 | 1 014 | 1 984 | 1 100 | 7 432 | 6 788 | 3 098 | 2 259 | 77 347 | 72 | 95 | 12 299 | 397 | 540 | 7 257 | 232 | 467 |
| 7 221 | 1 170 | 2 341 | 1 013 | 7 963 | 7 005 | 4 053 | 2 266 | 80 849 | 90 | 77 | 9 990 | 483 | 574 | 7 435 | 196 | 524 |
| 7 483 | 1 210 | 2 441 | 1 248 | 8 528 | 7 423 | 3 918 | 2 234 | 86 604 | ... | ... | 10 949 | ... | ... | 7 619 | ... | ... |
| ... | 93 | 17 | 19 | 30 | 95 | 22 | 50 | 103 | 4,0 | 4,1 | 3,3 | ... | 39 | 3,8 | 3,4 | 7,8 |
| 347 | 230 | 92 | 110 | 211 | 476 | 129 | 209 | 296 | 6,5 | 9,2 | 27 | 27 | 98 | 11,4 | 3,1 | 25 |
| 371 | 244 | 101 | 110 | 231 | 493 | 141 | 210 | 314 | 9,2 | 8,8 | 14 | 26 | 96 | 12 | 4,6 | 17 |
| 388 | 233 | 96 | 132 | 237 | 513 | 166 | 222 | 334 | 6,0 | 19 | 14 | 29 | 130 | 14 | 2,5 | 17 |
| 377 | 223 | 104 | 136 | 242 | 487 | 165 | 224 | 344 | 4,7 | 8,9 | 16 | 34 | 150 | 16 | 2,3 | 21 |
| 424 | 255 | 121 | 124 | 256 | 498 | 214 | 224 | 355 | 6,0 | 7,0 | 13 | 40 | 155 | 16 | 2,0 | 23 |
| 439 | 262 | 125 | 152 | 271 | 524 | 206 | 220 | 376 | ... | ... | 14 | ... | ... | 16 | ... | ... |

| Übriges Amerika | | | | | Afrika | | | | | | | | | | Australien | |
|-----------------|------------|------|----------|------------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------|-------------------|-----------------|-----------|--------------|-----------|
| Chile | Co-lumbien | Peru | Uru-guay | Vene-zuela | Ägyp-ten | Alge-rien | Kongo (Leop.) ⁷⁾ | Ost-afri.* ⁸⁾ | Westafrika (brit.) ⁹⁾ | Westafrika (franz.) ¹⁰⁾ | Ma-rokko | Rhod. Njassa-land | Süd-afri. Union | Tune-sien | Au-stra-lien | Neu-seel. |
| 141 | 88 | 52 | 78 | 126 | 191 | 109 | 41 | 30 | 53 | 25 | 41 | 53 | 941 | 39 | 1 221 | 212 |
| 580 | 387 | 171 | 124 | 510 | 326 | 571 | 61 | 134 | 169 | ... | 164 | 251 | 2 164 | 124 | 4 082 | 482 |
| 506 | 405 | 246 | 86 | 448 | 373 | 402 | 47 | 169 | 182 | ... | 152 | 244 | 2 380 | 79 | 4 005 | 537 |
| 630 | 358 | 249 | 106 | 600 | 474 | 213 | 66 | 159 | 166 | ... | 171 | 211 | 2 376 | 96 | 3 584 | 476 |
| 606 | 465 | 259 | 67 | 797 | 439 | 207 | 71 | 147 | 213 | ... | 171 | 202 | 2 681 | 91 | 4 533 | 510 |
| 625 | 543 | 276 | 84 | 1 000 | 680 | 265 | 79 | 144 | 341 | ... | 204 | 256 | 3 411 | 98 | 4 778 | 604 |
| 602 | 431 | ... | ... | 1 200 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 207 | ... | 5 482 | 631 |
| 30 | 10 | 8 | 37 | 37 | 11,9 | 15 | 3,0 | 2,1 | 2,0 | 1,6 | 5,4 | 96 | 96 | 15 | 179 | 132 |
| 70 | 27 | 16 | 44 | 76 | 12,5 | 52 | 4,3 | 5,9 | 4,8 | ... | 14 | 30 | 123 | 30 | 397 | 203 |
| 65 | 28 | 24 | 30 | 59 | 14 | 36 | 3,2 | 7,2 | 5,1 | ... | 13 | 29 | 132 | 19 | 381 | 222 |
| 79 | 24 | 24 | 36 | 76 | 17 | 21 | 4,5 | 6,3 | 4,6 | ... | 14 | 22 | 129 | 22 | 335 | 192 |
| 74 | 31 | 24 | 25 | 98 | 16 | 18 | 4,7 | 5,7 | 3,8 | ... | 14 | 18 | 141 | 20 | 415 | 201 |
| 74 | 35 | 24 | 31 | 119 | 24 | 23 | 5,0 | 5,0 | 6,0 | ... | 16 | 22 | 174 | 21 | 429 | 233 |
| 70 | 24 | ... | ... | 138 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 210 | ... | 514 | 238 |

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. *) 1936 — 1938 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saargebiet. *) 1936 — 1938 u. ab 1960 ohne Saarland. *) Einschl. Laos u. Vietnam, ab 1960 nur Süd-Vietnam. *) Einschl. Mandschurische Volksrepublik. *) Bis 1960 einschl. Singapur. *) Einschl. Rwanda-Burundi. *) Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. *) Sierra Leone, Ghana und Nigeria. *) Einschl. Togo. **) Durchschnitt von 1937 und 1938. **) Palästina. **) Ab 1960 nur Nigeria, außerdem Ghana 1963 = 72 bzw. 9,8. Quelle: UN-New York.

II. Weltübersichten

7. Roheisenerzeugung¹⁾

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | Däne- mark |
|---------------|-------------------------|----------|---------|-----------------|---------|----------------|--------------------------------|---------------|---------------|
| | Montan-Union | | | | | | | Zu- sammen | |
| | Bundes- republik | Saarland | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande ²⁾ | | |
| 1938 | 15 176 | 2 381 | 2 426 | 6 012 | 901 | 1 551 | 267 | 28 714 | — |
| 1950 | 9 473 | 1 684 | 3 695 | 7 761 | 533 | 2 499 | 454 | 26 099 | 51 |
| 1955 | 16 482 | 2 876 | 5 343 | 10 941 | 1 677 | 3 048 | 669 | 41 036 | 54 |
| 1957 | 18 358 | 3 125 | 5 579 | 11 884 | 2 138 | 3 329 | 701 | 45 114 | 59 |
| 1958 | 16 659 | 3 083 | 5 524 | 11 951 | 2 107 | 3 275 | 917 | 43 516 | 44 |
| 1959 | 18 393 | 3 209 | 5 965 | 12 498 | 2 121 | 3 411 | 1 137 | 46 676 | 58 |
| 1960 | 25 739 | | 6 520 | 14 005 | 2 715 | 3 713 | 1 347 | 54 039 | 69 |
| 1961 | 25 431 | | 6 459 | 14 395 | 3 092 | 3 775 | 1 456 | 54 608 | 64 |
| 1962 | 24 251 | | 6 773 | 13 952 | 3 584 | 3 585 | 1 571 | 53 716 | 67 |
| 1963 | 22 909 | | 6 958 | 14 297 | 3 770 | 3 563 | 1 708 | 53 206 | 71 |
| 1964 | 27 182 | | 8 122 | 15 840 | 3 513 | 4 178 | 1 948 | 60 783 | 75 |
| 1965 | 26 990 | | 8 436 | 15 766 | 5 501 | 4 145 | 2 364 | 63 202 | 78 |
| 1966 p | 25 413 | | 8 302 | 15 584 | 6 273 | 3 960 | 2 209 | 61 741 | 82 |
| 1966 MD | 2 118 | | 692 | 1 299 | 523 | 330 | 184 | 5 145 | 6,9 |
| 1966 April | 2 118 | | 699 | 1 309 | 514 | 334 | 160 | 5 134 | 7,8 |
| „ Mai | 2 199 | | 698 | 1 326 | 533 | 334 | 166 | 5 256 | 6,9 |
| „ Juni | 2 212 | | 714 | 1 325 | 505 | 336 | 174 | 5 266 | 6,0 |
| „ Juli | 2 276 | | 603 | 1 199 | 530 | 329 | 165 | 5 102 | 7,6 |
| „ August | 2 198 | | 620 | 905 | 559 | 311 | 204 | 4 797 | 6,1 |
| „ September | 2 034 | | 719 | 1 348 | 537 | 325 | 207 | 5 170 | 6,6 |
| „ Oktober | 2 026 | | 703 | 1 425 | 527 | 340 | 213 | 5 233 | 8,0 |
| „ November | 1 989 | | 702 | 1 343 | 498 | 324 | 202 | 5 057 | 6,2 |
| „ Dezember | 1 867 | | 722 | 1 370 | 548 | 326 | 209 | 5 042 | 6,5 |
| 1967 Januar | 2 113 | | 742 | 1 389 | 564 | 331 | 215 | 5 354 | 6,3 |
| „ Februar | 2 067 | | 685 | 1 268 | 540 | 314 | 210 | 5 084 | 6,6 |
| „ März | 2 260 | | 754 | 1 449 | 599 | 339 | 223 | 5 624 | 5,4 |

| Jahr Monat | Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------|----------------------------|----------------------|--------|------------------|-----------------|--------|-------|
| | Rumä- nien | Bulga- rien | Tsche- choslo- wakei | Ungarn ³⁾ | UdSSR | China Volkst. | China Taiwan | Japan | Korea |
| 1938 | 133 | . | 1 323 | 335 | 14 600 | 941 | . | 2 563 | 295 |
| 1950 | 335 | 3 | 1 980 | 461 | 19 175 | 1 020 | 5 | 2 233 | . |
| 1955 | 570 | 8 | 2 982 | 868 | 33 310 | 3 872 | 16 | 5 217 | 118 |
| 1957 | 686 | 51 | 3 563 | 832 | 37 040 | 5 936 | 20 | 6 815 | 278 |
| 1958 | 737 | 88 | 3 774 | 1 094 | 39 600 | 13 690 | 17 | 7 394 | 323 |
| 1959 | 840 | 172 | 4 245 | 1 116 | 42 972 | 20 500 | 33 | 9 446 | 702 |
| 1960 | 1 014 | 192 | 4 695 | 1 257 | 46 757 | 13 500 | 24 | 11 896 | 886 |
| 1961 | 1 099 | 206 | 4 971 | 1 314 | 50 893 | 13 500 | 61 | 15 821 | 899 |
| 1962 | 1 511 | 223 | 5 177 | 1 393 | 55 265 | 10 800 | 63 | 17 972 | 1 215 |
| 1963 | 1 706 | 261 | 5 254 | 1 395 | 58 691 | 12 000 | 54 | 19 936 | 1 164 |
| 1964 | 1 924 | 449 | 5 716 | 1 494 | 62 377 | 13 000 | 62 | 23 778 | 1 345 |
| 1965 | 2 019 | 696 | 5 869 | 1 583 | 66 200 | 14 000 | 72 | 27 502 | 1 420 |
| 1966 p | 2 198 | 720 | 6 269 | 1 638 | 70 300 | 14 000 | 71 | 32 018 | 1 423 |
| 1966 MD | 177 | 60 | 521 | 137 | 5 858 | 1 167 | . | 2 668 | 118 |
| 1966 April | 173 | 53 | 512 | 137 | . | . | 5,4 | 2 454 | . |
| „ Mai | 180 | 46 | 537 | 144 | 17 500 | . | 5,3 | 2 637 | . |
| „ Juni | 176 | 53 | 506 | 137 | | . | 6,2 | 2 554 | . |
| „ Juli | 183 | 62 | 520 | 143 | 17 700 | . | 6,2 | 2 742 | . |
| „ August | 175 | 52 | 537 | 139 | | . | 6,3 | 2 740 | . |
| „ September | 168 | 67 | 512 | 138 | | . | 5,5 | 2 735 | . |
| „ Oktober | 191 | 72 | 509 | 143 | 6 000 | . | 6,8 | 2 875 | . |
| „ November | 203 | 76 | 518 | 132 | 5 900 | . | 7,1 | 2 925 | . |
| „ Dezember | 215 | 92 | 559 | 136 | 6 000 | . | 7,9 | 3 071 | . |
| 1967 Januar | 211 | 81 | 557 | 140 | 6 100 | . | 8,3 | 3 148 | . |
| „ Februar | 191 | 80 | ... | 131 | 5 600 | . | ... | 2 874 | . |
| „ März | ... | ... | ... | ... | 6 300 | . | ... | 3 225 | . |

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrolegierungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 50 % Ferrolegierungen. ⁴⁾ Nur Roheisen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1955 ohne sämtl. Ferrolegierungen.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Europäische OECD-Länder | | | | | | | | Sowjet- zone | Sonst. europ. Länder | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|------------------------------|-----------------------------|---------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------------------|-------|
| Groß- britann. | Nor- wegen ^{*)} | Öster- reich | Portugal | Spanien (^{*)}) | Schwe- den ^{*)} | Schweiz | Türkei ^{*)} | | Jugo- slawien | Finn- land ^{*)} | Polen |
| 6 870 | 174 | 551 | — | 436 | 668 | — | — | 231 | 75 | 28 | 879 |
| 9 787 | 226 | 883 | — | 658 | 785 | 34 | 117 | 337 | 212 | 64 | 1 488 |
| 12 670 | 365 | 1 506 | — | 964 | 1 176 | 54 | 201 | 1 517 | 514 | 114 | 2 920 |
| 14 512 | 565 | 1 960 | — | 963 | 1 447 | 45 | 217 | 1 663 | 714 | 129 | 3 430 |
| 13 183 | 508 | 1 818 | 16 | 1 302 | 1 309 | 34 | 230 | 1 776 | 748 | 101 | 3 592 |
| 12 784 | 613 | 1 837 | 36 | 1 651 | 1 408 | 40 | 236 | 1 899 | 863 | 96 | 4 088 |
| 16 016 | 718 | 2 232 | 39 | 1 898 | 1 518 | 50 | 247 | 1 996 | 972 | 105 | 4 253 |
| 14 984 | 759 | 2 263 | 120 | 2 152 | 1 761 | 50 | 236 | 2 031 | 997 | 125 | 4 427 |
| 13 912 | 727 | 2 118 | 225 | 2 090 | 1 827 | 50 | 209 | 2 075 | 1 050 | 341 | 4 933 |
| 14 826 | 747 | 2 106 | 242 | 1 896 | 1 858 | 42 | 301 | 2 150 | 996 | 374 | 4 993 |
| 17 551 | 879 | 2 204 | 270 | 1 900 | 2 173 | 30 | 401 | 2 260 | 1 026 | 641 | 5 268 |
| 17 740 | 1 081 | 2 200 | 279 | 2 328 | 2 287 | 25 | 424 | 2 338 | 1 115 | 981 | 5 375 |
| 15 962 | 1 139 | 2 195 | 250 | 2 200 | 2 229 | 25 | 480 | 2 448 | 1 143 | 984 | 5 615 |
| 1 330 | 95 | 182 | 21 | 196 | 186 | 2,1 | 40 | 204 | 95 | 82 | 468 |
| 1 301 | 94 | 197 | 25 | 178 | — | — | 37 | 201 | 95 | 48 | 465 |
| 1 309 | 100 | 185 | 26 | 178 | 591 | 3,0 | 42 | 212 | 105 | 65 | 483 |
| *) 1 582 | 97 | 183 | 22 | 168 | — | — | 37 | 204 | 95 | 65 | 445 |
| 1 151 | 97 | 167 | 9 | 151 | — | — | 41 | 210 | 92 | 81 | 451 |
| *) 1 452 | 83 | 169 | 2 | — | 433 | 7,5 | 43 | 200 | 98 | 76 | 459 |
| 1 241 | 90 | 187 | 11 | — | — | — | 43 | 183 | 90 | 87 | 476 |
| 1 251 | 89 | 176 | 27 | — | — | — | — | 203 | 87 | 100 | 490 |
| *) 1 455 | 96 | 189 | 26 | — | 587 | — | — | 204 | 87 | 101 | 476 |
| 1 057 | 103 | 174 | — | — | — | — | — | 221 | 97 | 96 | 505 |
| 1 136 | 103 | 189 | — | — | — | — | — | 208 | 97 | 95 | 531 |
| 1 249 | 99 | 178 | — | — | 630 | — | — | 189 | 93 | 94 | 473 |
| *) 1 545 | — | 186 | — | — | — | — | — | 212 | — | — | — |

| Asien | Afrika | | Nordamerika | | Übriges Amerika | | | | | Austra- lien ^{*)} | Welt |
|----------|----------------------------|----------------------|-------------|--------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------|--------|-------------------------------|---------|
| Indien | Republik Süd- afrika | Süd- rhodes.) | Kanada) | USA | Argen- tinien ^{*)} | Brasil- lien ^{*)} | Chile ^{*)} | Kolum- bien | Mexiko | | |
| *) 1 596 | 294 | — | 717 | 19 219 | — | 122 | — | — | 98 | | |
| 1 705 | 719 | 34 | 2 102 | 59 366 | 18 | 729 | 110 | — | 367 | 1 332 | 133 100 |
| 1 920 | 1 260 | 57 | 2 917 | 70 570 | 35 | 1 087 | 256 | 99 | 312 | 1 817 | 190 500 |
| 1 935 | 1 359 | 72 | 3 373 | 71 976 | 34 | 1 270 | 382 | 142 | 414 | 2 256 | 209 300 |
| 2 128 | 1 513 | 77 | 2 776 | 52 403 | 29 | 1 373 | 312 | 149 | 506 | 2 304 | 194 200 |
| 3 148 | 1 708 | 72 | 3 795 | 55 133 | 32 | 1 480 | 292 | 125 | 560 | 2 544 | 221 200 |
| 4 154 | 1 844 | 86 | 3 899 | 61 072 | 180 | 1 838 | 266 | 176 | 669 | 2 928 | 241 500 |
| 4 987 | 2 169 | 220 | 4 487 | 59 235 | 399 | 1 977 | 295 | 169 | 758 | 3 210 | 251 500 |
| 5 796 | 2 248 | 241 | 4 787 | 60 138 | 396 | 2 009 | 383 | 145 | 801 | 3 487 | 257 600 |
| 6 603 | 2 252 | 236 | 5 382 | 65 658 | 422 | 2 323 | 418 | 203 | 833 | 3 682 | 272 700 |
| 6 593 | 2 669 | 240 | 5 934 | 78 210 | 588 | 2 487 | 437 | 190 | 928 | 4 049 | 303 300 |
| 6 952 | 3 268 | 250 | 6 409 | 80 611 | 663 | 2 538 | 309 | 200 | 946 | 4 292 | 325 300 |
| 7 090 | 3 403 | 260 | 6 585 | 83 604 | 519 | 2 600 | 433 | 200 | 1 160 | 4 741 | 335 300 |
| 591 | 284 | 22 | 549 | 6 967 | 43 | 217 | 36 | 17 | 90 | 395 | 27 940 |
| 582 | 258 | — | 544 | 7 169 | 4 | — | 44 | — | 93 | 352 | — |
| 585 | 270 | — | 566 | 7 522 | 26 | — | 51 | — | 92 | 389 | — |
| 569 | 292 | — | 541 | 7 161 | 58 | — | 40 | — | 89 | 401 | — |
| 584 | 306 | — | 551 | 7 092 | 55 | — | 41 | — | 75 | 429 | — |
| 567 | 312 | — | 498 | 6 990 | 60 | — | 41 | — | 86 | 402 | — |
| 585 | 303 | — | 550 | 7 052 | 54 | — | 39 | — | 101 | 419 | — |
| — | 284 | — | 581 | 7 348 | 37 | — | 43 | — | 125 | 440 | — |
| — | 278 | — | 543 | 6 831 | 51 | — | 37 | — | 102 | 426 | — |
| — | 288 | — | 480 | 6 724 | 53 | — | 45 | — | — | 419 | — |
| — | 293 | — | — | 6 745 | 56 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 6 216 | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | 6 928 | — | — | — | — | — | — | — |

*) Bis 1955 ohne HO-Ferrolegierungen. *) Einschl. sämtl. Ferrolegierungen. *) 5 Wochen.

II. Weltübersichten

8. Rohstahlerzeugung¹⁾

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | Däne- mark |
|---------------|-------------------------|----------|---------|-----------------|---------|----------------|------------------|---------------|---------------|
| | Montan-Union | | | | | | | Zu- sammen | |
| | Bundes- rep. | Saarland | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | | |
| 1938 | 17 902 | 2 557 | 2 296 | 6 221 | 2 323 | 1 437 | 52 | 32 788 | 26 |
| 1950 | 12 121 | 1 898 | 3 789 | 8 652 | 2 362 | 2 451 | 490 | 31 763 | 123 |
| 1955 | 21 336 | 3 166 | 5 894 | 12 631 | 5 548 | 3 226 | 979 | 52 777 | 237 |
| 1957 | 24 507 | 3 466 | 6 267 | 14 100 | 6 979 | 3 493 | 1 185 | 59 995 | 262 |
| 1958 | 22 785 | 3 485 | 6 007 | 14 633 | 6 449 | 3 379 | 1 437 | 58 175 | 255 |
| 1959 | 25 822 | 3 613 | 6 434 | 15 197 | 6 954 | 3 663 | 1 678 | 63 362 | 292 |
| 1960 | 34 100 | | 7 181 | 17 300 | 8 462 | 4 084 | 1 950 | 73 076 | 317 |
| 1961 | 33 458 | | 7 002 | 17 577 | 9 883 | 4 113 | 1 978 | 73 511 | 323 |
| 1962 | 32 563 | | 7 351 | 17 234 | 9 757 | 4 010 | 2 096 | 73 011 | 367 |
| 1963 | 31 597 | | 7 525 | 17 554 | 10 157 | 4 032 | 2 354 | 73 218 | 359 |
| 1964 | 37 339 | | 8 725 | 19 781 | 9 793 | 4 559 | 2 659 | 82 856 | 396 |
| 1965 | 36 821 | | 9 162 | 19 599 | 12 681 | 4 585 | 3 145 | 85 991 | 412 |
| 1966 p | 35 316 | | 8 911 | 19 594 | 13 639 | 4 390 | 3 268 | 85 118 | 405 |
| 1966 MD | 2 943 | | 743 | 1 633 | 1 136 | 366 | 272 | 7 093 | 34 |
| 1966 April | 2 940 | | 761 | 1 670 | 1 102 | 367 | 269 | 7 109 | 32 |
| „ Mai | 3 074 | | 724 | 1 633 | 1 184 | 353 | 270 | 7 238 | 31 |
| „ Juni | 3 136 | | 787 | 1 754 | 1 080 | 369 | 271 | 7 397 | 31 |
| „ Juli | 3 147 | | 611 | 1 495 | 1 135 | 368 | 226 | 6 982 | 32 |
| „ August | 3 039 | | 668 | 1 098 | 1 079 | 346 | 287 | 6 517 | 38 |
| „ September | 2 828 | | 804 | 1 736 | 1 200 | 377 | 300 | 7 245 | 28 |
| „ Oktober | 2 810 | | 764 | 1 777 | 1 220 | 383 | 300 | 7 256 | 37 |
| „ November | 2 742 | | 751 | 1 630 | 1 156 | 365 | 263 | 6 907 | 40 |
| „ Dezember | 2 444 | | 774 | 1 708 | 1 245 | 360 | 271 | 6 802 | 26 |
| 1967 Januar | 2 914 | | 793 | 1 745 | 1 276 | 371 | 272 | 7 371 | 37 |
| „ Februar | 2 854 | | 741 | 1 591 | 1 184 | 360 | 276 | 7 006 | 36 |
| „ März | 3 011 | | 826 | 1 830 | 1 318 | 389 | 286 | 7 660 | 28 |

| Jahr Monat | Sonstige europäische Länder | | | | | | Asien | | | | |
|---------------|-----------------------------|-------|----------------|--------------------|-----------------------------|--------|--------|-------------------|-----------------|--------|--------|
| | Finn- land) | Polen | Bulga- rien | Rumä- nien) | Tsche- choslo- wakien | Ungarn | UdSSR | China Volkstr. | China Taiwan | Japan | Israel |
| 1938 | 77 | 1 441 | — | 277 | 1 873 | 648 | 18 057 | 488 | . | 6 472 | — |
| 1950 | 102 | 2 515 | — | 558 | 3 122 | 1 048 | 27 329 | 600 | 14 | 4 839 | . |
| 1955 | 199 | 4 426 | 74 | 766 | 4 474 | 1 629 | 45 271 | 2 853 | 40 | 9 408 | 40 |
| 1957 | 219 | 5 304 | 159 | 864 | 5 166 | 1 375 | 51 043 | 5 350 | 89 | 12 570 | 60 |
| 1958 | 201 | 5 642 | 211 | 934 | 5 510 | 1 627 | 54 920 | 11 080 | 107 | 12 118 | 60 |
| 1959 | 249 | 6 160 | 230 | 1 419 | 6 136 | 1 757 | 59 950 | 13 850 | 159 | 16 629 | 70 |
| 1960 | 273 | 6 680 | 251 | 1 806 | 6 768 | 1 886 | 65 292 | 11 000 | 200 | 22 138 | 70 |
| 1961 | 298 | 7 233 | 340 | 2 127 | 7 041 | 2 053 | 70 751 | 11 000 | 185 | 28 268 | 65 |
| 1962 | 331 | 7 683 | 422 | 2 451 | 7 639 | 2 333 | 76 306 | 9 000 | 182 | 27 546 | 65 |
| 1963 | 326 | 8 004 | 448 | 2 704 | 7 598 | 2 374 | 80 226 | 10 000 | 215 | 31 501 | 65 |
| 1964 | 371 | 8 573 | 471 | 3 039 | 8 377 | 2 364 | 85 034 | 11 000 | 236 | 39 799 | 65 |
| 1965 | 362 | 9 088 | 588 | 3 420 | 8 598 | 2 520 | 91 000 | 12 000 | 240 | 41 161 | 65 |
| 1966 p | 357 | 9 813 | 699 | 3 669 | 9 108 | 2 646 | 96 800 | 12 000 | 240 | 47 784 | 65 |
| 1966 MD | 30 | 818 | 53 | 306 | 759 | 220 | 8 067 | 1 000 | 20 | 3 982 | 5,4 |
| 1966 April | 29 | 805 | 55 | 303 | 744 | 215 | . | . | . | 3 623 | . |
| „ Mai | 40 | 840 | 55 | 308 | 754 | 222 | 24 000 | . | . | 3 813 | . |
| „ Juni | 26 | 809 | 52 | 304 | 743 | 222 | . | . | . | 3 691 | . |
| „ Juli | 31 | 801 | 56 | 301 | 750 | 213 | . | . | . | 3 976 | . |
| „ August | 12 | 811 | 55 | 302 | 769 | 226 | 24 300 | . | . | 4 128 | . |
| „ Sept. | 32 | 822 | 54 | 306 | 788 | 225 | . | . | . | 4 223 | . |
| „ Oktober | 41 | 857 | 53 | 310 | 796 | 228 | 8 400 | . | . | 4 492 | . |
| „ Nov. | 37 | 846 | 77 | 301 | 756 | 221 | 8 200 | . | . | 4 558 | . |
| „ Dez. | 26 | 873 | 93 | 330 | 809 | 227 | 8 300 | . | . | 4 793 | . |
| 1967 Jan. | 43 | 886 | 96 | 319 | 822 | 214 | 8 500 | . | . | 4 839 | . |
| „ Febr. | 33 | 801 | 95 | 301 | ... | 206 | 7 700 | . | . | 4 572 | . |
| „ März | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 8 800 | . | . | 5 119 | . |

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. ²⁾ Nur Blöcke.

³⁾ 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. ⁴⁾ Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß.

⁵⁾ Ab 1950 Republik Indien. ⁶⁾ Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. ⁷⁾ Ab 1955 einschl., unabhängige Stahlgießereien, Monatszahlen z. T. geschätzt. ⁸⁾ Monatlich nur Stahlgießereien.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | Sowjet- zone ^{a)} | Sonstige |
|--------------------------------------|--------------------------|--------|---------------|-----------------|-----------------------------|---------|---------------|---------|--------|-------------------------------|------------------|
| Grie- chen- land ^{a)} | Groß- brit- tanien | Irland | Nor- wegen | Öster- reich | Por- tugal ^{a)} | Spanien | Schwe- den | Schweiz | Türkei | | Jugo- slawien |
| 20 | 10 565 | — | 68 | 689 | — | 574 | 987 | 15 | — | 1 695 | 227 |
| 26 | 16 554 | — | 81 | 947 | — | 815 | 1 456 | 130 | 91 | 999 | 426 |
| 66 | 20 108 | 18 | 171 | 1 823 | — | 1 213 | 2 150 | 166 | 197 | 2 842 | 806 |
| 66 | 22 047 | 22 | 350 | 2 509 | — | 1 346 | 2 510 | 234 | 184 | 3 304 | 1 048 |
| 64 | 19 880 | 26 | 366 | 2 393 | — | 1 560 | 2 413 | 244 | 173 | 3 458 | 1 119 |
| 66 | 20 510 | 23 | 416 | 2 512 | — | 1 838 | 2 862 | 250 | 228 | 3 647 | 1 299 |
| 65 | 24 695 | 30 | 478 | 3 163 | — | 1 920 | 3 218 | 275 | 280 | 3 787 | 1 442 |
| 65 | 22 441 | 28 | 486 | 3 103 | 92 | 2 327 | 3 560 | 297 | 304 | 3 914 | 1 532 |
| 65 | 20 820 | 19 | 489 | 2 970 | 174 | 2 311 | 3 614 | 318 | 257 | 4 092 | 1 595 |
| 209 | 22 881 | 20 | 543 | 2 947 | 222 | 2 492 | 3 899 | 322 | 363 | 4 092 | 1 588 |
| 210 | 26 651 | 53 | 615 | 3 194 | 250 | 3 150 | 4 444 | 345 | 442 | 4 310 | 1 677 |
| 210 | 27 439 | 50 | 686 | 3 221 | 273 | 3 515 | 4 725 | 347 | 451 | 4 366 | 1 769 |
| 210 | 24 705 | 50 | 715 | 3 193 | 270 | 3 750 | 4 764 | 400 | 530 | 4 560 | 1 867 |
| 17 | 2 059 | 8,3 | 60 | 266 | 23 | 312 | 397 | 33 | 44 | 380 | 156 |
| . | 1 975 | . | 52 | 289 | 26 | 256 | . | . | 46 | 330 | 154 |
| . | 2 035 | . | 59 | 259 | 28 | 268 | 1 226 | 107 | 50 | 344 | 147 |
| . | *) 2 450 | . | 66 | 243 | 25 | 252 | . | . | 46 | 334 | 153 |
| . | 1 595 | . | 55 | 271 | 12 | 242 | . | . | 46 | 349 | 154 |
| . | *) 2 247 | . | 32 | 268 | 4 | ... | 968 | . | 42 | 351 | 162 |
| . | 2 046 | . | 57 | 273 | 19 | ... | . | . | 41 | 344 | 151 |
| . | 2 015 | . | 59 | 271 | ... | ... | . | . | ... | 349 | 158 |
| . | *) 2 292 | . | 71 | 268 | ... | ... | 1 270 | . | ... | 345 | 152 |
| . | 1 480 | . | 70 | 245 | ... | ... | . | ... | ... | 357 | 164 |
| . | 1 813 | . | 71 | 261 | ... | ... | . | . | ... | 356 | 155 |
| . | 2 011 | . | 70 | 248 | ... | ... | 1 242 | . | ... | 333 | 157 |
| . | *) 2 494 | . | ... | 262 | ... | ... | . | . | ... | 363 | ... |

| Asien | | | | Afrika | | Nordamerika | | Übriges Amerika | | | | Australien | Welt |
|-------|------|--------|-------|---------|-----------|-------------|---------|-----------------|--------|-------|--------|------------|---------|
| Korea | | Indien | Paki- | Republ. | Süd- | Ka- | USA | Argen- | Bra- | Chile | Mexiko | | |
| Nord- | Süd- | *) | stan | Süd- | rhodesien | nada | *) | tinien | silien | | *) | | |
| 103 | | 952 | . | 347 | — | 1 174 | 28 805 | 20 | 92 | . | 89 | 1 201 | 110 200 |
| . | 4 | 1 461 | 3,1 | 816 | 23 | 3 070 | 87 848 | 136 | 789 | 5* | 391 | 1 440 | 189 600 |
| 137 | 11 | 1 732 | 10,8 | 1 580 | 52 | 4 114 | 108 647 | 234 | 1 162 | 312 | 761 | 2 231 | 273 000 |
| 277 | 17 | 1 738 | 12,4 | 1 737 | 67 | 4 598 | 105 148 | 234 | 1 475 | 414 | 1 031 | 3 109 | 296 000 |
| 365 | 20 | 1 842 | 10,4 | 1 832 | 73 | 3 942 | 79 114 | 236 | 1 590 | 373 | 1 038 | 3 207 | 276 300 |
| 451 | 38 | 2 468 | 10,9 | 1 895 | 47 | 5 354 | 87 066 | 230 | 1 876 | 443 | 1 308 | 3 420 | 308 400 |
| 641 | 50 | 3 339 | 11,5 | 2 114 | 86 | 5 270 | 91 920 | 277 | 2 260 | 450 | 1 474 | 3 740 | 341 200 |
| 776 | 66 | 4 084 | 11,8 | 2 472 | 92 | 5 886 | 90 453 | 441 | 2 443 | 391 | 1 632 | 3 974 | 354 400 |
| 1 050 | 148 | 5 152 | 10,7 | 2 634 | 88 | 6 508 | 91 171 | 644 | 2 565 | 528 | 1 711 | 4 229 | 361 500 |
| 1 022 | 160 | 6 080 | 11,8 | 2 835 | 84 | 7 434 | 101 477 | 895 | 2 832 | 521 | 2 026 | 4 702 | 387 800 |
| 1 132 | 129 | 6 100 | 12,0 | 3 097 | 128 | 8 263 | 117 993 | 1 265 | 3 073 | 584 | 2 327 | 5 146 | 438 100 |
| 1 200 | 171 | 6 413 | 12,0 | 3 237 | 130 | 9 098 | 122 490 | 1 368 | 3 017 | 476 | 2 455 | 5 556 | 459 400 |
| 1 300 | 216 | 6 550 | 12,0 | 3 400 | 130 | 9 110 | 124 700 | 1 270 | 3 500 | 580 | 2 730 | 5 945 | 474 400 |
| 108 | 18,0 | 546 | 1,0 | 283 | 11 | 759 | 10 390 | 106 | 292 | 48 | 227 | 496 | 39 533 |
| . | 15,5 | 540 | . | 258 | . | 782 | 10 745 | 96 | . | 50 | 203 | 435 | . |
| . | 18,5 | 535 | . | 223 | . | 828 | 11 325 | 88 | 920 | 56 | 234 | 503 | . |
| . | 17,4 | 531 | . | 257 | . | 787 | 10 595 | 96 | . | 48 | 215 | 502 | . |
| . | 16,6 | 543 | . | 293 | . | 768 | 10 025 | 106 | . | 47 | 199 | 521 | . |
| . | 17,2 | 509 | . | 298 | . | 700 | 10 340 | 120 | . | 46 | 222 | 493 | . |
| . | 19,2 | 543 | . | 296 | . | 761 | 10 480 | 121 | . | 47 | 217 | 518 | . |
| . | 22,0 | ... | . | 275 | . | 779 | 10 690 | 101 | . | 53 | 253 | 556 | . |
| . | 26,1 | ... | . | 288 | . | 727 | 10 115 | 112 | . | 43 | 249 | 537 | . |
| . | 18,5 | ... | . | 284 | . | 640 | 9 690 | 102 | . | 58 | ... | 529 | . |
| . | ... | ... | . | 274 | . | ... | 9 885 | 96 | . | ... | ... | 519 | . |
| . | ... | ... | . | ... | . | ... | 9 335 | ... | . | ... | ... | ... | . |
| . | ... | ... | . | ... | . | ... | 10 195 | ... | . | ... | ... | ... | . |

Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française
Un-Statistik, Genf, u. a.

II. Weltübersichten

9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen¹⁾ nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Montanunion ²⁾ | | | | | | | | Zus. | Groß- brit. | Öster- reich | Span- ien | Schwe- den | So- wjet- zone ³⁾ |
|---------------|---------------------------|---------------|--------------|-----------------|---------|--------------|----------------|--------|----------|----------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| | Bun- des- rep. | Saar- land | Bel- gien | Frank- reich | Italien | Lux- emb. | Nier- derl. | | | | | | | |
| 1950 | 8 316 | 1 345 | 2 940 | 5 904 | 1 944 | 1 704 | 348 | 22 501 | 11 868 | 584 | 507 | 889 | 781 | |
| 1955 | 14 045 | 2 094 | 4 351 | 8 916 | 3 549 | 2 402 | 867 | 36 223 | 14 429 | 1 269 | 721 | 1 386 | 1 708 | |
| 1957 | 16 254 | 2 380 | 4 386 | 10 068 | 4 822 | 2 589 | 911 | 41 159 | 15 734 | 1 587 | 783 | 1 575 | 1 923 | |
| 1958 | 15 117 | 2 389 | 4 171 | 10 467 | 4 297 | 2 433 | 1 021 | 39 894 | 14 011 | 1 623 | 803 | 1 515 | 2 046 | |
| 1959 | 16 751 | 2 463 | 4 629 | 11 006 | 4 965 | 2 750 | 1 197 | 43 760 | 14 399 | 1 721 | 902 | 1 791 | 2 264 | |
| 1960 | 22 363 | | 4 875 | 12 878 | 6 239 | 3 013 | 1 424 | 50 791 | 17 375 | 2 079 | 816 | 1 993 | 2 366 | |
| 1961 | 21 688 | | 4 856 | 13 221 | 6 788 | 3 084 | 1 442 | 51 076 | 15 751 | 2 119 | 1 228 | 2 185 | 2 437 | |
| 1962 | 21 356 | | 5 398 | 12 878 | 7 138 | 3 016 | 1 553 | 51 338 | 14 859 | 2 097 | 1 455 | 2 299 | 2 528 | |
| 1963 | 20 759 | | 5 699 | 13 030 | 7 704 | 3 031 | 1 752 | 51 973 | 16 312 | 2 032 | 1 506 | 2 542 | 2 539 | |
| 1964 | 24 745 | | 6 409 | 14 371 | 7 748 | 3 371 | 1 908 | 58 552 | 19 138 | 2 276 | 1 770 | 2 887 | 2 629 | |
| 1965 | 24 568 | | 6 694 | 14 547 | 9 085 | 3 373 | 2 101 | 60 367 | 19 430 | 2 284 | 2 737 | 3 109 | 2 682 | |
| 1966 | 23 948 | | 6 853 | 14 613 | 9 664 | 3 271 | 2 257 | 60 606 | 17 801 | 2 346 | ... | 3 232 | 2 603 | |
| 1966 MD, | 1 996 | | 571 | 1 218 | 805 | 273 | 188 | 5 051 | 1 483 | 196 | ... | 269 | 217 | |
| 1966 April | 1 995 | | 584 | 1 236 | 763 | 266 | 189 | 5 033 | 1 441 | 190 | 192 | 792 | 202 | |
| „ Mai | 2 096 | | 544 | 1 215 | 864 | 258 | 194 | 5 170 | 1 462 | 192 | 186 | ... | 213 | |
| „ Juni | 2 115 | | 608 | 1 280 | 774 | 274 | 203 | 5 253 | *) 1 721 | 199 | 185 | ... | 225 | |
| „ Juli | 2 104 | | 431 | 1 186 | 818 | 270 | 122 | 4 931 | 1 136 | 199 | 169 | ... | 202 | |
| „ August | 2 051 | | 494 | 734 | 632 | 256 | 218 | 4 364 | *) 1 522 | 192 | ... | 658 | 221 | |
| „ Sept. | 2 058 | | 630 | 1 276 | 896 | 282 | 189 | 5 325 | 1 480 | 213 | ... | ... | 224 | |
| „ Oktober | 1 906 | | 616 | 1 349 | 886 | 283 | 186 | 5 226 | 1 433 | 201 | ... | ... | 213 | |
| „ November | 1 806 | | 580 | 1 226 | 849 | 283 | 181 | 4 927 | *) 1 701 | 196 | ... | 898 | 216 | |
| „ Dezember | 1 707 | | 614 | 1 279 | 860 | 275 | 183 | 4 918 | 1 073 | 178 | ... | ... | 228 | |
| 1967 Januar | 1 922 | | 632 | 1 083 | 899 | 282 | 187 | 5 205 | 1 361 | 185 | ... | ... | 226 | |
| „ Februar | 1 872 | | 592 | 1 176 | 887 | 272 | 184 | 4 963 | 1 412 | 180 | ... | 871 | 207 | |
| „ März | 2 051 | | 668 | 1 331 | 962 | 292 | 187 | 5 491 | *) 1 665 | 185 | ... | ... | 232 | |

| Jahr Monat | Sonstige europäische Länder | | | | Asien | | Amerika | | | Afrika | Welt |
|---------------|-----------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|----------------|-------------|--------|--------------------|---------|
| | Jugo- slawien | Polen | CSR | UdSSR | Indien | Japan | Brasi- lien | Ka- nada | USA | Republ. Südafr. | |
| 1950 | 290 | 1 645 | 2 160 | 18 700 | 988 | 3 546 | 623 | 2 676 | 68 212 | 515 | 143 300 |
| 1955 | 496 | 2 758 | 2 815 | 29 617 | 1 186 | 6 920 | 982 | 3 224 | 82 243 | 1 071 | 191 500 |
| 1957 | 661 | 3 425 | 3 313 | 33 029 | 1 251 | 9 943 | 1 245 | 3 637 | 77 915 | 1 226 | 207 000 |
| 1958 | 760 | 3 530 | 3 530 | 35 494 | 1 305 | 9 637 | 1 360 | 3 121 | 59 063 | 1 277 | 193 000 |
| 1959 | 831 | 3 820 | 3 657 | 38 624 | 1 685 | 12 918 | 1 500 | 4 017 | 65 187 | 1 236 | 215 500 |
| 1960 | 953 | 4 222 | 4 094 | 42 268 | 2 118 | 17 220 | 1 563 | 3 742 | 69 351 | 1 446 | 239 000 |
| 1961 | 1 008 | 4 609 | 4 346 | 45 912 | 2 754 | 21 860 | 1 700 | 4 021 | 66 598 | 1 572 | 246 600 |
| 1962 | 1 039 | 5 039 | 4 438 | 49 690 | 3 507 | 22 339 | 1 943 | 4 995 | 68 037 | 1 710 | 254 100 |
| 1963 | 1 143 | 5 263 | 4 863 | 52 556 | 4 094 | 25 617 | 2 136 | 5 524 | 74 254 | 1 910 | 272 900 |
| 1964 | 1 179 | 5 501 | 4 859 | 56 032 | 4 074 | 31 913 | 2 318 | 6 682 | 84 944 | 2 071 | 306 400 |
| 1965 | 1 236 | 5 934 | 5 253 | 63 200 | 4 274 | 33 384 | 2 091 | 6 619 | 90 087 | 1 989 | 326 000 |
| 1966 | ... | ... | ... | 66 100 | ... | 38 956 | ... | 6 494 | ... | ... | ... |
| 1966 MD | ... | ... | ... | 5 508 | ... | 3 246 | ... | 541 | ... | ... | ... |
| 1966 April | 104 | 522 | 1 320 | 16 400 | 354 | 2 717 | ... | 580 | ... | ... | ... |
| „ Mai | 113 | 538 | | | 352 | 3 109 | ... | 611 | ... | ... | ... |
| „ Juni | 98 | 518 | 1 406 | 16 500 | 354 | 3 107 | ... | 572 | ... | ... | ... |
| „ Juli | 102 | 526 | | | 366 | 3 168 | ... | 529 | ... | ... | ... |
| „ August | 113 | 538 | | | 326 | 3 349 | ... | 522 | ... | ... | ... |
| „ Sept. | 103 | 490 | | | ... | 3 505 | ... | 512 | ... | ... | ... |
| „ Oktober | ... | ... | ... | ... | ... | 3 616 | ... | 524 | ... | ... | ... |
| „ November | ... | ... | | | ... | 3 723 | ... | 507 | ... | ... | ... |
| „ Dezember | ... | ... | | | ... | 3 851 | ... | 431 | ... | ... | ... |
| 1967 Januar | ... | ... | ... | 17 400 | ... | 3 882 | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ Februar | ... | ... | | | ... | 3 827 | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ März | ... | ... | | | ... | 4 175 | ... | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlschwendel, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech. Ab 1955 auch Warmbreitband (Fertigerzeugnis). Diese Zahlen sind mit anderen Angaben über Walzstahlfertigerzeugnisse in diesem Heft wegen unterschiedlicher Zusammenfassung nicht vergleichbar. ³⁾ Einschl. Halbzeug f. Schmiede- u. Preßw. ⁴⁾ 5 Wochen. Quellen: Eigene Erhebungen, Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, BISE, London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Sid. Franç., Paris, u.a.

10. Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und Flüssigstahl)¹⁾ in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %

| Jahr Monat | Montanunion | | USA | | Großbritannien | | Schweden ²⁾ | | Japan ³⁾ | |
|---------------|-------------|-----|----------|------|----------------|-----|------------------------|------|---------------------|------|
| | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1955 | 2 348,2 | 4,5 | 9 670,8 | 9,1 | 1 238,4 | 6,2 | 487,6 | 22,7 | 509,8 | 5,4 |
| 1960 | 3 928,9 | 5,4 | 7 616,6 | 8,3 | 1 652,1 | 6,7 | 705,5 | 21,9 | 1 870,4 | 8,4 |
| 1961 | 4 105,3 | 5,6 | 7 857,4 | 8,7 | 1 586,5 | 7,1 | 764,1 | 21,5 | 2 348,8 | 8,3 |
| 1962 | 3 656,2 | 5,0 | 8 820,5 | 9,1 | 1 372,3 | 6,6 | 692,3 | 19,2 | 2 448,0 | 8,9 |
| 1963 | 3 580,1 | 4,9 | 9 576,0 | 9,5 | 1 593,9 | 7,0 | 708,4 | 18,2 | 3 696,0 | 11,7 |
| 1964 | 4 101,9 | 5,0 | 11 461,6 | 9,9 | 1 948,8 | 7,3 | 939,4 | 20,9 | 4 052,8 | 10,2 |
| 1965 | 4 342,5 | 5,1 | 13 400,8 | 11,3 | 1 976,0 | 7,2 | 1 029,2 | 21,8 | 3 857,6 | 9,4 |
| 1966 | 4 576,2 | 5,4 | 13 950,1 | 11,5 | 1 790,0 | 7,2 | 1 055,6 | 22,2 | 5 113,6 | 10,7 |
| 1966 April | 378,9 | 5,3 | 1 222,1 | 11,6 | 135,7 | 6,9 | 230,0 | 22,2 | 392,0 | 10,8 |
| „ Mai | 383,5 | 5,3 | 1 261,8 | 11,4 | 149,8 | 7,4 | | | 400,0 | 10,5 |
| „ Juni | 401,9 | 5,4 | 1 200,0 | 11,6 | 167,8 | 6,8 | | | 428,8 | 11,6 |
| „ Juli | 364,8 | 5,2 | 1 065,4 | 10,9 | 89,9 | 5,6 | 209,9 | 21,4 | 459,2 | 11,5 |
| „ August | 330,0 | 5,1 | 1 137,3 | 11,3 | 158,2 | 7,0 | | | 446,4 | 10,8 |
| „ September | 407,2 | 5,6 | 1 131,7 | 11,1 | 144,7 | 6,7 | | | 481,6 | 11,4 |
| „ Oktober | 400,9 | 5,5 | 1 191,7 | 11,4 | 135,6 | 7,1 | 264,3 | ... | 497,6 | 11,0 |
| „ November | 381,2 | 5,5 | 1 108,8 | 11,2 | 175,9 | 7,7 | | | 500,8 | 11,0 |
| „ Dezember | 382,1 | 5,6 | 1 110,2 | 11,7 | 109,3 | 7,4 | | | 505,6 | 10,5 |
| 1967 Januar | 407,6 | 5,5 | 1 084,5 | 11,2 | 119,1 | 6,6 | ... | ... | 508,8 | 10,5 |
| „ Februar | 378,1 | 5,4 | 1 034,6 | 11,4 | 129,5 | 6,4 | | | 500,8 | 11,0 |
| „ März | ... | ... | 1 105,9 | 11,1 | 154,9 | 6,4 | | | 560,0 | 10,9 |

¹⁾ Die Begriffsbestimmungen sind für die einzelnen Länder nicht voll vergleichbar, z. B. für die USA und Großbritannien handelt es sich um die Summe aller legierten Stähle, wohingegen bei Japan auch noch die unlegierten Edeltähle mit eingeschlossen sind. ²⁾ 1955 ist die Erzeugung an Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen mitaufgeführt ist, geschätzt. ³⁾ Die Erzeugung in Rohstahlgewicht ist geschätzt, indem man die Walzstahlerzeugung aus Edeltahl mit 1,6 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

11. Gußeisen- u. Temperguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

Maßnahmen: 1960

| Jahr | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|---------------|---------|-----------------|---------|----------------|--------------------------------|-------|---------------|--------------------------|---------------|
| | Montanunion | | | | | | | | Däne- mark | Groß- britan- nien | Nor- wegen |
| | Bundes- rep. | Saar- land | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande ¹⁾ | zus. | | | |
| 1938 | 2 483 | . | 300 | 859 | 500 | 26 | 102 | . | 89 | 3 000 | 20 |
| 1955 | 3 324 | 234 | 299 | 1 316 | 630 | 45 | 212 | 6 051 | 115 | 3 988 | 70 |
| 1956 | 3 371 | 205 | ... | 1 380 | 680 | 54 | 224 | ... | 115 | 3 962 | 70 |
| 1957 | 3 230 | 197 | ... | ... | 680 | 61 | 220 | ... | ... | 3 775 | 73 |
| 1958 | 3 018 | 191 | 204 | 1 442 | 620 | 62 | 166 | 5 753 | ... | 3 524 | 72 |
| 1959 | 3 428 | 270 | 270 | 1 273 | 680 | 55 | 191 | 5 897 | 100 | 3 554 | 70 |
| 1960 | 3 893 | 319 | 1 403 | 770 | 58 | 225 | 6 668 | 124 | 4 031 | ... | ... |
| 1961 | 3 888 | 354 | 1 464 | 860 | 61 | 230 | 6 857 | 118 | 3 867 | ... | ... |
| 1962 | 3 782 | 351 | 1 520 | 980 | 47 | 230 | 6 860 | 134 | 3 581 | ... | ... |
| 1963 | 3 558 | 355 | . | 1 090 | 55 | 216 | . | 125 | 3 718 | ... | ... |
| 1964 | 4 071 | ... | ... | 940 | 63 | 238 | ... | ... | 4 214 | ... | ... |
| 1965 | 4 117 | ... | ... | 960 | 64 | 247 | ... | ... | 4 149 | ... | ... |
| 1966 | 3 617 | ... | ... | ... | ... | 251 | ... | ... | 3 928 | ... | ... |

| Jahr | Europäische OECD-Länder | | | | | | Sowjetzone | Sonst. europäische Länder | | | | | | Europa insges. ⁴⁾ |
|------|-------------------------|------------------------|---------|----------|---------|----------------------|------------|---------------------------|-------------|-------|----------|---------------|--------|------------------------------|
| | Österreich | Portugal ²⁾ | Spanien | Schweden | Schweiz | Türkei ³⁾ | | Finnland | Jugoslawien | Polen | Rumänien | Tschechoslow. | Ungarn | |
| 1938 | . | . | . | 202 | ... | . | 617 | . | 4,0 | . | . | . | 60 | . |
| 1954 | 145 | 25 | . | 345 | 145 | 12 | 675 | 89 | . | . | . | 750 | . | . |
| 1955 | 171 | 26 | . | 385 | 155 | 23 | 720 | 84 | . | 698 | 130 | ... | . | . |
| 1956 | 180 | 27 | . | 385 | ... | 25 | 720 | 89 | . | 791 | ... | 611 | . | . |
| 1957 | 187 | 31 | . | 383 | ... | ... | 778 | 91 | . | 849 | ... | 681 | 209 | . |
| 1958 | 178 | 31 | 470 | 364 | ... | ... | 812 | 79 | . | 908 | ... | 750 | 212 | . |
| 1959 | 185 | 29 | 480 | 395 | 149 | 35 | 881 | 84 | . | 871 | ... | 799 | ... | . |
| 1960 | 207 | 29 | ... | 440 | ... | ... | 917 | 95 | ... | 922 | ... | 866 | ... | . |
| 1961 | 216 | 31 | 301 | 467 | 203 | ... | 932 | 107 | ... | 964 | ... | ... | 271 | ... |
| 1962 | 208 | ... | 312 | 457 | 212 | ... | 930 | 112 | ... | 1 033 | ... | ... | 270 | ... |
| 1963 | 191 | 59 | 393 | 444 | 191 | ... | 874 | 109 | ... | 1 121 | ... | ... | 266 | ... |
| 1964 | 209 | ... | 382 | ... | ... | 39 | 891 | 110 | ... | 1 194 | ... | ... | 276 | ... |
| 1965 | 214 | ... | ... | ... | ... | 36 | ... | 115 | ... | 1 244 | ... | ... | 287 | ... |

¹⁾ Einschli. unbearb. Guß. ²⁾ Außerdem 2000 bis 4000 t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ³⁾ Nur Gußrohre ⁴⁾ etwa der Gesamtproduktion. ⁴⁾ Ohne UdSSR.

II. Weltübersichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|---------------|---------|-----------------|---------|----------------|--------------------------------|---------------|--------------------------|------------------|------|
| | Montanunion | | | | | | | Däne- mark | Groß- britan- nien | Nor- wegen | |
| | Bundes- rep. | Saar- land | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande ¹⁾ | | | | zus. |
| 1938 | 300 | 14 | 67 | 103 | 52 | — | — | 536 | | 144 | 2,2 |
| 1950 | 176 | 11 | 45 | 162 | 54 | — | 17 | 465 | 7,8 | 244 | 5,2 |
| 1955 | 315 | 14 | 68 | 176 | 79 | 3 | 12 | 665 | 11 | 317 | 7,9 |
| 1957 | 333 | 20 | 87 | 196 | 86 | 3 | 10 | 716 | 13 | 339 | 9,9 |
| 1958 | 288 | 18 | 64 | 190 | 85 | 3 | 12 | 653 | 13 | 292 | 11,7 |
| 1959 | 284 | 17 | 49 | 209 | 79 | 3 | 9 | 650 | 13 | 258 | 10,0 |
| 1960 | | 360 | 65 | 208 | 104 | 3 | 9 | 749 | 15 | 304 | 11,5 |
| 1961 | | 394 | 71 | 230 | 116 | 3 | 8 | 822 | 15 | 306 | 11,8 |
| 1962 | | 356 | 73 | 228 | 113 | 3 | 9 | 782 | 14 | 266 | 12,5 |
| 1963 | | 300 | 63 | 220 | 114 | 3 | 9 | 709 | 12 | 268 | 12,9 |
| 1964 | | 341 | 60 | 229 | 95 | 4 | 8 | 737 | 14 | 307 | 13,4 |
| 1965 | | 348 | 58 | 224 | 87 | 3 | 6 | 727 | 15 | 317 | 14,0 |
| 1966 | | 298 | 55 | 218 | 94 | 4 | 9 | 676 | 13 | 291 | ... |
| 1966 MD | | 25 | 5 | 18 | 7,9 | 0,3 | 0,7 | 56 | 1,1 | 24 | ... |
| 1966 April | | 24 | 5 | 19 | 7,2 | 0,3 | 0,7 | 56 | 1,1 | 23 | 0,9 |
| „ Mai | | 25 | 4 | 18 | 8,3 | 0,3 | 0,7 | 56 | 1,0 | 25 | 1,1 |
| „ Juni | | 25 | 5 | 19 | 6,9 | 0,3 | 0,7 | 57 | 1,2 | ¹⁾ 27 | 1,3 |
| „ Juli | | 25 | 3 | 11 | 8,2 | 0,3 | 0,6 | 48 | 0,6 | 17 | 0,5 |
| „ Aug. | | 24 | 5 | 11 | 5,4 | 0,3 | 0,8 | 45 | 1,0 | ¹⁾ 23 | 1,3 |
| „ Sept. | | 24 | 5 | 21 | 9,1 | 0,3 | 0,8 | 60 | 1,1 | 28 | 1,6 |
| „ Okt. | | 23 | 4 | 20 | 9,3 | 0,3 | 0,8 | 57 | 1,0 | 23 | ... |
| „ Nov. | | 22 | 4 | 20 | 9,1 | 0,3 | 0,7 | 56 | 1,1 | ¹⁾ 28 | ... |
| „ Dez. | | 22 | 4 | 20 | 9,2 | 0,3 | 1,0 | 55 | 0,9 | 21 | ... |
| 1967 Jan. | | 23 | 4 | 20 | 10,0 | 0,3 | 0,8 | 58 | 0,4 | 21 | ... |
| „ Febr. | | 21 | 4 | 19 | 10,6 | 0,3 | 0,7 | 56 | 0,4 | 22 | ... |
| „ März | | 23 | 4 | 20 | 11,7 | 0,3 | 0,8 | 60 | 0,7 | ¹⁾ 26 | ... |

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | Sowj. Zone | Sonst. europäische Länder | | | | | | Ud SSR |
|---------------|-------------------------|--------------|---------------|---------|-------------|---------------|---------------------------|-----------------------|------------|--------------------|-------------------------|-------------|-----------|
| | Öster- reich | Span- ien | Schwe- den | Schweiz | Tür- kei | | Finn- land | Jugo- sla- wien | Pol- en | Ru- mä- nien | Tsche- cho- slow. | Un- garn | |
| 1938 | 10 | . | 20 | 10 | — | . | 4,0 | . | 19 | . | . | 15 | . |
| 1950 | 13 | . | 25 | 10 | 0,2 | . | 4,5 | 8,2 | . | . | . | . | . |
| 1955 | 21 | . | 32 | 12 | 0,4 | 165 | 10 | 14 | 134 | . | 156 | . | . |
| 1957 | 19 | . | 36 | 14 | 0,4 | 205 | 13 | 15 | 153 | ... | 180 | 40 | . |
| 1958 | 20 | 39 | 33 | 14 | 0,4 | 218 | 11 | 17 | 168 | 51 | 204 | 43 | ... |
| 1959 | 15 | 49 | 33 | 15 | 0,1 | 220 | 12 | 20 | 169 | 72 | 230 | 48 | ... |
| 1960 | 22 | 39 | 37 | 15 | 0,7 | 224 | 12 | 24 | 171 | 85 | 250 | 52 | ... |
| 1961 | 24 | 40 | 37 | 16 | 0,7 | 230 | 15 | 27 | 192 | 96 | 266 | 55 | ... |
| 1962 | 22 | 35 | 33 | 16 | ... | 234 | 15 | 28 | 205 | 105 | 283 | 57 | ... |
| 1963 | 18 | 36 | 28 | 15 | 0,9 | 233 | 12 | 36 | 221 | 116 | 282 | 56 | ... |
| 1964 | 19 | 26 | 32 | 14 | 0,9 | 229 | 14 | 39 | 232 | ... | 286 | 57 | ... |
| 1965 | 18 | 44 | 34 | 15 | 0,7 | 238 | 16 | 42 | 240 | 126 | 285 | 57 | ... |
| 1966 | 18 | ... | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1966 MD | 1,5 | ... | 2,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1966 Jan. | 1,3 | 3,4 | 9,6 | 4 | 0,1 | . | 1,4 | 3,1 | 20 | . | 76 | 5 | . |
| „ Febr. | 1,5 | 3,8 | | | 0,1 | . | 1,4 | 3,2 | 19 | . | | 5 | . |
| „ März | 1,6 | 4,4 | | | 0,1 | . | 1,6 | 3,5 | 21 | . | | 5 | . |
| „ April | 1,5 | 4,1 | 9,7 | 4 | 0,1 | . | 1,2 | 3,4 | 20 | . | 73 | 5 | . |
| „ Mai | 1,4 | 3,9 | | | — | . | 1,2 | 3,4 | 20 | . | | 5 | . |
| „ Juni | 1,4 | 3,6 | | | — | . | ... | 3,4 | 20 | . | | 5 | . |
| „ Juli | 1,5 | 3,7 | 6,5 | ... | ... | . | ... | 2,8 | 18 | . | 75 | ... | . |
| „ Aug. | 1,3 | ... | | | ... | . | ... | 2,6 | 20 | . | | ... | . |
| „ Sept. | 1,6 | ... | | | ... | . | ... | 2,7 | 21 | . | | ... | . |
| „ Okt. | 1,3 | ... | 8,2 | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |
| „ Nov. | 1,6 | ... | | | ... | . | ... | ... | ... | | | ... | . |
| „ Dez. | 1,5 | ... | | | ... | . | ... | ... | ... | | | ... | . |

¹⁾ Bis 1950 einschl. Blöcke zum Schmieden. ²⁾ 5 Wochen.

13. Aluminium-Erzeugung¹⁾

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | Sowj.- Zone |
|---------------|-------------------------|-----------------|---------|-------|------|----------------|-------------------|-----------------|---------|---------|-----------------------------|----------------|
| | Montan-Union | | | | Zus. | Groß- brit. | Nor- wegen | Öster- reich | Spanien | Schweiz | Schwe- den ¹⁾ | |
| | Bundes- republ. | Frank- reich | Italien | | | | | | | | | |
| 1938 | 80,6 | 45,3 | 25,8 | 151,7 | 23,4 | 29,0 | 4,4 ¹⁾ | 0,7 | 26,5 | 1,9 | . | |
| 1955 | 137,1 | 129,0 | 61,7 | 327,8 | 24,8 | 71,8 | 57,2 | 10,4 | 30,2 | 10,7 | 26,0 | |
| 1960 | 168,9 | 238,5 | 83,6 | 491,0 | 29,4 | 170,7 | 68,0 | 28,7 | 39,7 | 16,0 | 40,0 | |
| 1. 62 | 177,8 | 295,1 | 81,2 | 554,1 | 34,6 | 208,9 | 74,1 | 41,7 | 49,6 | 15,9 | 38,0 | |
| 1963 | 208,8 | 298,4 | 91,4 | 598,6 | 31,1 | 225,3 | 76,5 | 44,5 | 61,2 | 17,1 | 40,0 | |
| 1964 | 219,9 | 316,0 | 115,5 | 651,4 | 32,2 | 261,5 | 77,7 | 64,6 | 64,2 | 31,9 | 40,0 | |
| 1965 | 238,2 | 340,5 | 124,0 | 702,7 | 36,2 | 276,3 | 78,7 | 51,4 | 67,2 | 31,2 | 40,0 | |
| 1966 | 243,8 | 363,7 | 127,1 | 734,6 | 37,1 | 331,1 | 78,9 | 60,8 | 69,0 | ... | ... | |
| 1966 MD | 20,32 | 30,3 | 10,59 | 61,2 | 3,10 | 27,6 | 6,58 | 5,07 | 5,7 | ... | ... | |
| 1966 Aug. | 20,57 | 30,5 | 11,35 | 62,4 | 3,72 | 28,6 | 7,02 | 4,93 | 5,8 | 2,3 | . | |
| „ Sept. | 20,03 | 30,1 | 10,18 | 60,3 | 2,77 | 26,5 | 6,75 | 5,31 | 5,8 | 2,3 | . | |
| „ Okt. | 20,70 | 31,0 | 10,80 | 62,5 | 2,55 | 30,9 | 6,66 | 5,73 | 5,8 | ... | ... | |
| „ Nov. | 20,14 | 29,8 | 10,71 | 60,6 | 2,51 | 29,6 | 6,39 | 5,68 | 5,8 | ... | ... | |
| „ Dez. | 20,79 | 31,4 | 11,11 | 63,3 | 3,10 | 30,8 | 6,72 | 6,29 | 5,8 | ... | ... | |
| 1967 Jan. | 20,45 | 31,0 | 11,14 | 62,6 | ... | 31,4 | 6,34 | ... | ... | ... | ... | |

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾ der Welt

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | Sowj.- Zone | Sonst. eur. Länder | | | Asien | |
|---------------|-------------------------|--------|-----------------|------|---------------|----------------|---------------|--------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|-------|--|
| | Montan-Union | | | | | Groß- brit. | Portu- gal | Span- ien | | UdSSR | China Volks- rep. | Indo- nesien | | |
| | Bun- desr. | Belg. | Frank- reich | Ital | Nied. zus. | | | | | | | | | |
| 1938 | . | 7 137 | — | 0,3 | 25 749 | 32 622 | 80 | 120 | . | 100 | 13 400 | . | | |
| 1955 | 1 416 | 10 599 | — | — | 26 992 | 39 007 | 27 678 | 1 034 | 760 | 615 | 1 500 | 12 000 | 1989 | |
| 1960 | 2 030 | 8 076 | — | — | 6 496 | 16 601 | 26 708 | 611 | 309 | 610 | 20 000 | 24 000 | 2009 | |
| 1962 | 2 358 | 8 745 | — | — | 4 351 | 15 454 | 19 050 | 778 | 924 | 610 | 20 000 | 24 000 | 2030 | |
| 1963 | 2 247 | 7 157 | — | — | 5 854 | 15 258 | 17 724 | 674 | 1 529 | 610 | 21 000 | 24 000 | 2030 | |
| 1964 | 2 311 | 5 546 | — | — | 16 112 | 23 969 | 17 119 | 608 | 1 802 | 610 | 20 000 | 24 000 | 1830 | |
| 1965 | 2 545 | 4 300 | — | — | 18 405 | 25 250 | 16 759 | 593 | 1 705 | 610 | 20 000 | 24 000 | 1 830 | |
| 1966 | 2 513 | 5 058 | — | — | 12 334 | 19 905 | 17 780 | 561 | 3 113 | 610 | 20 000 | 24 400 | 1 535 | |
| 1966 MD | 209 | 421 | — | — | 1 028 | 1 659 | 1 482 | 47 | 259 | 51 | 1 687 | 2 035 | 128 | |
| 1966 Aug. | 256 | 410 | — | — | 822 | 1 488 | 1 036 | 62 | 252 | . | . | . | 120 | |
| „ Sept. | 253 | 552 | — | — | 1 218 | 2 023 | 1 440 | 45 | 313 | . | . | . | 120 | |
| „ Okt. | 229 | 400 | — | — | 887 | 1 516 | 1 798 | 43 | 364 | . | . | . | 120 | |
| „ Nov. | 198 | 517 | — | — | 489 | 1 204 | 1 789 | 57 | 247 | . | . | . | 120 | |
| „ Dez. | 182 | 529 | — | — | 508 | 1 219 | 1 999 | 60 | 305 | . | . | . | 120 | |
| 1967 Jan. | 184 | 506 | — | — | 508 | 1 512 | 46 | 305 | . | . | . | . | 120 | |
| „ Febr. | 164 | ... | — | — | ... | 2 077 | ... | ... | . | . | . | . | ... | |

15. Zink-Erzeugung⁷⁾ der Welt

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | Sonstige |
|---------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|------------------|-------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|--------------|----------|
| | Montan-Union | | | | | | Groß- brit. ¹¹⁾ | Nor- wegen ¹²⁾ | Öster- reich | Span- ien | |
| | Bun- desr. | Bel- gien ⁹⁾ | Frank- reich | Italien ¹⁰⁾ | Nieder- lande | zus. | | | | | |
| 1938 | 120,0 | 201,7 | 61,5 | 33,7 | 25,3 | 442,2 | 55,9 | 46,5 | . | 7,7 | 4,6 |
| 1955 | 178,7 | 211,9 | 109,1 | 68,2 | 28,4 | 596,7 | 82,7 | 45,1 | 1,4 | 23,7 | 13,8 |
| 1960 | 182,8 | 247,6 | 149,1 | 79,9 | 36,1 | 695,0 | 75,5 | 43,6 | 11,5 | 45,0 | 35,9 |
| 1962 | 171,2 | 206,2 | 164,2 | 78,1 | 37,0 | 656,7 | 98,8 | 44,2 | 11,9 | 61,2 | 39,3 |
| 1963 | 156,7 | 206,3 | 169,1 | 73,6 | 35,8 | 641,5 | 100,6 | 46,0 | 11,7 | 64,7 | 42,2 |
| 1964 | 156,0 | 222,5 | 190,2 | 72,6 | 37,7 | 679,0 | 111,0 | 48,4 | 12,7 | 63,5 | 44,5 |
| 1965 | 154,7 | 240,0 | 191,8 | 80,9 | 40,8 | 708,2 | 108,8 | 52,4 | 12,9 | 55,0 | 46,1 |
| 1966 | 176,4 | ... | 196,5 | 79,1 | 41,4 | ... | 101,3 | 50,9 | 13,9 | 55,6 | 51,1 |
| 1966 MD | 14,7 | ... | 16,4 | 6,6 | 3,4 | ... | 8,4 | 4,2 | 1,2 | 4,6 | 4,3 |
| 1966 Aug. | 14,8 | 20,9 | 16,6 | 6,5 | 3,6 | 62,4 | 7,6 | 4,3 | 1,3 | 4,4 | 4,2 |
| „ Sept. | 14,1 | 20,9 | 16,2 | 6,6 | 3,5 | 61,3 | 8,4 | 4,3 | 1,3 | 3,8 | 4,2 |
| „ Okt. | 13,9 | ... | 16,2 | 7,1 | 3,4 | ... | 10,8 | 4,4 | 1,0 | 3,6 | 4,1 |
| „ Nov. | 14,7 | ... | 13,4 | 6,9 | 3,2 | ... | 6,2 | 3,9 | 1,0 | 5,2 | 4,4 |
| „ Dez. | 16,0 | ... | 17,4 | 7,3 | 3,2 | ... | 8,6 | 3,9 | 1,2 | 5,3 | 4,6 |
| 1967 Jan. | 14,5 | ... | 16,6 | 6,8 | 3,1 | ... | 6,9 | 5,7 | ... | ... | 3,9 |

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. ²⁾ Einschl. geringer Mengen Legierungen. ³⁾ Ohne UdSSR. ⁴⁾ 1939. ⁵⁾ 1937. ⁶⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttenerzeugung. ⁷⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ⁸⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | | | Amerika | | | Welt |
|-----------------------------|-------|------|--------|--------|--------------------|-------------------------|--------|-------|----------------|--------|---------|-------|
| Jugoslawien | Polen | CSR | Ungarn | UdSSR | China Taiwan | China Volks- rep. | Indien | Japan | Bra- silien | Kanada | USA | |
| 1,3 | . | — | 1,2 | 50,0 | 4,61 ¹⁾ | . | — | 14,4 | . | 64,6 | 130,1 | 537 |
| 11,5 | 20,4 | 24,4 | 37,0 | 439,0 | 7,0 | 10,0 | 7,3 | 57,5 | 1,7 | 555,7 | 1420,4 | 3 145 |
| 25,1 | 26,0 | 40,0 | 49,5 | 640,0 | 8,3 | 80,0 | 18,4 | 133,2 | 18,2 | 691,3 | 1827,5 | 4 500 |
| 28,0 | 48,1 | 60,0 | 52,7 | 900,0 | 11,0 | 100,0 | 35,2 | 171,4 | 20,1 | 626,2 | 1 921,4 | 5 060 |
| 35,9 | 46,6 | 60,0 | 55,5 | 960,0 | 11,9 | 100,0 | 55,1 | 223,9 | 17,6 | 652,6 | 2 097,9 | 5 510 |
| 34,8 | 47,8 | 60,0 | 56,9 | 1000,0 | 19,4 | 80,0 | 54,5 | 265,8 | 26,6 | 764,4 | 2 315,8 | 6 100 |
| 41,3 | 47,3 | 60,0 | 58,1 | 1000,0 | 18,9 | 80,0 | 59,2 | 292,3 | 30,4 | 762,0 | 2 499 | 6 400 |
| 42,0 | 55,2 | ... | 60,5 | ... | 17,2 | ... | ... | 337,0 | ... | ... | 2 692 | ... |
| 3,50 | 4,60 | ... | 5,04 | ... | 1,43 | ... | ... | 28,1 | ... | ... | 224 | ... |
| 3,74 | 4,10 | . | 5,18 | . | 1,75 | . | 5,65 | 29,4 | . | 62,7 | 218 | . |
| 3,58 | 5,54 | . | 5,01 | . | 1,71 | . | 5,56 | 28,1 | . | 45,6 | 223 | . |
| 3,13 | 6,14 | . | 5,12 | . | 1,68 | . | ... | 28,9 | . | 50,3 | 234 | . |
| 2,76 | 5,90 | . | 4,98 | . | 1,65 | . | ... | 28,6 | . | ... | 228 | . |
| 3,38 | 5,79 | . | 5,10 | . | 1,64 | . | ... | 29,3 | . | ... | 238 | . |
| 3,61 | ... | . | 5,21 | . | ... | . | ... | ... | . | ... | 241 | . |

nach Ländern

Maßeinheit: t

| Asien | | | Amerika | | | | | Afrika | | | | Austra- lien | Welt ²⁾ |
|-------|---------------|---------------|---------|-----------------------------|---------|--------|--------|---------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|
| Japan | Malay- sia | Thail- and | Argent. | Boil- vlen ¹⁾ | Brasil. | Mexiko | USA | Nigeria | Kongo (Leop.) | Süd- Rhodes. | Südafr. Union | | |
| 1 749 | 64 769 | — | 1 111 | — | — | — | — | — | 2 229 | — | — | 3 281 | 171 300 |
| 942 | 71 765 | — | 101 | 109 | 1 203 | 240 | 22 637 | — | 3 083 | 134 | 792 | 2 036 | 186 300 |
| 1 279 | 77 352 | — | 122 | 1 096 | 1 333 | 1 200 | 13 720 | — | 2 554 | 629 | 599 | 2 290 | 173 100 |
| 1 886 | 83 390 | — | 122 | 2 055 | 2 354 | 1 016 | 5 590 | 8 153 | 960 | 690 | 833 | 2 747 | 172 700 |
| 2 005 | 85 349 | — | 122 | 2 502 | 2 084 | 1 016 | 1 525 | 9 196 | 1 320 | 553 | 948 | 2 668 | 171 200 |
| 1 985 | 72 496 | — | 122 | 3 669 | 2 135 | 1 016 | 3 963 | 8 888 | 1 509 | 573 | 1 034 | 3 069 | 170 400 |
| 1 640 | 73 632 | 5 613 | 122 | 3 470 | 2 135 | 975 | 3 147 | 9 482 | 1 830 | 502 | 977 | 3 230 | 177 600 |
| 1 863 | 72 189 | 17 212 | 122 | 1 100 | 2 135 | 975 | 3 917 | 10 092 | 1 830 | 488 | 836 | 3 724 | 184 400 |
| 155 | 6 016 | 1 434 | 10 | 92 | 178 | 81 | 326 | 841 | 152 | 41 | 70 | 310 | 15 367 |
| 152 | 6 501 | 1 403 | 10 | 52 | 178 | 80 | 327 | 1 086 | 150 | 40 | 83 | 311 | . |
| 160 | 6 093 | 1 400 | 10 | 66 | 178 | 80 | 230 | 923 | 150 | 40 | 80 | 363 | . |
| 163 | 5 959 | 1 694 | 10 | 21 | 178 | 80 | 248 | 147 | 150 | 40 | 69 | 290 | . |
| 140 | 5 901 | 2 140 | 10 | 162 | 178 | 80 | 358 | 1 055 | 150 | 40 | 66 | 343 | . |
| 173 | 5 731 | 2 134 | 10 | 102 | 178 | 80 | 356 | 1 118 | 150 | 40 | 64 | 262 | . |
| 146 | 6 500 | 2 134 | 10 | 102 | 178 | 80 | 305 | 1 016 | 150 | 40 | 61 | 254 | . |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| europ. Länder | | | Asien | | | | Amerika | | | | Afrika | | Austra- lien ¹⁾ | Welt |
|---------------|----------------|-------|----------------|----------------|------------------------|---------------------------|---------|-------|-----------------------------|------------------|-------------|-------|-------------------------------|------|
| Polen | Bul- garien | UdSSR | China V.-R. | Nord- Korea | Japan ¹⁾ | Ka- nada ¹⁾ | Mexiko | USA | Süd- amer. ¹⁾ | Kongo (Leop.) | Zam- bia | | | |
| 108,0 | . | 76 0 | . | . | 56,1 | 156,0 | . | 404,9 | — | — | 10,4 | 70,9 | 1 491 | |
| 156,2 | 1,4 | 257,6 | 15,0 | . | 109,4 | 232,7 | 56,1 | 874,1 | 30,6 | 34 0 | 28,3 | 102,7 | 2 695 | |
| 175,6 | 16,9 | 395,0 | 70,0 | 50,0 | 175,5 | 236,7 | 52,9 | 725,3 | 49,1 | 53,4 | 30,3 | 122,2 | 3 090 | |
| 181,3 | 51,7 | 465,0 | 90 0 | 60,0 | 239,6 | 254,2 | 56,9 | 797,8 | 51,1 | 56 0 | 40,4 | 170,6 | 3 425 | |
| 181 2 | 56,1 | 465 0 | 90,0 | 65,0 | 275,9 | 257,7 | 56,8 | 809,7 | 74,1 | 52,7 | 49,5 | 182,7 | 3 555 | |
| 186,9 | 58,6 | 460,0 | 90 0 | 65,0 | 308,7 | 306,4 | 59,4 | 865,5 | 93,6 | 55,6 | 46,7 | 188,5 | 3 780 | |
| 190 4 | 65,8 | 460,0 | 90,0 | 65,0 | 354,7 | 325,3 | 58,7 | 911,9 | 84,5 | 57,0 | 47,6 | 202,1 | 3 925 | |
| 193,0 | ... | ... | ... | ... | 430,8 | 347,2 | 58,6 | 932,2 | 82,9 | ... | 42,3 | 197,5 | ... | |
| 16,1 | ... | ... | ... | ... | 35,9 | 28,9 | 4,9 | 77,7 | 6,9 | ... | 3,5 | 16,5 | ... | |
| 15 8 | . | . | . | . | 37,4 | 28,2 | 4,9 | 74 9 | 7,7 | ... | 4 2 | 16,8 | . | |
| 15,5 | . | . | . | . | 37,4 | 26,7 | 4,7 | 75,7 | 7,1 | ... | 2,0 | 16,6 | . | |
| 15,9 | . | . | . | . | 38,5 | 30,2 | 4,9 | 80,0 | 6,5 | ... | 3,7 | 18,4 | . | |
| 16,3 | . | . | . | . | 37,8 | 28,2 | 4,8 | 82,6 | 7,5 | . | 2,6 | 16,4 | . | |
| 16,9 | . | . | . | . | 40,3 | 28,4 | 4,9 | 84,7 | . | . | 1,2 | 15,2 | . | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4,9 | ... | 7,5 | ... | 2,6 | ... | ... | |

¹⁾ Plattenzink (slab zinc). ²⁾ Elektrolyt. gewonnen. ³⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink.¹⁾ Raffinadezink. ²⁾ Argentinien und Peru.

Quellen: International Tin Study Group, Den Haag. Statistisches Bundesamt, Wiesbaden. Metallgesellschaft A.G. Frankfurt, UN-Statistik u. a.

II. Weltübersichten

16. Erdöl-Gewinnung

| Jahr Monat | Europa | | | | | | | | | | Asien | | | | |
|---------------|----------------------|-----------------|-------|-------|--------|------------------------|-----------------------|---------------|-------------|-----------|--------------------|--------|------------|----------------------|--------------|
| | Montan-Union | | | | | sonstige europ. Länder | | | | | Bah- rein *) | Irak | Iran *) | Ku- wait Insg. | Quar- tar |
| | Bun- des- rep. | Frank- reich | Ital. | Nied. | zus. | Öster- reich | Jugo- sla- wien | Rumä- nien | Un- garn | Ud SSR | | | | | |
| Spez. Gew | 0,89 | 0,90 | 0,82 | 0,90 | ... | 0,93 | ... | 0,84 | 0,82 | ... | 0,86 | 0,84 | 0,84 | 0,86 | 0,82 |
| 1938 | 552 | 80,6 | 13,2 | ... | 648 | 57 | 1,1 | 6 610 | 43 | 30 200 | 1 133 | 4 298 | 10 359 | ... | ... |
| 1955 | 3 147 | 885 | 204 | 1 024 | 5 260 | 3 666 | 257 | 10 555 | 1 601 | 70 793 | 1 502 | 33 241 | 16 356 | 56 053 | 5 438 |
| 1960 | 5 530 | 1 983 | 1 998 | 1 918 | 11 429 | 2 448 | 944 | 11 500 | 1 217 | 147 859 | 2 256 | 47 796 | 52 392 | 89 156 | 8 212 |
| 1962 | 6 776 | 2 371 | 1 820 | 2 157 | 13 124 | 2 394 | 1 525 | 11 864 | 1 641 | 186 242 | 2 249 | 49 567 | 65 338 | 105 229 | 8 808 |
| 1963 | 7 383 | 2 520 | 1 784 | 2 216 | 13 903 | 2 620 | 1 611 | 12 232 | 1 758 | 206 070 | 2 258 | 56 669 | 73 029 | 113 954 | 9 095 |
| 1964 | 7 673 | 2 847 | 2 687 | 2 270 | 15 477 | 2 663 | 1 799 | 12 395 | 1 801 | 223 608 | 2 460 | 61 626 | 84 006 | 126 256 | 10 136 |
| 1965 | 7 884 | 2 988 | 2 231 | 2 295 | 15 498 | 2 855 | 2 062 | 12 571 | 1 802 | 242 892 | 2 844 | 64 476 | 93 456 | 128 235 | 10 961 |
| 1966 p | 768 | 2 932 | 1 811 | 2 368 | 14 979 | 2 757 | 2 222 | 12 824 | 1 706 | 287 800 | ... | 67 839 | 101 895 | ... | 13 714 |
| 1966 MD | 656 | 244 | 151 | 197 | 1 248 | 230 | 185 | 1 069 | 142 | 22 317 | ... | 5 653 | 8 491 | ... | 1 143 |
| 1966 Sept. | 643 | 244 | 149 | 197 | 1 233 | 183 | 188 | 1 067 | 136 | 23 000 | ... | 5 609 | 8 163 | ... | 1 100 |
| „ Okt. | 674 | 249 | 147 | 200 | 1 270 | 235 | 196 | 1 107 | 144 | 23 100 | ... | 6 295 | 8 958 | ... | 1 185 |
| „ Nov. | 653 | 236 | 151 | 183 | 1 223 | 245 | 183 | 1 072 | 145 | 24 400 | ... | 6 999 | 8 764 | ... | 1 194 |
| „ Dez. | 673 | 250 | 151 | 192 | 1 266 | 263 | 190 | 1 109 | 139 | 23 000 | ... | 4 499 | 8 895 | ... | 1 322 |
| 1967 Jan. | 667 | 242 | ... | ... | ... | 258 | 199 | ... | 128 | 23 300 | ... | ... | 10 625 | ... | ... |
| „ Feb. | 602 | ... | ... | ... | ... | 225 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|---------|--------------------|---------------------|---------------|-----------------|--------------|--|
| | Montan-Union | | | | | | | zus. | Däne- mark) | Groß- brit.) | Nor- wegen | Öster- reich | Span- ien | |
| | Bun- des- rep. | Saar- land | Bel- gien | Frank- reich | Ita- lien | Lux- emburg | Nieder- lande | | | | | | | |
| 1938 | 31 093 | 1 300 | 5 278 | 20 696 | 15 544 | 462 | 3 688 | 78 061 | 1 142 | 25 708 | 9 927 | 2 994 | 2 749 | |
| 1955 | 75 780 | 2 328 | 11 725 | 49 627 | 38 124 | 1 109 | 11 188 | 189 881 | 3 822 | 94 076 | 22 682 | 10 751 | 11 922 | |
| 1960 | 116 418 | | 15 153 | 72 118 | 56 240 | 1 588 | 16 516 | 277 983 | 4 955 | 136 971 | 31 121 | 15 965 | 18 614 | |
| 1962 | 135 438 | | 17 544 | 83 093 | 64 859 | 1 535 | 19 255 | 321 724 | 6 130 | 160 452 | 37 702 | 17 807 | 22 905 | |
| 1963 | 147 271 | | 19 044 | 88 245 | 71 344 | 1 848 | 20 984 | 348 736 | 6 985 | 173 647 | 39 460 | 18 440 | 25 897 | |
| 1964 | 164 841 | | 20 800 | 93 779 | 76 662 | 2 215 | 22 975 | 381 272 | 7 425 | 182 848 | 43 942 | 20 363 | 29 600 | |
| 1965 | 172 338 | | 21 706 | 101 130 | 79 237 | 2 300 | 25 010 | 401 721 | 7 450 | 194 472 | 48 757 | 22 245 | 30 802 | |
| 1966 p | 178 318 | | 22 889 | 105 660 | 86 895 | 2 291 | 27 898 | 423 951 | 9 370 | 200 700 | 48 337 | 23 796 | 36 746 | |
| 1966 MD | 14 860 | | 1 907 | 8 805 | 7 241 | 191 | 2 325 | 35 329 | 781 | 16 725 | 4 028 | 1 983 | 3 062 | |
| 1966 August | 13 334 | | 1 664 | 6 900 | 6 529 | 215 | 2 162 | 30 904 | 598 | 11 805 | 3 289 | 2 287 | 2 679 | |
| „ Sept. | 14 486 | | 1 881 | 8 600 | 7 337 | 197 | 2 267 | 34 768 | 779 | 12 468 | 3 675 | 2 130 | 2 905 | |
| „ Okt. | 16 000 | | 2 004 | 9 300 | 7 538 | 198 | 2 430 | 37 520 | 845 | 15 123 | 4 173 | 1 886 | 2 993 | |
| „ Nov. | 16 644 | | 2 069 | 9 660 | 7 710 | 190 | 2 670 | 38 943 | 935 | 19 541 | 4 440 | 1 866 | 3 529 | |
| „ Dez. | 16 801 | | 2 179 | 10 300 | 8 277 | 202 | 2 800 | 40 559 | 985 | ... | 4 716 | 1 941 | 3 767 | |
| 1967 Jan. | 16 694 | | ... | ... | 8 407 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 027 | ... | ... | |

18. Gaserzeugung der Welt

| Jahr Monat | a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------------------|---------------|--------------|-----------------|---------|----------------|---------------|--------|---------------|----------------|--------------------|---------------|-----------------|-----|-----|
| | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | | | | |
| | Montan-Union | | | | | | | zus. | Däne- mark | Groß- brit. | Span- ien *) | Nor- wegen | Öster- reich | ... | ... |
| | Bun- des- rep. | Saar- land | Bel- gien | Frank- reich | Italien | Lux- emburg | Nieder- l. | | | | | | | | |
| 1938 | ... | ... | 688 | 4 473 | 1 284 | ... | 1 161 | ... | 260 | 9 888 | 142 | 44 | 362 | ... | ... |
| 1955 | 20 856 | 1 641 | 2 992 | 6 701 | 2 135 | 21 | 3 491 | 37 937 | 388 | 23 347 | 316 | 49 | 479 | ... | ... |
| 1960 | 23 849 | ... | 3 504 | 8 087 | 2 298 | 23 | 4 215 | 41 976 | 375 | 22 727 | 384 | 41 | 926 | ... | ... |
| 1962 | 23 486 | ... | 3 611 | 7 587 | 2 543 | 24 | 4 043 | 41 299 | 405 | 21 465 | 402 | 38 | 879 | ... | ... |
| 1963 | 23 561 | ... | 3 761 | 7 242 | 2 621 | 23 | 4 130 | 41 339 | 411 | 21 809 | 400 | 35 | 885 | ... | ... |
| 1964 | 24 235 | ... | 3 696 | 7 538 | 2 445 | 24 | 4 311 | 42 549 | 384 | 22 246 | 403 | 32 | 857 | ... | ... |
| 1965 p | 23 409 | ... | 3 085 | 7 675 | 2 716 | 26 | 4 031 | 40 942 | 398 | 23 292 | 422 | 32 | 855 | ... | ... |
| 1966 p | 21 740 | ... | 3 180 | 7 400 | 2 917 | 25 | 3 240 | 38 500 | 403 | 25 130 | 463 | 33 | 890 | ... | ... |
| 1966 MD | 1 812 | ... | 265 | 617 | 243 | 2,1 | 270 | 3 210 | 33,6 | 2 095 | 38,6 | 2,78 | 74 | ... | ... |
| 1966 August | 1 679 | ... | ... | 330 | 245 | 1,9 | 260 | ... | 26,7 | 865 | 23,0 | 1,37 | 35,2 | ... | ... |
| „ Sept. | 1 629 | ... | ... | 435 | 240 | 2,0 | 254 | ... | 28,8 | 1 730 | 27,4 | 1,92 | 46,6 | ... | ... |
| „ Okt. | 1 718 | ... | ... | 500 | 242 | 2,1 | 258 | ... | 32,8 | 1 820 | 36,0 | 2,48 | 59,2 | ... | ... |
| „ Nov. | 1 811 | ... | ... | 805 | 237 | 2,2 | 256 | ... | 37,6 | 2 465 | 52,1 | 3,03 | 114 | ... | ... |
| „ Dez. | 1 844 | ... | ... | 885 | 247 | 2,2 | ... | ... | 41,0 | 3 280 | 59,0 | 3,85 | 101 | ... | ... |
| 1967 Jan. | 1 915 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 43,2 | 2 625 | ... | 3,89 | 96 | ... | ... |

*) 1938 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. *) einschließlich Brunei.
 *) Originalangaben in Volumeneinheiten (UNO-New York). *) Einschl. Naturbenzin. *) Ohne Nordirland. *) Monate nur öffentl. Werke (ungefähr 95%). *) Jahre enden am 30. Juni, 1938 nur Gaswerke. *) Nur Gaswerke

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Asien | | | | Amerika | | | | | | | | Afrika | | | Welt |
|-------------------------------|---------------------|------------------------|------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------------|-------------------|---------|----------|--------|---------|
| Saudi-Arabisien ¹⁾ | Volksrepublik China | Malaysia ²⁾ | Indonesien | Argentinien ³⁾ | Kanada ⁴⁾ | Kolumbien ⁵⁾ | Mexiko ⁶⁾ | Peru | Trinidad ⁷⁾ | Venezuela ⁸⁾ | USA ⁹⁾ | Ägypten | Algerien | Libyen | |
| 0,84 | . | 0,84 | 0,85 | 0,90 | 0,85 | 0,87 | 0,90 | 0,84 | 0,91 | 0,90 | 0,85 | 0,91 | 0,83 | 0,83 | . |
| 67 | . | 910 | 7 398 | 2 444 | 873 | 2 985 | 5 510 | 2 097 | 2 566 | 27 504 | 164 107 | 226 | — | . | 273 000 |
| 47 535 | 966 | 5 320 | 11 730 | 4 365 | 17 492 | 5 493 | 12 786 | 2 303 | 3 523 | 113 041 | 335 744 | 1 819 | 58 | . | 771 800 |
| 62 068 | 5 500 | 4 648 | 20 596 | 9 138 | 25 634 | 7 584 | 14 171 | 2 572 | 5 994 | 149 372 | 347 975 | 3 319 | 8632 | . | 1054200 |
| 75 751 | 5 500 | 3 849 | 22 784 | 14 053 | 33 016 | 7 059 | 16 000 | 2 822 | 6 916 | 167 147 | 361 658 | 4 676 | 20 498 | 7 852 | 1216600 |
| 81 049 | 6 000 | 3 490 | 22 275 | 13 900 | 34 848 | 8 228 | 16 433 | 2 867 | 6 888 | 169 671 | 372 001 | 5 592 | 23 641 | 22 039 | 1305100 |
| 85 798 | 8 500 | 3 593 | 23 332 | 14 349 | 37 091 | 8 556 | 16 535 | 3 088 | 7 037 | 178 230 | 376 609 | 6 351 | 26 227 | 41 476 | 1410100 |
| 101028 | 9 300 | 3 600 | 27 960 | 14 060 | 39 708 | 10 126 | 16 875 | 3 090 | 6 912 | 181 700 | 384 946 | 6 510 | 26 481 | 58 384 | 1468400 |
| 118756 | 10 000 | 3 600 | ... | ... | ... | 9 942 | 17 990 | ... | 7 293 | 176 819 | 410 689 | 6 260 | 33 232 | ... | ... |
| 9 896 | 833 | 300 | ... | ... | ... | 828 | 1 499 | ... | 608 | 14 693 | 34 224 | 522 | 2 769 | ... | ... |
| 9 888 | . | . | 1 238 | 3 949 | 817 | 1 346 | ... | ... | 665 | 14 035 | 33 624 | 510 | 2 883 | 5 974 | ... |
| 9 872 | . | . | 1 288 | 4 179 | 841 | 1 500 | ... | ... | 702 | 14 911 | 35 047 | 513 | 2 561 | 6 121 | ... |
| 10 161 | . | . | ... | 4 179 | 797 | 1 518 | ... | ... | 677 | 14 852 | 34 167 | 505 | 2 907 | ... | ... |
| 10 447 | . | . | ... | ... | 816 | 1 556 | ... | ... | 706 | 15 468 | 35 656 | 110 | 2 941 | ... | ... |
| 11 982 | . | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 15 761 | ... | ... | 2 935 | ... | ... |
| 11 066 | . | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 14 225 | ... | ... | ... | ... | ... |

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. kWh

| | | | sonst. europ. Länder | | | | Asien | | Amerika | | Afrika | | Welt | |
|----------|---------|-----------------|----------------------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|---------------|------------|---------|---------|
| Schweden | Schweiz | Sowj. Bes.-Zone | CSR | Polen | Rumänien | Finnland | UdSSR | Japan | Kanada | USA | Südafr. Union | Australien | | |
| 8 162 | 7 043 | . | . | . | . | 354 | 3 108 | 39 400 | 32 679 | 28 603 | 141 955 | 5 933 | 4 353 | 416 000 |
| 24 721 | 15 448 | 28 695 | 15 013 | 17 751 | 4 340 | 6 843 | 170 225 | 65 193 | 82 816 | 629 010 | 16 475 | 15 202 | 1544500 | ... |
| 34 740 | 19 072 | 40 305 | 24 460 | 29 307 | 7 650 | 8 605 | 292 274 | 115 472 | 114 378 | 844 188 | 22 562 | 23 199 | 2301000 | ... |
| 40 624 | 21 342 | 45 063 | 28 732 | 35 383 | 10 087 | 11 616 | 369 275 | 140 369 | 117 468 | 946 527 | 26 105 | 26 275 | 2633800 | ... |
| 40 672 | 22 013 | 47 450 | 29 861 | 36 963 | 11 682 | 11 825 | 412 412 | 180 212 | 122 325 | 1011418 | 27 823 | 29 279 | 2844500 | ... |
| 45 247 | 22 864 | 51 032 | 31 933 | 40 611 | 13 851 | 13 636 | 458 900 | 179 592 | 134 293 | 1082422 | 30 422 | 32 125 | 3104400 | ... |
| 49 093 | 25 263 | 53 546 | 34 190 | 43 793 | 17 199 | 14 612 | 506 710 | 192 144 | 143 159 | 1157 338 | 32 772 | 37 007 | 3343300 | ... |
| 50 771 | 28 449 | 56 868 | 36 451 | 47 360 | 20 779 | 15 757 | 545 000 | 198 800 | 157 705 | 1248234 | 34 758 | 39 740 | 3577700 | ... |
| 4 231 | 2 371 | 4 739 | 3 038 | 3 947 | 1 732 | 1 313 | 45 417 | 16 567 | 13 142 | 104 020 | 2 896 | 3 312 | 298 140 | ... |
| 4 234 | 2 898 | 4 179 | 2 857 | 3 757 | 1 751 | 1 274 | 41 000 | . | 12 685 | 112 348 | 3 128 | 3 836 | . | ... |
| 4 013 | 2 862 | 4 623 | 2 983 | 3 901 | 1 764 | 1 369 | 41 000 | . | 12 626 | 102 282 | 2 968 | 3 440 | . | ... |
| 4 299 | 2 226 | 4 908 | 3 169 | 4 109 | 1 848 | 1 451 | 44 900 | . | 13 619 | 103 070 | 3 006 | 3 373 | . | ... |
| 4 496 | 2 084 | 5 150 | 3 348 | 4 353 | 1 955 | 1 442 | 53 200 | . | 14 162 | 102 729 | 2 907 | 3 262 | . | ... |
| 4 640 | 2 174 | 5 398 | 3 403 | 4 650 | 2 101 | 1 392 | 53 200 | . | 14 938 | 109 717 | 2 821 | 3 148 | . | ... |
| 4 817 | ... | 5 361 | 3 434 | 4 663 | ... | 1 365 | 49 900 | . | ... | 109 951 | ... | 3 065 | . | ... |

nach Ländern

Maßeinheit: Mill. cbm

| | | | | | | b) Naturgasgewinnung | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-------|---------|--------|--------------------------|----------------------|-------------|---------|-------------|---------|--------|---------|------------|--|
| Sowj. Bes.-Zone | sonst. eur.Länd. | Asien | Amerika | | Australien ¹⁾ | Europa | | | | Amerika | | | | |
| | CSR | Japan | Kana-da | USA | | Bun-des-rep. | Frank-reich | Italien | Öster-reich | Kana-da | Mexiko | USA | Vene-zuela | |
| . | . | 1 106 | 431 | 10 692 | 593 | . | — | 17 | — | 947 | 1 109 | 33 540 | ... | |
| 2 459 | 3 398 | 2 433 | 2 110 | 31 771 | 1 977 | 240 | 256 | 3627 | 748 | 4 269 | 3 392 | 266 328 | 2 749 | |
| 3 320 | 4 831 | 4 389 | 1 687 | 23 988 | 2 566 | 448 | 2 846 | 6 447 | 1 469 | 14 809 | 9 665 | 361 637 | 4 585 | |
| 3 493 | 5 025 | 5 641 | 1 501 | 22 004 | 2 767 | 616 | 4 740 | 7 150 | 1 635 | 26 814 | 10 516 | 392 944 | 5 198 | |
| 3 585 | 5 645 | 5 720 | 1 636 | 23 009 | 2 785 | 915 | 4 862 | 7 265 | 1 699 | 31 581 | 11 371 | 417 581 | 5 610 | |
| 3 499 | 5 784 | 6 154 | 1 717 | 25 889 | 2 892 | 1 457 | 5 089 | 7 672 | 1 764 | 38 616 | 13 740 | 440 232 | 6 108 | |
| 3 681 | 5 792 | 6 287 | ... | ... | 3 130 | 2 221 | 5 047 | 7 801 | 1 723 | 40 803 | 14 151 | 455 496 | 6 450 | |
| 3 700 | 5 910 | ... | ... | ... | 3 230 | 2 815 | 5 154 | 8 824 | 1 873 | ... | ... | ... | ... | |
| 308 | 493 | ... | ... | ... | 270 | 235 | 430 | 735 | 156 | ... | ... | ... | ... | |
| 278 | 479 | 408 | . | . | 335 | 181 | 328 | 638 | 136 | 3 106 | 1 216 | 38 527 | 585 | |
| 280 | 485 | 442 | . | . | 285 | 180 | 405 | 755 | 146 | 3 166 | 1 170 | 37 193 | 549 | |
| 300 | 493 | 477 | . | . | 265 | 249 | 436 | 749 | 153 | 2 834 | 1 317 | 40 274 | 578 | |
| 331 | 512 | ... | . | . | 250 | 302 | 488 | 806 | 185 | ... | 1 310 | 42 018 | 557 | |
| 359 | 534 | ... | . | . | 230 | 311 | 515 | 812 | 182 | ... | ... | ... | ... | |
| 353 | ... | ... | . | . | ... | 328 | 546 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |

19. Index der industriellen

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|--------------|---------------------------|-----------------|---------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | Bun- desr. | Belgi- en | Dä- nem. ^{*)} | Frank- reich | Grie- ^{*)} chenl. ^{*)} | Groß- brit. | Irland ^{*)} ^{*)} | Italien ^{*)} | Lu- xemb. | Nie- derl. | Nor- weg. | Span- ien |
| Orig. Basis | 1950 | 1953 | 1949 1955 | 1952 1959 | 1961 | 1954 1958 | 1953 | 1953 | 1947 | 1953 | 1961 | 1929- 1931 |
| 1955 | 85 | 100 | 90 | 82 | 81 | 98 | 103 | 84 | 96 | 94 | 93 | 79 |
| 1959 | 107 | 104 | 108 | 101 | 104 | 105 | 110 | 111 | 100 | 110 | 105 | 103 |
| 1960 | 119 | 112 | 114 | 110 | 114 | 113 | 118 | 123 | 104 | 122 | 114 | 107 |
| 1961 | 127 | 119 | ... | 116 | 123 | 113 | 129 | 140 | 114 | 128 | 120 | 121 |
| 1962 | 132 | 126 | . | 123 | 129 | 114 | 137 | 153 | 116 | 134 | 125 | 134 |
| 1963 | 137 | 135 | . | 129 | 138 | 119 | 144 | 166 | 112 | 141 | 133 | 151 |
| 1964 | 149 | 145 | . | 138 | 154 | 128 | 155 | 168 | 113 | 154 | 142 | 169 |
| 1965 | 157 | 148 | . | 141 | 167 | 132 | 161 | 176 | 124 | 163 | 152 | 182 |
| 1966 | 160 | 150 | . | 152 | 193 | 133 | 168 | 200 | 121 | 173 | 161 | 210 |
| 1966 Sept. | 158 | 163 | . | 153 | 203 | 133 | 173 | 214 | 123 | 179 | 178 | 207 |
| „ Okt. | 165 | 157 | . | 160 | 198 | 136 | . | 214 | 124 | 185 | 180 | 218 |
| „ Nov. | 169 | 152 | . | 166 | 193 | 137 | . | 210 | 118 | 192 | 183 | 223 |
| „ Dez. | 156 | 159 | . | 166 | 188 | 131 | 177 | 215 | 118 | 184 | 161 | 239 |
| 1967 Jan. | 146 | ... | ... | 160 | ... | ... | . | ... | ... | ... | 171 | ... |

^{a)} Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe.

^{a)} Ohne Bergbau. ^{a)} Kalendermonatlich. ^{a)} Ohne Energieerzeugung.

20. Index der Beschäftigten in der

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|----------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|--------|-----------------------------|---------------|---------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | Bun- desr. | Bel- gien ^{a)} | Däne- mark | Frank- reich | Grie- chenl. ^{a)} | Groß- brit. ^{a)} | Irland | Italien ^{a) *)} | Nie- derl. | Nor- wegen | Öster- reich ^{a)} | Schwe- den ^{a)} |
| Orig. Basis | 1936 | 1953 | 1953 | 1938 1954 | 1950 | 1950 | 1953 | 1959 | 1953 | 1950 | 1937 | 1950 |
| 1955 | . | . | 98 | 95 | 100 | 101 | 105 | 99 | 101 | 102 | 94 | 102 |
| 1959 | . | 98 | 108 | 98 | 95 | 100 | 103 | 100 | 102 | 100 | 100 | 101 |
| 1960 | 100 | 101 | 117 | 99 | 97 | 104 | 107 | 104 | 106 | 103 | 103 | 106 |
| 1961 | 101 | 105 | 120 | 100 | 100 | 105 | 113 | 109 | 109 | 105 | 106 | 109 |
| 1962 | 105 | 107 | 122 | 101 | 100 | 105 | 117 | 113 | 111 | 107 | 107 | 109 |
| 1963 | 105 | 109 | 120 | 103 | 100 | 103 | 120 | 116 | 111 | 107 | 105 | 107 |
| 1964 | 105 | 113 | 122 | 104 | 103 | 105 | 121 | 113 | 112 | 108 | 105 | 108 |
| 1965 | 108 | 112 | 124 | 102 | 105 | 106 | 122 | 111 | 112 | 110 | 105 | 109 |
| 1966 | . | ... | ... | 102 | ... | 106 | ... | 111 | ... | 112 | 105 | 107 |
| 1966 Juni | . | 112 | 122 | 103 | 106 | 106 | 119 | 110 | 111 | 114 | 104 | 109 |
| „ Juli | . | 112 | 121 | . | 109 | 106 | . | . | . | 114 | 104 | 109 |
| „ August | . | 113 | 121 | . | ... | 107 | . | . | . | 112 | 104 | 106 |
| „ Sept. | . | 113 | 120 | 103 | ... | 106 | 123 | 111 | 112 | 112 | 104 | 105 |
| „ Okt. | . | 114 | 120 | . | ... | 106 | .. | . | . | 113 | 105 | 105 |
| „ Nov. | . | ... | ... | ... | ... | 105 | ... | . | . | 113 | 105 | 105 |
| „ Dez. | . | ... | ... | 102 | ... | 105 | ... | 112 | ... | 111 | 103 | 104 |

^{a)} Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitenthalten. ^{a)} Ohne Angestellte.

^{a)} Ohne Nordirland. ^{a)} Einschl. der Arbeiter in Bergbau und Energiewirtschaft.

^{a)} Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. ^{a)} Schweiz.

21. Arbeitslose

| Jahr Monat | | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|-------------------------|---------------|--------------|---------------|-----------------|----------------|--------|---------------|------------------|---------------|-----------------|--------------|
| | | Bun- desr. | Saar- land | Bel- gien | Däne- mark | Frank- reich | Groß- brit. | Irland | Italien *) | Nieder- lande | Nor- wegen | Öster- reich | Span- ien |
| 1938 | | | | 174,0 | 97,7 | 373,6 | 1 881 | 55,2 | 810 | 303,4 | - | 244,0 | - |
| 1955 | | 928 | 7,0 | 172,4 | 65,9 | 52,5 | 265 | 32,0 | 1 491 | 41,4 | 12,5 | 120,7 | 112,1 |
| 1959 | | 540 | | 125,0 | 44,1 | 139,7 | 512 | 37,1 | 1 117 | 63,0 | 22,6 | 112,3 | 79,9 |
| 1960 | | 279 | | 110,1 | 31,4 | 131,1 | 393 | 30,7 | 836 | 41,3 | 17,1 | 82,3 | 114,4 |
| 1961 | | 181 | | 89,1 | 28,9 | 112,0 | 377 | 26,8 | 710 | 31,3 | 13,0 | 63,5 | 124,6 |
| 1962 | | 155 | | 70,9 | 25,0 | 100,8 | 500 | 27,2 | 611 | 30,3 | 15,2 | 64,7 | 97,8 |
| 1963 | | 186 | | 59,1 | 33,0 | 96,8 | 612 | 29,5 | 504 | 31,9 | 17,7 | 70,6 | 100,2 |
| 1964 | | 167 | | 50,4 | 21,8 | 97,1 | 413 | 28,6 | 549 | 28,2 | 15,5 | 65,8 | 130 |
| 1965 | | 146 | | 55,4 | 18,3 | 141,2 | 360 | 28,6 | 721 | 32,6 | 13,4 | 65,5 | 147 |
| 1966 | | 169 | | 61,5 | 20,7 | 147,1 | 391 | 31,8 | 769 | 42,9 | 11,9 | 61,4 | 125 |
| 1966 | Sept. | 113 | | 56,0 | 5,6 | 137,2 | 370 | 25,5 | - | 35,7 | 5,0 | 35,5 | 108 |
| | „ Okt. | 146 | | 58,4 | 8,0 | 153,7 | 468 | 28,1 | 682 | 41,7 | 6,1 | 44,5 | 117 |
| | „ Nov. | 216 | | 65,0 | 23,2 | 165,8 | 576 | 32,3 | - | 58,5 | 9,7 | 60,6 | 126 |
| | „ Dez. | 372 | | 74,9 | 56,5 | 173,5 | 602 | 34,3 | - | 86,7 | 18,9 | 89,0 | ... |
| 1967 | Jan. | 621 | | 82,5 | 32,7 | 193,8 | 641 | 41,7 | .. | 104,7 | 21,1 | 118,4 | ... |
| | „ Febr. | 674 | | ... | ... | 194,4 | 644 | 41,0 | .. | 101,8 | ... | ... | ... |

^{a)} Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen. ^{a)} Ab 1955 Stichprobenerhebung über die Arbeitskräfte. ^{a)} Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80 % der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. ^{a)} Schweiz.

^{a)} Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen.

II. Weltübersichten

Produktion (arbeitstägliche) 1958 = 100¹⁾

| | | Sonst. europ. Länder | | | | Asien | | | Amerika | | | | |
|------------|----------|----------------------|------|--------------|---------------------------|--------|---------------------|----------|---------|--------------|---------|---------------------------|---------------------|
| Österreich | Schweden | Sowjetzone | CSSR | Finnland | Jugoslawien ²⁾ | Indien | Japan ³⁾ | Pakistan | Kanada | Mexiko | USA | Argentinien ⁴⁾ | Chile ⁵⁾ |
| 1937 | 1959 | . | 1953 | 1954 1959 | 1961 1962 | 1951 | 1960 | 1959 | 1949 | 1929 1945 | 1947-49 | 1943 1952 | 1953 |
| 88 | 88 | 79 | 75 | 98 | 70 | 88 | 71 | 69 | 92 | 81 | 103 | 94 | 93 |
| 106 | 100 | 112 | 111 | 109 | 113 | 108 | 120 | 112 | 109 | 108 | 113 | 89 | 114 |
| 117 | 110 | 122 | 124 | 123 | 130 | 120 | 149 | 132 | 111 | 117 | 116 | 92 | 112 |
| 123 | 118 | 129 | 135 | 136 | 140 | 129 | 178 | 154 | 115 | 122 | 117 | 102 | 119 |
| 125 | 125 | 137 | 143 | 145 | 150 | 189 | 193 | 177 | 124 | 129 | 126 | 95 | 131 |
| 131 | 133 | 142 | 143 | 150 | 173 | 152 | 212 | 201 | 133 | 140 | 133 | 87 | 139 |
| 141 | 146 | 150 | 148 | 161 | 201 | 162 | 248 | 224 | 145 | 158 | 141 | ... | 146 |
| 146 | 157 | 159 | 159 | 171 | 217 | 171 | 258 | 234 | 157 | 168 | 153 | ... | 153 |
| 151 | 163 | 169 | ... | 178 | 227 | ... | 290 | ... | 169 | ... | 167 | ... | ... |
| 154 | 175 | 173 | 170 | 191 | 241 | 178 | 296 | 265 | 172 | 175 | 172 | ... | 159 |
| 162 | 175 | 175 | ... | 200 | 239 | 175 | 304 | ... | 176 | ... | 175 | ... | 169 |
| 163 | 177 | 180 | ... | 197 | 230 | ... | 307 | ... | 179 | ... | 171 | ... | 176 |
| 160 | 170 | 187 | ... | 181 | 260 | ... | 325 | ... | 170 | ... | 168 | ... | ... |
| ... | ... | 162 | ... | ... | 197 | ... | ... | ... | ... | ... | 167 | ... | ... |

verarbeitenden Industrie 1958 = 100¹⁾

| | | briges Europa | | | | Asien | Amerika | | | | Afrika | Australien | |
|---------------------|----------|----------------|-------|----------|--------|-------|---------------------------|--------|--------|------|-----------|------------|----------|
| Schw. ⁶⁾ | Finnland | Jugoslawien | Polen | Rumänien | Ungarn | Japan | Argentinien ⁷⁾ | Kanada | Mexiko | USA | Südafrika | Austr. | Neuseel. |
| 1938 | 1953 | 1952 | 1953 | . | . | 1951 | 1943 | 1961 | . | 1953 | 1951 | 1953 | . |
| 93 | 106 | 82 | 92 | 94 | 93 | 75 | 103 | 100 | 90 | 106 | 93 | 97 | 94 |
| 99 | 103 | 107 | 101 | 104 | 104 | 102 | 96 | 101 | 100 | 105 | 98 | 102 | 102 |
| 105 | 109 | 115 | 102 | 109 | 111 | 110 | 88 | 100 | 111 | 106 | 99 | 107 | 106 |
| 113 | 112 | 121 | 106 | 117 | 114 | 118 | 85 | 99 | 115 | 102 | 99 | 104 | 110 |
| 120 | 114 | 125 | 111 | 126 | 117 | 126 | 81 | 103 | 114 | 106 | 100 | 107 | 113 |
| 122 | 110 | 132 | 115 | 132 | 121 | 131 | 72 | 105 | 81 | 107 | 107 | 111 | 117 |
| 122 | 114 | 142 | 119 | 137 | 125 | 134 | 70 | 110 | 91 | 108 | 119 | 116 | 122 |
| 121 | 119 | 148 | 125 | 145 | 125 | 137 | ... | 116 | 99 | 113 | 132 | 120 | 127 |
| 118 | ... | 147 | ... | 150 | 127 | 140 | ... | ... | ... | 120 | ... | ... | ... |
| 119 | 122 | 147 | 127 | . | . | 141 | . | 125 | 111 | 121 | ... | 121 | ... |
| . | . | 147 | 127 | . | . | 143 | . | 123 | 112 | 120 | 138 | 121 | ... |
| . | . | 148 | 128 | 151 | 128 | 137 | . | 126 | 109 | 122 | 138 | 121 | ... |
| 118 | 122 | 148 | 130 | . | . | 135 | . | 126 | 108 | 123 | ... | 121 | ... |
| . | . | 148 | . | . | . | 137 | . | 125 | ... | 123 | ... | 121 | 132 |
| . | . | 147 | . | 154 | 129 | 137 | . | ... | ... | 122 | ... | 122 | ... |
| 117 | ... | 146 | ... | . | . | 141 | . | ... | ... | 122 | ... | ... | ... |

in 1000¹⁾

| | | br. Eur. | Asien | | | | Amerika | | | Afrika | | Australien | |
|------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|----------|--------|-------|---------|--------|--------|--------|-----------|------------|----------|
| Schweden ⁸⁾ | Schw. ⁹⁾ | Finnland | Indien ¹⁰⁾ | Pakistan | Israel | Japan | Chile | Kanada | USA | Ghana | Südafrika | Austral. | Neuseel. |
| 67,0 | 52,60 | 3,6 | . | . | . | 237 | . | 516 | 10 390 | . | 5,3 | . | . |
| 24,5 | 2,70 | 1,55 | 647 | 103,9 | 10,74 | 680 | . | 244 | 2 904 | . | 12,5 | 2,86 | 0,06 |
| 26,5 | 2,43 | 48,0 | 1 314 | 171,4 | 7,38 | 650 | . | 372 | 3 813 | 8,76 | 26,6 | 25,44 | 1,19 |
| 18,9 | 1,23 | 32,0 | 1 502 | 167,7 | 6,04 | 500 | 54,1 | 446 | 3 852 | 11,26 | 25,7 | 15,96 | 0,63 |
| 16,6 | 0,65 | 27,0 | 1 754 | 160,8 | 5,13 | 440 | 48,7 | 466 | 4 714 | 14,74 | 30,4 | 44,31 | 0,38 |
| 18,6 | 0,60 | 27,0 | 2 081 | 163,1 | 4,60 | 400 | 40,1 | 390 | 3 911 | 15,49 | 29,2 | 43,91 | 1,04 |
| 20,1 | 0,83 | 33,0 | 2 605 | 169,2 | 4,03 | 400 | 39,6 | 374 | 4 070 | 15,43 | 19,9 | 33,50 | 0,85 |
| 17,0 | 0,29 | 33,0 | 2 542 | 179 | 3,40 | 370 | 42,1 | 324 | 3 786 | 14,0 | 14,9 | 17,7 | 0,65 |
| 16,6 | 0,30 | 31 | 2 527 | 183 | 3,20 | 390 | 45,7 | 280 | 3 366 | 11,3 | 11,7 | 12,5 | 0,51 |
| 22,2 | 0,30 | 33 | 2 610 | 180 | 7,93 | 440 | ... | 267 | 2 875 | 11,5 | 13,4 | 18,5 | 0,46 |
| 12,4 | 0,12 | 22 | 2 748 | 186 | 9,03 | 410 | . | 205 | 2 505 | 12,5 | 12,4 | 17,6 | 0,51 |
| 14,0 | 0,17 | 25 | 2 684 | 190 | 10,61 | 360 | . | 195 | 2 466 | 14,6 | ... | 16,1 | 0,41 |
| 20,9 | 0,22 | 26 | 2 637 | ... | 12,63 | 370 | . | 238 | 2 577 | 15,5 | ... | 15,9 | 0,46 |
| 27,1 | 0,42 | 33 | 2 622 | ... | 15,85 | 370 | . | 266 | 2 653 | 15,7 | ... | 26,3 | 0,53 |
| 40,5 | 0,71 | ... | ... | ... | ... | ... | . | 381 | 3 160 | 21,0 | ... | 24,9 | ... |
| 41,8 | 0,30 | ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | 3 183 | ... | ... | ... | ... |

II. Weltübersichten

22. Preisentwicklung

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

| | Schrott | | Roheisen | | Halbzeug ^{a)} | Walzstahlfertigerzeugnisse ^{a)} | | | | | | | Kohle |
|-------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|--------------|------------------------|------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-------------|
| | Hoch-ofen | Siemens-Martin | Hämatit ^{b)} | Gießerei-III | Knüppel | Stabstahl | Formstahl | Walzdraht | Bandstahl | Schw. Schienen | Grobblech | Feinblech | Steinkohlb. |
| Frachtlage: | frei Bestimmungstation | | Monceau | Musson | Clabecq | | | Charleroi | | | Seraing | Charleroi | frei Waggon |
| 1951 Dez. | 4075 | 3975 | . | 3920 | 3575 | 4200 | 4200 | 4350 | 4725 | 5250 | 4725 | 6350 | 895 |
| 1952 Dez. | 2513 | 2638 | . | 3750 | 3575 | 4200 | 4200 | 4350 | 4725 | 5250 | 4725 | 6350 | 911 |
| 1953 Dez. ¹⁾ | 1625 | 1725 | . | 3000 | 3650 | 4585 | 4585 | 4585 | 4750 | 5450 | 5250 | 6250 | 880 |
| 1954 Dez. | 1790 | 1800 | . | 2875 | 3200 | 4275 | 4275 | 4150 | 4850 | 5300 | 4900 | 6250 | 880 |
| 1955 Dez. | 2200 | 2300 | . | 3175 | 3820 | 4950 | 4900 | 5000 | 5000 | 5300 | 5500 | 6400 | 833 |
| 1956 Dez. | 2563 | 2563 | . | 3500 | 4200 | 5250 | 5350 | 5200 | 5000 | 5500 | 5750 | 6400 | 890 |
| 1957 Dez. | 1850 | 2000 | . | 3493 | 4500 | 5500 | 5600 | 5500 | 5200 | 6200 | 6500 | 6800 | 980 |
| 1958 Dez. | 1650 | 1650 | . | 3150 | 4000 | 4500 | 5000 | 5100 | 5350 | 6200 | 6100 | 6800 | 980 |
| 1959 Dez. | 2000 | 2250 | 3555 | 2750 | 4000 | 5100 | 4950 | 5575 | 5417 | 6200 | 6100 | 6800 | 895 |
| 1960 Dez. | 2019 | 2169 | 3555 | 2750 | 4250 | 5100 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 855 |
| 1961 Dez. | 1700 | 1750 | 3555 | 2750 | 4250 | 5100 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 855 |
| 1962 Dez. | 1400 | 1513 | 3536 | 2750 | 3750 | 5000 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 855 |
| 1963 Dez. | 1400 | 1525 | 3455 | 2750 | 3750 | 4850 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 905 |
| 1964 Dez. | 1650 | 1719 | 3455 | 2750 | 3750 | 4900 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 905 |
| 1965 Dez. | 1500 | 1575 | 3445 | 2750 | 3750 | 4900 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 905 |
| 1966 März | 1500 | 1570 | 3455 | 2750 | 3750 | 4900 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 905 |
| „ Juni | 1500 | 1550 | 3455 | 2750 | 3750 | 4900 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 885 |
| „ Sept. | 1500 | 1525 | 3455 | 2750 | 3750 | 4900 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 850 |
| „ Dez. | 1400 | 1400 | 3455 | 2750 | 3750 | 4900 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 850 |
| 1967 März | 1400 | 1400 | 3455 | 2750 | 3750 | 4900 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 850 |

¹⁾ Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bis 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Ab Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblech um 140 bfrs und bei Feinblech um 175 bfrs je 1000 kg. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ blieb bei den Preisen für Eisen und Stahl unberücksichtigt. ²⁾ Thomasgüte. ³⁾ 1959-1962 D.

c) Großbritannien in sh, d je 1016 kg

| | Eis.- Erz | Schrott | Roheisen | | Halb- zeug | Walzstahlfertigerzeugnisse | | | | | | | Koks |
|----------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------|---------------|----------------------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------------|----------------|--------------------|------------------------|
| | Häma- tit 50% Fe | Schw. Stahl- schrott | bas. | Gieß. III | Platin- en | Stab- stahl | Walz- draht | Band- stahl | Schw. Schie- nen | Kes- sel- blech | Fein- blech | Weiß- blech | Hoch- ofen- koks |
| Frachtsätze¹): | a | b | | d | e | f | g | f | h | i | k | l | m |
| 1952 März | . | 123/6 | 250 | 261/6 | 503/6 | 625/6 | 628/3 | 650/6 | 572/6 | 621/6 | 832/6 | 54/0 ¹⁾ | 88/8 |
| 1953 März | . | 123/7 | 286/6 | 278 | 511/6 | 634/6 | 637/6 | 659/6 | 585 | 634 | 846 | 57/10 | 97/3 |
| 1954 März | . | 124/8 | 295/6 | 284/6 | 511/6 | 634/6 | 637/3 | 666/6 | 585 | 634 | 846 | 57/9 | 97/3 |
| 1955 Okt. | . | 159 | 336/6 | 341 | 559 | 669/6 | 668/9 | 701/6 | 652/6 | 711/6 | 933/6 | 61/4 | 134 |
| 1956 Okt. | . | 208/9 | 363 | 351 | 607/6 | 705/6 | 707 | 757/6 | 720 | 759/6 | 1004/6 | 64/10 | 143/6 |
| 1957 Dez. | . | 228/3 | 403 | 426 | 690 | 845/6 | 829/6 | 810 | 815 | 902 | 1134/6 | 68/1 ¹⁾ | 159/3 |
| 1958 Dez. | . | 228/3 | 403 | 426 | 680 | 838 | 822 | 780 | 805 | 892 | 1134/6 | 71/8 ¹⁾ | 159/3 |
| 1960 Dez. | . | 228/3 | 403 | 437 | 650 | 818 | 797 | 760 | 795 | 807 | 1104/6 | 66/8 | 159/3 |
| 1961 Dez. | . | . | 403 | 437 | 650 | 818 | 797 | 825 | 795 | 807 | 1104/6 | 67/8 ¹⁾ | ... |
| 1962 Dez. | . | . | 417 | 449 | 664 | 837 | 815/6 | 831 | 818 | 840 | 1176/6 | 70/11 | ... |
| 1963 Dez. | . | . | 417 | 449 | 664 | 837 | 815/6 | 831 | 818 | 840 | 1176/6 | 70/5 ¹⁾ | ... |
| 1964 Dez. | . | . | ... | 449 | 654 | 837 | 815/6 | 831 | 818 | 840 | 1176/6 | ... | ... |
| 1965 Dez. | . | . | ... | 449 | 660 | 837 | 828 | 831 | 830/6 | 852/6 | 1189 | ... | ... |
| 1966 Dez. | . | . | ... | 469 | 685 | 898/6 | 873 | 885 | 870/6 | 887/6 | ... | ... | ... |
| 1967 März | . | . | ... | 469 | 685 | 898/6 | 873 | 885 | 870/6 | 887/6 | ... | ... | ... |

¹⁾ a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. d) Middlesbrough, ab 10 Lbs. frei Käufer. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/— franko. g) Franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 7/6 mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham.

II. Weltübersichten

im Ausland

b) Frankreich in ffrs je 1000 kg

| | Schrott | Roheisen | | Halbzeug ²⁾ | Walzstahlfertigerzeugnisse ³⁾ | | | | | | | Kohle | Koks |
|--------------|---------|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------------------------------|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------------------|-------------------|----------|
| | F.M.I. | Hämatit ⁴⁾ | Gieß. III | Vorblöcke | Stabstahl | Walzdraht | Bandstahl | Schw. Schienen | Grobblech | Feinblech | Weißblech | Fettförd. (Stück) | Hochofen |
| Frachtlage: | Paris | Longwy | | Thionville | | | | Montmédy | | | Bar-le-Duc | Donal | ab Werk |
| 1951 Sept. | 5 879 | 23 600 | 19 120 | 22 870 | 30 070 | 30 550 | 30 670 | 35 490 | 35 860 | 42 750 | 94 480 | 4 900 | 6 215 |
| 1953 Mai | 10 084 | 24 750 | 19 300 | 24 200 | 31 600 | 32 040 | 34 400 | 36 900 | 36 600 | 43 300 | 87 820 | 4 740 | 6 580 |
| 1954 März | 14 620 | 24 379 | 18 914 | 22 300 | 29 395 | 28 900 | 32 900 | 35 520 | 34 590 | 41 155 | 81 855 | 4 740 | 6 580 |
| 1955 Febr. | 13 500 | 24 300 | 19 300 | 22 870 | 30 150 | 30 245 | 33 720 | 36 430 | 35 480 | 42 210 | 87 108 | 4 600 | 6 480 |
| 1956 Dez. | 19 138 | 26 780 | 20 800 | 24 200 | 31 500 | 32 600 | 34 700 | 38 050 | 37 200 | 43 900 | 94 375 | 4 740 | 7 080 |
| 1957 Dez. | 18 875 | 33 750 | 26 500 | 27 970 | 36 410 | 38 070 | 40 100 | 43 980 | 42 990 | 50 730 | 110 110 | 5 450 | 8 300 |
| 1958 Dez. | 18 405 | 33 750 | 26 500 | 27 970 | 36 410 | 38 070 | 40 100 | 43 980 | 42 990 | 50 730 | 109 185 | 5 450 | 8 300 |
| 1959 Dez. | 18 955 | 34 820 ⁵⁾ | 28 700 ⁶⁾ | 31 240 | 40 670 | 42 520 | 44 790 | 49 130 | 48 020 | 56 310 | 117 530 | 6 100 | 9 400 |
| 1960 Dez. *) | 171,60 | 348,20 ⁷⁾ | 287,00 ⁸⁾ | 341,80 | 440,90 | 460,90 | 477,10 | 532,60 | 507,10 | 588,30 | 1175,30 | 75,00 | 97,00 |
| 1961 Dez. | 154,55 | 348,20 ⁷⁾ | 287,00 ⁸⁾ | 341,80 | 440,90 | 460,90 | 477,10 | 532,60 | 507,10 | 588,30 | 284,50 ⁹⁾ | 75,00 | 97,00 |
| 1962 Dez. | 181,50 | 348,20 ⁷⁾ | 287,00 ⁸⁾ | 367,40 | 476,80 | 489,70 | 502,20 | 576,00 | 541,30 | 615,80 | 284,50 ⁹⁾ | 75,00 | 100,00 |
| 1963 Dez. | 128,00 | 348,20 ⁷⁾ | 287,00 ⁸⁾ | 367,40 | 476,80 | 489,70 | 502,20 | 576,00 | 541,30 | 615,80 | 284,00 ⁹⁾ | 78,00 | 100,00 |
| 1964 Dez. | 137,00 | 337,00 ⁷⁾ | 282,00 ⁸⁾ | 367,40 | 476,80 | 489,70 | 502,20 | 576,00 | 541,30 | 615,80 | 275,00 ⁹⁾ | 78,00 | 100,00 |
| 1965 Juni | 136,35 | 337,00 ⁷⁾ | 282,00 ⁸⁾ | 367,40 | 476,80 | 489,70 | 502,20 | 576,00 | 541,30 | 615,80 | 298,00 ⁹⁾ | 78,00 | 100,00 |
| „ Sept. | 132,70 | 337,00 ⁷⁾ | 282,00 ⁸⁾ | 367,40 | 476,80 | 489,70 | 502,20 | 576,00 | 541,30 | 615,80 | 298,00 ⁹⁾ | 78,00 | 100,00 |
| „ Dez. | 127,80 | 337,00 ⁷⁾ | 282,00 ⁸⁾ | 367,40 | 476,80 | 489,70 | 502,20 | 576,00 | 541,30 | 615,80 | 311,50 ⁹⁾ | 78,00 | 100,00 |
| 1966 März | 126,78 | 337,00 ⁷⁾ | 282,00 ⁸⁾ | 367,40 | 476,80 | 489,70 | 502,20 | 576,00 | 541,30 | 615,80 | 308,00 ⁹⁾ | 78,00 | 100,00 |
| „ Juni | 122,75 | 337,00 ⁷⁾ | 282,00 ⁸⁾ | 367,40 | 476,80 | 489,70 | 502,20 | 576,00 | 541,30 | 615,80 | 308,00 ⁹⁾ | 78,00 | 100,00 |
| „ Sept. | 122,55 | 337,00 ⁷⁾ | 282,00 ⁸⁾ | 367,40 | 476,80 | 489,70 | 502,20 | 576,00 | 541,30 | 615,80 | 308,00 ⁹⁾ | 78,00 | 100,00 |
| „ Dez. | 116,25 | 337,00 ⁷⁾ | 282,00 ⁸⁾ | 367,40 | 476,80 | 489,70 | 502,20 | 576,00 | 541,30 | 615,80 | 301,00 ⁹⁾ | 78,00 | 100,00 |
| 1967 März | ... | 334,00 ⁷⁾ | 282,00 ⁸⁾ | 367,40 | 476,80 | 489,70 | 502,20 | 576,00 | 541,30 | 615,80 | 301,00 ⁹⁾ | 78,00 | 100,00 |

¹⁾ Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unverteuert, ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bei Inlandsbezügen werden 25 % auf den Listenpreis erhoben. Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ wurde berücksichtigt.

²⁾ Thomasgüte

³⁾ Unter Berücksichtigung der ab 1. 2. 1959 gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der Montan-Union gewährt werden. ⁴⁾ Ab 1960 Notierungen in Nouveaux Francs (NF).

⁵⁾ Ab Januar 1962 je 100 m³ Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

⁶⁾ Ab 1. Januar 1967 neue Frachtlage: Uckange.

⁷⁾ Ab 1. November 1966 neue Frachtlage: Thionville.

d) USA

| d) USA | in \$ je 2240 lbs | | | | in \$ je 2000 lbs | | in \$ je 100 lbs | | | | | in \$ je 2000 lbs | |
|-----------------------------|-------------------|----------------------------|----------|-------------|----------------------|----------------------------|------------------|----------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|
| | Eisen- erz. | Schrott | Roheisen | | Halb- zeug | Walzstahlfertigerzeugnisse | | | | | | Koks Kohle | Hüt- ten- koks |
| | Mesabi Bess. | Schw. Stahl- schrott | bas. | Gieß. II | Walz- Knü- pel | Stab- stahl | Form- stahl | Schienen | Grob- blech | Fein- blech | Weiß- blech | | |
| Frachtsätze ¹⁾ : | a | b | c | d | e | e | e | e | e | f | g | h | i |
| 1950 D | 7,82 | 39,04 | 47,04 | 50,92 | | 3,47 | 3,42 | 3,41 | 3,52 | 3,37 | 7,30 | | 14,06 |
| 1953 D | 11,60 | 38,10 | 66,00 | 68,50 | 78,52 | 5,53 | 5,37 | 5,60 | 5,18 | 5,00 | 10,11 | 6,39 | 15,25 |
| 1959 D | 11,60 | 40,11 | 66,00 | 68,50 | 80,00 | 5,68 | 5,50 | 5,75 | 5,30 | 5,10 | 10,40 | 6,40 | 15,25 |
| 1960 D | 11,60 | 32,87 | 66,00 | 68,50 | 80,00 | 5,68 | 5,50 | 5,75 | 5,30 | 5,10 | 10,40 | 6,35 | 15,25 |
| 1961 D | 11,60 | 35,22 | 66,00 | 68,50 | 80,00 | 5,68 | 5,50 | 5,75 | 5,30 | 5,10 | 10,40 | 6,32 | 15,25 |
| 1962 D | 11,00 | 29,28 | 65,51 | 68,08 | 80,00 | 5,68 | 5,50 | 5,75 | 5,30 | 5,10 | 10,40 | 6,33 | 15,25 |
| 1963 D | 10,80 | 26,93 | 63,00 | 65,17 | 81,00 | 5,74 | 5,55 | 5,75 | 5,36 | 5,25 | 10,40 | 6,20 | 15,25 |
| 1964 D | 10,73 | 34,75 | 63,00 | 64,00 | 84,00 | 5,93 | 5,70 | 5,75 | 5,55 | 5,30 | 10,40 | 6,03 | 15,25 |
| 1965 D | 10,70 | 35,10 | 63,00 | 64,00 | 84,00 | 5,93 | 5,70 | 5,75 | 5,55 | 5,30 | 10,88 | 5,94 | 15,25 |
| 1966 April | 10,70 | 35,30 | 63,00 | 64,00 | 84,00 | 5,93 | 5,85 | 5,75 | 5,55 | 5,30 | 12,90 | 5,93 | 15,25 |
| „ Mai | 10,70 | 32,01 | 63,00 | 64,00 | 84,00 | 5,91 | 5,85 | 5,75 | 5,55 | 5,30 | 12,90 | 6,10 | 15,25 |
| „ Juni | 10,70 | 30,64 | 63,00 | 64,00 | 84,00 | 5,88 | 5,85 | 5,75 | 5,55 | 5,30 | 12,90 | 6,10 | 15,25 |
| „ Juli | 10,70 | 30,28 | 63,00 | 64,00 | 84,00 | 5,88 | 5,85 | 5,75 | 5,55 | 5,30 | 12,90 | 6,08 | 15,25 |
| „ August | 10,70 | 28,85 | 63,00 | 64,00 | 84,00 | 5,88 | 5,85 | 5,75 | 5,55 | 5,30 | 12,90 | ... | 15,25 |
| „ Sept. | 10,70 | 28,00 | 63,00 | 64,00 | 84,00 | 5,88 | 5,85 | 5,85 | 5,55 | 5,45 | 12,90 | ... | 15,25 |

¹⁾ a) frei Docks Eriess-Häfen, b) Ankaufspreis frei Verbraucher, einschl. Provision, c) Frachtlage Neville Island, d) Frachtlage Swedeland, e) Inlandspreis ab Werk, f) frei Bestellerwerk, g) f. o. t. Inlandspreis, h) Durchschnittspreis ab Zeche frei Wagen, i) f. o. t. Offen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

1. Index der industriellen

1958=100

| Jahr Monat | | Gesamte Industrie | | | Bergbau | | | | Verarbeitende | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------------|-------------------|-------------|-------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|----------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|-------|-------|
| | | Ins- ges. | ohne Bau | ohne Bau und Energie | insge- samt | Kohlen- berg- bau | Eisen- erz- berg- bau | Erd- öl- ge- win- nung *) | insge- samt | Grundst. u. Produktionsgüterind. | | | | | |
| zus. | Eisen- und Stahl- erzeu- gung | | | | | | | | | Eis.- Stahl- Tem- per- gieß. | Ziehe- ren und Kalt- walz- werke | Chem- ische Indu- strie | Indu- strie der Steine und Erden | | |
| 1950 | | 49,3 | 49,3 | 49,3 | 73,8 | 78,9 | 62,2 | 24,7 | 47,0 | 51,5 | 54,6 | 64,8 | 51,6 | 45,5 | 56,7 |
| 1955 | | 85,5 | 85,3 | 85,5 | 95,4 | 97,3 | 89,1 | 70,9 | 84,6 | 88,6 | 94,7 | 109,7 | 95,8 | 79,0 | 93,8 |
| 1960 | | 119,2 | 119,4 | 119,4 | 99,1 | 98,1 | 104,9 | 124,7 | 121,3 | 128,6 | 128,5 | 119,9 | 126,4 | 131,4 | 119,3 |
| 1963 | | 137,5 | 137,3 | 136,7 | 103,7 | 98,9 | 73,3 | 171,8 | 139,8 | 148,2 | 119,4 | 109,9 | 121,1 | 170,7 | 139,4 |
| 1964 | | 149,2 | 148,9 | 148,1 | 105,5 | 99,8 | 66,1 | 185,6 | 152,1 | 167,5 | 141,1 | 123,0 | 126,0 | 193,0 | 156,0 |
| 1965 | | 157,5 | 157,4 | 156,6 | 102,6 | 94,7 | 61,7 | 202,3 | 161,6 | 177,9 | 141,7 | 124,0 | 131,8 | 214,5 | 165,6 |
| 1966 | | 160,0 | 159,7 | 158,7 | 98,2 | 89,0 | 54,5 | 211,0 | 164,4 | 185,2 | 137,1 | 109,3 | 127,3 | 234,5 | 157,9 |
| 1966 | April | 168,4 | 167,5 | 166,7 | 99,6 | 90,9 | 54,1 | 210,1 | 173,0 | 191,8 | 143,0 | 116,7 | 138,2 | 242,5 | 171,3 |
| | „ Mai | 167,5 | 166,3 | 166,5 | 99,1 | 90,8 | 54,0 | 206,1 | 172,8 | 195,4 | 147,6 | 117,4 | 134,0 | 242,2 | 183,4 |
| | „ Juni | 168,2 | 167,1 | 167,6 | 96,3 | 87,4 | 55,8 | 204,2 | 174,3 | 197,7 | 146,9 | 117,2 | 134,4 | 243,3 | 187,0 |
| | „ Juli | 152,9 | 151,9 | 151,9 | 95,3 | 86,9 | 53,4 | 199,8 | 157,1 | 187,4 | 143,2 | 107,6 | 125,0 | 231,5 | 183,8 |
| | „ August | 141,6 | 140,6 | 140,2 | 92,1 | 82,7 | 53,4 | 199,5 | 144,7 | 179,3 | 134,2 | 92,0 | 111,9 | 221,5 | 178,8 |
| | „ September | 162,1 | 161,5 | 160,9 | 95,6 | 86,3 | 55,3 | 200,6 | 167,0 | 189,4 | 134,1 | 108,3 | 125,0 | 234,5 | 187,9 |
| | „ Oktober | 165,8 | 165,3 | 164,1 | 96,5 | 86,3 | 54,3 | 214,2 | 170,4 | 188,5 | 128,4 | 106,8 | 126,9 | 238,7 | 180,8 |
| | „ November | 169,2 | 169,2 | 167,1 | 98,7 | 88,0 | 53,1 | 225,7 | 173,4 | 189,2 | 128,2 | 107,4 | 132,3 | 245,2 | 160,1 |
| | „ Dezember | 156,3 | 156,4 | 153,9 | 95,2 | 85,6 | 43,1 | 225,0 | 159,3 | 170,6 | 117,0 | 91,9 | 120,8 | 223,8 | 115,8 |
| 1967 | Januar | 144,4 | 145,9 | 143,0 | 97,6 | 87,9 | 49,8 | 226,6 | 147,3 | 171,1 | 131,3 | 96,3 | 116,4 | 240,4 | 82,0 |
| | „ Februar | 148,8 | 150,2 | 147,9 | 96,6 | 86,2 | 54,7 | 224,7 | 152,7 | 180,6 | 139,8 | 96,9 | 116,9 | 253,8 | 95,6 |
| | „ März p | 149,8 | 150,1 | 148,2 | 92,0 | 81,7 | 49,8 | 221,3 | 153,5 | 182,7 | 138,3 | 98,8 | ... | 248,9 | 125,4 |

¹⁾ ohne Berlin (West). ²⁾ Einschl. Erdgas. ³⁾ Einschl. Uhrenindustrie.2. Index der Grundstoffpreise¹⁾ (1958=100)

| Jahr Monat | Gesamt-index | Industriestoffe | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-----------------|---------------------------|--------------------|---------|---------------------|----------|------------|------------|-------------------|---------------|----------------|---------------|
| | | Ins-ges. | Stein-kohle ²⁾ | Braun-kohlen-brik. | Ben-zin | Die-sel-kraft-stoff | Bau-kalk | Stab-stahl | Fein-blech | Alu-min.-halbzeug | Kup-fer-säure | Schwe-felsäure | Thom-phosphat |
| 1950 D | 75,4 | 68,9 | 52,0 | 55,6 | 101,2 | 74,3 | 64,2 | 50,5 | 51,3 | 79,1 | 89,9 | 70,0 | 69,3 |
| 1955 „ | 97,1 | 97,0 | 83,5 | 85,6 | 104,4 | 93,3 | 92,0 | 88,8 | 89,3 | 98,9 | 173,5 | 101,1 | 101,1 |
| 1958 „ | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1959 „ | 100,5 | 99,3 | 99,6 | 100,0 | 94,4 | 96,2 | 100,4 | 100,0 | 99,0 | 95,8 | 117,4 | 94,3 | 101,1 |
| 1960 „ | 100,5 | 100,5 | 99,0 | 100,0 | 100,6 | 100,9 | 100,5 | 100,1 | 98,1 | 95,8 | 122,5 | 91,9 | 101,1 |
| 1961 „ | 100,2 | 100,3 | 99,0 | 100,0 | 97,8 | 100,0 | 101,3 | 100,1 | 95,3 | 95,8 | 108,9 | 89,3 | 98,9 |
| 1962 „ | 100,1 | 100,0 | 100,7 | 103,4 | 96,8 | 100,3 | 103,3 | 100,2 | 93,8 | 95,8 | 108,8 | 87,0 | 98,9 |
| 1963 „ | 101,1 | 99,6 | 103,1 | 105,6 | 92,3 | 99,4 | 104,8 | 100,3 | 93,8 | 93,2 | 107,7 | 82,2 | 98,9 |
| 1964 „ | 103,4 | 101,5 | 105,4 | 112,1 | 88,2 | 95,0 | 107,6 | 100,3 | 93,8 | 95,1 | 144,0 | 81,4 | 96,0 |
| 1965 „ | 106,2 | 103,7 | 110,1 | 112,1 | 86,1 | 91,8 | 109,0 | 99,4 | 93,8 | 95,8 | 182,2 | 90,7 | 94,8 |
| 1966 „ | 107,8 | 105,3 | 110,1 | 112,1 | 85,1 | 91,1 | 110,2 | 100,2 | 93,8 | 96,9 | 237,2 | 100,4 | 95,5 |
| 1966 Januar | 107,8 | 105,4 | 110,5 | 112,1 | 86,1 | 91,2 | 109,8 | 98,8 | 93,8 | 95,8 | 240,8 | 99,1 | 108,9 |
| „ Februar | 109,1 | 106,0 | 110,4 | 112,1 | 86,1 | 92,0 | 109,8 | 100,3 | 93,8 | 95,8 | 260,1 | 99,1 | 108,9 |
| „ März | 108,0 | 106,0 | 110,1 | 112,1 | 85,0 | 92,1 | 109,8 | 100,3 | 93,8 | 95,8 | 258,5 | 99,1 | 108,9 |
| „ April | 108,6 | 106,4 | 109,5 | 112,1 | 85,1 | 91,4 | 109,8 | 100,3 | 93,8 | 95,8 | 276,6 | 99,1 | 86,2 |
| „ Mai | 107,6 | 106,0 | 109,6 | 112,1 | 85,1 | 91,3 | 109,8 | 100,3 | 93,8 | 95,8 | 262,5 | 99,1 | 84,0 |
| „ Juni | 108,0 | 106,2 | 109,7 | 112,1 | 85,1 | 91,1 | 109,8 | 100,3 | 93,8 | 96,2 | 272,2 | 99,1 | 86,3 |
| „ Juli | 108,1 | 105,8 | 109,8 | 112,1 | 85,1 | 90,7 | 109,8 | 100,3 | 93,8 | 98,0 | 257,0 | 101,6 | 90,9 |
| „ August | 107,3 | 104,5 | 110,0 | 112,1 | 85,1 | 90,0 | 109,8 | 100,3 | 93,8 | 98,0 | 204,6 | 101,6 | 90,9 |
| „ Sept. | 106,9 | 104,1 | 110,3 | 112,1 | 85,0 | 90,1 | 110,1 | 100,3 | 93,8 | 98,0 | 188,2 | 101,6 | 90,9 |
| „ Okt. | 106,6 | 104,7 | 110,4 | 112,1 | 85,0 | 90,9 | 110,8 | 100,3 | 93,8 | 98,0 | 209,7 | 101,6 | 96,5 |
| „ Nov. | 106,9 | 104,7 | 110,5 | 112,1 | 85,0 | 91,0 | 111,5 | 100,3 | 93,8 | 98,0 | 214,7 | 101,6 | 96,5 |
| „ Dez. | 107,3 | 104,3 | 110,5 | 112,1 | 85,0 | 91,3 | 111,5 | 100,3 | 93,8 | 98,0 | 201,2 | 101,6 | 96,5 |
| 1967 Januar | 106,3 | 104,5 | 110,5 | 112,1 | 91,5 | 100,5 | 111,5 | 100,3 | 93,8 | 98,0 | 204,0 | 102,6 | 105,6 |
| „ Februar p | 106,4 | 104,6 | 110,4 | 112,1 | 91,5 | 100,5 | 111,5 | 100,3 | 93,8 | 98,0 | 201,3 | 102,6 | 105,6 |

¹⁾ Bundesgebiet ohne Berlin (West), bis 1959 ohne Saarland. ²⁾ Einschl. Briketts.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet¹⁾

(Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

| Industrie | | | | | | | | | | Verbr.-Güt. | | | | Nahr.u. Gen.-mitt. | | Energieerzeugung | | | Bau |
|-----------------------------|----------------------------|--------------|---------------------|-----------|----------------|------------------------|-----------------|----------------------------|-------|-------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------------------------|------------------|--|--|-----|
| Investitionsgüterindustrien | | | | | | | | | | Verbr.-Güt. | | Nahr.u. Gen.-mitt. | | insgesamt | Elektrizitäts-erzeugung | Gas-erzeugung | | | |
| zus. | Stahl- und Leichtmetallbau | Maschinenbau | Strassenfahrzeugbau | Schiffbau | Elektrotechnik | Feinmechanik u. Optik* | Stahlverformung | Eisenblech- u. Metallwaren | zus. | Textilind. | zus. | Ernährungsind. | | | | | | | |
| 39,4 | 53,8 | 43,1 | 30,2 | 21,7 | 31,3 | 41,6 | 45,5 | 48,5 | 52,0 | 60,8 | 49,5 | 48,0 | 48,5 | 46,8 | 60,5 | 49,6 | | | |
| 83,6 | 89,2 | 88,7 | 77,9 | 82,4 | 74,0 | 88,4 | 97,5 | 85,1 | 83,9 | 90,7 | 79,4 | 77,2 | 82,1 | 80,7 | 91,9 | 89,5 | | | |
| 123,8 | 104,5 | 118,3 | 139,6 | 93,0 | 129,8 | 119,6 | 122,1 | 127,9 | 117,8 | 118,1 | 105,2 | . | 118,0 | 120,1 | 103,4 | 116,2 | | | |
| 141,4 | 120,3 | 128,8 | 181,7 | 85,4 | 152,4 | 123,9 | 120,4 | 143,9 | 136,0 | 135,0 | 124,0 | 132,4 | 149,8 | 153,8 | 121,9 | 141,4 | | | |
| 152,6 | 124,4 | 136,4 | 192,1 | 88,2 | 168,7 | 141,0 | 132,7 | 159,5 | 144,9 | 139,3 | 129,3 | 138,4 | 164,6 | 170,4 | 123,9 | 157,6 | | | |
| 163,0 | 131,0 | 144,5 | 200,1 | 89,6 | 188,0 | 146,8 | 140,1 | 170,5 | 155,0 | 145,0 | 134,0 | 143,8 | 173,6 | 179,3 | 133,4 | 163,0 | | | |
| 161,3 | 124,6 | 143,4 | 204,8 | 88,9 | 183,5 | 148,8 | 127,1 | 169,4 | 158,8 | 146,2 | 136,6 | 146,0 | 181,1 | 187,7 | 135,2 | 166,3 | | | |
| 173,3 | 122,9 | 154,6 | 225,8 | 97,2 | 198,8 | 156,6 | 140,9 | 175,6 | 172,3 | 159,2 | 134,9 | 143,9 | 183,0 | 190,1 | 133,3 | 193,1 | | | |
| 171,5 | 118,0 | 152,7 | 232,7 | 96,1 | 193,6 | 149,2 | 136,3 | 173,4 | 166,4 | 157,1 | 138,0 | 147,1 | 163,9 | 173,1 | 99,4 | 197,8 | | | |
| 175,8 | 138,4 | 159,6 | 231,3 | 91,0 | 194,6 | 155,4 | 138,3 | 177,7 | 161,4 | 156,2 | 140,2 | 147,8 | 156,5 | 166,8 | 84,2 | 196,6 | | | |
| 147,8 | 121,8 | 141,3 | 153,5 | 76,0 | 168,5 | 131,4 | 127,2 | 165,5 | 146,5 | 134,6 | 131,9 | 137,7 | 153,4 | 163,3 | 84,4 | 179,9 | | | |
| 129,9 | 110,3 | 114,4 | 168,4 | 76,9 | 144,2 | 105,2 | 104,5 | 137,9 | 129,4 | 101,7 | 129,9 | 137,1 | 148,4 | 157,2 | 87,0 | 169,1 | | | |
| 161,5 | 125,9 | 137,7 | 210,4 | 86,7 | 185,9 | 151,8 | 120,6 | 175,4 | 165,1 | 149,1 | 136,8 | 146,3 | 174,4 | 185,1 | 99,4 | 179,6 | | | |
| 164,9 | 133,3 | 139,1 | 211,2 | 92,9 | 188,3 | 166,7 | 126,1 | 181,0 | 168,9 | 151,5 | 148,9 | 164,2 | 190,1 | 199,8 | 121,9 | 178,5 | | | |
| 169,6 | 135,2 | 145,9 | 211,3 | 91,4 | 195,2 | 173,3 | 125,4 | 187,2 | 170,1 | 153,4 | 154,6 | 171,0 | 213,3 | 217,2 | 186,3 | 171,4 | | | |
| 163,4 | 148,2 | 160,7 | 182,7 | 90,6 | 185,6 | 144,5 | 103,7 | 162,4 | 147,8 | 129,9 | 142,1 | 154,3 | 209,6 | 212,3 | 191,0 | 154,2 | | | |
| 140,4 | 103,2 | 123,3 | 168,6 | 85,7 | 165,7 | 142,2 | 109,8 | 149,7 | 143,4 | 134,7 | 120,1 | 128,4 | 206,0 | 205,9 | 206,8 | 102,9 | | | |
| 143,2 | 96,2 | 128,9 | 164,3 | 90,0 | 174,4 | 139,5 | 110,7 | 151,1 | 147,1 | 134,4 | 125,6 | 132,5 | 198,7 | 197,6 | 206,3 | 106,8 | | | |
| 142,0 | 97,7 | 129,6 | 162,9 | ... | 169,3 | 143,4 | 108,5 | 150,1 | 147,6 | 131,2 | 128,8 | 138,2 | 190,5 | 192,4 | 177,5 | 141,7 | | | |

3. Preisindex für die Lebenshaltung (1962=100)¹⁾

| Jahr Monat ²⁾ | Gesamt- lebens- haltung | Ernäh- rung | Getränke und Tabakw. | Woh- nung ³⁾ | Heizung Be- leuch- tung | Haus- rat | Beklei- dung | Reini- gung Körper- pflege | Bildung und Unter- haltung | Ver- kehr |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1950 D | 78,8 | 75,1 | 117,5 | 67,7 | 66,9 | 89,2 | 90,1 | 81,6 | 73,8 | 72,7 |
| 1955 " | 86,7 | 87,0 | 100,8 | 74,7 | 86,8 | 91,8 | 87,0 | 86,5 | 81,4 | 86,8 |
| 1958 " | 92,7 | 93,0 | 100,2 | 82,0 | 94,6 | 97,7 | 93,8 | 91,6 | 88,6 | 93,2 |
| 1959 " | 93,6 | 94,6 | 99,2 | 83,9 | 95,4 | 96,4 | 93,5 | 92,5 | 90,0 | 94,7 |
| 1960 " | 94,9 | 95,2 | 99,1 | 89,1 | 96,5 | 96,3 | 95,2 | 94,0 | 92,4 | 96,1 |
| 1961 " | 97,1 | 98,2 | 99,1 | 96,8 | 98,1 | 98,3 | 97,4 | 96,5 | 95,7 | 98,8 |
| 1962 " | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1963 " | 103,0 | 103,3 | 101,0 | 105,8 | 102,6 | 100,4 | 102,3 | 102,4 | 103,7 | 104,1 |
| 1964 " | 105,4 | 105,8 | 101,6 | 112,4 | 104,1 | 101,1 | 104,3 | 104,2 | 107,4 | 105,1 |
| 1965 " | 109,0 | 110,6 | 101,8 | 118,9 | 105,9 | 102,9 | 107,1 | 107,4 | 111,4 | 106,3 |
| 1966 " | 112,8 | 113,3 | 105,9 | 129,6 | 107,3 | 104,2 | 110,6 | 112,1 | 115,7 | 110,5 |
| 1966 März | 112,1 | 113,3 | 105,4 | 126,9 | 107,8 | 104,1 | 109,9 | 111,0 | 114,6 | 108,9 |
| " April | 113,7 | 114,0 | 105,8 | 128,6 | 105,6 | 104,2 | 110,1 | 111,6 | 114,9 | 111,4 |
| " Mai | 112,3 | 115,2 | 105,9 | 128,8 | 105,6 | 104,2 | 110,3 | 111,7 | 115,2 | 111,5 |
| " Juni | 113,3 | 115,2 | 106,0 | 129,1 | 105,9 | 104,3 | 110,4 | 112,1 | 115,3 | 111,5 |
| " Juli | 113,3 | 114,3 | 106,2 | 130,4 | 106,3 | 104,3 | 110,5 | 112,6 | 115,5 | 111,5 |
| " August | 112,8 | 112,4 | 106,4 | 130,7 | 106,7 | 104,4 | 110,8 | 112,8 | 116,5 | 111,7 |
| " September | 112,6 | 111,6 | 106,4 | 131,0 | 107,3 | 104,4 | 111,2 | 113,0 | 116,8 | 111,3 |
| " Oktober | 112,8 | 111,5 | 106,4 | 132,5 | 108,4 | 104,4 | 111,5 | 113,1 | 117,0 | 111,2 |
| " November | 113,5 | 113,0 | 106,4 | 132,7 | 108,9 | 104,4 | 111,7 | 113,0 | 117,1 | 111,3 |
| " Dezember | 113,8 | 113,6 | 106,5 | 132,9 | 109,2 | 104,4 | 111,9 | 113,2 | 117,6 | 111,4 |
| 1967 Januar | 114,1 | 113,3 | 106,5 | 135,1 | 109,5 | 104,2 | 112,1 | 113,4 | 117,9 | 113,2 |
| " Februar | 114,2 | 113,3 | 106,5 | 135,4 | 109,5 | 104,1 | 112,2 | 113,5 | 118,6 | 113,3 |
| " März p | 114,3 | 113,0 | 109,4 | 135,6 | 109,2 | 104,0 | 112,2 | 113,5 | 118,7 | 113,5 |

¹⁾ 4-Personen-Arbeitnehmer-Haushalte mit mittlerem Einkommen des alleinverdienenden Haushaltsvorstandes. Lebenshaltungsausgaben von rd. 750,— DM monatlich nach den Verhältnissen von 1962 (für die Zeit von Jan. 1957 bis Dez. 1960 mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 670,— DM monatlich nach den Verhältnissen von 1958, für die Zeit davor mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 300,— DM monatlich nach den Verhältnissen von 1950).

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

³⁾ Die Wohnungsmieten wurden bis einschl. 1962 im allgemeinen im Januar, April, Juli und Oktober erhoben. Bei den neben Altbauwohnungen erfaßten Neubauwohnungen handelt es sich nur um solche, die im Rahmen des sozialen Wohnungsbauprogramms erstellt wurden.

4. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2)

| Jahr Monat | Gesamt | Eisen- erz- berg- bau | Eisen und Stahl | Eisen-, Stahl-, Tem- perguß | Ma- schin- en- bau | Fahr- zeug- bau | Elektro- ind. | Steine und Erden | Kohlen- berg- bau | Textil- ind. | Chem. Ind. | Ta- bak- ver- arb. |
|---------------|--------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------|
| 1959 D | 7 301 | 22 | 261 | 157 | 848 | 357 | 635 | 249 | 541 | 594 | 427 | 58 |
| 1960 " | 8 081 | 20 | 316 | 174 | 919 | 403 | 709 | 256 | 549 | 617 | 452 | 54 |
| 1961 " | 8 316 | 19 | 326 | 178 | 983 | 432 | 767 | 260 | 520 | 605 | 477 | 48 |
| 1962 " | 8 339 | 16 | 323 | 173 | 1 010 | 451 | 786 | 261 | 489 | 584 | 482 | 44 |
| 1963 " | 8 264 | 12 | ... | ... | 1 037 | 467 | 899 | 261 | 464 | 572 | 497 | 44 |
| 1964 " | 8 301 | 10 | 314 | 167 | 1 050 | 476 | 917 | 267 | 448 | 557 | 509 | 41 |
| 1965 " | 8 460 | 8 | 320 | 141 | 1 084 | 514 | 974 | 266 | 426 | 547 | 530 | 39 |
| 1966 " | 8 385 | 7 | 347 | 130 | 1 097 | 519 | 965 | 258 | 389 | 538 | 539 | 37 |
| 1966 Sept. | 8 387 | 7 | 344 | 128 | 1 097 | 521 | 962 | 264 | 379 | 534 | 542 | 37 |
| " Okt. | 8 323 | 7 | 340 | 126 | 1 088 | 517 | 949 | 260 | 373 | 531 | 540 | 37 |
| " Nov. | 8 262 | 6 | 338 | 124 | 1 082 | 514 | 943 | 254 | 368 | 528 | 539 | 37 |
| " Dez. | 8 147 | 6 | 335 | 122 | 1 074 | 508 | 934 | 239 | 367 | 521 | 537 | 36 |
| 1967 Januar | 8 044 | 6 | 334 | 118 | 1 067 | 501 | 921 | 221 | 362 | 514 | 537 | 35 |
| " Februar | 7 968 | 6 | 332 | 116 | 1 060 | 494 | 911 | 220 | 358 | 506 | 536 | 35 |

5. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie^{1) 2) 4)} Maßeinheit: 1000 DM

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1960 MD | 4 051 244 | 11 151 | 239 637 | 82 443 | 510 435 | 228 670 | 365 840 | 141 242 | 333 273 | 262 303 | 283 952 | 18 902 |
| 1961 " | 4 569 246 | 11 543 | 266 265 | 93 787 | 592 675 | 258 189 | 429 135 | 159 656 | 348 088 | 282 916 | 329 927 | 20 579 |
| 1962 " | 5 053 516 | 9 995 | 238 387 | 100 544 | 672 199 | 314 199 | 484 441 | 178 058 | 288 826 | 300 916 | 369 146 | 19 786 |
| 1963 " | 5 535 519 | 8 143 | 285 797 | 101 799 | 723 412 | 350 422 | 583 427 | 192 682 | 368 828 | 313 140 | 421 893 | 23 319 |
| 1964 " | 6 083 702 | 7 561 | 311 707 | 112 513 | 797 148 | 403 261 | 644 210 | 217 948 | 372 154 | 328 330 | 403 042 | 24 245 |
| 1965 " | 6 796 431 | 7 084 | 343 503 | 123 952 | 916 448 | 465 342 | 740 712 | 235 708 | 400 886 | 351 574 | 520 283 | 25 325 |
| 1966 " | 7 207 133 | 6 224 | 340 082 | 118 557 | 998 485 | 505 486 | 795 356 | 245 313 | 372 015 | 369 151 | 570 411 | 26 479 |
| 1966 Sept. | 7 256 638 | 6 053 | 334 222 | 119 144 | 1012909 | 502 284 | 802 563 | 259 854 | 351 208 | 380 436 | 553 256 | 25 633 |
| " Okt. | 7 019 887 | 5 934 | 325 659 | 111 575 | 966 208 | 482 568 | 786 795 | 249 858 | 350 539 | 370 505 | 542 711 | 25 313 |
| " Nov. | 7 632 016 | 7 302 | 372 742 | 118 570 | 1026426 | 559 353 | 860 381 | 253 676 | 438 132 | 382 689 | 590 343 | 26 931 |
| " Dez. | 7 780 801 | 5 594 | 345 107 | 113 129 | 1054210 | 527 647 | 837 641 | 250 919 | 374 187 | 393 666 | 704 052 | 35 746 |
| 1967 Januar | 6 807 811 | 5 365 | 319 960 | 105 782 | 964 027 | 458 952 | 756 946 | 200 210 | 338 048 | 358 340 | 557 717 | 24 803 |
| " Februar | 6 349 276 | 5 186 | 298 994 | 93 445 | 905 797 | 460 202 | 723 548 | 186 863 | 309 501 | 329 123 | 523 329 | 23 862 |

6. Umsatz der Industrie^{1) 2) 5)}

Maßeinheit: Mill. DM

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|
| 1960 MD | 21 516 | 36 | 1 413 | 291 | 2 051 | 1 393 | 1 563 | 608 | 748 | 1 365 | 1 862 | 387 |
| 1961 " | 23 918 | 31 | 1 483 | 329 | 2 416 | 1 583 | 1 754 | 694 | 736 | 1 411 | 1 945 | 403 |
| 1962 " | 25 836 | 22 | 1 406 | 325 | 2 610 | 1 766 | 1 891 | 764 | 750 | 1 472 | 2 067 | 414 |
| 1963 " | 26 276 | 17 | ... | ... | 2 732 | 1 901 | 2 106 | 815 | 792 | 1 519 | 2 271 | 596 |
| 1964 " | 28 900 | 17 | 1 578 | 343 | 2 979 | 2 087 | 2 337 | 950 | 757 | 1 644 | 2 550 | 627 |
| 1965 " | 31 218 | 15 | 1 739 | 366 | 3 214 | 2 234 | 2 633 | 988 | 733 | 1 743 | 2 811 | 664 |
| 1966 " | 32 336 | 14 | 1 685 | 339 | 3 399 | 2 365 | 2 733 | 1 022 | 689 | 1 748 | 3 025 | 690 |
| 1966 Sept. | 34 926 | 14 | 1 783 | 357 | 3 382 | 2 617 | 3 131 | 1 242 | 667 | 1 952 | 3 138 | 718 |
| " Okt. | 33 702 | 12 | 1 608 | 353 | 3 383 | 2 402 | 2 664 | 1 201 | 649 | 1 947 | 3 127 | 712 |
| " Nov. | 33 191 | 13 | 1 550 | 373 | 3 423 | 2 377 | 2 856 | 1 040 | 672 | 1 847 | 3 090 | 716 |
| " Dez. | 32 799 | 10 | 1 476 | 287 | 4 075 | 2 176 | 3 211 | 817 | 698 | 1 546 | 2 891 | 693 |
| 1967 Januar | 29 085 | 12 | 1 555 | 287 | 2 920 | 1 796 | 2 404 | 598 | 625 | 1 688 | 2 969 | 612 |
| " Februar | 28 317 | 13 | 1 519 | 265 | 2 957 | 1 843 | 2 309 | 627 | 551 | 1 564 | 2 918 | 663 |

7. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie⁶⁾

| Jahr Monat | Stahl u. Warmwalzwerke | | | | | | Gießerei-Industrie ⁷⁾ | | | | | |
|---------------|-------------------------------------------|---------|--------|-------------------------|---------|--|-------------------------------------------|---------|--------|-------------------------|---------|--|
| | Volumen Index (Lieferungen 1954 = 100) | | | In % der Lieferungen | | | Volumen-Index (Lieferungen 1954 = 100) | | | In % der Lieferungen | | |
| | Inland | Ausland | Gesamt | Gesamt | Ausland | | Inland | Ausland | Gesamt | Gesamt | Ausland | |
| 1961 MD | 145 | 234 | 157 | 95 | 102 | | 135 | 110 | 133 | 99 | 104 | |
| 1962 " | 151 | 228 | 161 | 99 | 97 | | 128 | 116 | 128 | 98 | 105 | |
| 1963 " | 146 | 286 | 164 | 105 | 115 | | 125 | 115 | 124 | 101 | 99 | |
| 1964 " | 182 | 273 | 194 | 104 | 104 | | 149 | 116 | 148 | 108 | 103 | |
| 1965 " | 160 | 309 | 179 | 99 | 99 | | 135 | 129 | 135 | 98 | 104 | |
| 1966 " | 155 | 332 | 178 | 101 | 105 | | 121 | 114 | 121 | 97 | 95 | |
| 1966 November | 129 | 356 | 159 | 107 | 149 | | 106 | 96 | 106 | 90 | 85 | |
| " Dezember | 146 | 454 | 186 | 127 | 134 | | 105 | 101 | 105 | 102 | 94 | |
| 1967 Januar | 123 | 392 | 158 | 107 | 130 | | 97 | 112 | 98 | 90 | 95 | |
| " Februar | 120 | 425 | 160 | 111 | 130 | | 101 | 104 | 101 | 99 | 92 | |
| " März p | 154 | 534 | 203 | 126 | 132 | | 108 | 132 | 110 | 101 | 120 | |

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Ab Januar 1960 einschl. Saarland, ohne Berlin, ab 1964 einschl. Berlin (West). ³⁾ Gliederung nach hauptbeteiligten Industriegruppen. ⁴⁾ Bruttosumme der Löhne und Gehälter ohne Pflichtanteile des Arbeitgebers zur Sozialversicherung und ohne allgemeine soziale Aufwendungen sowie Vergütungen, die als Spesensersatz anzusehen sind, aber einschl. Weihnachtsgratifikationen. ⁵⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁶⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ⁷⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien, Energiewirtschaft. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industriebericht.

8. Auftragseingang der Industrie¹⁾ (Wertindex, Umsatz 1954=100, kalendermonatlich)

| Jahr Monat | Gesamte Industrie ^{a)} | | | Grundstoffindustrie | | | Investitionsgüter- Industrie | | | Verbrauchsgüter- Industrie | | |
|---------------|---------------------------------|--------------|-------------|---------------------|--------------|-------------|---------------------------------|--------------|-------------|-------------------------------|--------------|-------------|
| | In- land | Aus- land | Ge- samt | In- land | Aus- land | Ge- samt | In- land | Aus- land | Ge- samt | In- land | Aus- land | Ge- samt |
| 1960 MD | 191 | 248 | 201 | 179 | 226 | 185 | 246 | 281 | 255 | 148 | 180 | 148 |
| 1962 " | 200 | 241 | 207 | 182 | 228 | 188 | 248 | 265 | 253 | 170 | 189 | 170 |
| 1963 " | 203 | 283 | 216 | 182 | 266 | 193 | 255 | 311 | 269 | 174 | 203 | 176 |
| 1964 " | 233 | 318 | 247 | 213 | 286 | 223 | 293 | 357 | 310 | 194 | 224 | 196 |
| 1965 " | 248 | 340 | 263 | 216 | 316 | 230 | 321 | 377 | 336 | 208 | 240 | 210 |
| 1966 " | 239 | 385 | 263 | 217 | 361 | 236 | 301 | 425 | 332 | 202 | 268 | 206 |
| 1966 Oktober | 247 | 408 | 272 | 214 | 362 | 234 | 298 | 455 | 336 | 235 | 312 | 240 |
| " November | 231 | 415 | 260 | 207 | 402 | 233 | 281 | 446 | 322 | 208 | 316 | 215 |
| " Dezember | 204 | 428 | 240 | 190 | 431 | 222 | 263 | 465 | 312 | 158 | 257 | 164 |
| 1967 Januar | 197 | 383 | 227 | 187 | 400 | 216 | 240 | 403 | 279 | 164 | 259 | 170 |
| " Februar | 198 | 400 | 230 | 187 | 415 | 218 | 240 | 426 | 284 | 167 | 254 | 173 |
| " März p | 232 | 435 | 264 | 213 | 446 | 244 | 285 | 456 | 326 | 200 | 316 | 208 |

9. Umsatz der Industrie¹⁾ (Wertindex, Umsatz 1954=100, kalendermonatlich)

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1966 April | 249 | 352 | 266 | 222 | 349 | 239 | 317 | 376 | 332 | 212 | 250 | 215 |
| " Mai | 253 | 363 | 271 | 230 | 349 | 246 | 327 | 398 | 345 | 202 | 248 | 205 |
| " Juni | 256 | 376 | 276 | 232 | 361 | 249 | 345 | 415 | 363 | 190 | 248 | 194 |
| " Juli | 244 | 341 | 259 | 233 | 340 | 247 | 302 | 362 | 317 | 195 | 253 | 198 |
| " August | 238 | 347 | 256 | 227 | 357 | 244 | 285 | 363 | 305 | 202 | 255 | 205 |
| " September | 274 | 402 | 294 | 236 | 371 | 254 | 345 | 443 | 370 | 244 | 302 | 248 |
| " Oktober | 262 | 383 | 281 | 229 | 356 | 245 | 321 | 419 | 346 | 241 | 291 | 245 |
| " November | 250 | 401 | 274 | 216 | 355 | 234 | 317 | 456 | 352 | 222 | 273 | 225 |
| " Dezember | 232 | 441 | 266 | 186 | 393 | 213 | 336 | 505 | 378 | 181 | 275 | 187 |
| 1967 Januar | 213 | 375 | 239 | 190 | 368 | 215 | 251 | 402 | 288 | 202 | 270 | 207 |
| " Februar | 207 | 374 | 233 | 184 | 378 | 211 | 246 | 394 | 282 | 193 | 277 | 199 |
| " März p | 232 | 404 | 259 | 206 | 408 | 233 | 287 | 425 | 320 | 207 | 303 | 213 |

10. Preisindizes für Außenhandelsgüter²⁾

| Warengruppe, -zweig oder -klasse | 1962 D | 1963 D | 1964 D | 1965 D | 1966 D | 1966 | | | 1967 | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|--------|
| | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr.p |

a) Index der Einkaufspreise für Auslandsgüter (1958=100)

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gesamtindex | 93,6 | 95,7 | 97,8 | 100,2 | 102,5 | 100,9 | 101,9 | 101,4 | 100,6 | 100,9 |
| Industrielle Erzeugnisse | 93,7 | 94,9 | 97,8 | 99,3 | 103,2 | 102,9 | 102,9 | 102,7 | 102,1 | 101,7 |
| Erzeugnisse des Kohlenbergbaues | 94,2 | 96,8 | 97,6 | 94,4 | 94,3 | 94,4 | 94,2 | 94,2 | 90,2 | 90,2 |
| Eisenerze | 75,4 | 69,7 | 70,7 | 71,3 | 72,4 | 72,1 | 72,3 | 72,1 | 66,7 | 66,7 |
| Eisen und Stahl | 92,5 | 91,5 | 92,3 | 91,2 | 90,6 | 90,7 | 90,7 | 90,3 | 90,1 | 90,1 |
| Roheisen | 84,3 | 78,8 | 79,2 | 81,3 | 81,0 | 80,8 | 80,8 | 80,8 | 80,5 | 80,5 |
| Stahlhalbzeug | 87,4 | 86,7 | 86,3 | 86,6 | 85,2 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 83,6 | 83,5 |
| Walzstahl | 90,2 | 95,6 | 95,1 | 86,6 | 94,3 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 | 94,4 |
| Weiterverarbeiteter Walzstahl | 92,2 | 92,5 | 92,5 | 93,1 | 92,7 | 92,8 | 92,8 | 92,8 | 92,2 | 92,2 |
| Altstern (Schrott) | 69,1 | 66,8 | 89,1 | 71,2 | 64,5 | 67,5 | 67,5 | 58,2 | 61,4 | 61,0 |
| Gießereierzeugnisse | 102,3 | 102,6 | 106,6 | 111,0 | 118,0 | 116,4 | 116,3 | 115,9 | 115,7 | 115,4 |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung | 99,9 | 98,5 | 97,9 | 98,7 | 99,2 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 | 99,1 |
| Stahlbauerzeugnisse | 92,1 | 93,3 | 93,1 | 92,8 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 | 92,9 |
| Maschinenbauerzeugnisse | 99,5 | 100,2 | 102,2 | 103,1 | 105,1 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | 105,7 | 105,6 |

b) Index der Verkaufspreise für Ausfuhrgüter (1958=100)

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gesamtindex | 100,5 | 100,6 | 104,2 | 106,7 | 108,8 | 109,0 | 109,2 | 109,0 | 109,1 | 109,3 |
| Industrielle Erzeugnisse | 100,6 | 100,7 | 104,3 | 106,7 | 108,8 | 109,0 | 109,2 | 109,0 | 109,2 | 109,3 |
| Erzeugnisse des Kohlenbergbaues | 95,6 | 97,4 | 100,7 | 105,0 | 105,0 | 104,8 | 105,1 | 105,2 | 104,9 | 104,9 |
| Eisen und Stahl | 90,4 | 85,2 | 96,6 | 92,1 | 87,8 | 87,7 | 87,1 | 87,2 | 86,6 | 87,0 |
| darunter: Walzstahl | 91,7 | 86,5 | 98,0 | 92,2 | 88,1 | 88,1 | 87,4 | 87,5 | 86,8 | 87,5 |
| Gießereierzeugnisse | 102,3 | 104,4 | 107,3 | 108,3 | 108,5 | 109,0 | 108,5 | 108,9 | 106,2 | 105,3 |
| Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung | 101,8 | 99,3 | 100,7 | 101,2 | 99,2 | 99,9 | 100,3 | 100,5 | 101,4 | 101,1 |
| Stahlbauerzeugnisse | 105,5 | 104,4 | 107,7 | 109,9 | 110,5 | 110,9 | 110,7 | 110,7 | 111,4 | 111,5 |
| Maschinenbauerzeugnisse | 110,8 | 112,9 | 116,1 | 121,1 | 125,1 | 126,2 | 126,7 | 126,7 | 127,3 | 127,7 |

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin (West). ²⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genussmittelindustrie und Energiewirtschaft. ³⁾ Bundesgebiet einschl. Berlin (West).

III. Inländische Wirtschaftszahlen

11. Interzonenhandel

Maßeinheit: 1000 DM

| II. Interzonenhandel | | | | | | | Maßeinheit: 1000 DM | | | | |
|---------------------------------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|---------|---------|---------|--------|
| Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost | | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | 1967 | | |
| | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Feb. |
| Bergbau/Kohlen | Bergbau/Kohlen | 238 398 | 253 464 | 247 454 | 207 968 | 162 298 | 15 786 | 12 943 | 9 809 | 8 665 | 8 237 |
| | Mineralölzeugnisse ¹⁾ | 202 291 | 215 827 | 62018 | 69 314 | 67 490 | 5 418 | 5 354 | 8 037 | 1 455 | 1 881 |
| | Steine u. Erden | 18 741 | 23 861 | 24 791 | 25 634 | 27 913 | 2 717 | 2 706 | 1 788 | 3 168 | 1 641 |
| | Eisen u. Stahl | 904 | 3 322 | 4 284 | 26 956 | 38 471 | 3 966 | 7 143 | 5 004 | 2 466 | 3 264 |
| | Gießerei | 861 | 788 | 729 | 1 315 | 1 477 | 183 | 299 | 172 | 48 | 169 |
| | Maschinenbau | 58 494 | 49 976 | 61 632 | 71 076 | 70 864 | 7 485 | 5 859 | 10 125 | 2 449 | 2 484 |
| | Fahrzeugbau | 2 426 | 2 500 | 6050 | 11 784 | 5 898 | 474 | 353 | 449 | 267 | 338 |
| | Eisen-, Blech- u. Metallw. | 8 727 | 11 513 | 12 837 | 18 218 | 19 446 | 1 677 | 1 790 | 3 082 | 572 | 1 941 |
| | Chemische Erzeugnisse | 51 719 | 58 822 | 79 209 | 101 337 | 83 642 | 6 991 | 5 627 | 12 987 | 4 755 | 5 320 |
| | Sägerei u. Holzbearbtg. | 18 971 | 19 601 | 19 916 | 19 133 | 14 773 | 1 124 | 906 | 1 266 | 400 | 341 |
| | Textilien | 78 896 | 91 046 | 117 076 | 133 252 | 142 326 | 12 473 | 9 188 | 20 728 | 8 481 | 8 176 |
| Sonstige Erzeugnisse | 234 018 | 291 581 | 391 369 | 576 791 | 710 882 | 52 858 | 65 775 | 117 985 | 49 203 | 61 957 | |
| Gesamtbezüge | 914 446 | 1022301 | 1027365 | 1262773 | 1345485 | 111 152 | 117 943 | 191 382 | 82 018 | 95 749 | |
| Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost | Bergbau/Kohlen | 39 238 | 70128 | 78 628 | 23 297 | 20 089 | 1 839 | 1 915 | 370 | 1 529 | 2 262 |
| | Mineralölzeugnisse ¹⁾ | 3 633 | 815 | 257 | 576 | 1 867 | 28 | 159 | 316 | 110 | 83 |
| | Steine u. Erden | 567 | 1056 | 4 576 | 4 304 | 4 415 | 386 | 225 | 375 | 40 | 167 |
| | Eisen u. Stahl | 220 123 | 195336 | 165 924 | 200 676 | 237 045 | 22 534 | 15 348 | 14 152 | 17 043 | 14 366 |
| | Gießerei | 2 033 | 607 | 1 410 | 781 | 5 304 | 164 | 130 | 415 | 281 | 108 |
| | Maschinenbau | 63 724 | 73233 | 153 569 | 146 033 | 222 744 | 19 883 | 20 858 | 53 442 | 10 524 | 18 260 |
| | Fahrzeugbau | 17 644 | 5707 | 3 927 | 1 707 | 15 222 | 692 | 1 165 | 1 428 | 397 | 139 |
| | Eisen-, Blech- u. Metallw. | 5 163 | 5462 | 11 638 | 6 886 | 13 980 | 1 492 | 1 157 | 3 164 | 1 622 | 1 267 |
| | Chemische Erzeugnisse | 71 444 | 103890 | 208 071 | 282 144 | 334 089 | 32 769 | 31 434 | 24 399 | 42 867 | 38 907 |
| | Sägerei u. Holzbearbtg. | 9 594 | 9677 | 9 528 | 14 174 | 19 052 | 1 221 | 888 | 1 820 | 1 491 | 2 097 |
| | Textilien | 26 927 | 23368 | 39 029 | 35 902 | 47 240 | 3 938 | 3 939 | 3 686 | 5 063 | 5 393 |
| Sonstige Erzeugnisse | 392 622 | 370299 | 474 422 | 474 634 | 698 110 | 63 694 | 47 939 | 60 901 | 43 403 | 57 232 | |
| Gesamtlieferungen | 852 712 | 859578 | 1150979 | 1191114 | 1619157 | 148 640 | 125 157 | 164 468 | 125 270 | 140 231 | |

¹⁾ Bis 1963 einschl. Kohlenwertstoffe.12. Das Sozialprodukt¹⁾Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes²⁾

| | 1963 | | 1964 | | 1965 p | | 1966 p | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------|------|----------|------|----------|------|---------|------|
| | Mill. DM | % | Mill. DM | % | Mill. DM | % | Mrd. DM | % |
| 1. Bruttoinlandsprodukt in jeweiligen Preisen | | | | | | | | |
| Beiträge der Wirtschaftsbereiche: | | | | | | | | |
| Land- u. Forstwirtschaft u. Fischerei | 19 280 | 5,1 | 20 510 | 4,9 | 20 050 | 4,4 | 20,1 | 4,2 |
| Energiewirtschaft und Bergbau ³⁾ | 17 600 | 4,7 | 17 610 | 4,2 | 18 220 | 4,0 | | |
| Verarbeitendes Gewerbe | 152 830 | 40,4 | 168 420 | 40,6 | 184 950 | 41,0 | 248,4 | 51,9 |
| Baugewerbe | 28 570 | 7,6 | 32 880 | 7,9 | 34 530 | 7,7 | | |
| Handel | 50 900 | 13,5 | 55 560 | 13,4 | 60 930 | 13,5 | 92,7 | 19,4 |
| Verkehr u. Nachrichtenübermittlung | 23 020 | 6,1 | 25 050 | 6,0 | 26 550 | 5,9 | | |
| Kreditinstitute u. Versicherungsgew. | 11 970 | 3,2 | 13 150 | 3,2 | 14 750 | 3,3 | | |
| Wohnungsvermittlung | 12 120 | 3,2 | 13 970 | 3,4 | 15 590 | 3,5 | 67,0 | 14,0 |
| Sonstige Dienstleistungen ⁴⁾ | 25 010 | 6,6 | 27 270 | 6,6 | 29 590 | 6,6 | | |
| Staat ⁵⁾ | 30 920 | 8,2 | 33 980 | 8,2 | 38 720 | 8,6 | | |
| Private Haushalte und private Organisationen ohne Erwerbscharakter | 5 740 | 1,5 | 6 200 | 1,5 | 6 780 | 1,5 | 50,5 | 10,5 |
| Insgesamt | 377 960 | 100 | 414 600 | 100 | 450 660 | 100 | 478,7 | 100 |
| 2. a) Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen | | | | | | | | |
| Saldo der Erwerbs- u. Vermögens-einkommen zwischen Inländern u. der übrigen Welt | -360 | | -800 | | -1 060 | | -0,8 | |
| Bruttosozialprodukt | 377 600 | | 413 800 | | 449 600 | | 477,9 | |
| b) Bruttosozialprodukt in Preisen von 1954 | 289 300 | | 308 500 | | 323 200 | | 331,5 | |
| 3. Verwendung des Sozialprodukts in jeweiligen Preisen | | | | | | | | |
| Privater Verbrauch | 215 940 | 57,2 | 232 900 | 56,3 | 255 050 | 56,7 | 272,8 | 57,1 |
| Staatsverbrauch | 69 180 | 15,7 | 61 740 | 14,9 | 69 600 | 15,5 | 75,1 | 15,7 |
| Anlageinvestitionen | 95 340 | 25,2 | 109 150 | 26,4 | 119 120 | 26,5 | 122,5 | 25,6 |
| Vorratsveränderung | + 2 100 | 0,6 | + 4 700 | 1,1 | + 6 600 | 1,5 | + 1,0 | 0,2 |
| Außenbeitrag | + 5 040 | 1,3 | + 5 310 | 1,3 | - 770 | -1,2 | + 6,5 | 1,4 |
| Bruttosozialprodukt | 377 600 | 100 | 413 800 | 100 | 449 600 | 100 | 477,9 | 100 |

¹⁾ Ausführliche Erläuterung der Berechnungsmethode enthält „Wirtschaft und Statistik“ Heft 10, Oktober 1963.²⁾ Bundesgebiet und Berlin (West). ³⁾ Einschl. Wasserversorgung. ⁴⁾ Soweit von Unternehmen und freien Berufen erbracht. ⁵⁾ Gebietskörperschaften und Sozialversicherungen.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Rohblöcke und Halbzeug

Maßeinheit: RM/DM je t

| Jahr Monat | Roheisen ¹⁾ | | Rohblöcke zur Her- stellung von Stabstahl | | Halbzeug gewalzt für Schmieden | | Halbzeug gewalzt zur Herstellung von Stabstahl | |
|-----------------|------------------------|-----------------------|----------------------------------------------|---------|-----------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------|---------|
| | Gießerei | Hämatit 2—2,5 % Si | Th-Güte | SM-Güte | Th-Güte | SM-Güte | Th-Güte | SM-Güte |
| Frachtgrundlage | Oberhausen West | | Dortmund | | Dortmund od. Ruhrort | | Dortmund od. Ruhrort | |
| 1938 D | 63,— | 69,50 | 83,40 | 88,80 | 96,45 ²⁾ | 101,85 ²⁾ | | |
| 1950 JM | 140,80 | 142,80 | 167,— | | 190,— ²⁾ | | | |
| 1955 „ | 273,70 | 290,— | 285,— | 309,— | 330,25 | 357,25 | 313,50 | 340,— |
| 1960 „ | 269,50 | 290,50 | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 356,50 | 398,— |
| 1965 „ | 237,00 | 243,50 | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 356,50 | 398,— |
| 1966 „ | 237,00 | 243,50 | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 356,50 | 398,— |
| 1966 Okt. | 237,00 | 243,50 | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 356,50 | 398,— |
| „ Nov. | 237,00 | 243,50 | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 356,50 | 398,— |
| „ Dez. | 237,00 | 243,50 | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 356,50 | 398,— |
| 1967 Januar | 231,00 | 237,50 | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 356,50 | 398,— |
| „ Februar | 231,00 | 237,50 | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 356,50 | 398,— |
| „ März | 231,00 | 237,50 | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 356,50 | 398,— |

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse³⁾ und Preise für Stahlschrott

| Jahr Monat | Formstahl ⁴⁾ | | Stabstahl ⁴⁾ | | Walzdraht | | Grobblech | |
|-----------------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| | Th-Güte | SM-Güte | Th-Güte | SM-Güte | Th-Güte | SM-Güte | Th-Güte | SM-Güte |
| Frachtgrundlage | Oberhausen | | | | | | Essen | |
| 1938 D | 107,50 | 112,90 | 110,— | 115,40 | 126,10 | 131,50 | 127,30 | 132,70 |
| 1950 „ | 223,23 | 229,23 | 227,35 | 233,35 | 231,44 | 237,44 | 236,40 | 242,40 |
| 1955 „ | 382,21 | 411,71 | 392,— | 420,92 | 399,— | 429,33 | 428,58 | 474,04 |
| 1960 „ | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 446,75 | 489,75 | 469,75 | 527,75 |
| 1965 „ | 419,00 | 470,75 | 429,00 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 |
| 1966 „ | 422,75 | 470,75 | 436,50 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 |
| 1966 Okt. | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 |
| „ Nov. | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 |
| „ Dez. | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 |
| 1967 Januar | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 |
| „ Februar | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 |
| „ März | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 |

| Jahr Monat | Mittelblech | | Handels- feinblech | Qualitäts- feinblech | Eisenbahn- schienen | Stahlschrott Sorte 11 |
|-----------------|-------------|---------|-----------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| | Th-Güte | SM-Güte | 1001/02Th-Güte | Din 1623 U St 1203 | ⁵⁾ | ⁶⁾ |
| Frachtgrundlage | Essen | | Siegen | Essen | Dortmund | Essen |
| 1938 D | 130,90 | 136,30 | | | 137,20 | 42,— |
| 1950 „ | 267,44 | 273,44 | 322,65 | | 234,— | 73,— |
| 1955 „ | 439,70 | 481,25 | 534,75 | | 440,85 | 154,— |
| 1960 „ | 492,75 | 547,75 | 583,75 | 693,75 | 489,75 | 170,— |
| 1965 „ | 492,75 | 547,75 | 558,75 | 663,75 | 489,75 | 122,50 |
| 1966 „ | 492,75 | 547,75 | 558,75 | 663,75 | 489,75 | 121,— |
| 1966 Okt. | 492,75 | 547,75 | 558,75 | 663,75 | 489,75 | 122,50 |
| „ Nov. | 492,75 | 547,75 | 558,75 | 663,75 | 489,75 | 113,50 |
| „ Dez. | 492,75 | 547,75 | 558,75 | 663,75 | 489,75 | 113,50 |
| 1967 Januar | 492,75 | 547,75 | 558,75 | 663,75 | 489,75 | 113,50 |
| „ Februar | 492,75 | 547,75 | 558,75 | 663,75 | 489,75 | 113,50 |
| „ März | 492,75 | 547,75 | 558,75 | 663,75 | 489,75 | 113,50 |

¹⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte (Treuerabatt und durchschnittlich gewährter Zusatzrabatt.) Zwischen 1950 und 1956 wurden für Roheisen Frankozonenpreise berechnet. Der durchschnittliche Frachtaufschlag zur Basis Oberhausen betrug DM/t 10,20. Die angegebenen Preise wurden um diesen Betrag bereinigt, so daß sie den Preisen der Basis Oberhausen entsprechen. ²⁾ Knüppel. ³⁾ Listenpreise; einschl. der Abgaben an die Preisausgleichskassen für „revierferne Gebiete“ (ab 10. 4. 1952 DM/t 3,25) und für die „eisenverbrauchende Wirtschaft in Berlin (West)“ (nur bei Walzwerkzeugnissen ab 1. 7. 1952 DM/t 0,50). ⁴⁾ Reichs- bzw. Bundesbahnschienen bei Abgabe von mindestens 1000 t, Vignolschienen S 49 über 20 kg/m in einer Form. ⁵⁾ Preise ab 1950 sind gleich den Preisen Jahresmitte. ⁶⁾ Unter Berücksichtigung der gewährten Rabatte.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

14. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

| Einfuhr | 1963 | | | 1964 | | | 1965 | | |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| Ernährungswirtschaft | | | | | | | | | |
| Lebende Tiere | 88 189 | 352 325 | 0,67 | 97 178 | 388 781 | 0,66 | 166 011 | 664 082 | 0,94 |
| Nahrungsmittel tier. Urspr. | 669 346 | 2 673 333 | 5,11 | 711 188 | 2 844 887 | 4,83 | 840 902 | 3 363 739 | 4,77 |
| Nahrungsm. pflanzl. Urspr. | 1 947 952 | 7 781 546 | 14,98 | 2 153 475 | 8 014 013 | 14,64 | 2 593 209 | 10 373 012 | 14,72 |
| Genußmittel | 493 624 | 1 972 273 | 3,77 | 546 940 | 2 187 828 | 3,72 | 612 855 | 2 451 470 | 3,48 |
| Ernährungswirtsch. zus. | 3 199 111 | 12 779 477 | 24,43 | 3 508 781 | 14 035 459 | 23,85 | 4 212 977 | 16 852 303 | 23,92 |
| Gewerbliche Wirtschaft | | | | | | | | | |
| Rohstoffe | 2 343 708 | 9 362 296 | 17,90 | 2 728 912 | 10 915 569 | 18,55 | 2 857 648 | 11 430 612 | 16,23 |
| Halbwaren | 2 015 440 | 8 049 435 | 15,39 | 2 444 757 | 9 779 298 | 16,62 | 2 701 743 | 10 807 047 | 15,34 |
| Fertigwaren | | | | | | | | | |
| Vorzeugnisse | 1 790 325 | 7 142 277 | 13,67 | 2 136 827 | 8 548 103 | 14,53 | 2 605 681 | 10 423 626 | 14,80 |
| Enderzeugnisse | 3 617 679 | 14 433 098 | 27,63 | 3 742 401 | 14 970 721 | 25,44 | 5 063 455 | 20 255 605 | 28,75 |
| Fertigwaren zus. | 5 408 004 | 21 575 375 | 41,30 | 5 879 228 | 23 518 824 | 39,97 | 7 669 136 | 30 679 231 | 43,55 |
| Gewerbliche Wirtsch. zus. | 9 767 152 | 38 987 106 | 74,59 | 11 052 897 | 44 213 691 | 75,14 | 13 228 527 | 52 916 890 | 75,11 |
| Gesamteinfuhr*) | 13 094 047 | 52 277 338 | 100,00 | 14 709 215 | 58 839 326 | 100,00 | 17 611 118 | 70 447 683 | 100,00 |

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

| Ausfuhr | 1963 | | | 1964 | | | 1965 | | |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------|
| | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| Ernährungswirtschaft | | | | | | | | | |
| Lebende Tiere | 26 505 | 105 845 | 0,18 | 34 131 | 136 533 | 0,21 | 31 267 | 125 102 | 0,17 |
| Nahrungsmittel tier. Urspr. | 72 326 | 288 593 | 0,49 | 84 968 | 339 963 | 0,52 | 127 329 | 509 564 | 0,71 |
| Nahrungsm. pflanzl. Urspr. | 166 083 | 662 848 | 1,14 | 203 508 | 814 502 | 1,25 | 247 209 | 989 274 | 1,38 |
| Genußmittel | 65 238 | 260 054 | 0,45 | 80 740 | 322 944 | 0,50 | 89 147 | 356 633 | 0,50 |
| Ernährungswirtsch. zus. | 330 152 | 1 317 340 | 2,26 | 403 347 | 1 613 942 | 2,49 | 494 952 | 1 980 573 | 2,76 |
| Gewerbliche Wirtschaft | | | | | | | | | |
| Rohstoffe | 623 579 | 2 489 293 | 4,26 | 629 395 | 2 517 842 | 3,88 | 638 761 | 2 555 328 | 3,57 |
| Halbwaren | 1 364 774 | 5 445 622 | 9,33 | 1 433 179 | 5 733 125 | 8,83 | 1 563 310 | 6 253 660 | 8,73 |
| Fertigwaren | | | | | | | | | |
| Vorzeugnisse | 2 624 418 | 10 449 907 | 17,94 | 2 961 683 | 11 847 397 | 18,25 | 3 327 824 | 13 312 070 | 18,58 |
| Enderzeugnisse | 9 622 157 | 38 356 981 | 65,78 | 10 734 967 | 42 940 640 | 66,15 | 11 809 773 | 47 240 140 | 65,93 |
| Fertigwaren zus. | 12 246 575 | 48 806 888 | 83,72 | 13 696 650 | 54 788 037 | 84,39 | 15 137 597 | 60 522 210 | 84,51 |
| Gewerbliche Wirtsch. zus. | 14 234 928 | 56 741 803 | 97,31 | 15 759 224 | 63 039 014 | 97,10 | 17 339 668 | 69 361 198 | 96,81 |
| Gesamtausfuhr*) | 14 627 832 | 58 309 667 | 100,00 | 16 229 392 | 64 920 267 | 100,00 | 17 911 891 | 71 650 868 | 100,00 |

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

| | 1963 | | 1964 | | 1965 | |
|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|
| | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM |
| Einfuhr-Überschuß | — | — | — | — | — | — |
| Ausfuhr-Überschuß | 1 534 875 | 6 037 091 | 1 520 177 | 6 080 941 | 300 773 | 1 203 185 |

*) Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr und den Veredelungsverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit dem Ausland und den außerhalb des Bundesgebietes und der sowjetischen Besatzungszone liegenden Gebiete, die am 31. Dezember 1937 zum Deutschen Reich gehörten, dar. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungnütz (Tirol) und Mittelberg (Vorarlberg) angeschlossen. Der Warenverkehr der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West) mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und Ost-Berlin (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Deutschland einschl. Berlin (West) ¹⁾²⁾

und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 \$, 1000 DM und in %.

| 1966 | | | 1967 | | | | | | | | |
|------------|------------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|
| 1000 \$ | 1000 DM | % | Januar | | | Februar | | | März | | |
| | | | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| 115 581 | 482 312 | 0,64 | 5 830 | 23 319 | 0,42 | 5 174 | 20 705 | 0,41 | 5 107 | 20 435 | 0,35 |
| 852 314 | 3 409 382 | 4,69 | 71 077 | 284 327 | 5,10 | 60 725 | 242 917 | 4,76 | 75 090 | 300 373 | 5,21 |
| 2 746 643 | 10 986 728 | 15,12 | 210 326 | 841 354 | 15,11 | 182 787 | 731 208 | 14,33 | 216 624 | 866 561 | 15,02 |
| 648 754 | 2 595 115 | 3,57 | 43 887 | 175 568 | 3,15 | 41 423 | 165 706 | 3,25 | 50 586 | 202 350 | 3,51 |
| 4 363 292 | 17 453 537 | 24,02 | 331 120 | 1 324 568 | 23,78 | 290 109 | 1 160 536 | 2 274 | 347 407 | 1 389 719 | 24,09 |
| 2 954 813 | 11 819 379 | 16,26 | 246 107 | 984 440 | 17,67 | 217 159 | 868 667 | 17,02 | 234 599 | 938 407 | 16,27 |
| 2 703 039 | 10 812 410 | 14,88 | 217 145 | 868 624 | 15,59 | 191 406 | 765 639 | 15,00 | 200 436 | 801 751 | 13,90 |
| 2 639 483 | 10 558 915 | 14,53 | 197 886 | 791 573 | 14,21 | 177 255 | 709 141 | 13,89 | 193 949 | 775 922 | 13,45 |
| 5 308 441 | 21 235 368 | 29,22 | 383 406 | 1 533 697 | 27,54 | 384 616 | 1 538 690 | 30,15 | 448 890 | 1 795 697 | 31,12 |
| 7 947 924 | 31 794 283 | 43,75 | 581 292 | 2 325 270 | 41,75 | 561 871 | 2 247 831 | 44,04 | 642 839 | 2 571 619 | 44,57 |
| 13 605 776 | 54 426 072 | 74,89 | 1 044 544 | 4 178 334 | 75,02 | 970 436 | 3 882 137 | 76,06 | 1 077 874 | 4 311 777 | 74,13 |
| 18 167 687 | 72 674 107 | 100,00 | 1 392 422 | 5 569 934 | 100,00 | 1 275 804 | 5 103 712 | 100,00 | 1 442 284 | 5 769 513 | 100,00 |

und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 \$, 1000 DM und in %.

| 1966 | | | 1967 | | | | | | | | |
|------------|------------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|
| 1000 \$ | 1000 DM | % | Januar | | | Februar | | | März | | |
| | | | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| 28 875 | 115 535 | 0,14 | 3 566 | 14 269 | 0,20 | 3 477 | 13 909 | 0,21 | 3 274 | 13 098 | 0,18 |
| 133 675 | 534 810 | 0,66 | 13 434 | 53 737 | 0,77 | 11 742 | 46 973 | 0,72 | 11 487 | 45 962 | 0,63 |
| 234 559 | 938 883 | 1,16 | 24 765 | 99 128 | 1,42 | 21 158 | 84 675 | 1,30 | 24 526 | 98 202 | 1,35 |
| 94 759 | 379 098 | 0,47 | 9 033 | 36 147 | 0,52 | 8 169 | 32 682 | 0,50 | 9 204 | 36 823 | 0,51 |
| 491 868 | 1 968 326 | 2,44 | 50 798 | 203 281 | 2,00 | 44 546 | 178 239 | 2,74 | 48 491 | 194 085 | 2,67 |
| 708 637 | 2 834 694 | 3,52 | 62 008 | 248 056 | 3,54 | 52 765 | 211 046 | 3,24 | 56 846 | 227 407 | 3,13 |
| 1 787 835 | 7 151 769 | 8,87 | 162 900 | 651 671 | 9,31 | 147 838 | 591 410 | 9,08 | 152 891 | 611 637 | 8,42 |
| 3 681 454 | 14 727 032 | 18,27 | 331 999 | 1 327 984 | 18,97 | 307 810 | 1 231 283 | 18,90 | 349 222 | 1 397 026 | 19,23 |
| 13 396 168 | 53 585 766 | 66,46 | 1 132 660 | 4 530 818 | 64,73 | 1 069 143 | 4 276 731 | 65,64 | 1 200 110 | 4 800 250 | 66,09 |
| 17 077 622 | 68 312 798 | 84,73 | 1 464 659 | 5 858 802 | 83,71 | 1 376 953 | 5 508 014 | 84,54 | 1 549 332 | 6 197 546 | 85,32 |
| 19 574 094 | 78 299 261 | 97,11 | 1 689 567 | 6 758 529 | 96,56 | 1 577 556 | 6 310 470 | 96,86 | 1 759 069 | 7 036 590 | 96,87 |
| 20 155 714 | 80 626 621 | 100,00 | 1 749 711 | 6 999 193 | 100,00 | 1 628 685 | 6 515 043 | 100,00 | 1 815 949 | 7 264 232 | 100,00 |

in 1000 \$ und 1000 DM

| 1966 | | 1967 | | | |
|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|
| 1000 \$ | 1000 DM | Januar | | Februar | |
| | | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM |
| — | — | — | — | — | — |
| 1 998 027 | 7 952 514 | 357 289 | 1 429 259 | 352 881 | 1 411 331 |
| | | 373 665 | 1 494 719 | | |

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

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

²⁾ Einschl. nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

| Einfuhr (Neue Warennummern ab 1966) | | 1965 | | | | 1966 | | | |
|----------------------------------------------------------------|----|---------|---------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | |
| | | Insg. | M.-U. | Insg. | M.-U. | Insg. | M.-U. | Insg. | M.-U. |
| Eisenerze 2601 17, 18 | 1 | 35 471 | 5 933 | 1408 614 | 95 563 | 31 268 | 4 887 | 1233 177 | 79 648 |
| Kiesabbrände 2601, 14, 15 | 2 | 1 888 | 678 | 68 705 | 24 292 | 1 743 | 795 | 71 479 | 29 648 |
| Manganerze 2601 21-29 | 3 | 732 | 2 | 86 354 | 407 | 867 | 2 | 95 504 | 688 |
| Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602 | 4 | 2 422 | 1 992 | 39 444 | 32 900 | 2 132 | 1 753 | 34 729 | 29 427 |
| Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10 | 5 | 7 166 | 983 | 408 806 | 60 486 | 6 782 | 772 | 388 542 | 48 597 |
| Steinkohlenbriketts 2701 50 | 6 | 305 | 305 | 26 059 | 26 059 | 291 | 291 | 25 241 | 25 241 |
| Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50 | 7 | 1 071 | 12 | 26 986 | 623 | 1 168 | 10 | 26 494 | 463 |
| Steinkohlenkoks 2704 19 | 8 | 535 | 481 | 39 273 | 35 564 | 422 | 361 | 32 686 | 27 346 |
| Gußbruch 7303 10 | 9 | 177,9 | 159,1 | 27 688 | 24 640 | 72,7 | 63,0 | 9 311 | 8 042 |
| Stahlschrott 7303 01-59 | 10 | 909,8 | 561,2 | 149 981 | 85 928 | 597,1 | 516,2 | 92 145 | 73 464 |
| Nutzeisen 7342 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99 | 13 | 198,0 | 119,1 | 46 302 | 27 083 | 184,3 | 85,4 | 39 084 | 19 332 |
| Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31 | 14 | 89,8 | 53,9 | 44 728 | 28 860 | 84,7 | 48,6 | 42 386 | 25 827 |
| Sonst. Ferrolege. 7302 19-28, 32-99 | 15 | 191,4 | 26,1 | 155 825 | 27 354 | 180,2 | 29,4 | 174 199 | 29 973 |
| Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾ | 16 | 371,7 | 353,1 | 127 016 | 117 802 | 450,0 | 398,0 | 139 003 | 121 976 |
| Warmbleitb. i. Roll. ²⁾ | 17 | 503,3 | 77,6 | 228 037 | 58 811 | 588,4 | 101,1 | 257 407 | 68 604 |
| Schienen aller Art 7316 08-16 | 18 | 18,1 | 14,6 | 4 343 | 3 274 | 11,3 | 7,8 | 3 549 | 2 438 |
| Eisenbahnschwellen 7316 21, 25 | 19 | 1,6 | 1,6 | 408 | 408 | 0,4 | 0,4 | 168 | 168 |
| Laschen, Unterlagspl. 7316, 32 | 20 | 1,2 | 1,2 | 490 | 488 | 0,7 | 0,7 | 277 | 261 |
| Träger u. Formstahl ³⁾ | 21 | 150,9 | 133,9 | 60 012 | 54 192 | 136,4 | 112,2 | 53 336 | 45 569 |
| Breitflanschträger 7311, 23 | 22 | 186,9 | 186,8 | 78 436 | 78 419 | 227,4 | 227,0 | 95 528 | 95 413 |
| Spundwandstahl 7311, 95 | 23 | 1,0 | 1,0 | 368 | 368 | 0,1 | 0,1 | 40 | 29 |
| Stabstahl ⁴⁾ | 24 | 905,5 | 779,1 | 416 551 | 342 547 | 1 042,8 | 912,0 | 459 378 | 387 574 |
| Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57 | 25 | 546,6 | 490,3 | 242 126 | 203 817 | 642,7 | 578,1 | 271 619 | 232 576 |
| Bandstahl ⁵⁾ | 26 | 294,3 | 282,2 | 128 553 | 120 917 | 290,3 | 274,9 | 124 483 | 115 968 |
| Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55 | 27 | 24,3 | 19,2 | 11 442 | 8 672 | 25,3 | 19,7 | 11 112 | 8 285 |
| Grobbl. 7313 12; 7315, 31, 82 | 28 | 523,3 | 356,6 | 238 314 | 155 348 | 445,3 | 316,3 | 202 564 | 134 463 |
| Mittelblech ⁶⁾ | 29 | 219,5 | 204,1 | 113 313 | 91 527 | 179,7 | 158,2 | 89 852 | 69 180 |
| Feinblech ⁷⁾ | 30 | 136,2 | 127,1 | 72 864 | 61 354 | 99,5 | 92,6 | 50 983 | 42 034 |
| Feinblech kaltgew. ⁸⁾ | 31 | 1 151,2 | 1 042,4 | 703 813 | 611 529 | 1 100,5 | 993,3 | 649 598 | 573 872 |
| Weiterverarbeitete Erzeugnisse: | | | | | | | | | |
| Weißbl. u. -band 7312 83, 7313 71-75 | 32 | 98,6 | 97,8 | 86 815 | 86 187 | 109,7 | 109,6 | 93 431 | 93 357 |
| Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90 | 33 | 78,0 | 71,8 | 53 815 | 50 205 | 79,2 | 74,9 | 57 086 | 53 667 |
| Elektro-Bl. ⁹⁾ | 34 | 41,3 | 37,1 | 52 249 | 46 385 | 34,9 | 28,9 | 42 569 | 33 800 |
| Weißblech 7313 85 | 35 | 1,0 | 1,0 | 687 | 686 | 1,1 | 1,0 | 775 | 749 |
| Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35) | 36 | 5 252,3 | 4 278,5 | 2 619 652 | 2 092 816 | 5 465,7 | 4 406,7 | 2 602 758 | 2 079 983 |
| Schmiedehalbz. ¹⁰⁾ | 37 | 1,1 | 0,9 | 1 924 | 1 388 | 0,8 | 0,6 | 1 256 | 916 |
| Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾ | 38 | 6,5 | 1,3 | 11 541 | 1 552 | 5,2 | 1,2 | 8 789 | 1 572 |
| Stahlrohre, nahtl. ¹²⁾ | 39 | 73,8 | 43,6 | 105 112 | 38 802 | 46,6 | 29,1 | 90 896 | 29 853 |
| Geschweißte Rohre ¹³⁾ | 40 | 79,7 | 63,7 | 61 999 | 39 910 | 101,3 | 73,4 | 74 609 | 51 374 |
| Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95 | 41 | 0,3 | 0,1 | 746 | 268 | 0,4 | 0,3 | 1 206 | 664 |
| Eisenbahnschienen, -räder 8609 01-30 | 42 | 2,0 | 1,1 | 1 997 | 336 | 2,7 | 2,2 | 3 014 | 1 423 |
| Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42) | 43 | 5 415,7 | 4 389,2 | 2 792 971 | 2 175 072 | 5 622,9 | 4 513,6 | 2 782 528 | 2 165 785 |
| Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾ | 44 | 27,0 | 14,3 | 27 430 | 11 126 | 25,0 | 15,5 | 26 304 | 13 105 |
| Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁵⁾ | 45 | 35,4 | 23,5 | 60 043 | 25 468 | 54,9 | 43,2 | 66 356 | 38 113 |
| Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁶⁾ | 46 | 0,8 | 0,3 | 817 | 384 | 0,6 | 0,1 | 678 | 202 |
| Sonstige Stahlrohre ¹⁷⁾ | 47 | 27,6 | 23,1 | 50 345 | 25 585 | 25,3 | 17,1 | 32 543 | 17 508 |
| Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96 | 48 | 0,4 | 0,4 | 810 | 606 | 0,5 | 0,4 | 1 121 | 753 |
| Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁸⁾ | 49 | 73,1 | 58,5 | 84 887 | 58 073 | 72,5 | 61,2 | 81 850 | 59 112 |
| Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27 | 50 | 49,0 | 44,1 | 44 748 | 40 742 | 55,1 | 50,0 | 50 082 | 46 117 |
| Drahtstifte, Nägel usw. 7331 | 51 | 6,5 | 5,6 | 8 859 | 3 850 | 5,5 | 4,7 | 8 776 | 4 293 |
| Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30 | 52 | 8,7 | 2,0 | 26 834 | 7 150 | 10,3 | 3,0 | 26 014 | 6 835 |
| Stahlguß 7340 75, 77 | 53 | 0,5 | 0,2 | 1 692 | 662 | 0,7 | 0,1 | 2 043 | 729 |
| Weichen usw. 7316 61-99 | 54 | 0,2 | 0,1 | 374 | 253 | 0,1 | 0,0 | 73 | 37 |
| Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59 | 55 | 0,8 | 0,5 | 2 850 | 1 878 | 1,1 | 0,9 | 3 700 | 2 684 |
| Rohrleitungen 7319 | 56 | 0,5 | — | 431 | — | 0,2 | — | 150 | 1 |
| Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾ | 57 | 219,6 | 121,6 | 438 368 | 217 804 | 220,0 | 126,4 | 441 057 | 232 281 |
| Weiterverarbeitung zus. (44-57) | 58 | 450,1 | 294,3 | 748 518 | 393 581 | 471,8 | 322,7 | 740 747 | 421 770 |
| Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58) | 59 | 7 432,7 | 5 602,8 | 3 966 070 | 2 762 518 | 7 213,5 | 5 578,9 | 3 880 402 | 2 714 193 |

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 47, 48, 49; ²⁾ 7808; 7315 05, 52, 53; ³⁾ 7311 24, 26; ⁴⁾ 7310 20, 30, 72, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 53, 59, 61, 66, 68; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41; 7315, 32, 37, 53, 68; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; ⁸⁾ 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 39, 40, 80, 90, 91; ⁹⁾ 7312 11; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; ¹⁰⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 48, 50; ¹¹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65, 70; 7316 01, 36; ¹²⁾ 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹³⁾ 7318 08, 08, 24.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

| Januar 1967 | | | | Februar 1967 | | | | März 1967 | | | |
|-------------|-------|---------|---------|--------------|-------|---------|---------|-----------|-------|---------|---------|
| 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | |
| Insg. | M.-U. | Insg. | M.-U. | Insg. | M.-U. | Insg. | M.-U. | Insg. | M.-U. | Insg. | M.-U. |
| 2 312 | 362 | 90 540 | 5 662 | 2 226 | 337 | 84 627 | 4 905 | 2 550 | 376 | 96 648 | 5 631 |
| 153 | 65 | 6 637 | 2 166 | 139 | 45 | 5 463 | 1 632 | 154 | 61 | 5 616 | 2 374 |
| 10 | 0 | 10 851 | 9 | 39 | 0 | 4 876 | 21 | 15 | 0 | 1 986 | 17 |
| 105 | 81 | 3 200 | 1 362 | 103 | 94 | 1 586 | 1 444 | 137 | 124 | 2 261 | 2 099 |
| 478 | 74 | 27 728 | 4 317 | 441 | 62 | 26 379 | 3 620 | 635 | 54 | 36 555 | 3 092 |
| 20 | 20 | 1 806 | 1 806 | 7 | 7 | 661 | 661 | 11 | 11 | 956 | 956 |
| 105 | 0 | 2 226 | 5 | 101 | 0 | 2 005 | 3 | 101 | 0 | 1 986 | 3 |
| 27 | 25 | 2 228 | 2 013 | 22 | 21 | 1 806 | 1 627 | 32 | 24 | 2 419 | 1 799 |
| 5,5 | 5,3 | 638 | 611 | 6,1 | 6,0 | 698 | 677 | 9,2 | 8,5 | 1 005 | 938 |
| 48,0 | 43,1 | 7 181 | 6 004 | 77,0 | 72,7 | 10 740 | 9 630 | 71,9 | 66,8 | 10 451 | 9 043 |
| 12,0 | 6,7 | 2 488 | 1 467 | 14,9 | 8,5 | 3 104 | 1 804 | 15,8 | 10,4 | 3 348 | 2 172 |
| 5,1 | 3,9 | 2 588 | 2 108 | 6,4 | 3,1 | 3 175 | 1 593 | 5,6 | 3,2 | 2 838 | 1 693 |
| 15,5 | 1,5 | 14 280 | 1 769 | 10,9 | 1,3 | 9 485 | 1 635 | 13,5 | 1,7 | 13 200 | 1 567 |
| 27,4 | 20,3 | 8 414 | 6 435 | 17,7 | 16,6 | 5 892 | 5 287 | 33,0 | 24,6 | 9 099 | 7 394 |
| 60,6 | 9,2 | 25 667 | 6 450 | 35,5 | 7,3 | 15 382 | 50 69 | 42,7 | 8,9 | 18 406 | 5 998 |
| 0,6 | 0,6 | 175 | 175 | 0,8 | 0,4 | 187 | 89 | 0,1 | 0,1 | 56 | 38 |
| 0,0 | 0,0 | 1 | 1 | — | — | — | — | 0,0 | 0,0 | 1 | 1 |
| 0,2 | 0,2 | 77 | 76 | 0,2 | 0,2 | 77 | 77 | 0,2 | 0,2 | 87 | 86 |
| 6,5 | 6,1 | 2 632 | 2 507 | 5,0 | 4,9 | 2 062 | 2 022 | 6,3 | 6,1 | 2 566 | 2 499 |
| 13,6 | 13,4 | 5 677 | 5 591 | 15,9 | 15,9 | 6 598 | 6 597 | 19,1 | 19,1 | 7 954 | 7 954 |
| 55,1 | 47,8 | 25 090 | 20 590 | 59,0 | 50,8 | 26 116 | 21 547 | 69,5 | 64,2 | 29 546 | 26 427 |
| 53,5 | 50,0 | 22 253 | 19 982 | 40,3 | 36,6 | 17 195 | 14 813 | 46,5 | 42,0 | 18 919 | 16 498 |
| 16,6 | 15,9 | 7 157 | 6 719 | 16,6 | 15,8 | 7 207 | 6 715 | 15,1 | 14,2 | 6 493 | 5 992 |
| 2,0 | 0,9 | 932 | 386 | 1,2 | 1,2 | 555 | 526 | 1,7 | 1,4 | 796 | 560 |
| 25,1 | 18,2 | 12 466 | 8 601 | 25,3 | 17,0 | 12 496 | 7 802 | 25,0 | 19,5 | 11 365 | 8 590 |
| 10,0 | 8,9 | 5 532 | 4 097 | 9,4 | 8,2 | 5 186 | 3 798 | 11,3 | 10,4 | 5 873 | 4 738 |
| 5,9 | 5,6 | 3 166 | 2 615 | 4,8 | 4,4 | 2 596 | 2 016 | 4,6 | 4,4 | 2 382 | 1 942 |
| 96,2 | 89,0 | 54 552 | 50 064 | 79,5 | 71,8 | 46 426 | 40 840 | 87,2 | 79,2 | 50 392 | 44 883 |
| 5,5 | 5,5 | 4 442 | 4 442 | 4,9 | 4,9 | 4 045 | 4 044 | 7,9 | 7,9 | 6 367 | 6 367 |
| 7,2 | 6,8 | 5 197 | 4 855 | 6,4 | 6,0 | 4 462 | 4 132 | 6,3 | 5,8 | 4 693 | 4 255 |
| 2,1 | 1,8 | 2 335 | 1 980 | 2,6 | 2,2 | 2 894 | 2 466 | 2,9 | 2,4 | 3 494 | 2 770 |
| 388,2 | 300,1 | 185 765 | 145 566 | 325,2 | 264,1 | 159 376 | 127 820 | 379,5 | 310,5 | 178 510 | 147 001 |
| 0,0 | 0,0 | 39 | 26 | 0,0 | 0,0 | 36 | 15 | 0,2 | 0,2 | 164 | 158 |
| 0,3 | 0,1 | 534 | 133 | 0,6 | 0,4 | 751 | 306 | 0,3 | 0,1 | 505 | 200 |
| 2,3 | 1,6 | 4 634 | 1 729 | 2,2 | 1,2 | 4 621 | 1 425 | 1,8 | 0,7 | 4 376 | 993 |
| 3,5 | 2,3 | 3 132 | 1 911 | 2,9 | 1,7 | 2 692 | 1 420 | 3,9 | 3,2 | 2 861 | 1 827 |
| 0,0 | 0,0 | 115 | 63 | 0,0 | 0,0 | 57 | 19 | 0,0 | 0,0 | 52 | 7 |
| 0,6 | 0,3 | 265 | 104 | 1,0 | 0,4 | 949 | 728 | 1,3 | 0,2 | 897 | 511 |
| 395,0 | 304,4 | 194 484 | 149 532 | 331,9 | 267,9 | 168 482 | 131 731 | 387,1 | 314,9 | 187 365 | 150 697 |
| 1,4 | 0,9 | 1 701 | 846 | 1,5 | 0,9 | 1 695 | 830 | 1,2 | 0,7 | 1 593 | 640 |
| 5,1 | 4,0 | 5 504 | 3 578 | 3,9 | 2,9 | 4 872 | 2 626 | 4,6 | 3,4 | 5 647 | 3 088 |
| 0,0 | 0,0 | 42 | 1 | 0,0 | 0,0 | 26 | 17 | 0,0 | 0,0 | 64 | 54 |
| 1,8 | 1,0 | 2 153 | 1 072 | 2,0 | 1,0 | 2 561 | 1 000 | 2,1 | 1,1 | 2 432 | 1 075 |
| 0,0 | 0,0 | 45 | 40 | 0,0 | 0,0 | 53 | 50 | 0,1 | 0,1 | 156 | 136 |
| 6,3 | 5,6 | 6 775 | 5 254 | 5,9 | 5,0 | 5 828 | 4 379 | 6,1 | 5,0 | 5 922 | 4 465 |
| 5,5 | 5,3 | 4 664 | 4 470 | 6,7 | 6,2 | 5 439 | 5 053 | 6,8 | 6,5 | 5 854 | 5 643 |
| 0,6 | 0,5 | 945 | 352 | 0,5 | 0,5 | 550 | 332 | 0,5 | 0,4 | 788 | 317 |
| 0,5 | 0,2 | 1 235 | 357 | 0,6 | 0,2 | 1 582 | 442 | 0,8 | 0,2 | 1 968 | 579 |
| 0,1 | 0,0 | 196 | 61 | 0,1 | 0,0 | 176 | 92 | 0,1 | 0,0 | 146 | 74 |
| 0,0 | 0,0 | 10 | 10 | 0,0 | 0,0 | 5 | 2 | 0,0 | 0,0 | 48 | 48 |
| 0,0 | 0,0 | 251 | 166 | 0,0 | 0,0 | 88 | 36 | 0,1 | 0,0 | 95 | 9 |
| 14,6 | 8,4 | 31 552 | 16 480 | 13,8 | 8,1 | 29 907 | 15 193 | 15,9 | 8,7 | 33 488 | 15 544 |
| 36,0 | 26,0 | 55 073 | 32 687 | 35,1 | 25,0 | 52 782 | 30 052 | 38,3 | 26,2 | 58 206 | 31 672 |
| 517,0 | 390,9 | 276 732 | 194 178 | 482,3 | 384,5 | 248 466 | 177 122 | 541,3 | 431,7 | 276 415 | 197 782 |

26, 61, 64, 72, 74, 76, 78; 7320 01, 60, 80; ¹⁴⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; ¹⁵⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 98; ¹⁶⁾ 7313 88 99; 7315 41, 92; ¹⁷⁾ 7318 20, 22, 31, 33, 34, 36, 37, 38; ¹⁸⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45, 94; ¹⁹⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01—67, 89, 97—99; 7343; 7380; 7399.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

16. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

| Ausfuhr (Neue Warennummern ab 1986) | | 1965 | | | | 1966 | | | |
|------------------------------------------------------|----|----------|---------|-----------|-----------|----------|---------|-----------|-----------|
| | | 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | |
| | | Insg. | M.-U. | Insg. | M.-U. | Insg. | M.-U. | Insg. | M.-U. |
| Eisenerze 2601 17, 18 | 1 | 279 | 11 | 9 548 | 798 | 300 | 13 | 10 235 | 982 |
| Kiesabbrände 2601, 14, 15 | 2 | 38 | 26 | 998 | 592 | 62 | 46 | 2 350 | 1 901 |
| Manganerze 2601 21-29 | 3 | 9 | 4 | 3 927 | 1 096 | 6 | 3 | 2 959 | 1 151 |
| Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602 | 4 | 1 171 | 1 161 | 10 413 | 8 958 | 592 | 586 | 7 285 | 6 393 |
| Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10 | 5 | 13 301 | 11 787 | 1086 660 | 972 318 | 15 797 | 11 013 | 1144 369 | 1021 480 |
| Steinkohlenbricketts 2701 50 | 6 | 277 | 251 | 27 105 | 24 083 | 218 | 196 | 21 221 | 18 760 |
| Braunkohlen u. -bricketts 2702, 2704 50 | 7 | 1 367 | 907 | 75 141 | 47 606 | 1 237 | 941 | 68 079 | 46 140 |
| Steinkohlenkoks 2704 19 | 8 | 9 728 | 7 026 | 889 709 | 638 073 | 8 293 | 6 174 | 713 110 | 523 034 |
| Gußbruch 7303 10 | 9 | 19,9 | 18,4 | 2 914 | 2 724 | 47,7 | 17,4 | 6 816 | 6 730 |
| Stahlschrott 7303 01-59 | 10 | 1 940,3 | 1 937,1 | 279 078 | 278 044 | 1 932,4 | 1 930,1 | 257 168 | 256 622 |
| Nutzeisen 7342 | 12 | 50,2 | 5,8 | 9 721 | 1 640 | 35,6 | 6,7 | 6 653 | 1 477 |
| Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99 | 13 | 513,1 | 314,7 | 111 465 | 68 567 | 599,1 | 368,5 | 121 897 | 77 060 |
| Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31 | 14 | 57,8 | 7,7 | 29 209 | 3 599 | 93,4 | 13,9 | 46 019 | 6 952 |
| Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99 | 15 | 15,4 | 4,6 | 34 986 | 12 773 | 26,6 | 8,2 | 54 663 | 17 194 |
| Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾) | 16 | 1 104,8 | 515,1 | 365 608 | 180 247 | 968,2 | 538,0 | 320 689 | 192 308 |
| Wärmbreitb. i. Roll. ²⁾ | 17 | 516,5 | 290,2 | 206 872 | 122 462 | 716,6 | 412,5 | 268 666 | 158 900 |
| Schienen aller Art 7316 08-16 | 18 | 135,8 | 47,9 | 60 806 | 19 833 | 117,9 | 45,1 | 54 937 | 20 101 |
| Eisenbahnschwellen 7316 21, 25 | 19 | 6,1 | 1,9 | 2 882 | 862 | 8,9 | 1,3 | 4 250 | 633 |
| Laschen, Unterlagspl. 7316, 32 | 20 | 11,0 | 6,6 | 7 065 | 4 073 | 14,0 | 5,1 | 8 949 | 3 240 |
| Träger u. Formstahl ³⁾ | 21 | 454,5 | 208,5 | 170 924 | 82 840 | 514,8 | 264,6 | 190 350 | 103 699 |
| Breitflanschträger 7311, 23 | 22 | 210,9 | 73,8 | 91 971 | 33 029 | 208,9 | 77,0 | 89 171 | 34 982 |
| Spundwandstahl 7311, 95 | 23 | 81,9 | 31,6 | 44 097 | 17 569 | 95,8 | 39,6 | 52 561 | 23 151 |
| Stabstahl ⁴⁾ | 24 | 1 539,6 | 754,1 | 736 632 | 382 497 | 1 533,3 | 798,7 | 722 500 | 401 258 |
| Walzdraht 7310 10; 7315 10, 57 | 25 | 545,6 | 197,6 | 237 867 | 94 967 | 502,7 | 195,7 | 210 261 | 95 282 |
| Bandstahl ⁵⁾ | 26 | 289,3 | 163,9 | 132 181 | 75 903 | 264,1 | 164,0 | 122 587 | 76 612 |
| Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55 | 27 | 118,0 | 44,2 | 52 543 | 20 000 | 129,8 | 57,7 | 56 208 | 25 339 |
| Grobbl. 7313 12; 7315 31, 82 | 28 | 1 467,6 | 583,2 | 677 506 | 279 053 | 1 414,4 | 681,3 | 640 211 | 319 434 |
| Mittelblech ⁶⁾ | 29 | 149,2 | 59,0 | 80 216 | 33 569 | 150,1 | 62,6 | 76 867 | 35 368 |
| Feinblech ⁷⁾ | 30 | 78,3 | 22,2 | 50 420 | 16 273 | 48,4 | 21,8 | 35 975 | 15 759 |
| Feinblech kaltgew. ⁸⁾ | 31 | 901,4 | 294,3 | 513 763 | 183 505 | 838,1 | 330,7 | 500 493 | 222 111 |
| Weiterverarbeitete Erzeugnisse: | | | | | | | | | |
| Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75 | 32 | 151,1 | 45,9 | 132 680 | 40 400 | 160,4 | 50,6 | 138 909 | 42 543 |
| Überzog. Bl. 7313 60, 84, 86, 87, 90 | 33 | 98,0 | 32,4 | 68 605 | 25 202 | 160,3 | 29,8 | 107 574 | 27 198 |
| Elektro-Bl. ⁹⁾ | 34 | 61,1 | 33,6 | 61 853 | 36 178 | 60,1 | 28,9 | 59 199 | 29 307 |
| Weißblech 7313 85 | 35 | 5,7 | 1,4 | 4 331 | 1 130 | 5,7 | 2,3 | 4 623 | 1 751 |
| Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35) | 36 | 7 926,5 | 3 408,3 | 3 698 821 | 1 649 590 | 7 912,7 | 3 807,3 | 3 664 980 | 1 828 976 |
| Schmiedehalbzeug ¹⁰⁾ | 37 | 2,4 | 0,7 | 4 317 | 1 006 | 3,0 | 2,3 | 4 967 | 3 772 |
| Form- u. Stabstahl geschmiedet ¹¹⁾ | 38 | 36,5 | 17,4 | 47 189 | 23 733 | 38,7 | 18,1 | 57 130 | 26 170 |
| Stahlrohre, nahtl. ¹²⁾ | 39 | 543,8 | 139,4 | 582 172 | 153 187 | 536,7 | 165,8 | 606 117 | 190 244 |
| Geschweißte Rohre ¹³⁾ | 40 | 371,3 | 130,2 | 268 462 | 95 507 | 417,1 | 155,2 | 348 283 | 133 313 |
| Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95 | 41 | 6,5 | 2,7 | 14 876 | 6 599 | 6,4 | 3,2 | 16 226 | 8 809 |
| Eisenbahnnachsen, -räder 8609 01-30 | 42 | 56,0 | 6,4 | 51 336 | 7 864 | 43,4 | 6,4 | 52 428 | 10 463 |
| Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42) | 43 | 8 943,0 | 3 705,1 | 4 667 173 | 1 937 486 | 8 958,0 | 4 158,4 | 4 750 131 | 2 201 747 |
| Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹⁴⁾ | 44 | 102,0 | 49,9 | 98 886 | 45 920 | 122,6 | 68,8 | 114 371 | 55 857 |
| Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹⁵⁾ | 45 | 140,7 | 45,7 | 182 657 | 58 275 | 172,2 | 67,9 | 205 769 | 72 258 |
| Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹⁶⁾ | 46 | 6,6 | 4,6 | 13 028 | 7 619 | 8,9 | 5,7 | 11 362 | 6 750 |
| Sonstige Stahlrohre ¹⁷⁾ | 47 | 110,2 | 27,3 | 207 275 | 55 741 | 100,0 | 28,3 | 161 045 | 45 951 |
| Gesamtschmiedestücke 7340 87, 96 | 48 | 3,0 | 1,4 | 6 811 | 3 199 | 3,5 | 1,5 | 8 654 | 3 704 |
| Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁸⁾ | 49 | 191,2 | 58,7 | 200 109 | 54 697 | 215,4 | 72,2 | 219 880 | 61 424 |
| Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27 | 50 | 85,9 | 30,2 | 111 159 | 32 738 | 90,0 | 37,0 | 119 189 | 36 615 |
| Drahtstifte, Nägel usw. 7331 | 51 | 21,8 | 4,8 | 35 543 | 9 385 | 23,3 | 6,5 | 38 339 | 11 783 |
| Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30 | 52 | 91,3 | 27,7 | 99 383 | 39 422 | 65,1 | 21,1 | 86 639 | 38 166 |
| Stahlguß 7340 75, 77 | 53 | 1,5 | 0,9 | 4 726 | 2 579 | 2,0 | 1,0 | 6 007 | 2 870 |
| Weichen usw. 7316 61-99 | 54 | 7,7 | 0,8 | 9 627 | 1 276 | 9,1 | 0,1 | 12 392 | 1 342 |
| Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59 | 55 | 13,4 | 6,6 | 29 401 | 14 328 | 14,1 | 9,9 | 32 711 | 22 244 |
| Rohrleitungen 7319 | 56 | 1,7 | 0,2 | 4 069 | 362 | 0,9 | 0,4 | 1 495 | 399 |
| Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁹⁾ | 57 | 480,3 | 234,6 | 114 149 | 512 263 | 536,2 | 268,4 | 1253 597 | 582 515 |
| Weiterverarbeitung zus. (44-57) | 58 | 1 257,2 | 493,5 | 2144 173 | 837 814 | 1 363,2 | 587,2 | 2271 450 | 944 878 |
| Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58) | 59 | 12 796,9 | 6 486,8 | 7 278 729 | 3 142 647 | 13 055,9 | 7 120,4 | 7 514 873 | 3 512 660 |

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 47, 48, 49; ²⁾ 7308; 7315 05, 52, 53; ³⁾ 7311 24, 26; ⁴⁾ 7310 20, 30, 72, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 66, 68; ⁵⁾ 7312 19, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75; ⁶⁾ 7313 14, 41; 7315 32, 37, 83, 88; ⁷⁾ 7313 17, 22, 24, 27; 7315 33, 84; ⁸⁾ 7313 45, 46, 48, 49, 51, 94; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91; ⁹⁾ 7312 11; 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81, 97; ¹⁰⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 46, 50; ¹¹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 56, 63, 65 70; 7316 01, 36; ¹²⁾ 7318 01, 04, 11, 14, 16, 51, 54, 55, 56, 57; 7320 50, 70; 7324 10; ¹³⁾ 7318 06,

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West)

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

| Januar 1967 | | | | Februar 1967 | | | | März 1967 | | | |
|-------------|-------|---------|---------|--------------|-------|---------|---------|-----------|-------|---------|---------|
| 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | | 1000 t | | 1000 DM | |
| Insg. | M.-U. | Insg. | M.-U. | Insg. | M.-U. | Insg. | M.-U. | Insg. | M.-U. | Insg. | M.-U. |
| 23 | 1 | 800 | 81 | 24 | 0 | 771 | 21 | 25 | 0 | 836 | 19 |
| 4 | 3 | 175 | 147 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | — | 11 | — |
| 0 | — | 2 | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 35 | 26 |
| 37 | 37 | 437 | 223 | 49 | 48 | 717 | 662 | 49 | 49 | 482 | 475 |
| 1 485 | 1 357 | 100 487 | 91 549 | 1 246 | 1 112 | 79 028 | 69 969 | 1 338 | 1 196 | 86 194 | 76 836 |
| 22 | 20 | 2 180 | 1 953 | 8 | 7 | 774 | 667 | 6 | 6 | 555 | 502 |
| 113 | 84 | 6 564 | 4 447 | 77 | 59 | 4 265 | 2 979 | 56 | 47 | 2 822 | 2 186 |
| 691 | 505 | 62 556 | 45 827 | 491 | 422 | 45 411 | 38 751 | 524 | 457 | 47 504 | 41 407 |
| 106 | 106 | 1 444 | 1 444 | 6,4 | 6,4 | 888 | 888 | 15,1 | 14,3 | 2 059 | 1 952 |
| 237,2 | 237,1 | 31 377 | 31 353 | 174,9 | 174,6 | 23 634 | 23 437 | 155,9 | 155,9 | 20 247 | 20 233 |
| 3,8 | 0,7 | 657 | 118 | 3,5 | 0,3 | 590 | 53 | 3,8 | 0,6 | 705 | 153 |
| 66,8 | 57,8 | 12 548 | 10 440 | 80,9 | 35,1 | 13 977 | 6 902 | 92,4 | 46,2 | 17 118 | 8 832 |
| 5,3 | 0,7 | 2 498 | 317 | 3,8 | 0,6 | 1 929 | 326 | 4,4 | 2,2 | 2 338 | 1 130 |
| 3,4 | 0,5 | 6 449 | 1 430 | 2,7 | 0,6 | 7 233 | 2 993 | 1,9 | 0,0 | 6 226 | 1 154 |
| 120,0 | 59,6 | 37 787 | 20 737 | 103,5 | 62,3 | 31 934 | 20 338 | 126,7 | 57,9 | 38 941 | 19 361 |
| 80,7 | 62,4 | 30 774 | 23 578 | 103,0 | 48,0 | 37 128 | 17 945 | 83,1 | 46,9 | 30 067 | 17 327 |
| 11,1 | 2,5 | 5 354 | 845 | 5,3 | 1,4 | 2 584 | 601 | 10,8 | 6,7 | 5 481 | 3 399 |
| 0,4 | 0,0 | 203 | 15 | 0,5 | 0,0 | 272 | 5 | 0,2 | 6,0 | 109 | 4 |
| 0,9 | 0,2 | 633 | 109 | 0,3 | 0,2 | 207 | 170 | 0,7 | 0,5 | 434 | 334 |
| 44,8 | 28,0 | 16 554 | 10 696 | 38,8 | 26,4 | 14 859 | 10 327 | 53,1 | 20,2 | 19 198 | 7 975 |
| 15,6 | 6,3 | 6 445 | 2 824 | 14,8 | 6,4 | 6 171 | 2 861 | 18,4 | 5,8 | 7 489 | 2 636 |
| 5,6 | 1,2 | 2 840 | 649 | 5,3 | 2,1 | 2 782 | 1 200 | 7,2 | 4,6 | 4 095 | 2 753 |
| 147,5 | 72,6 | 68 809 | 37 128 | 124,5 | 66,2 | 59 495 | 34 428 | 129,6 | 54,9 | 63 017 | 29 463 |
| 48,1 | 24,7 | 19 568 | 10 919 | 41,8 | 17,4 | 17 656 | 8 503 | 40,1 | 16,3 | 16 971 | 8 291 |
| 26,1 | 17,0 | 12 065 | 7 896 | 17,4 | 10,6 | 8 537 | 5 230 | 20,2 | 11,4 | 9 736 | 5 335 |
| 10,5 | 5,1 | 4 589 | 2 276 | 10,5 | 4,3 | 4 612 | 1 936 | 13,7 | 6,4 | 5 944 | 2 807 |
| 124,6 | 62,0 | 59 339 | 29 989 | 97,3 | 47,6 | 45 067 | 23 263 | 129,2 | 60,7 | 59 253 | 29 080 |
| 13,6 | 3,7 | 7 060 | 2 446 | 12,8 | 3,4 | 6 513 | 2 259 | 12,2 | 5,1 | 6 655 | 2 961 |
| 5,0 | 1,3 | 4 235 | 1 446 | 3,6 | 0,9 | 3 409 | 901 | 2,8 | 1,2 | 2 660 | 1 120 |
| 78,4 | 41,5 | 49 335 | 27 033 | 59,3 | 21,0 | 37 980 | 15 560 | 96,4 | 32,4 | 57 998 | 23 473 |
| 21,5 | 4,4 | 18 655 | 3 874 | 15,6 | 3,9 | 12 779 | 3 134 | 15,3 | 4,0 | 13 624 | 3 485 |
| 25,6 | 3,9 | 16 702 | 3 149 | 22,1 | 3,2 | 14 546 | 3 010 | 25,6 | 3,4 | 16 696 | 3 014 |
| 3,9 | 1,8 | 4 012 | 2 045 | 5,6 | 2,0 | 5 319 | 2 025 | 7,5 | 2,4 | 7 100 | 2 495 |
| 0,6 | 0,1 | 442 | 55 | 0,1 | 0,1 | 149 | 66 | 0,6 | 0,1 | 485 | 77 |
| 784,4 | 398,2 | 365 401 | 187 709 | 682,3 | 327,7 | 311 999 | 153 762 | 793,3 | 341,1 | 365 953 | 165 390 |
| 0,7 | 0,3 | 850 | 536 | 0,7 | 0,3 | 969 | 610 | 0,5 | 0,3 | 744 | 560 |
| 3,8 | 1,4 | 4 810 | 1 971 | 3,5 | 1,3 | 4 734 | 1 956 | 3,9 | 1,9 | 5 290 | 2 760 |
| 61,8 | 14,9 | 69 296 | 16 085 | 56,3 | 11,9 | 55 380 | 13 976 | 64,5 | 19,6 | 64 072 | 19 488 |
| 35,4 | 11,6 | 28 537 | 9 748 | 32,0 | 17,2 | 26 404 | 14 204 | 39,8 | 17,3 | 32 323 | 14 337 |
| 0,6 | 0,3 | 1 568 | 784 | 0,7 | 0,3 | 1 585 | 805 | 0,7 | 0,2 | 1 619 | 656 |
| 3,1 | 1,1 | 3 770 | 1 229 | 3,2 | 0,5 | 4 534 | 757 | 3,9 | 1,1 | 5 463 | 1 807 |
| 889,7 | 427,8 | 474 232 | 218 062 | 778,7 | 359,3 | 405 605 | 186 070 | 906,6 | 381,6 | 475 464 | 204 998 |
| 10,5 | 5,2 | 9 727 | 4 446 | 10,4 | 6,2 | 9 211 | 4 923 | 11,0 | 5,5 | 10 492 | 4 817 |
| 17,1 | 6,6 | 20 105 | 7 028 | 16,4 | 6,9 | 18 572 | 6 898 | 22,0 | 7,7 | 23 528 | 7 584 |
| 1,0 | 0,4 | 1 713 | 499 | 0,9 | 0,8 | 926 | 717 | 1,3 | 1,2 | 1 238 | 1 007 |
| 10,8 | 2,8 | 15 541 | 4 185 | 9,0 | 2,9 | 13 444 | 4 172 | 10,8 | 3,6 | 16 181 | 5 462 |
| 0,2 | 0,1 | 647 | 218 | 0,2 | 0,1 | 656 | 327 | 0,2 | 0,1 | 749 | 272 |
| 20,4 | 7,2 | 20 529 | 6 111 | 18,7 | 7,1 | 18 700 | 5 902 | 20,6 | 8,1 | 19 927 | 6 535 |
| 7,8 | 2,8 | 10 481 | 2 982 | 7,6 | 3,0 | 10 588 | 3 096 | 8,1 | 3,4 | 11 407 | 3 451 |
| 1,8 | 0,6 | 3 461 | 1 164 | 1,5 | 0,6 | 3 087 | 1 108 | 1,9 | 0,8 | 3 637 | 1 271 |
| 5,5 | 1,3 | 7 394 | 3 282 | 5,5 | 1,7 | 7 235 | 3 571 | 5,9 | 1,8 | 8 186 | 4 164 |
| 0,3 | 0,0 | 875 | 147 | 0,1 | 0,1 | 391 | 195 | 0,3 | 0,1 | 750 | 266 |
| 1,2 | 0,0 | 1 881 | 43 | 0,7 | 0,0 | 807 | 8 | 1,0 | 0,1 | 1 438 | 153 |
| 1,3 | 1,0 | 3 073 | 2 539 | 0,8 | 0,6 | 1 885 | 1 335 | 0,7 | 0,5 | 1 846 | 1 073 |
| 0,0 | 0,0 | 71 | 31 | 0,0 | 0,0 | 41 | 38 | 0,1 | 0,0 | 106 | 49 |
| 43,3 | 23,2 | 99 022 | 46 829 | 43,4 | 23,2 | 97 423 | 24 245 | 51,3 | 25,5 | 109 510 | 52 156 |
| 121,8 | 51,4 | 194 520 | 79 504 | 115,4 | 53,1 | 182 966 | 78 535 | 135,1 | 58,4 | 208 995 | 88 260 |
| 1 338,5 | 786,6 | 723 725 | 342 668 | 1 166,3 | 630,0 | 636 822 | 299 204 | 1 315,2 | 659,9 | 733 152 | 326 712 |

08, 24, 26, 61, 64, 72, 74, 76, 78; 7320 01, 60, 80; ¹⁴⁾ 7310 60, 76, 80; 7311 55, 57, 67, 68, 69; 7315 13, 15, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71, 96; ¹⁵⁾ 7312 31, 38, 54, 64, 83, 85, 87, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 98; ¹⁶⁾ 7313 88, 99; 7315 14, 92; ¹⁷⁾ 7318 20, 22, 31, 33, 34, 36, 37, 38; ¹⁸⁾ 7314 12, 22, 24, 26, 32, 42, 44, 46; 7315 42, 43, 44, 45, 94; ¹⁹⁾ 7304; 7305; 7318 90; 7321; 7322; 7323; 7328; 7329; 7330; 7332; 7333; 7334; 7335; 7336; 7337; 7338; 7339; 7340 01—67, 89, 97—99; 7343; 7380; 7399.

17. Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin

Bevölkerung: 17 067 000 (Mitte 1966)

Fläche: 108 304 qkm

Einwohner je qkm: 158

| | Maßeinheit | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | 1967 | |
|----------------------------------------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 1 643 | 1 642 | 1 661 | 1 634 | 1 650 | . | . | ... | . | . |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 2 671 | 2 575 | 2 483 | 2 340 | 2 212 | . | . | ... | . | . |
| Kokserzeugung | | 3 084 | 3 122 | 3 262 | 3 398 | 3 209 | . | . | ... | . | . |
| Braunkohlenförderung | Mill. t | 236,9 | 247,0 | 254,4 | 256,9 | 251,3 | 249,6 | 21,0 | 21,6 | 22,0 | 19,7 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 2 081 | 2 075 | 2 150 | 2 260 | 2 338 | 2 448 | 204 | 221 | 208 | 189 |
| Thomasroheisen | " | 429 | 440 | 437 | 444 | 456 | . | . | ... | . | . |
| Gießereiroheisen | " | 497 | 539 | 533 | 550 | 606 | . | . | ... | . | . |
| Stahleisen | " | 1 071 | 1 076 | 1 159 | 1 245 | 1 259 | . | . | ... | . | . |
| Spiegeleisen | " | 34 | 21 | 21 | 19 | 17 | . | . | ... | . | . |
| Rohblöcke | 1000 t | 3 444 | 3 622 | 3 626 | 3 852 | 3 890 | 4 081 | 345 | 357 | 356 | 333 |
| Flüssigstahl f. Stahlguß | " | 470 | 470 | 466 | 458 | 476 | 479 | . | ... | . | . |
| Rohstahlerzeug. insg. | " | 3 914 | 4 092 | 4 092 | 4 310 | 4 366 | 4 560 | . | ... | . | . |
| Thomasstahl | " | 375 | 382 | 376 | 380 | 375 | . | . | ... | . | . |
| Bessemerstahl | " | 75 | 75 | 71 | 73 | 74 | . | . | ... | . | . |
| SM-Stahl | " | 2 944 | 3 096 | 3 090 | 3 289 | 3 331 | . | . | ... | . | . |
| Elektrostahl | " | 520 | 539 | 555 | 568 | 586 | . | . | ... | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 2 437 | 2 528 | 2 539 | 2 629 | 2 682 | 2 603 | 216 | 228 | 226 | 207 |
| Eisenbahnoberbau | " | 148 | 140 | 148 | 149 | 160 | . | . | ... | . | . |
| Formstahl | " | 178 | 189 | 190 | 178 | 182 | . | . | ... | . | . |
| Stabstahl | " | 735 | 765 | 792 | 848 | 864 | . | . | ... | . | . |
| Walzdraht | " | 243 | 260 | 256 | 277 | 289 | . | . | ... | . | . |
| Bandstahl | " | 158 | 173 | 171 | 185 | 204 | . | . | ... | . | . |
| Grobblech | " | 549 | 557 | 547 | 615 | 593 | . | . | ... | . | . |
| Mittelblech | " | 62 | 57 | 56 | 615 | 593 | . | . | ... | . | . |
| Feinblech | " | 246 | 262 | 250 | 242 | 239 | . | . | ... | . | . |
| Sonstiges Blech | " | 118 | 125 | 129 | 135 | 151 | . | . | ... | . | . |
| Nahtlose Rohre | " | 35 | 36 | 34 | 30 | 33 | . | . | ... | . | . |
| Bandagen | " | 35 | 36 | 34 | 30 | 33 | . | . | ... | . | . |
| Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke | 1000 t | 190 | 187 | 191 | 192 | 219 | . | . | ... | . | . |
| Geschweißte Rohre | " | 54 | 57 | 56 | 75 | 75 | . | . | ... | . | . |
| Kaltwalzerzeugnisse | " | 77 | 65 | 64 | 74 | 104 | . | . | ... | . | . |
| Stabzieherzeugnisse | " | 114 | 116 | 120 | 133 | 144 | . | . | ... | . | . |
| Eisenguß | 1000 t | 902 | 899 | 844 | 859 | . | . | . | ... | . | . |
| Temperguß | " | 30 | 31 | 30 | 32 | . | . | . | ... | . | . |
| Stahlguß | " | 230 | 234 | 233 | 229 | . | . | . | ... | . | . |
| Stromerzeugung (öff. Werke) | Mrd. kWh | 42,4 | 45,1 | 47,4 | 51,0 | 53,5 | 56,9 | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 4,8 |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 3 327 | 3 493 | 3 585 | 3 499 | 3 681 | 3 700 | 331 | 359 | 353 | 325 |
| Beschäftigte (Arb. u. Ang.) | 1000 | 6 260 | 6 251 | 6 219 | 6 229 | ... | . | . | ... | . | . |
| Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau) | " | 2 799 | 2 788 | 2 775 | 2 727 | . | . | . | ... | . | . |
| dar. Eisenerzbergb. | " | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 1,9 | . | . | . | ... | . | . |
| Steinkohlenbgb. ¹⁾ | " | 22,3 | 21,7 | 21,4 | 21,0 | . | . | . | ... | . | . |
| Braunkohlenb. ¹⁾ | " | 109,5 | 111,0 | 111,3 | 112,1 | . | . | . | ... | . | . |
| Eisen schaff. Ind. | " | 69,2 | 70,2 | 70,6 | 63,4 | . | . | . | ... | . | . |
| Bevölkerung insg. JM | 1000 | 17 125 | 17 102 | 17 155 | 17 096 | 17 028 | 17 067 | . | . | . | . |
| dav. Ostberlin | " | 1 064 | 1 058 | 1 062 | 1 068 | 1 100 | . | . | ... | . | . |

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | | Ausfuhr | | | | |
|---------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|
| | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| Eisenerze (Fe-Inhalt) | 815 | 910 | 1 018 | 1 190 | 1 096 | 1 260 | 1 334 | . | . | . | . | . |
| Steinkohlen | 5753 | 7 397 | 8 084 | 8 023 | 7 936 | 8881 | 8849 | 10,0 | 15,4 | 9,8 | 8,7 | 1,0 |
| Koks | 2689 | 2 452 | 2 600 | 2 527 | 2 843 | 2966 | 3230 | . | . | . | . | . |
| Roheisen | 443,7 | 556,5 | 639,7 | 707,6 | 563,1 | 629,2 | 657,7 | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | 930,7 | 1 155 | 1 311 | 1 542 | 1 696 | 1731 | 1661 | 11,3 | 7,0 | 0,6 | 13,7 | 31,3 |
| Schienen | 139,8 | 164,8 | 147,3 | 140,2 | 134,4 | 156,3 | 208,7 | . | . | . | . | . |
| Träger | 44,4 | 48,6 | 43,1 | 25,2 | 32,7 | 64,5 | 45,4 | . | . | . | . | . |
| Form- u. Stabstahl | 188,6 | 250,6 | 324,6 | 324,0 | 382,9 | 363,9 | 278,3 | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | 13,2 | 4,9 | 20,0 | 21,4 | 45,4 | 61,1 | 20,3 | . | . | . | . | . |
| Bandstahl, warmg. | 2,2 | 4,6 | 23,2 | 16,0 | 22,5 | 26,9 | 17,4 | . | . | . | . | . |
| Grob- u. Mittelbl. | 214,3 | 311,3 | 285,9 | 421,2 | 402,3 | 437,4 | 472,7 | . | . | . | . | . |
| Feinbl. unt. 3 mm. | 146,3 | 170,0 | 237,3 | 290,6 | 326,9 | 313,3 | 343,9 | . | . | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 66,1 | 89,0 | 95,2 | 128,0 | 139,8 | 139,2 | 109,9 | . | . | . | . | . |
| Geschw. Rohre | 12,4 | 15,0 | 30,4 | 34,3 | 44,2 | 50,0 | 43,0 | . | . | . | . | . |
| Radr., Radsch. usw. | 16,9 | 8,8 | 14,1 | 17,5 | 19,4 | 18,0 | 23,1 | . | . | . | . | . |
| Kaltgew. Bandst. usw. | 19,1 | 24,0 | 27,7 | 36,6 | 49,0 | 36,6 | 37,5 | . | . | . | . | . |
| Kaltgew. Stabstahl | 11,6 | 14,5 | 11,8 | 16,7 | 10,6 | 5,4 | 3,4 | . | . | . | . | . |

¹⁾ Einschl. Kokereien. ²⁾ Einschl. Kokereien und Briquetfabriken. Quelle: Stat. Jahrb. der Sowjetzone u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 464 000 (Mitte 1965)

Fläche: 30 513 qkm

Einwohner je qkm: 310

| | Maß- einheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 Dez. | 1967 | | |
|-----------------------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung insgesamt . . | 1000 t | 181 | 81 | 96 | 62 | 91 | 125 | 11 | 11 | 9 | 11 |
| Steinkohlenförderung insgesamt | 1000 t | 29 585 | 21 226 | 21 418 | 21 304 | 19 786 | 17 499 | 1 526 | 1 518 | 1 394 | 1 506 |
| davon in Hainaut, Namur und | | | | | | | | | | | |
| Lüttich | " | 23 049 | 11 419 | 11 351 | 11 164 | 10 071 | ... | . | . | . | . |
| Limburg | " | 6 536 | 9 808 | 10 067 | 10 140 | 9 706 | ... | . | . | . | . |
| Kokserzeugung insgesamt | 1000 t | 5 107 | 7 195 | 7 203 | 7 398 | 7 334 | 6 961 | 582 | 608 | 551 | 608 |
| davon Hüttenkokereien | " | 2 545 | 5 052 | 5 042 | 5 265 | 5 177 | ... | . | . | . | . |
| Zechen u. unabh. Kok. | " | 2 562 | 2 143 | 2 161 | 2 133 | 2 157 | ... | . | . | . | . |
| Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾ | Anzahl | 50 | 53 | 53 | 53 | 52 | 52 | . | . | . | . |
| davon in Betrieb | " | 37 | 44 | 43 | 44 | 43 | 39 | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 2 426 | 6 773 | 6 958 | 8 122 | 8 436 | 8 302 | 722 | 742 | 685 | 754 |
| davon in Hainaut u. Brabant | " | 1 292 | . | . | . | ... | ... | . | . | . | . |
| Lüttich | " | 832 | . | . | . | ... | ... | . | . | . | . |
| Luxemburg | " | 302 | . | . | . | ... | ... | . | . | . | . |
| davon Thomas-Roh Eisen | 1000 t | 2 236 | 6 613 | 6 803 | 7 930 | 7 974 | 7 285 | 630 | 647 | 603 | 663 |
| Stahleisen | " | . | 5 | 0 | 1 | 289 | 794 | 69 | 72 | 64 | 74 |
| Gießerei-Roh Eisen | " | 127 | 95 | 75 | 91 | 100 | 107 | 9 | 11 | 11 | 9 |
| Spiegeleisen + H ₂ -FeMn | " | 7 | 57 | 72 | 94 | 85 | 105 | 12 | 10 | 6 | 8 |
| Sonst. Roh Eisen | " | 56 | 4 | 8 | 5 | 8 | 10 | 2 | 3 | 1 | — |
| Verbrauch f. d. Roheisenerzeug. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz in Hochofen | 1000 t | 6 240 | 10 226 | 9 676 | 9 418 | 8 684 | 8 169 | . | . | . | . |
| Eisenerz in Sinteranlagen | " | . | 4 914 | 5 062 | 6 569 | 7 194 | 7 081 | . | . | . | . |
| Eisenerz insgesamt | " | 6 240 | 15 134 | 14 738 | 15 987 | 15 878 | 15 250 | . | . | . | . |
| Eisenerz je t Roheisen | t | 2,572 | 2,238 | 2,118 | 1,968 | 1,882 | 1,837 | . | . | . | . |
| Manganerz | 1000 t | 80 | 153 | 170 | 235 | 199 | 230 | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 615 | 318 | 327 | 279 | 229 | 177 | 16 | 16 | 13 | 13 |
| Schrott je t Roheisen | kg | 68 | 47 | 47 | 34 | 27 | 21 | 22 | 22 | 19 | 17 |
| Sonst. Eisenträger | 1000 t | 422 | 561 | 548 | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 1000 t | 2345 | 5367 | 5 266 | 5 697 | 5 555 | 5 224 | . | . | . | . |
| Koks je t Roheisen | kg | 967 | 792 | 757 | 701 | 658 | 629 | . | . | . | . |
| Stand der Stahlwerke ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Konverter vorh. | Anzahl | 48 | 56 | 55 | 56 | 51 | 51 | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | . | 53 | 51 | 52 | 47 | 48 | . | . | . | . |
| SM-Öfen, vorh. | " | 37 | 21 | 21 | 21 | 17 | 11 | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | . | 13 | 13 | 12 | 6 | 5 | . | . | . | . |
| Elektro-Öfen, vorh. | " | . | 30 | 32 | 29 | 29 | 21 | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | . | 19 | 17 | 17 | 16 | 14 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 2 212 | 7 228 | 7 423 | 8 627 | 9 059 | 8 820 | 767 | 786 | 735 | 819 |
| Stahlguß | " | 83 | 119 | 102 | 98 | 103 | 91 | 7 | 7 | 6 | 7 |
| insgesamt | 1000 t | 2 296 | 7 351 | 7 525 | 8 725 | 9 162 | 8 911 | 774 | 793 | 741 | 826 |
| davon in Hainaut u. Brabant | 1000 t | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Lüttich u. Luxembg. | " | 1 064 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| davon Thomas-Stahl | 1000 t | 1 906 | 6 370 | 6 574 | 7 206 | 6 894 | 6 245 | 539 | 551 | 515 | 569 |
| Oxygenstahl | " | — | . | 136 | 636 | 1 447 | 2 019 | 186 | 191 | 175 | 203 |
| Bessemer-Stahl u. sonst. | " | 26 | 34 | 28 | 23 | 23 | 20 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| SM-Stahl | " | 315 | 507 | 497 | 446 | 385 | 249 | 19 | 20 | 19 | 21 |
| Elektro-Stahl | " | 32 | 441 | 291 | 414 | 413 | 375 | 28 | 32 | 30 | 31 |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 2161 | 6 793 | 7 031 | 8 079 | 8 381 | 8 167 | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | kg | 948 | 924 | 934 | 926 | 915 | 97 | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 412 | 1 486 | 1 497 | 1 768 | 1 888 | 1 818 | 146 | 165 | 153 | 163 |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 181 | 202 | 199 | 203 | 206 | 204 | 190 | 209 | 208 | 205 |
| Erze | 1000 t | 3 | 28 | 29 | 51 | 58 | 60 | . | . | . | . |
| Zuschläge (Agglom.) | " | 6 | ... | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Kohle | " | 47 | ... | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | " | 40 | ... | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Flüssige Brennstoffe | Mill. hl | 0,03 | ... | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Hochofengas | Mill. cbm | 292 | ... | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koksofengas | " | 105 | ... | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Strom | Mill. kWh | 107 | ... | . | . | . | . | . | . | . | . |

1) Jahres- oder Monatsende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

| | Maß- einheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 Dez. | 1967 Jan. | 1967 Febr. | 1967 März |
|----------------------------------------------------|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾ | 1000 t | 1 788 | 5 398 | 5 699 | 6 409 | 6 694 | 6 853 | 614 | 632 | 592 | 668 |
| davon Schienen u. Zubehör | " | } | 113 | 84 | 59 | 41 | 67 | 54 | 3,5 | 3,2 | 3,1 |
| Schwellen | " | | 12 | 5,6 | 2,6 | 6,8 | 4,7 | 0,2 | — | 0,0 | — |
| Formstahl ²⁾ | " | | 120 | 270 | 317 | 431 | 402 | 464 | 44,1 | 44,0 | 44,8 |
| Stabstahl | " | | 752 | 2 075 | 2 048 | 2 089 | 2 147 | 2 014 | 159,9 | 173,2 | 169,7 |
| Walzdraht | " | | 127 | 639 | 722 | 866 | 918 | 926 | 89,1 | 84,1 | 78,3 |
| Halbzeug für Rohre ³⁾ | " | | 45 | 3,4 | 1,4 | 14 | 21 | 53 | 3,0 | 2,4 | 3,4 |
| Bandstahl u. Streifen | " | | 122 | 314 | 347 | 376 | 382 | 393 | 33,4 | 31,4 | 28,7 |
| Warmbreitband (Fertigerzeugnis) | " | } | | 79 | 119 | 126 | 177 | 194 | 23,0 | 24,0 | 15,0 |
| Breitflachstahl | " | | 223 | 43 | 34 | 32 | 38 | 25 | 0,8 | 0,8 | 1,6 |
| Grobblech 4,76 mm u. m. | " | | | 495 | 430 | 576 | 781 | 823 | 71,5 | 71,7 | 73,6 |
| Mittelblech 3 b. 4,75 mm | " | | 109 | 88 | 110 | 182 | 198 | 204 | 14,0 | 17,7 | 19,2 |
| Feinblech unter 3 mm | " | } | | | | | | | | | |
| warmgewalzt | " | | 177 | 247 | 231 | 208 | 170 | 124 | 10,3 | 11,1 | 11,9 |
| kaltgewalzt | " | | | 1 048 | 1 275 | 1 464 | 1 387 | 1 575 | 161,0 | 168,2 | 161,7 |
| Verzinktes Blech | " | | | 257 | 348 | 364 | 340 | 344 | 33,5 | 34,4 | 31,8 |
| Weißblech u. Feinstblech | " | | | 218 | 229 | 227 | 193 | 226 | 18,4 | 17,8 | 20,1 |
| Elektro-Blech | " | | | 42 | 42 | 41 | 41 | 49 | 5,1 | 5,3 | 4,8 |
| Radreifen, Achsen usw. | 1000 t | | 17 | 12 | 11 | 12 | 9,7 | 10 | 0,8 | 1,0 | 0,8 |
| Stahlrohre, nahtlos | " | | 45 | 216 | 55 | 77 | 70 | | | | |
| Stahlrohre, geschw. | " | | | | 167 | 189 | 174 | 174 | 14,8 | 11,3 | 12,7 |
| Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾ | " | | 110 | 594 | 545 | 964 | 987 | 764 | 51,6 | 55,7 | 65,4 |
| Verbrauch der Walzwerke | | | | | | | | | | | |
| Blöcke | 1000 t | 2 095 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug | " | 600 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | " | 55 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Kohle | " | 251 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | " | 22 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Hochofengas | Mill. cbm | 678 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koksofengas | " | 132 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Strom | Mill. kWh | 270 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Produktion von | | | | | | | | | | | |
| Schweißstahlerzeugnissen | 1000 t | 42,3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| davon Stabstahl | " | 42,3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech | " | — | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Gußeisen-Erzeugung⁵⁾ | 1000 t | 300 | 351 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrottverbrauch insgesamt | 1000 t | 632 | 1 825 | 1 840 | 2 059 | 2 124 | 2 001 | ... | ... | ... | ... |
| davon in Hoöfen | " | 165 | 318 | 327 | 279 | 229 | 177 | 16 | 16 | 13 | 13 |
| Stahlwerken | " | 412 | 1 384 | 1 412 | 1 690 | 1 804 | 1 742 | 146 | 165 | 153 | 168 |
| Walzwerken | " | 55 | 21 | 16 | 12 | 8 | 7 | ... | ... | ... | ... |
| unabh. Stahlgießereien | " | | 102 | 85 | 78 | 84 | 76 | ... | ... | ... | ... |
| Beschäftigte | | | | | | | | | | | |
| Arbeiter | Anzahl | 4 667 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| in Hochofenwerken | " | | | | | | | | | | |
| in Hüttenkokereien | " | 8 829 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| in Stahlwerken | " | 4 301 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| dav. in m. HO verb. Stahlw. | " | 425 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| dav. i. m. HO nicht verb. Stw. | " | 4 103 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| dav. i. unabh. Stahlgießereien | " | 19 528 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| in Walzwerken | " | 11 849 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| dav. i. m. Stw. verb. Walzw. | " | | | | | | | | | | |
| in Neben- u. sonst. Betr. | " | | | | | | | | | | |
| Arbeiter zus. ⁶⁾ | Anzahl | 33 035 | 49 248 | 48 444 | 50 030 | 47 217 | 45 344 | 45 344 | 45 139 | 45 209 | 45 210 |
| Angestellte | " | | 8 306 | 8 642 | 9 054 | 8 698 | 9 165 | 9 165 | 9 157 | 9 151 | 9 123 |
| Arbeiter u. Angest. zus. | Anzahl | | 57 554 | 57 086 | 59 084 | 55 915 | 54 509 | 54 509 | 54 296 | 54 360 | 54 333 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 5 278 | 17 544 | 19 043 | 20 800 | 21 706 | 22 889 | 2 179 | ... | ... | ... |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | ... | 3 611 | 3 761 | 3 996 | 3 085 | 3 180 | ... | ... | ... | ... |
| Außenhandel (einschl. Luxemb.) | | | | | | | | | | | |
| Gesamteinfuhr | Mill. Fr. | 23 064 | 227 771 | 255 603 | 296 123 | 318 678 | 351 254 | 32 047 | ... | ... | ... |
| Gesamtausfuhr | " | 21 672 | 216 179 | 241 959 | 279 489 | 319 083 | 366 176 | 31 034 | 28 709 | ... | ... |
| Bevölkerung JM | 1000 | | 9 221 | 9 290 | 9 378 | 9 464 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose ⁷⁾ | 1000 | | 174 | 70,9 | 59,1 | 50,4 | 55,4 | 61,5 | 74,9 | 82,5 | ... |
| Währungskurse | 1 fr = \$-Cts | 3,380 | 2,010 | 2,007 | 2,015 | 2,015 | 1,998 | 1,998 | 2,007 | 2,010 | ... |

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschließlich Spundwandstahl.

³⁾ Röhrenrund- und Vierkantstahl. Ab 1962 ohne Blöcke. ⁴⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export. ⁵⁾ Einschl. Temperguß-Erzeugung. ⁶⁾ 1933 ohne Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁷⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.

2. Luxemburg

Bevölkerung: 335 000 (Mitte 1966)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 130

| | Maßeinheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 Dez. | 1967 Jan. | 1967 Febr. | 1967 März |
|---------------------------------------------------------------|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Eisenerzförderung insgesamt | 1000 t | 5 141 | 6 507 | 6 990 | 6 680 | 6 315 | 6 529 | 525 | 513 | 528 | 535 |
| davon kalkh. ¹⁾ | " | 2 179 | 2 930 | 3 153 | 2 832 | 2 948 | ... | ... | ... | ... | ... |
| kieselh. ²⁾ | " | 2 700 | 3 131 | 3 397 | 3 474 | 3 050 | ... | ... | ... | ... | ... |
| eisenh. Kalkstein ³⁾ | " | 262 | 447 | 440 | 374 | 317 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stand der Hochofen⁴⁾ | | | | | | | | | | | |
| vorhanden | Anzahl | 35 | 32 | 32 | 33 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| in Betrieb | " | 19 | 29 | 26 | 28 | 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 1 551 | 3 585 | 3 563 | 4 178 | 4 145 | 3 960 | 326 | 331 | 314 | 389 |
| davon Thomas-Roheisen | " | 1 539 | 3 585 | 3 563 | 4 178 | 4 145 | 3 960 | 326 | 331 | 314 | 389 |
| Gießerei-Roheisen | " | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Verbrauch f. d. Roheisenerzeug. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze, in Sinteranlagen | 1000 t | — | 3 571 | 5 336 | 5 498 | 5 494 | 5 722 | ... | ... | ... | ... |
| in Hochofen | " | — | 8 968 | 7 157 | 8 047 | 8 179 | 7 632 | ... | ... | ... | ... |
| " insgesamt | 1000 t | 5 487 | 12 539 | 12 493 | 13 535 | 13 673 | 13 354 | ... | ... | ... | ... |
| " je t Roheisen | t | 3,538 | 3,498 | 3,506 | 3,239 | 3,299 | 3,372 | ... | ... | ... | ... |
| Manganerze | 1000 t | 40 | 52 | 34 | 42 | 37 | 33 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 24 | 109 | 89 | 157 | 91 | 59 | 5 | 5 | 5 | 7 |
| Koks | 1000 t | 1 821 | 3 792 | 3 433 | 3 711 | 3 563 | 3 235 | ... | ... | ... | ... |
| " je t Roheisen | t | 1,174 | 1,058 | 0,964 | 0,888 | 0,860 | 0,817 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 1 437 | 4 005 | 4 028 | 4 553 | 4 579 | 4 384 | 360 | 371 | 360 | 388 |
| Stahlguß | " | — | 5 | 4 | 6 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| insgesamt | 1000 t | 1 437 | 4 010 | 4 032 | 4 559 | 4 585 | 4 390 | 360 | 371 | 360 | 389 |
| davon Thomasstahl | 1000 t | 1 389 | 3 881 | 3 845 | 4 219 | 4 040 | 3 767 | 311 | 315 | 285 | 307 |
| Oxygenstahl | " | — | 65 | 120 | 271 | 488 | 572 | 46 | 52 | 71 | 78 |
| Elektrostahl | " | 47 | 64 | 66 | 69 | 57 | 51 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn | 1000 t | 1 494 | 3 756 | 3 744 | 4 249 | 4 182 | 3 982 | ... | ... | ... | ... |
| " je t Rohstahl | t | 1,040 | 0,963 | 0,929 | 0,932 | 0,912 | 0,907 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 92 | 698 | 732 | 811 | 961 | 935 | 75 | 80 | 79 | 85 |
| " je t Rohstahl | kg | 64 | 174 | 181 | 178 | 210 | 213 | 208 | 216 | 219 | 219 |
| Kalk u. Dolomit | 1000 t | 201 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeug. insges.⁵⁾ | 1000 t | 1 026 | 3 016 | 3 031 | 3 371 | 3 373 | 3 271 | 275 | 282 | 272 | 292 |
| davon Eisenbahnerbaustoffe | " | 96 | 75 | 57 | 46 | 65 | 58 | 4,2 | 4,9 | 5,4 | 6,5 |
| Formsstahl | " | 328 | 585 | 571 | 642 | 647 | 637 | 61,6 | 63,6 | 60,8 | 59,8 |
| Spundwandstahl | " | — | 64 | 55 | 77 | 79 | 76 | 5,6 | 5,9 | 6,2 | 6,5 |
| Stabstahl | " | 427 | 1 001 | 1 031 | 1 121 | 1 141 | 1 034 | 83,2 | 83,8 | 84,8 | 100,9 |
| Walzdraht | " | 56 | 235 | 225 | 223 | 257 | 241 | 21,1 | 21,2 | 20,2 | 18,0 |
| Bandstahl u. Röhrenstr. | " | 57 | 593 | 593 | 749 | 668 | 677 | 50,8 | 56,3 | 54,0 | 56,5 |
| Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse) | " | — | 52 | 57 | 49 | 51 | 38 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Uni.-Stahl u. Grobblech. | " | 20 | 123 | 154 | 182 | 184 | 179 | 14,9 | 16,7 | 15,2 | 16,3 |
| Blech unter 3 mm | " | 42 | 288 | 288 | 281 | 280 | 282 | 24,4 | 26,0 | 22,8 | 24,4 |
| Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm | 1000 t | — | 288 | 288 | 281 | 280 | 282 | 24,4 | 26,0 | 22,8 | 24,4 |
| Kaltgewalzte Bandstahl | " | — | 19 | 21 | 22 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verzinktes u. sonstiges | | | | | | | | | | | |
| überzogenes Blech | " | — | 26 | 25 | 23 | 24 | 24 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Stahlrohre, geschweißt | " | — | 84 | 83 | 94 | 103 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 2 | 7 | 6 | 6 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug zum Verkauf⁶⁾ | " | 159 | 179 | 185 | 220 | 231 | 180 | 15,9 | 16,3 | 15,4 | 15,0 |
| Schrottverbrauch insgesamt | 1000 t | — | 838 | 856 | 1 007 | 1 090 | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon in Hochofen | " | 24 | 109 | 89 | 158 | 91 | 59 | 5 | 5 | 5 | 7 |
| Stahlwerken | " | 92 | 698 | 731 | 810 | 961 | 935 | 75 | 80 | 79 | 85 |
| Gießereien | " | 10 | 31 | 36 | 39 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeiter | | | | | | | | | | | |
| im Eisenerzbergbau ⁷⁾ | Anzahl | 4 031 | 1 958 | 1 821 | 1 752 | 1 645 | 1 503 | 1 448 | 1 442 | ... | ... |
| in Hochofenwerken | Anzahl | 3 315 | 4 707 | 4 711 | 4 686 | 4 647 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlwerken | " | 2 038 | 2 773 | 2 755 | 2 898 | 2 904 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzwerken | " | 6 475 | 8 406 | 8 379 | 8 667 | 8 640 | ... | ... | ... | ... | ... |
| sonstigen Betrieben ⁸⁾ | " | — | 6 136 | 5 903 | 5 918 | 6 195 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisen schaffende Industrie zus.⁹⁾ | Anzahl | — | 21 838 | 21 720 | 22 497 | 22 444 | 22 100 | 22 100 | 22 019 | 21 966 | 21 937 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 462 | 1 535 | 1 848 | 2 215 | 2 300 | 2 291 | 202 | ... | ... | ... |
| Gaserzeugung d. Gaswerke | Mill. cbm | — | 23,6 | 24,2 | 23,9 | 25,9 | 25,3 | ... | ... | ... | ... |
| Bevölkerung JM | 1000 | — | 321 | 324 | 328 | 331 | 335 | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse | 1 fr = US-Cts | 4,224 | 2,010 | 2,007 | 2,015 | 2,015 | 1,998 | 1,998 | 2,007 | 2,010 | ... |

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 28 bis 30% ²⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 20 bis 22% ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁵⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export. ⁶⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁷⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten. Schlackenmühlen, Briktieranlagen. ⁸⁾ Stand am Jahresende.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
2. Belgien-Luxemburg (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | |
|--------------------------------------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. |
| Eisenerze ¹⁾ | 9 394 | 20 540 | 21 142 | 19 720 | 22 896 | 23 743 | 21 406 | 5 547 | 5 057 | 5 082 | 5 720 |
| Manganerze | 196 | 273 | 208 | 223 | 271 | 310 | 258,9 | 31,4 | 62,9 | 87,1 | 77,5 |
| Steinkohlen ¹⁾ | 4 494 | 4 397 | 5 103 | 7 834 | 7 255 | 7 243 | 6 565 | 1 641 | 1 823 | 1 523 | 1 578 |
| Koks | 1 938 | 4 149 | 3 980 | 3 892 | 4 313 | 4 064 | 3 627 | 971 | 933 | 827 | 896 |
| Schrott | 106 | 197 | 123 | 91 | 160 | 149 | 193 | 46,2 | 60,2 | 42,9 | 44,1 |
| Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si | 7 | 75 | 72 | 76 | 94 | 67 | 90 | 23,8 | 21,3 | 21,5 | 23,1 |
| Roheisen | 111 | 402 | 449 | 492 | 304 | 245 | 222 | 62,8 | 66,6 | 46,0 | 47,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Rohluppen und Rohblöcke | 0 | 58 | 15 | 29 | 202 | 151 | 186 | 53,0 | 59,5 | 33,0 | 40,2 |
| Vorblöcke, Knüppel, Platinen | 16 | 35 | 85 | 130 | 175 | 95 | 103 | 22,4 | 26,2 | 23,6 | 31,0 |
| Schienen | 5 | 2,0 | 7,3 | 23 | 3,5 | 1,6 | 6,7 | 1,0 | 0,7 | 2,4 | 2,0 |
| Schwellen usw. | 1 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 0,8 | 1,3 | 1,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,7 |
| Walzdraht | 1 | 99 | 131 | 143 | 169 | 176 | 198 | 55,1 | 50,4 | 39,6 | 52,6 |
| Stab- und Formstahl | 10 | 175 | 124 | 123 | 149 | 167 | 161 | 50,4 | 39,5 | 31,1 | 40,5 |
| Sonderstahl ²⁾ | 4 | | | | | | | | | | |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 | 21 | 19 | 18 | 17 | 21 | 20 | 5,8 | 6,1 | 3,4 | 4,9 |
| Vormaterial für Blech (Colls) | | 81 | 163 | 233 | 216 | 187 | 340 | 72,7 | 67,1 | 87,6 | 112,4 |
| Blech aus Eisen und Stahl | 4 | 141 | 162 | 195 | 238 | 238 | 378 | 67,7 | 61,4 | 67,4 | 181,5 |
| Weißblech | 17 | 17 | 16 | 7,9 | 8,4 | 11,1 | 13 | 1,3 | 4,3 | 3,5 | 4,2 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 0 | 2,9 | 4,1 | 4,6 | 6,0 | 6,4 | 8,8 | 2,3 | 2,3 | 1,7 | 2,5 |
| Elektro-Blech | 0 | 3,2 | 3,1 | 3,4 | 8,1 | 6,1 | 4,3 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 0,9 |
| Radreifen und Radscheiben | 1 | 3,0 | 2,5 | 3,6 | 5,6 | 5,8 | 4,1 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet | 9 | 33 | 39 | 41 | 51 | 52 | 66 | 12,9 | 15,3 | 16,9 | 20,4 |
| Gußrohre u. Verbindungsst. | 1 | 4,7 | 2,5 | 2,8 | 3,7 | 6,2 | 7,8 | 1,4 | 1,7 | 1,6 | 3,1 |
| Gezogener Draht | 1 | 6,3 | 5,6 | 7,8 | 11 | 11 | 11 | 2,9 | 2,6 | 1,9 | 3,2 |

| Ausfuhr | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | |
|---------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. |
| Eisenerze ¹⁾ | 2 047 | 189 | 235 | 273 | 226 | 67 | 22,1 | 1,2 | 1,9 | 1,6 | 17,4 |
| Manganerze | 14 | 0,0 | 22 | 2,5 | 2,0 | 7,5 | 1,2 | 0,0 | 0,8 | — | 0,4 |
| Steinkohlen ¹⁾ | 4 674 | 2 925 | 3 053 | 2 659 | 2 575 | 1 978 | 1 321 | 326 | 263 | 331 | 401 |
| Koks | 1 204 | 635 | 423 | 485 | 404 | 511 | 419 | 109 | 96 | 116 | 98 |
| Schrott | 457 | 335 | 362 | 521 | 613 | 720 | 740 | 159,9 | 193,2 | 185,5 | 201,8 |
| Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si | 1 | 16,9 | 23,3 | 30 | 37 | 42 | 64 | 8,3 | 11,8 | 25,6 | 18,6 |
| Roheisen | 184 | 48,9 | 58,3 | 142 | 70 | 81 | 77 | 19,9 | 14,1 | 18,2 | 24,8 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Rohluppen und Rohblöcke | 13 | 63 | 46 | 52 | 68 | 38 | 57 | 15,3 | 16,4 | 14,1 | 11,6 |
| Vorblöcke, Knüppel, Platinen | 175 | 701 | 470 | 412 | 669 | 767 | 657 | 200,6 | 144,3 | 183,7 | 128,7 |
| Schienen | 85 | 100 | 115 | 108 | 63 | 107 | 74 | 21,0 | 18,7 | 22,6 | 12,0 |
| Schwellen usw. | 68 | 9,5 | 19 | 11 | 4,6 | 9,2 | 6,7 | 2,3 | 1,9 | 1,2 | 1,3 |
| Walzdraht | 100 | 275 | 316 | 378 | 439 | 537 | 489 | 128,3 | 106,6 | 126,1 | 128,0 |
| Stab- und Formstahl | 1 116 | 3 020 | 3 297 | 3 206 | 3 508 | 3 767 | 3 495 | 932,8 | 849,2 | 850,9 | 861,6 |
| Sonderstahl ²⁾ | 2 | | | | | | | | | | |
| Bandstahl, warmgewalzt | 140 | 509 | 554 | 563 | 677 | 636 | 610 | 150,7 | 149,3 | 158,4 | 151,8 |
| Vormaterial für Blech (Colls) | | 265 | 271 | 269 | 382 | 397 | 435 | 91,0 | 134,2 | 101,6 | 107,9 |
| Blech aus Eisen und Stahl | 284 | 1 186 | 1 396 | 1 489 | 1 778 | 2 115 | 2 136 | 542,0 | 503,1 | 508,9 | 581,7 |
| Weißblech | 0 | 98 | 169 | 164 | 170 | 154 | 153 | 40,0 | 41,7 | 36,3 | 35,2 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 95 | 254 | 260 | 316 | 345 | 334 | 323 | 78,7 | 83,8 | 73,9 | 86,3 |
| Elektro-Blech | 0 | 45 | 35 | 35 | 33 | 30 | 34 | 9,5 | 5,9 | 9,1 | 9,1 |
| Radreifen und Radscheiben | 5 | 4,5 | 4,3 | 3,5 | 4,4 | 3,9 | 4,1 | 1,0 | 0,7 | 1,4 | 1,0 |
| Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet | 31 | 170 | 196 | 191 | 205 | 242 | 224 | 55,8 | 62,0 | 53,8 | 52,1 |
| Gußrohre | 6 | 4,4 | 2,3 | 3,6 | 2,4 | 4,4 | 2,8 | 7,8 | 0,4 | 1,0 | 0,4 |
| Gezogener Draht | 41 | 253 | 279 | 280 | 303 | 318 | 324 | 11 | 87,3 | 78,3 | 80,3 |

¹⁾ 1938 einschl. Kiesabbrände. ²⁾ Einschl. Steinkohlenbriketts. ³⁾ Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Blech usw.

3. Frankreich

Bevölkerung: 49 440 000 (Mitte 1966)

Fläche: 547 026 qkm

Einwohner je qkm: 90

| | Maß- einheit | | | | | | 1966 | 1967 | | | |
|---------------------------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1958 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Frankreich | 1000 t | 33 176 | 66 817 | 57 883 | 60 937 | 59 531 | 55 160 | 4 786 | 4 845 | ... | ... |
| Meurthe et Moselle ²⁾ . . | " | 17 255 | 62 422 | 54 364 | 57 455 | 56 125 | 51 786 | 4 486 | 4 549 | ... | ... |
| Moselle ³⁾ | " | 13 773 | | | | | | | | | |
| Normandie | " | 1 614 | 2 761 | 2 641 | 2 723 | 2 576 | 2 615 | 238 | 232 | ... | ... |
| Anjou-Bretagne u. sonst. . | " | 584 | 1 134 | 878 | 759 | 830 | 759 | 62 | 64 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 46 504 | 52 359 | 47 754 | 53 029 | 51 348 | 50 338 | 4 389 | 4 524 | 4 174 | 4 450 |
| Kokszeugung | " | 7 636 | 13 482 | 13 423 | 13 941 | 13 378 | 12 922 | 1 160 | 1 174 | 1 026 | 1 128 |
| Braunkohlenförderung | " | 1 058 | 2 882 | 2 473 | 2 241 | 2 689 | 2 563 | 216 | 300 | 299 | ... |
| Brennstoffverbrauch | | | | | | | | | | | |
| Koks insgesamt | 1000 t | 6 523 | 13 714 | 13 522 | 14 329 | 13 778 | 12 835 | . | . | . | . |
| Kohle (ohne Koks) | " | 2 116 | 1 559 | 1 605 | 1 472 | 1 608 | 1 750 | . | . | . | . |
| Kokskohle (Hüttens) | " | 3 410 | 5 843 | 5 762 | 5 802 | 5 724 | 5 618 | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 6 012 | 13 952 | 14 297 | 15 840 | 15 766 | 15 584 | 1 370 | 1 389 | 1 268 | 1 449 |
| davon: Bezirk Ost 1 | " | 2 475 | 5 490 | 5 503 | 5 855 | 5 970 | 5 621 | 492 | 506 | 461 | 496 |
| " Ost 2 | " | 2 235 | 5 117 | 5 045 | 5 494 | 5 240 | 5 465 | 467 | 483 | 456 | 499 |
| " Nord | " | 784 | 2 264 | 2 708 | 3 888 | 3 491 | 3 537 | 329 | 317 | 279 | 370 |
| " sonst. | " | 518 | 1 081 | 1 041 | 1 118 | 1 065 | 963 | 82 | 83 | 73 | 84 |
| davon: Stahlisen, Thomas . . . | 1000 t | 4 803 | 12 159 | 12 060 | 13 019 | 12 555 | 12 236 | 1 049 | 1 066 | 986 | 1 098 |
| Stahlisen, haematit. | " | 208 | 270 | 782 | 1 300 | 1 680 | 1 983 | 190 | 191 | 165 | 238 |
| Gleßerohls, phosph. | " | 661 | 448 | 447 | 452 | 416 | 282 | 26 | 26 | 21 | 24 |
| Gleßerohls, haematit. | " | 226 | 372 | 444 | 450 | 509 | 553 | 50 | 65 | 52 | 60 |
| Spiegeleisen | " | 70 | 141 | 113 | 94 | 102 | 53 | 2 | 8 | 5 | 8 |
| Ferromangan | " | 44 | 272 | 255 | 318 | 330 | 302 | 27 | 29 | 26 | 17 |
| Sonstige Sorten | " | 1 | 290 | 196 | 206 | 174 | 177 | 27 | 3 | 13 | 4 |
| Stand der Hochofen, vorhanden⁴⁾ | Anzahl | 199 | 141 | 143 | 138 | 133 | 130 | 130 | 127 | 127 | 127 |
| davon in Betrieb | " | 86 | 104 | 97 | 98 | 94 | 84 | 84 | 84 | 83 | 82 |
| Verbrauch der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze, einheimische | 1000 t | 16 502 | 37 813 | 36 726 | 38 625 | 38 153 | 36 285 | . | . | . | . |
| Eisenerze aus Nordafrika . . . | " | 132 | 333 | 509 | 1 162 | 1 300 | 1 559 | . | . | . | . |
| Eisenerze, fremde | " | 179 | 1 428 | 1 760 | 2 268 | 2 434 | 2 609 | . | . | . | . |
| insgesamt ⁴⁾ | 1000 t | 16 813 | 39 574 | 38 986 | 42 055 | 41 887 | 40 453 | . | . | . | . |
| je t Roheisen | t | 2,797 | 2,836 | 2,727 | 2,655 | 2,657 | 2,596 | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 633 | 888 | 838 | 689 | 478 | 433 | 30 | 34 | 29 | 40 |
| je t Roheisen | kg | 105 | 64 | 59 | 43 | 30 | 28 | 22 | 25 | 23 | 28 |
| Manganerze | 1000 t | 314 | 619 | 607 | 678 | 740 | 659 | . | . | . | . |
| Schlacken, Walzrunder | " | 345 | 1 199 | 1 120 | 1 175 | 1 068 | 1 184 | . | . | . | . |
| Sinter, Briketts | " | 298 | 10 067 | 14 342 | 17 299 | 18 337 | 19 400 | . | . | . | . |
| Pyritasche usw. | " | 152 | 0 | 2 | — | — | — | . | . | . | . |
| Kalkstein | 1000 t | 510 | 487 | 430 | 312 | 293 | 270 | . | . | . | . |
| Koks | 1000 t | 6 285 | 12 800 | 12 100 | 12 769 | 12 299 | 11 566 | . | . | . | . |
| Koks je t Roheisen | kg | 1 045 | 917 | 846 | 806 | 780 | 742 | . | . | . | . |
| Rohestahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 6 067 | 16 870 | 17 211 | 19 414 | 19 237 | 19 247 | 1 676 | 1 715 | 1 559 | 1 798 |
| Flüssigst. f. Stahlguß | " | 154 | 364 | 344 | 368 | 362 | 346 | 30 | 32 | 31 | 32 |
| insgesamt | 1000 t | 6 221 | 17 234 | 17 554 | 19 781 | 19 599 | 19 594 | 1 708 | 1 745 | 1 591 | 1 830 |
| davon: Bezirk Ost 1 | 1000 t | 2 144 | 5 146 | 5 076 | 5 511 | 5 581 | 5 450 | 486 | 481 | 440 | 483 |
| " Ost 2 | " | 2 051 | 6 198 | 6 229 | 6 968 | 6 728 | 6 802 | 559 | 584 | 546 | 605 |
| " Nord | " | 1 148 | 3 966 | 4 393 | 5 262 | 5 245 | 5 248 | 479 | 491 | 429 | 542 |
| " Sonstige | " | 877 | 1 932 | 1 856 | 2 033 | 2 053 | 2 076 | 182 | 191 | 175 | 200 |
| davon: Thomasstahl | 1000 t | 3 735 | 10 026 | 9 833 | 10 603 | 10 396 | 10 301 | 890 | 900 | 835 | 932 |
| Oxygenstahl | " | — | 658 | 1 341 | 2 223 | 2 568 | 2 871 | 278 | 285 | 246 | 306 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 2 074 | 4 925 | 4 773 | 5 183 | 4 774 | 4 489 | 362 | 380 | 340 | 400 |
| Elektrostahl | " | 359 | 1 523 | 1 515 | 1 673 | 1 776 | 1 868 | 172 | 176 | 163 | 185 |
| Bessemer- u. Tiegelstahl . . . | " | 53 | 102 | 92 | 99 | 85 | 73 | 5 | 6 | 6 | 7 |
| Stand der Stahlwerke⁴⁾ | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Konv., vorhanden . . . | Anzahl | 101 | 105 | 104 | 101 | 100 | 99 | ... | . | . | ... |
| Thomas-Konv., in Betrieb . . . | " | 86 | 102 | 99 | 95 | 94 | 92 | ... | . | . | ... |
| SM-Ofen, vorhanden | " | 155 | 94 | 91 | 92 | 88 | 79 | ... | . | . | ... |
| SM-Ofen, in Betrieb | " | 76 | 66 | 60 | 62 | 54 | 53 | ... | . | . | ... |
| EL-Ofen (Lichtb.) vorh. | " | 71 | 80 | 80 | 84 | 87 | 86 | ... | . | . | ... |
| in Betrieb | " | 50 | 69 | 67 | 68 | 72 | 72 | ... | . | . | ... |
| EL-Ofen (Ind.) vorh. | " | 24 | 51 | 48 | 48 | 45 | 45 | ... | . | . | ... |
| in Betrieb | " | 16 | 40 | 41 | 41 | 37 | 40 | ... | . | . | ... |
| Bessemerbirnen, vorhanden . . | " | 30 | 11 | 11 | 11 | 7 | 4 | ... | . | . | ... |
| u. Tiegelöfen, f. Betr. | " | 12 | 5 | 5 | 7 | 4 | 1 | ... | . | . | ... |
| Kaldo, LD., vorh. | " | — | 8 | 10 | 10 | 11 | 11 | ... | . | . | ... |
| in Betrieb | " | — | 5 | 8 | 8 | 9 | 10 | ... | . | . | ... |

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Briey, Longwy, Nancy. ³⁾ Metz-Thionville. ⁴⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende.⁵⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française. UN-Statistik. Genf Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften u. a.

3. Frankreich

| | Maß- einheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | 1967 | | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | | | | | Dez. | Jan. | Febr. | März | |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | | |
| Stahlisen | 1000 t | 4 731 | 12 428 | 12 758 | 14 353 | 14 283 | 14 275 | . | . | . | . | . |
| Gießereirohisen | " | 14 | | | | | | . | . | . | . | . |
| Spiegeleisen | " | 65 | 234 | 215 | 233 | 223 | 198 | . | . | . | . | . |
| Ferromangan | " | 40 | | | | | | . | . | . | . | . |
| Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl | 1000 t kg | 4 887 786 | 12 662 735 | 12 973 739 | 14 586 737 | 14 506 740 | 14 473 739 | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 2 118 | 6 401 | 6 464 | 7 280 | 7 144 | 7 167 | 600 | 616 | 558 | 650 | |
| je t Rohstahl | kg | 340 | 371 | 368 | 368 | 365 | 366 | 356 | 358 | 356 | 360 | |
| Eisenerze | 1000 t | 27 | 148 | 151 | 188 | 210 | 213 | . | . | . | . | . |
| Manganerze | " | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | . | . | . | . | . |
| Kalk | " | 652 | 1 727 | 1 746 | 1 933 | 1 892 | 1 890 | . | . | . | . | . |
| Flußspat | " | 14 | 30 | 33 | 37 | 32 | 33 | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾ | 1000 t | 4 067 | 12 878 | 13 030 | 14 371 | 14 547 | 14 613 | 1 279 | 1 283 | 1 176 | 1 331 | |
| dar. Bezirk Ost 1 | " | 1 341 | 3 963 | 3 853 | 3 982 | 4 119 | 4 097 | 376 | 373 | 340 | ... | |
| " Ost 2 | " | 1 201 | 4 738 | 4 853 | 5 272 | 5 251 | 5 261 | 414 | 455 | 406 | ... | |
| " Nord | " | 997 | 3 003 | 3 170 | 3 952 | 3 971 | 4 035 | 374 | 341 | 322 | ... | |
| davon: Schienen | 1000 t | 303 | | | | | | | | | | |
| Schwellen | " | 84 | 460 | 337 | 353 | 364 | 259 | 20 | 20 | 19 | 24 | |
| Laschen, Platten usw. | " | 31 | | | | | | | | | | |
| Träger, 80 mm u. mehr | " | 346 | 779 | 743 | 905 | 978 | 971 | 86 | 86 | 82 | 88 | |
| Stahlspondwände | " | 28 | 119 | 105 | 125 | 144 | 150 | 14 | 17 | 11 | 12 | |
| Stabstahl | " | 1 334 | 2 306 | 2 111 | 2 323 | 2 327 | 2 236 | 205 | 222 | 197 | 226 | |
| Betonstahl | " | 148 | 904 | 956 | 1 007 | 1 154 | 1 049 | 91 | 83 | 76 | 85 | |
| Walzdraht i. Ringen | " | 395 | 1 555 | 1 622 | 1 818 | 1 911 | 1 970 | 173 | 173 | 162 | 175 | |
| " gerichtet | " | | 198 | 248 | 189 | 173 | 184 | 17 | 15 | 15 | 15 | |
| Röhrenvormaterial | " | 160 | 412 | 394 | 447 | 447 | 453 | 33 | 37 | 34 | 39 | |
| Bandstahl | " | 155 | | | | | | | | | | |
| Röhrenstreifen | " | 38 | 993 | 1 061 | 1 092 | 1 043 | 1 084 | 96 | 99 | 87 | 97 | |
| Warmbreitband (fertigerz.) | " | | 132 | 159 | 160 | 318 | 394 | 24 | 21 | 22 | 31 | |
| Breitflachstahl | " | 33 | 78 | 81 | 79 | 94 | 94 | 7 | 11 | 8 | 8 | |
| Grobbl. 4,76 mm u. mehr | " | 278 | 902 | 915 | 1 180 | 1 134 | 1 179 | 111 | 111 | 102 | 123 | |
| Mittelblech 3—4,75 mm | " | 164 | 462 | 464 | 439 | 400 | 373 | 34 | 35 | 29 | 34 | |
| Feinbl. u. 3 mm, warmg. | " | 570 | 644 | 550 | 609 | 480 | 423 | 35 | 34 | 28 | 33 | |
| " 3 mm, kaltg. | " | | | | | | | | | | | |
| Schwarzbl. warmg. | " | | 2 929 | 3 282 | 3 647 | 3 579 | 3 794 | 332 | 320 | 304 | 341 | |
| " kaltg. ²⁾ | " | | | | | | | | | | | |
| Radreif., Radsch. usw. | 1000 t | 51 | 34 | 30 | 37 | 31 | 22 | 2 | 2 | 1 | 2 | |
| Weiß- u. Mattblech | " | 131 | 589 | 611 | 643 | 557 | 681 | 60 | 55 | 56 | 65 | |
| Verzinktes Blech | " | 88 | 321 | 360 | 451 | 392 | 424 | 30 | 38 | 38 | 42 | |
| Verbleites Blech | " | 3 | 38 | 47 | 54 | 55 | 69 | 6 | 7 | 6 | 7 | |
| Elektroblech | " | 18 | 196 | 178 | 207 | 187 | 187 | 17 | 16 | 14 | 17 | |
| Stahlrohre, geschw. | " | 176 | 626 | 668 | 784 | 799 | ... | . | . | . | . | |
| " nahtlos | " | | 478 | 445 | 474 | 506 | ... | . | . | . | . | |
| Beschäftigte i. d. eisenchaft. Ind.³⁾ | 1000 | 155,4 | 169,0 | 171,4 | 172,4 | 169,7 | 150,4 | . | . | . | . | |
| darunter Arbeiter | " | 138,4 | 129,6 | 130,1 | 130,1 | 128,0 | 120,2 | . | . | . | . | |
| davon: Bezirk Ost 1 | 1000 | 39,9 | 37,3 | 36,8 | 36,4 | 35,9 | 33,7 | . | . | . | . | |
| " Ost 2 | " | 30,6 | 40,2 | 41,0 | 40,8 | 39,7 | 38,0 | . | . | . | . | |
| " Nord | " | 28,3 | 25,0 | 25,5 | 26,9 | 26,6 | 25,2 | . | . | . | . | |
| " Sonstige | " | 39,7 | 27,1 | 26,9 | 26,7 | 25,8 | 23,5 | . | . | . | . | |
| davon: Hochöfen | 1000 | 9,1 | 8,4 | 7,8 | 7,4 | 7,1 | 6,4 | . | . | . | . | |
| Stahlwerke | " | 13,6 | 15,8 | 15,6 | 15,7 | 15,3 | 14,2 | . | . | . | . | |
| Warmwalzwerke | " | 46,7 | 37,6 | 37,3 | 38,1 | 37,6 | 35,2 | . | . | . | . | |
| Sonstige Betriebe | " | 69,1 | 67,8 | 69,5 | 69,0 | 68,0 | 64,8 | . | . | . | . | |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 20 696 | 83 093 | 88 245 | 93 779 | 101 130 | 105 660 | 10300 | ... | ... | ... | |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 4 473 | 7 587 | 7 242 | 7 538 | 7 704 | 7 400 | 885 | ... | ... | ... | |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 81 | 2 370 | 2 522 | 2 847 | 2 988 | 2 932 | 250 | 242 | ... | ... | |
| Außenhandel⁴⁾ | | | | | | | | | | | | |
| Gesamteinfuhr | Mrd. Fr. | 46 | 37,101 | 43,073 | 49,700 | 51,029 | 58,612 | 5,447 | 5,262 | 5,150 | ... | |
| Gesamtausfuhr | " | 31 | 36,333 | 39,890 | 44,386 | 49,609 | 53,791 | 5,000 | 4,359 | 4,460 | ... | |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 41 100 | 46 998 | 47 854 | 48 417 | 48 922 | 49 440 | . | . | . | . | |
| Arbeitslose | " | 374 | 100,8 | 96,8 | 97,1 | 141,2 | 147,1 | 173,5 | 193,8 | 194,4 | ... | |
| Währungskurse⁵⁾ | 1 Fr. US-Ds. | 2,878 | 20,41 | 20,40 | 20,41 | 20,40 | 20,19 | 20,19 | 20,19 | 20,21 | ... | |

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschl. Blech zum Verzinnen.³⁾ MD bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ Ab 1962 Mittelkurs in New York. ⁵⁾ Ab 1962 N F.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich (Außenhandel)

Maßinheit: 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | 1967 | |
|-----------------------------------------------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Eisenerze | 437 | 1 899 | 1 896 | 3 478 | 3 802 | 3 909 | 4 245 | 425 | 345 | 406 | 277 |
| Manganerze | 321 | 701 | 717 | 712 | 791 | 855 | 842 | 60 | 74 | 83 | 62 |
| Steinkohlen | 18 683 | 9 732 | 10 771 | 16 739 | 14 940 | 12 843 | 11 425 | . | . | . | . |
| Koks | 2 362 | 5 567 | 4 671 | 5 525 | 4 936 | 4 461 | 3 731 | . | . | . | . |
| Schrott | 13 | 742 | 367 | 577 | 584 | 494 | 511 | . | . | . | . |
| Rohelsen | 33 | 189 | 167 | 217 | 190 | 117 | 150 | 13 | 18 | 19 | 17 |
| Ferrolegerungen | 1 | . | 8 | 11 | 14 | 9,3 | 17 | . | . | . | . |
| Rohelsen u. Ferroleg. zus. | 33 | 189 | 175 | 227 | 204 | 126 | 167 | 13 | 18 | 19 | 17 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 | 791 | 654 | 677 | 696 | 597 | 625 | 57 | 53 | 46 | 45 |
| Schienen, neu | 0 | 8 | 5 | 4 | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Schwellen u. Befestigungsteile | 13 | 248 | 278 | 214 | 248 | 237 | 305 | 30 | 28 | 30 | 32 |
| Träger und Formstahl | 13 | 513 | 576 | 633 | 779 | 742 | 791 | 61 | 65 | 65 | 66 |
| Stabstahl | 1 | 94 | 82 | 139 | 319 | 154 | 158 | 10 | 13 | 14 | 13 |
| Walzdraht | 0 | 171 | 182 | 201 | 259 | 219 | 231 | 17 | 23 | 20 | 18 |
| Bandstahl und Röhrenstreifen | 0 | 264 | 311 | 461 | 493 | 344 | 434 | 33 | 35 | 47 | 43 |
| Warmbreitband in Rollen | — | 33 | 34 | 31 | 37 | 45 | 44 | 5 | 3 | 5 | 5 |
| Breitflachstahl | 12 | 731 | 826 | 877 | 1 056 | 1 098 | 1 279 | 104 | 114 | 133 | 117 |
| Blech, nicht überzogen | 0 | 60 | 83 | 162 | 155 | 87 | 89 | 5 | 4 | 7 | 6 |
| Weißblech | 0 | 22 | 31 | 38 | 52 | 61 | 68 | 4 | 7 | 8 | 6 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | . | . | . | . |
| Spundwandstahl | . | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | . | . | . | . |
| Radreifen, Radscheiben u. a. | 7 | 89 | 112 | 99 | 124 | 122 | 177 | . | . | . | . |
| Stahlrohre und Verb.-Stücke ¹⁾ | . | — | — | — | — | — | — | 18 | 20 | 20 | 19 |
| Spezialstahl | . | — | — | — | — | — | — | . | . | . | . |
| Gußrohre und Verb.-Stücke | . | 4 | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | . | . | . | . |

| Ausfuhr | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | 1967 | |
|-----------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Eisenerze | 15 513 | 25 855 | 25 683 | 21 204 | 22 091 | 20 747 | 18 195 | 1 608 | 1 689 | 1 743 | 1 508 |
| Steinkohlen | 886 | 1 370 | 1 392 | 1 016 | 943 | 883 | 718 | . | . | . | . |
| Koks | 212 | 73 | 57 | 50 | 35 | 57 | 109 | . | . | . | . |
| Schrott | 448 | 1 161 | 1 190 | 1 195 | 1 502 | 1 831 | 1 823 | 177 | 191 | 169 | 168 |
| Rohelsen | 528 | 415 | 239 | 158 | 103 | 117 | 69 | 4 | 6 | 3 | 7 |
| Ferrolegerungen | 14 | 173 | 169 | 263 | 224 | 209 | 209 | 24 | 25 | 15 | 19 |
| Rohelsen u. Ferroleg. zus. | 542 | 415 | 413 | 327 | 366 | 341 | 278 | 28 | 31 | 18 | 26 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 183 | 270 | 170 | 268 | 671 | 461 | 531 | 42 | 45 | 52 | 47 |
| Schienen, neu | 97 | 184 | 200 | 89 | 57 | 89 | 35 | 3 | 5 | 6 | 1 |
| Schwellen u. Befestigungsteile | 515 | 293 | 247 | 253 | 307 | 389 | 397 | 34 | 35 | 35 | 31 |
| Träger und Formstahl | 515 | 1 164 | 938 | 935 | 866 | 1 015 | 939 | 65 | 75 | 65 | 74 |
| Stabstahl | 62 | 671 | 652 | 650 | 764 | 878 | 936 | 75 | 75 | 69 | 77 |
| Walzdraht | 29 | 180 | 190 | 217 | 185 | 179 | 182 | 14 | 11 | 14 | 9 |
| Bandstahl und Röhrenstreifen | 29 | 120 | 108 | 118 | 170 | 324 | 377 | 12 | 24 | 20 | 10 |
| Warmbreitband in Rollen | 5 | 22 | 29 | 30 | 31 | 44 | 42 | 3 | 5 | 4 | 4 |
| Breitflachstahl | 142 | 1 432 | 1 367 | 1 259 | 1 557 | 1 889 | 1 594 | 94 | 187 | 128 | 126 |
| Blech, nicht überzogen | 25 | 331 | 371 | 320 | 622 | 320 | 252 | 29 | 45 | 24 | 25 |
| Weißblech | 27 | 155 | 137 | 161 | 229 | 176 | 169 | 15 | 10 | 12 | 15 |
| Blech, verzinkt, verbleit | . | 37 | 34 | 29 | 43 | 42 | 48 | 8 | 12 | 6 | 10 |
| Spundwandstahl | . | 5 | 16 | 12 | 18 | 26 | 23 | . | . | . | . |
| Radreifen u. a. | 59 | 516 | 408 | 424 | 442 | 495 | 450 | 42 | 38 | 41 | 38 |
| Stahlrohre und Verb.-Stücke ¹⁾ | . | — | — | — | — | — | — | 16 | 17 | 16 | 16 |
| Spezialstahl | . | 117 | 118 | 122 | 87 | 97 | 115 | 15 | 11 | 9 | 11 |
| Gußrohre und Verb.-Stücke | . | 117 | 118 | 122 | 87 | 97 | 115 | 15 | 11 | 9 | 11 |

¹⁾ Roh u. bearb., 1938 einschl. Gußrohre.

Quelle: Bulletin de la Chambre Syndicale, Paris (Administration des Douanes).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
4. Italien (Außenhandel)

Maßeinheit : 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | |
|------------------------------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | | | | Jan.- März | April- Juni | Juli- Sept. | Okt.- Dez. |
| Eisenerze | 386 | 3 307 | 4 424 | 5 226 | 5 039 | 7 945 | 8 110 | 2 285 | 1 766 | 2 427 | 1 632 |
| Manganerze und Mn.-halt. Eisenerze | 58 | 138,8 | 103,3 | 168,4 | 71,4 | 76,3 | 91,8 | 28,4 | 18,1 | 37,7 | 7,6 |
| Schwefelkiesabbrände | . | 534 | 694 | 768 | 6,0 | 68,4 | 51,3 | 2,5 | — | 48,8 | — |
| Steinkohlen und Anthrazit | 11 850 | 9 845 | 10 555 | 10 811 | 10 202 | 10 248 | 10 779 | 2 773 | 2 687 | 2 877 | 2 442 |
| Koks | 199 | 241 | 325 | 674 | 364 | 270 | 339 | 87 | 47 | 100 | 105 |
| Stahlschrott | 633 | 3 315 | 8 845 | 3 740 | 3 061 | 4 511 | 3 986 | 1 080 | 908 | 943 | 1 055 |
| Gußbruch | | 84 | 120 | 104 | 88 | 81 | 114 | 29 | 25 | 21 | 39 |
| Roheisen u. Ferrolegierungen zus. | 70 | 929 | 860 | 972 | 603 | 732 | . | 218 | 242 | 223 | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 14,4 | 774,7 | 448,3 | 602,7 | 331,6 | 202,2 | 313,9 | 70,3 | 69,5 | 78,9 | 95,2 |
| Eisenbahnschienen | 0,8 | 179,5 | 162,0 | 81,7 | 19,7 | 10,3 | 25,5 | 3,9 | 8,3 | 5,6 | 7,7 |
| Schwellen und Befestigungsteile | 0,0 | 1,7 | 1,1 | 4,7 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,2 |
| Träger und Formstahl | 11,0 | 111,6 | 224,3 | 282,9 | 125,2 | 141,1 | 178,4 | 46,2 | 49,2 | 37,4 | 45,6 |
| Stabstahl, warmgew. od. geschm. | 101,4 | 219,8 | 220,9 | 229,6 | 78,8 | 70,1 | 186,6 | 43,4 | 41,3 | 45,3 | 56,6 |
| Walzdraht 5—10 mm | . | 41,9 | 93,9 | 142,3 | 88,5 | 51,5 | 91,0 | 27,8 | 22,7 | 19,2 | 21,3 |
| Bandstahl, warmgewalzt | . | 90,9 | 123,3 | 199,1 | 94,3 | 77,6 | 95,1 | 19,1 | 26,3 | 23,5 | 26,2 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | 1,8 | 13,9 | 6,8 | 12,5 | 11,3 | 12,6 | 22,5 | 5,0 | 5,2 | 5,6 | 6,7 |
| Warmbreitband in Rollen | — | 394,4 | 571,0 | 921,9 | 1078,5 | 712,7 | 674,1 | 179,3 | 142,1 | 171,3 | 181,4 |
| Breitflachstahl, roh | . | 15,4 | 24,0 | 13,4 | 5,4 | 8,1 | 18,3 | 3,1 | 4,4 | 7,0 | 3,8 |
| Blech, warmgewalzt, roh | 30,0 | 256,4 | 588,1 | 595,5 | 336,8 | 131,8 | 383,0 | 102,1 | 95,5 | 100,4 | 85,0 |
| Blech, kaltgewalzt, roh | 3,7 | 189,6 | 316,1 | 445,2 | 260,9 | 294,6 | 342,8 | 85,4 | 81,1 | 81,2 | 95,1 |
| Weißblech | 9,9 | 112,8 | 115,9 | 164,5 | 118,0 | 92,5 | 110,8 | 25,6 | 37,9 | 25,7 | 21,6 |
| Elektroblech | 5,4 | 48,3 | 38,5 | 66,6 | 43,3 | 37,7 | 35,7 | 9,5 | 6,9 | 8,6 | 10,7 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | . | 55,3 | 86,1 | 113,3 | 111,6 | 42,6 | 49,9 | 9,1 | 13,7 | 12,1 | 15,0 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 3,2 | 31,3 | 54,7 | 77,9 | 47,2 | 35,0 | 56,2 | 12,7 | 11,8 | 13,0 | 18,7 |

| Ausfuhr | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | |
|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | | | | Jan.- März | April- Juni | Juli- Sept. | Okt.- Dez. |
| Eisenerze | 0 | 26,2 | 0,2 | 0,0 | 6,5 | 37,0 | 19,3 | 7,8 | 10,6 | 1,0 | 0,4 |
| Schwefelkiesabbrände | 63 | 902,6 | 770,4 | 757,9 | 667,2 | 641,5 | 752,1 | 158,5 | 230,7 | 169,9 | 193,0 |
| Steinkohlen u. Anthrazit | 9,9 | 5,3 | 4,7 | 24,1 | 4,2 | 1,6 | 3,6 | 0,3 | 1,8 | 0,4 | 1,1 |
| Koks | 0,9 | 166 | 173 | 149 | 100 | 120 | 154 | 32 | 32 | 43 | 47 |
| Schrott | — | 1,1 | 0,9 | 1,7 | 4,8 | 1,4 | 2,1 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| Roheisen u. Ferrolegierungen zus. | 0,0 | 8,4 | 5,2 | 3,9 | 8,3 | 1,8 | . | 2,4 | 2,7 | 2,0 | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,0 | 133,9 | 111,3 | 88,3 | 102,9 | 69,6 | 41,1 | 12,3 | 10,2 | 10,9 | 7,7 |
| Eisenbahnschienen | 2,3 | 9,2 | 4,6 | 11,2 | 7,1 | 23,1 | 11,8 | 4,3 | 2,4 | 0,7 | 4,4 |
| Schwellen u. Befestigungsteile | 0,5 | 3,9 | 3,5 | 1,4 | 2,1 | 0,5 | 6,5 | 0,6 | 2,8 | 1,1 | 2,0 |
| Träger und Formstahl | 1,1 | 2,2 | 2,8 | 8,8 | 73,6 | 101,9 | 34,0 | 17,6 | 6,2 | 5,8 | 4,4 |
| Stabstahl, warmgew. od. geschm. | 29,1 | 203,1 | 125,9 | 67,1 | 377,2 | 825,9 | 582,4 | 109,4 | 209,1 | 145,8 | 118,1 |
| Walzdraht 5—10 mm | . | 20,8 | 29,5 | 9,8 | 27,1 | 66,1 | 30,2 | 6,4 | 8,0 | 5,4 | 10,4 |
| Bandstahl, warmgewalzt | . | 37,3 | 30,3 | 12,9 | 29,6 | 33,2 | 42,5 | 4,9 | 11,5 | 4,8 | 21,3 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | 0,7 | 6,6 | 6,0 | 8,6 | 8,5 | 17,8 | 25,1 | 4,3 | 4,3 | 5,2 | 11,3 |
| Warmbreitband in Rollen | — | 13,6 | 15,3 | 14,2 | 10,6 | 40,2 | 116,1 | 15,5 | 27,3 | 27,7 | 45,6 |
| Breitflachstahl, roh | . | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,9 | 1,3 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| Blech, warmgewalzt, roh | 3,5 | 71,9 | 78,5 | 55,3 | 98,7 | 157,7 | 195,2 | 36,5 | 43,8 | 50,8 | 64,1 |
| Blech, kaltgewalzt, roh | 0,0 | 95,2 | 137,9 | 160,0 | 233,6 | 215,7 | 345,9 | 72,0 | 87,3 | 78,2 | 108,4 |
| Weißblech | 19,8 | 31,4 | 34,5 | 47,6 | 44,0 | 41,7 | 44,5 | 10,7 | 8,5 | 8,3 | 17,0 |
| Elektroblech | 5,0 | 15,4 | 0,7 | 15,6 | 18,7 | 25,2 | 30,4 | 12,4 | 0,4 | 6,1 | 11,5 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | . | 8,6 | 7,9 | 9,6 | 47,8 | 38,6 | 101,4 | 20,4 | 28,1 | 28,2 | 24,7 |
| Stahlrohre und Verb.-Stücke | 13,3 | 224,3 | 361,4 | 341,9 | 369,2 | 521,8 | 449,6 | 95,9 | 108,5 | 86,3 | 158,9 |

4. Italien

Bevölkerung: 51 859 000 (Mitte 1966)

Fläche: 301 225 qkm

Einwohner je qkm: 172

| | Maßeinheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 Dez. | 1967 | | |
|-------------------------------------------------|------------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung¹⁾ | 1000 t | 990 | 1 097 | 1 006 | 897 | 779 | 814 | 64 | 63 | ... | ... |
| Förderung v. manganh. Erzen | " | 16 | 55 | 36 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Manganerzförderung | " | 48 | 44 | 45 | 48 | 48 | 44 | 3,0 | 3,4 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 1 480 | 691 | 585 | 472 | 389 | 418 | 3,1 | 29 | 30 | 30 |
| Kokserzeugung²⁾ | " | 1 739 | 4 330 | 4 595 | 4 683 | 5 737 | 6 266 | 505 | 519 | 468 | 470 |
| Braunkohlenförderung | " | 873 | 1 774 | 1 366 | 1 201 | 1 020 | 1 037 | ... | ... | ... | ... |
| Stand der Hochöfen | | | | | | | | | | | |
| (JE bzw. ME) | | | | | | | | | | | |
| Kokshochöfen | Anzahl | ... | 13 | 13 | 14 | 16 | 15 | ... | ... | ... | ... |
| dav. in Betrieb | " | ... | 12 | 11 | 13 | 15 | 13 | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 901 | 3 584 | 3 770 | 3 513 | 5 501 | 6 273 | 548 | 564 | 540 | 599 |
| davon Stahleisen | " | 685 | 3 356 | 3 521 | 3 239 | 5 178 | 5 910 | 519 | 522 | 486 | 555 |
| Gießereirohisen | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| phosphor- u. h'phosphorh. | " | 178 | 56 | 75 | 19 | 50 | 38 | ... | 0,8 | 1,0 | 0,9 |
| Hämatit- u. h'hämatith. | " | ... | 144 | 144 | 238 | 261 | 308 | 29,0 | 40,3 | 52,0 | 42,5 |
| Spiegeleisen | " | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | 0,6 | ... | ... | ... |
| Ferro-Mangan | " | 18 | 28 | 29 | 16 | 8 | 14 | ... | ... | 1,0 | 0,8 |
| Sonst. Roheisen | " | ... | ... | 1 | 1,3 | 2,1 | 1,9 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| davon in Campagna | 1000 t | 217 | 871 | 869 | 708 | 1 105 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Val d'Aosta | " | 121 | 160 | 131 | 110 | 108 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Lombardel | " | 52 | 157 | 165 | 170 | 188 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Piemont | " | 18 | 34 | 29 | 46 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... |
| sonstigen Gebieten | " | 493 | 2 372 | 2 576 | 2 479 | 4 047 | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon in Kokshochöfen erzeugt | " | 781 | 3 307 | 3 508 | 3 249 | 5 252 | 6 082 | 534 | 548 | 524 | 582 |
| EL-Roheis-Ofen | " | 81 | 249 | 232 | 249 | 237 | 177 | 14 | 16 | 15 | 16 |
| sonst. Verfahren | " | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg. | 1000 t | 26,8 | 94,0 | 97,9 | 112,2 | 127,9 | 146,3 | 10,2 | 9,5 | 8,3 | 10,2 |
| davon Ferro-Mangan (affiné) | " | 2,0 | 3,3 | 5,4 | 10,6 | 11,4 | 11,7 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,0 |
| Ferro-Silizium | " | 9,5 | 43,9 | 44,2 | 44,8 | 49,0 | 62,4 | 2,6 | 3,2 | 2,1 | 3,9 |
| Ferro-Chrom | " | 2,9 | 10,2 | 5,2 | 21,5 | 22,1 | 29,3 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 1,7 |
| Silizium-Mangan | " | 2,9 | 25,2 | 34,3 | 27,4 | 34,4 | 32,0 | 2,7 | 2,2 | 1,3 | 2,6 |
| Calcium-Silizium | " | 1,4 | 4,1 | 3,7 | 3,1 | 3,7 | 3,4 | 0,3 | ... | 0,3 | 0,3 |
| sonst. Ferrolegierungen | " | 8,1 | 7,3 | 5,0 | 9,8 | 7,3 | 7,5 | 0,5 | 0,2 | 0,9 | 0,8 |
| Verbrauch der Hochöfen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze insgesamt ³⁾ | 1000 t | 863 | 5 321 | 5 537 | 5 171 | 8 097 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " je t Roheisen | kg | 1 001 | 1 485 | 1 469 | 1 472 | 1 472 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mangan- u. manganhaltige Erze | 1000 t | 123 | 84 | 59 | 73 | 71 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | " | 644 | 2 451 | 2 553 | 2 575 | 5 316 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott ⁴⁾ | " | 84 | 30 | 19 | 15 | 20 | 33 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Koks | 1000 t | 747 | 2 379 | 2 398 | 2 250 | 3 483 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " je t Roheisen ⁵⁾ | kg | 955 | 719 | 684 | 693 | 633 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stand der Stahlwerke (JE u. ME) | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Birnen, vorhanden | Anzahl | ... | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| " in Betrieb | " | ... | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM-Öfen, vorhanden | " | ... | 62 | 57 | 53 | 51 | 46 | ... | ... | ... | ... |
| " in Betrieb | " | ... | 50 | 47 | 39 | 36 | 36 | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Öfen, vorhanden | " | ... | 185 | 194 | 193 | 183 | 174 | ... | ... | ... | ... |
| " " in Betrieb | " | ... | 152 | 149 | 142 | 142 | 138 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 2 240 | 9 560 | 9 960 | 9 626 | 12 521 | 13 465 | 1 228 | 1 257 | 1 165 | 1 297 |
| Stahlguß | " | 83 | 198 | 196 | 167 | 159 | 174 | 17 | 19 | 19 | 21 |
| insgesamt | 1000 t | 2 323 | 9 757 | 10 157 | 9 793 | 12 681 | 13 639 | 1 245 | 1 276 | 1 184 | 1 318 |
| davon in Lombardel | 1000 t | 785 | 2 915 | 3 101 | 2 994 | 3 379 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Piemont | " | 360 | 1 446 | 1 421 | 1 442 | 1 567 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ligurien | " | 400 | 2 218 | 2 321 | 2 190 | 2 322 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Toskana | " | 280 | 1 004 | 1 125 | 1 185 | 1 258 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Campagna | " | 186 | 926 | 943 | 743 | 1 384 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Umbrien | " | 145 | 363 | 345 | 298 | 278 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Val d'Aosta | " | 107 | 227 | 237 | 178 | 218 | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon Thomas-Stahl | 1000 t | ... | 637 | 655 | 449 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Oxygen-Stahl | " | ... | ... | ... | 231 | 2 789 | 3 711 | 332 | 319 | 291 | 359 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 1 684 | 5 160 | 5 266 | 4 886 | 5 145 | 4 955 | 460 | 474 | 440 | 477 |
| Elektro-Stahl | " | 628 | 3 960 | 4 235 | 4 227 | 4 745 | 4 970 | 453 | 483 | 453 | 481 |
| Bessemer-Stahl u. sonst. | " | 11 | 0 | 1 | 1,4 | 1,9 | 2,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| davon Spezial- u. Leg.-Stahl | 1000 t | 233 | 1 932 | 1 221 | 1 103 | 1 346 | 1 655 | 158 | 168 | 160 | 164 |

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Hüttenkoks. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs für EL-Roheisenöfen und in Sinteranlagen. ⁴⁾ 1938 einschl. Schlacken u. Walzunder. ⁵⁾ Nur auf das im Kokshochöfen erzeugte Roheisen bezogen.

Quellen: Associazione Industrie Siderurgiche Italiane (Assider) - Istituto Centrale di Statistica. UN-Statistik Genf, u.a.

4. Italien

| | Maßeinheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 Dez. | 1967 Jan. | 1967 Febr. | 1967 März |
|----------------------------------------------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Rohelsen | 1000 t | 818 | 3 672 | 3 736 | 3 465 | 5 447 | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ je t Rohstahl | kg | 352 | 376 | 368 | 354 | 430 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 | ... | 7 046 | 7 498 | 7 392 | 8 527 | 8 508 | 793 | 811 | 780 | 829 |
| „ je t Rohstahl | kg | ... | 722 | 738 | 755 | 672 | 624 | 641 | 644 | 662 | 633 |
| Spiegeleisen und Ferro-Mangan | 1000 t | 25 | 61 | 64 | 58 | 69 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonst. Fe-Legierungen | „ | ... | 84 | 94 | 100 | 118 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erze | „ | ... | 325 | 227 | 173 | 193 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zuschläge (Oxyde) | „ | ... | 81 | 74 | 72 | 92 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kohle und Koks | „ | ... | 8 | 8 | 6 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾ | 1000 t | 1 734 | 7 138 | 7 704 | 7 748 | 9 085 | 9 664 | 860 | 899 | 887 | 962 |
| davon Eisenbahnoberbau | „ | 92 | 171 | 151 | 169 | 177 | 155 | 7,8 | 9,6 | 10,4 | 9,9 |
| Träger u. Formstahl | „ | 68 | 597 | 634 | 644 | 439 | 316 | 29,7 | 38,5 | 35,1 | 36,9 |
| Stabstahl ²⁾ | „ | 811 | 2 466 | 2 848 | 2 659 | 3 205 | 3 343 | 296,1 | 303,7 | 298,3 | 329,8 |
| Walzdraht in Ringen | „ | 170 | 603 | 563 | 553 | 674 | 646 | 62,0 | 59,8 | 67,2 | 65,7 |
| Röhrenrund- und Vierkantstahl | „ | 40 | 289 | 276 | 232 | 197 | 198 | 18,3 | 19,0 | 19,0 | 22,1 |
| Bandstahl u. Röhrenstr. | „ | ... | 470 | 498 | 537 | 732 | 739 | 72,5 | 62,6 | 63,3 | 72,9 |
| Warmbreitband (fertiggez.) | „ | ... | 104 | 51 | 73 | 248 | 480 | 47,8 | 37,6 | 41,9 | 43,5 |
| Breitflachstahl | „ | ... | 25 | 13 | 11 | 10 | 11 | 1,0 | 1,0 | 2,6 | 0,8 |
| Blech über 3 mm, warm | „ | *) 205 | 938 | 850 | 881 | 1 092 | 1 231 | 113,7 | 129,6 | 129,3 | 145,2 |
| Blech über 3 mm, kalt | „ | ... | 22 | 39 | 31 | 20 | 36 | 2,5 | 2,9 | 2,6 | 2,2 |
| Blech unt. 3 mm, warm | „ | *) 202 | 172 | 146 | 130 | 95 | 76 | 5,7 | 7,0 | 6,4 | 6,3 |
| Blech unt. 3 mm, kalt | „ | ... | 1 284 | 1 625 | 1 827 | 2 196 | 2 432 | 203,0 | 227,6 | 211,0 | 226,8 |
| Nahtlose Rohre | 1000 t | 127 | 793 | 817 | 724 | 784 | 798 | 79,9 | 71,6 | 68,3 | 78,4 |
| Geschw. Rohre | „ | ... | 490 | 549 | 448 | 574 | 511 | 50,3 | 55,1 | 58,7 | 70,9 |
| Radreifen usw. | „ | ... | 37 | 43 | 45 | 47 | 45 | 3,6 | 4,4 | 2,5 | 1,8 |
| Warmbreitband (Coils) | 1000 t | ... | 1 538 | 1 637 | 1 650 | 3 041 | 3 517 | 320,7 | 327,0 | 311,0 | 344,5 |
| Erzeugung aus Coils ³⁾ | „ | ... | 53 | 70 | 69 | 182 | 188 | 19,3 | 16,9 | 13,1 | 17,1 |
| Warmband | „ | ... | 123 | 101 | 137 | 162 | 215 | 24,2 | 27,4 | 21,0 | 26,6 |
| Blech, warm, über 3 mm | „ | ... | 95 | 68 | 61 | 84 | 72 | 5,2 | 6,2 | 5,6 | 5,3 |
| Blech, warm, unter 3 mm | „ | ... | 18 | 35 | 30 | 20 | 35 | 2,5 | 2,9 | 2,6 | 2,2 |
| Blech, kalt, über 3 mm | „ | ... | 1 277 | 1 619 | 1 824 | 2 195 | 2 431 | 203,0 | 227,6 | 211,0 | 226,8 |
| Blech, kalt, unter 3 mm | „ | ... | 1 566 | 1 894 | 2 120 | 2 644 | 2 942 | 254,2 | 281,0 | 253,3 | 278,0 |
| Zusammen | 1000 t | ... | 1 566 | 1 894 | 2 120 | 2 644 | 2 942 | 254,2 | 281,0 | 253,3 | 278,0 |
| Erzeug. aus warmgew. Blech | 1000 t | ... | 3,4 | 3,9 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Blech, kalt, 3 mm u. mehr | „ | ... | 7,5 | 5,6 | 3,0 | 0,7 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Blech, kalt, unter 3 mm | „ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektroblech | 1000 t | ... | 68 | 77 | 81 | 82 | 120 | 13,5 | 10,2 | 10,7 | 14,0 |
| Weißblech | 82 | 157 | 214 | 188 | 252 | 265 | 214 | 24,6 | 23,9 | 25,6 | 25,6 |
| Verzinktes u. verbl. Blech | „ | ... | 104 | 112 | 214 | 286 | 278 | 18,6 | 25,2 | 25,9 | 27,5 |
| Schmiedestücke | „ | 68 | 129 | 113 | 106 | 120 | 135 | 12,2 | 15,7 | 14,5 | 16,0 |
| Stahlguß | „ | 52 | 113 | 114 | 95 | 87 | 94 | 9,2 | 10,0 | 10,6 | 11,7 |
| Schrottverbrauch insgesamt | 1000 t | ... | 7 821 | 8 517 | 8 239 | 9 423 | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon in Hochöfen | „ | 84 | 30 | 19 | 15 | 20 | 33 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Stahlwerken | „ | ... | 6 771 | 7 484 | 7 379 | 8 527 | 8 508 | 793 | 811 | 780 | 829 |
| Walzwerk. (Re-rolling) | „ | 75 | 193 | 174 | 149 | 107 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gießereien | „ | ... | 827 | 840 | 746 | 769 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln | 1000 t | 22,60 | 3,90 | 4,54 | 3,53 | 3,30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kupfererz | „ | 13,40 | 92,60 | 102,62 | 110,52 | 92,26 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Feldspat | „ | 12,19 | 155,55 | 124,49 | 124,03 | 147,86 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Flußspat | „ | 67,50 | 66,30 | 51,12 | 52,32 | 54,82 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bleierz | „ | 6,16 | 8,41 | 6,81 | 6,31 | 3,54 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Magnesit | „ | 0,49 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zinnerz | „ | 1,58 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Titanium-Oxyde | „ | 201,00 | 268,10 | 212,13 | 222,02 | 224,49 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zinkerzkonzentrate | „ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeiter in Hochöfen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende | Anzahl | ... | 59 713 | 58 561 | 56 271 | 58 167 | 57 093 | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 15 544 | 64 859 | 71 344 | 76 662 | 79 237 | 86 895 | 8 277 | 8 407 | ... | ... |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | ... | 2 543 | 2 621 | 2 445 | 2 716 | 2 917 | 247 | ... | ... | ... |
| Außenhandel | | | | | | | | | | | |
| Gesamt-Einfuhr | Mrd. Lire | 11,3 | 3 797 | 4 745 | 4 533 | 4 592 | 5 357 | 459 | 517 | ... | ... |
| Gesamt-Ausfuhr | „ | 10,5 | 2 918 | 3 159 | 3 724 | 4 493 | 5 019 | 426 | 413 | ... | ... |
| Bevölkerung JM | 1000 | ... | 50 190 | 50 641 | 51 119 | 51 576 | 51 859 | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | 810 | 611 | 504 | 549 | 721 | 789 | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse | 1 Lira = US-Cents | 63 | 0,161 | 0,161 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | ... |

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. importiert, in Walzfertigerzeugung enthalten.

²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.

³⁾ In Italien erzeugt sowie importiert.

⁴⁾ 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

⁵⁾ 1938 = Blech unter 4 mm.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

5. Niederlande

Bevölkerung: 12 455 000 (Mitte 1966)

Fläche: 36 153 qkm

Einwohner je qkm: 45

| | Maß- einheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 Dez. | 1967 Jan. | 1967 Febr. | 1967 März |
|--------------------------------------------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Steinkohlenförderung . . . | 1000 t | 13 488 | 11 573 | 11 509 | 11 480 | 11 446 | 10 050 | 780 | 801 | 663 | 800 |
| Kokserzeugung | " | 3 143 | 4 274 | 4 263 | 4 514 | 4 286 | 3 829 | 300 | 289 | 280 | 270 |
| Braunkohlenförderung . . . | " | 171 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stand der Hochöfen, vorhanden | Anzahl | . | 5 | 5 | 5 | 5 | ... | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | . | 4 | 4 | 5 | 5 | ... | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 267 | 1 571 | 1 708 | 1 948 | 2 364 | 2 209 | 209 | 215 | 210 | 223 |
| Stahlroheisen | " | . | 1 258 | 1 501 | 1 743 | 2 118 | 1 997 | 191 | 195 | 200 | ... |
| Gießereiroheisen | " | . | 313 | 207 | 205 | 246 | 2 012 | 18 | 20 | 10 | ... |
| Verbrauch f. d. Roheisenerz. Eisenerze, in Sinteranl. . . | 1000 t | . | 1 782 | 2 205 | 2 594 | 2 926 | 2 733 | 225 | 241 | 226 | ... |
| " in Hochöfen | " | . | 522 | 370 | 321 | 608 | 490 | 73 | 83 | 65 | ... |
| " insgesamt | " | . | 2 304 | 2 575 | 2 915 | 3 534 | 3 223 | 298 | 324 | 291 | ... |
| " je t Roheisen | kg | . | 1 467 | 1 507 | 1 496 | 1 494 | 1 459 | 1 425 | 1 506 | 1 386 | ... |
| Sinter | 1000 t | . | 1 987 | 2 342 | 2 773 | 3 171 | 2 996 | 258 | 261 | 260 | ... |
| Manganerz | " | . | 42 | 23 | 11 | 6 | 6 | 0,6 | 1,3 | 0,4 | ... |
| Koks | 1000 t | . | 1 101 | 1 125 | 1 214 | 1 321 | 1 193 | 107 | 110 | 109 | ... |
| " je t Roheisen | kg | . | 701 | 658 | 623 | 559 | 540 | 486 | 513 | 518 | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 52 | 2 096 | 2 354 | 2 659 | 3 145 | 3 268 | 271 | 272 | 276 | 286 |
| Rohblöcke | " | . | 2 077 | 2 336 | 2 643 | 3 130 | 3 251 | 269 | 270 | 274 | ... |
| Stahlguß | " | . | 19 | 18 | 15 | 15 | 17 | 2 | 2 | 1 | ... |
| Oxygenstahl | " | — | 1 076 | 1 434 | 1 841 | 2 174 | 2 062 | 176 | 179 | 172 | ... |
| Siemens-Martin-Stahl . . . | " | . | 805 | 697 | 587 | 764 | 903 | 73 | 71 | 80 | ... |
| Elektrostahl | " | . | 208 | 221 | 229 | 207 | 302 | 22 | 22 | 24 | ... |
| Verbrauch der Stahlwerke Roheisen, Spiegel u. Fe-Mn . | 1000 t | . | 1 232 | 1 509 | 1 815 | 2 140 | 2 049 | 177 | 176 | 176 | ... |
| " je t Rohstahl | kg | . | 591 | 643 | 683 | 682 | 627 | 538 | 649 | 637 | ... |
| Schrott | 1000 t | . | 1 068 | 1 100 | 1 139 | 1 345 | 1 558 | 126 | 122 | 127 | 135 |
| " je t Rohstahl | kg | . | 512 | 469 | 430 | 428 | 473 | 463 | 450 | 461 | 469 |
| Walzstahlerzeugung ¹⁾ . . . | 1000 t | 40 | 1 559 | 1 752 | 1 909 | 2 101 | 2 257 | 183 | 187 | 164 | ... |
| Stabstahl | " | 28 | 27 | 46 | 68 | 128 | 206 | 15,9 | 23,0 | 11,8 | ... |
| Walzdraht | " | . | 127 | 132 | 152 | 158 | 180 | 25,8 | 12,8 | 14,5 | ... |
| Röhrenrund- und Vierkantstahl | " | — | — | — | — | 12 | 32 | 1,5 | 1,3 | 0,5 | ... |
| Warmbreitb.-Fertigerz. . . | " | — | 68 | 112 | 149 | 270 | 220 | 16,4 | 4,6 | 7,9 | ... |
| Bandstahl | " | . | 64 | 76 | 84 | 82 | 74 | 4,5 | 5,7 | 5,9 | ... |
| Grobblech | " | 12 | 369 | 357 | 381 | 383 | 417 | 34,8 | 38,5 | 31,4 | ... |
| Mittelblech | " | . | 52 | 48 | 49 | 49 | 34 | 2,7 | 3,0 | 2,0 | ... |
| Feinblech | " | . | 853 | 982 | 1 026 | 1 017 | 1 093 | 81,1 | 99,7 | 89,7 | ... |
| Weißblech | " | . | 204 | 251 | 272 | 277 | 314 | 19,5 | 28,1 | 27,8 | ... |
| Stahlrohre, geschw. | " | 11 | 142 | 145 | 175 | 193 | 158 | 11,5 | 11,8 | 10,2 | ... |
| Gezogener Draht | " | 28 | 133 | 136 | 148 | 139 | 142 | 14,2 | 12,2 | 11,1 | ... |
| Stahlguß | " | . | 9,0 | 8,5 | 8,0 | 7,5 | 8,9 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 3 688 | 19 255 | 20 984 | 22 975 | 25 010 | 27 898 | 2 800 | ... | ... | ... |
| Gaserzeugung ²⁾ | Mill. cbm | 1 161 | 4 048 | 4 130 | 4 311 | 4 031 | 3 240 | ... | ... | ... | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | — | 2 157 | 2 216 | 2 270 | 2 395 | 2 368 | 192 | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 8 684 | 11 797 | 11 967 | 12 127 | 12 292 | 12 455 | . | . | . | ... |
| Arbeitslose, JD, ME | 1000 | 303 | 30,3 | 31,9 | 28,2 | 32,6 | 42,9 | 86,7 | 104,7 | 101,8 | ... |
| Währungskurse | 1 hfl = US-Cts | 55,01 | 27,78 | 27,78 | 27,84 | 27,69 | 27,67 | 27,67 | 27,69 | 27,69 | ... |

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschl. Hochofengas. Quellen: Centraal Bureau voor de Statistiek; Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften; UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
5. Niederlande (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | I. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. |
| Eisenerze | 489 | 2 321 | 2 255 | 2 310 | 2 522 | 3 045 | 3 567 | 3 450 | 689 | 901 | 909 | 951 |
| Manganerze | 18 | 48,0 | 84,5 | 37,2 | 11,9 | 16,8 | 16,6 | 27,3 | 2,6 | 8,4 | 7,5 | 8,8 |
| Steinkohlen | 4 915 | 7 245 | 7 278 | 9 958 | 10 148 | 9 392 | 7 161 | 6 724 | 1 713 | 1 430 | 1 746 | 1 835 |
| Koks | 331 | 371 | 311 | 361 | 524 | 310 | 281 | 209 | 73 | 47 | 37 | 52 |
| Schrott | 23 | 101 | 38 | 82 | 90 | 43,6 | 98,3 | 144,8 | 41,2 | 30,6 | 26,0 | 47,0 |
| Roheisen u. Ferrolegierungen | 18 | 46,2 | 30,1 | 27,1 | 50,4 | 109,5 | 52,2 | 96,7 | 14,1 | 46,2 | 25,2 | 11,2 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 20 | 169,4 | 118,4 | 60,6 | 98,3 | 146,9 | 87,9 | 92,1 | 17,9 | 16,6 | 19,7 | 37,9 |
| Vormaterial für Blech (Coils) | | 2,1 | 1,4 | 10,3 | 163,1 | 79,0 | 50,4 | 126,4 | 15,7 | 63,4 | 41,8 | 5,5 |
| Schienen aller Art | 32 | 51,6 | 55,6 | 51,7 | 41,0 | 43,9 | 43,5 | 38,9 | 8,5 | 11,8 | 15,3 | 3,3 |
| Schwellen u. Zubehöriteile | | 9,7 | 9,8 | 9,0 | 8,2 | 6,6 | 9,2 | 6,9 | 1,7 | 2,3 | 1,9 | 1,0 |
| Träger u. Formstahl | 87 | 318,8 | 165,4 | 175,5 | 173,9 | 216,6 | 224,0 | 252,6 | 60,8 | 69,1 | 61,6 | 62,1 |
| Stabstahl | 176 | 177,9 | 369,6 | 370,6 | 382,2 | 361,6 | 332,9 | 323,7 | 83,2 | 85,5 | 75,3 | 79,7 |
| Betonstahl | 80 | 380,9 | 302,4 | 271,0 | 312,4 | 461,0 | 359,9 | 362,0 | 99,3 | 94,1 | 80,6 | 88,0 |
| Walzdraht | 27 | 110,7 | 116,4 | 101,4 | 107,3 | 132,5 | 112,5 | 121,7 | 29,8 | 35,0 | 26,4 | 30,5 |
| Spundwandstahl | 12 | 36,6 | 44,8 | 56,7 | 59,1 | 50,8 | 51,8 | 55,9 | 14,4 | 15,0 | 15,2 | 11,3 |
| Breitflachstahl | 8 | 14,1 | 15,1 | 14,4 | 10,4 | 15,6 | 13,8 | 16,0 | 3,1 | 4,5 | 5,2 | 3,2 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 23 | 103,3 | 108,6 | 119,5 | 126,1 | 172,8 | 149,1 | 144,1 | 45,2 | 31,6 | 33,1 | 34,2 |
| Blech, warmgewalzt | | | | | | | | | | | | |
| unbearbeitet | 229 | 239,9 | 224,2 | 232,5 | 227,8 | 261,9 | 263,4 | 290,3 | 65,7 | 75,6 | 80,3 | 68,7 |
| Elektroblech | | 10,8 | 10,9 | 9,7 | 8,4 | 11,7 | 10,0 | 9,0 | 2,5 | 2,2 | 2,2 | 2,1 |
| Blech, kaltgewalzt | | 106,6 | 91,6 | 67,0 | 90,4 | 131,6 | 132,4 | 139,9 | 34,1 | 37,3 | 32,4 | 36,1 |
| Blech, verzinkt, verbleit | 2 | 21,9 | 23,6 | 24,6 | 26,4 | 36,4 | 30,1 | 33,3 | 8,6 | 9,0 | 7,3 | 8,4 |
| Weißblech | 47 | 128,6 | 97,1 | 57,6 | 46,0 | 42,6 | 33,3 | 36,0 | 7,5 | 6,7 | 10,9 | 10,9 |
| Sonstiges Blech | 6 | 12,5 | 14,6 | 9,7 | 25,4 | 22,5 | 4,0 | 4,2 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,3 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 52 | 185,9 | 168,5 | 187,4 | 205,1 | 411,8 | 372,5 | 359,4 | 91,8 | 82,4 | 101,9 | 83,3 |
| Gezogener Draht | 21 | 48,4 | 49,4 | 47,9 | 49,3 | 59,5 | 58,7 | 57,6 | 10,5 | 18,4 | 13,3 | 15,4 |
| Gußrohre u. Verbind.-Stücke | | 9,2 | 18,0 | 15,5 | 14,1 | 19,2 | 25,4 | 22,9 | 5,6 | 6,4 | 5,4 | 5,5 |

| Ausfuhr | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | I. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. |
| Eisenerze | — | 0,3 | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 2,7 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,6 |
| Manganerze | 1 | 5,3 | 5,7 | 5,7 | 7,1 | 8,6 | 8,7 | 10,8 | 1,8 | 2,2 | 3,5 | 3,3 |
| Steinkohlen | 3 417 | 2 673 | 2 899 | 2 952 | 3 341 | 2 934 | 2 927 | 2 765 | 631 | 754 | 623 | 667 |
| Koks | 2 170 | 2 306 | 2 447 | 2 223 | 2 118 | 2 327 | 2 404 | 1 903 | 521 | 483 | 445 | 454 |
| Schrott | 223 | 332 | 344 | 234 | 282 | 423 | 451 | 393,9 | 84,9 | 127,1 | 95,0 | 86,9 |
| Roheisen u. Ferrolegierungen | 218 | 166 | 166 | 204 | 145 | 94,9 | 84,6 | 99,2 | 24,6 | 16,5 | 25,8 | 32,3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 0 | 0,7 | 4,8 | 8,5 | 35,3 | 84,2 | 198,0 | 272,0 | 90,2 | 100,4 | 51,4 | 30,0 |
| Vormaterial für Blech (Coils) | | 342,0 | 230,7 | 119,5 | 367,1 | 411,4 | 411,9 | 463,6 | 140,1 | 123,1 | 113,5 | 86,9 |
| Schienen aller Art | 3 | 10,1 | 4,8 | 1,5 | 4,9 | 5,9 | 5,0 | 24,4 | 0,4 | 1,2 | 17,2 | 5,6 |
| Schwellen u. Zubehöriteile | | 6,0 | 1,7 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 3,9 | 4,0 | 2,1 | 0,1 | 1,2 | 0,6 |
| Träger u. Formstahl | 1 | 10,8 | 7,8 | 8,5 | 3,8 | 6,6 | 8,3 | 9,4 | 1,7 | 3,8 | 2,0 | 2,1 |
| Stabstahl | 3 | 29,7 | 43,2 | 21,7 | 50,4 | 27,8 | 30,9 | 39,0 | 10,1 | 9,7 | 8,7 | 10,5 |
| Betonstahl | 2 | 6,6 | 5,1 | 3,8 | 6,4 | 35,2 | 58,0 | 119,1 | 18,3 | 29,8 | 31,7 | 39,3 |
| Walzdraht | 0 | 56,0 | 48,4 | 73,4 | 70,2 | 90,0 | 93,2 | 113,2 | 30,5 | 27,8 | 19,8 | 35,1 |
| Spundwandstahl | 0 | 0,1 | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 1,2 | 1,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Breitflachstahl | 0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 0 | 45,2 | 47,6 | 42,6 | 54,3 | 52,0 | 49,9 | 39,8 | 12,5 | 9,0 | 11,7 | 6,6 |
| Blech, warmgewalzt | | | | | | | | | | | | |
| unbearbeitet | 2 | 142,5 | 180,0 | 179,7 | 193,6 | 170,7 | 201,7 | 194,8 | 44,9 | 43,8 | 39,6 | 66,5 |
| Elektroblech | | 1,2 | 1,9 | 1,6 | 1,3 | 3,2 | 2,0 | 1,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,7 |
| Blech, kaltgewalzt | | 317,4 | 314,7 | 397,9 | 499,6 | 490,2 | 565,2 | 524,9 | 133,9 | 141,9 | 114,2 | 134,9 |
| Blech, verzinkt, verbleit | 0 | 0,8 | 0,2 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| Weißblech | 0 | 67,6 | 67,0 | 66,4 | 105,3 | 103,2 | 99,9 | 120,1 | 25,5 | 26,6 | 35,8 | 32,2 |
| Sonstiges Blech | 0 | 8,7 | 8,3 | 6,6 | 5,6 | 9,8 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 11 | 74,3 | 80,5 | 136,3 | 109,2 | 116,5 | 128,7 | 155,8 | 27,2 | 40,4 | 49,4 | 38,8 |
| Gezogener Draht | 2 | 28,6 | 21,3 | 20,6 | 22,6 | 25,4 | 25,8 | 25,1 | 5,0 | 7,6 | 5,8 | 6,7 |
| Gußrohre u. Verbind.-Stücke | | 19,1 | 8,5 | 10,6 | 7,9 | 6,7 | 5,7 | 4,7 | 1,2 | 1,6 | 0,9 | 1,0 |

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

| | Maßeinheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 1. Hj. |
|----------------|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. Gulden | 1 464 | 14 968 | 17 217 | 18 652 | 19 358 | 21 601 | 25 548 | 27 020 | 14 569 |
| Gesamt-Ausfuhr | Gulden | 1 068 | 13 703 | 15 305 | 15 712 | 16 596 | 17 962 | 21 025 | 23 144 | 11 828 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 803 | 3 949 | 4 531 | 5 112 | 5 348 | 5 967 | 7 057 | 7 472 | 4 025 |
| Gesamt-Ausfuhr | \$ | 593 | 3 607 | 4 023 | 4 307 | 4 585 | 4 962 | 5 808 | 6 393 | 3 288 |

6. Dänemark

Bevölkerung: 4 758 000 (Mitte 1965)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 111

| | Maß- einheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 Dez. | 1967 | | |
|----------------------------------------|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung | 1000 t | — | 71 | 59 | 63 | 41 | ... | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Braunkohlenförderung | " | — | 2 025 | 1 999 | 2 000 | 2 000 | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | — | 66,9 | 71,3 | 75,3 | 77,6 | 82,4 | 6,5 | 6,3 | 6,6 | 5,4 |
| davon: Stießeisen | " | — | 52,5 | 55,4 | 54,7 | 52,1 | 60,5 | 5,0 | 4,5 | 5,1 | 3,6 |
| Gießereirohisen | " | — | 9,2 | 10,4 | 12,5 | 14,6 | 14,7 | 1,2 | 1,7 | 1,0 | 1,1 |
| Spiegeleisen | " | — | 5,3 | 5,5 | 8,1 | 10,9 | 7,2 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,7 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 17 | 339,8 | 333,7 | 368,6 | 382,3 | 379,4 | 24,4 | 35,6 | 24,7 | 26,0 |
| Rohblöcke | " | 9 | 27,1 | 25,1 | 27,6 | 29,4 | 25,3 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | 1,5 |
| Insgesamt | 1000 t | 26 | 366,9 | 358,8 | 396,2 | 411,7 | 404,7 | 26,1 | 37,4 | 36,2 | 27,5 |
| davon: SM-Stahl | 1000 t | 26 | 343,9 | 340,2 | 374,0 | 388,3 | 383,6 | 24,4 | 35,7 | 34,7 | 26,3 |
| Bessemerstahl | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Elektrostahl | " | — | 23,0 | 18,7 | 22,2 | 23,4 | 21,1 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 1,2 |
| Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 1000 t | . | 258,4 | 258,3 | 294,4 | 280,9 | 307,3 | 26,7 | 30,4 | 25,6 | 25,8 |
| Träger- u. Formstahl | " | . | 19,6 | 36,8 | 36,5 | 37,4 | 46,1 | 4,4 | 4,2 | 3,6 | 3,2 |
| Walzdraht | " | 14 | 1,0 | 2,0 | 1,4 | — | — | — | — | — | — |
| Stabstahl | " | . | 77,9 | 70,7 | 82,5 | 72,7 | 104,9 | 11,0 | 11,7 | 8,0 | 10,1 |
| Breitflachstahl | " | . | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Blech über 3 mm | " | . | 159,9 | 148,8 | 174,0 | 170,8 | 156,3 | 11,3 | 14,5 | 14,3 | 12,5 |
| Guß- u. Schmiedestücke | 1000 t | . | 22,1 | 20,8 | 19,8 | 21,1 | 18,8 | 1,5 | 0,9 | 0,9 | 1,3 |
| Stahlrohre (geschw.) | " | . | 30,1 | 30,9 | 35,3 | 32,8 | 31,5 | 2,0 | 2,9 | 2,6 | 2,6 |
| Stromerzeugung ¹⁾ | Mill. kWh | 1 142 | 6 130 | 6 985 | 7 225 | 7 450 | 9 370 | 985 | ... | ... | ... |
| Gaserzeugung d. Gaswerke | Mill. cbm | 260 | 405 | 411 | 384 | 398 | 403 | 41 | 43 | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 3 800 | 4 654 | 4 684 | 4 720 | 4 758 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | 98 | 25,0 | 33,0 | 21,8 | 18,3 | 20,7 | 56,6 | 32,7 | ... | ... |
| Währungskurse | 1 Krone = US-Cts | 21,830 | 14,49 | 14,47 | 14,45 | 14,51 | 14,46 | 14,46 | 14,45 | 14,43 | ... |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| 2 | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|-------|
| | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 |
| Eisenerze | — | 3,5 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 3,0 | 64 | 57 | 69 | 51 | 58 |
| Steinkohlen | 3 856 | 3 782 | 3 929 | 3 975 | 3 781 | 3 436 | — | 0,0 | 0,2 | 2,3 | — |
| Koks | 1 087 | 1 181 | 1 361 | 1 421 | 1 167 | 888 | 0,1 | 24,5 | 40,8 | 53,1 | 44,5 |
| Schrott ²⁾ | 0,5 | 2,8 | 5,3 | 5,0 | 9,5 | 2,3 | 24 | 20,5 | 27,9 | 38,3 | 49,6 |
| Rohisen u. Ferroleg. | 45 | 82,0 | 116,4 | 87,7 | 126,2 | 115,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 0,6 | 21,8 | 12,6 | 12,4 | 36,9 | 66,9 | 2,1 | 1,8 | 2,2 | 3,8 | 3,4 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 14 | 22,9 | 19,2 | 13,4 | 22,1 | 22,9 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| Träger u. Formstahl | 19 | 85,2 | 91,9 | 84,5 | 117,1 | 133,3 | 8,1 | 7,4 | 11,1 | 25,1 | 28,3 |
| Spundwandstahl | . | 9,9 | 6,1 | 5,9 | 8,9 | . | 0,0 | — | — | — | — |
| Stabstahl | 102 | 73,2 | 66,1 | 58,1 | 91,0 | 195,5 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 |
| Betonstahl | . | 59,1 | 42,9 | 42,6 | 67,6 | . | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 1,0 | 0,8 |
| Bandstahl | 16 | 44,2 | 45,6 | 48,8 | 55,1 | 73,5 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Walzdraht | 13 | 43,3 | 48,1 | 49,0 | 54,6 | 54,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Schiffsblech | 74 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech, rostfrei | . | 120,7 | 111,6 | 100,9 | 198,0 | 224,1 | 25,0 | 33,0 | 60,2 | 64,7 | 104,5 |
| Blech über 3 mm | 15 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Blech unter 3 mm | 23 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektroblech | . | 85,1 | 129,4 | 124,8 | 153,0 | 162,6 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | 0,6 | 0,6 |
| Blech, verz., verbl., usw. | 11 | 14,1 | 18,0 | 15,8 | 23,7 | 19,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Weißblech | 17 | 55,3 | 69,1 | 63,2 | 65,7 | 71,6 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,3 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 21 | 86,3 | 85,8 | 86,5 | 129,7 | 129,6 | 4,2 | 6,0 | 5,8 | 5,5 | 6,6 |
| Gußrohre u. Verb.-Stücke | 7,3 | 13,6 | 12,6 | 13,1 | 13,5 | 10,4 | 2,3 | 2,5 | 3,7 | 3,0 | 2,1 |
| Gezogener Draht | 21 | 13,3 | 13,4 | 11,9 | 20,6 | 22,7 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,3 |

¹⁾ Monate nur öffentl. Werke, Nettoproduktion. ²⁾ Einschl. Schiffe zum Verschrotten. Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Statistisches Bundesamt Wiesbaden, UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

7. Griechenland

Bevölkerung: 8 550 000 (Mitte 1965)

Gebietsumfang: 131 944 qkm

Einwohner je qkm: 65

| | Maß- einheit | 1938 | 1957 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
|---------------------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 349 | 279 | 225 | 300 | 292 | 212 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Manganerzförderung | " | 7,1 | 20,0 | 29,7 | 31,0 | 31,0 | 61,0 | 106,2 | ... | ... | ... |
| Förderung manganh. Erze | " | 7,1 | 74,0 | 109,0 | 94,6 | 79,4 | 61,0 | 106,2 | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | 1000 t | 108 | 1 193 | 1 669 | 2 581 | 2 519 | 2 665 | 3 480 | 3 802 | 5 009 | 4 836 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohblöcke | " | 20 | 64 | 66 | 65 | 65 | 65 | 209 | 210 | 210 | 210 |
| Stahlguß | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| insgesamt | 1000 t | 20 | 64 | 66 | 65 | 65 | 65 | 209 | 210 | 210 | 210 |
| dav. Siemens-Martin-Stahl | 1000 t | 20 | 34 | 36 | — | — | — | — | — | — | — |
| Elektro-Stahl | " | — | 30 | 30 | — | — | — | — | — | — | — |
| Walzstahlfertigerz. insges. | 1000 t | 15 | 104 | 120 | 120 | 120 | 120 | 160 | ... | ... | ... |
| dav. Stabstahl | " | 15 | 81,3 | 95,5 | — | — | — | — | — | — | — |
| Feinblech (u. 3 mm) ¹⁾ | " | — | 23,0 | 24,4 | — | — | — | — | — | — | — |
| Stahlrohre, geschw. ¹⁾ | 1000 t | — | 7,0 | 8,0 | — | — | — | — | — | — | — |
| Kaltgew. Blech | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Gezogener Draht ²⁾ | " | — | 17,0 | 20,0 | — | — | — | — | — | — | — |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 271 | 1 857 | 2 041 | 2 277 | 2 521 | 2 814 | 3 168 | 3 770 | 4 139 | 5 390 |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 15,9 | 15,7 | 15,1 | 14,2 | 13,6 | 13,5 | 14,0 | 12,2 | 12,0 | 10,6 |
| Erdölgewinnung | Mill. cbm | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Wohnbevölkerung ³⁾ | 1000 | 7 122 | 8 173 | 8 258 | 8 327 | 8 398 | 8 448 | 8 480 | 8 510 | 8 550 | ... |
| Arbeitslose | 1000 | — | 79,1 | 89,1 | 86,7 | 76,0 | 74,5 | 69,6 | 64,8 | 64,3 | ... |
| Währungskurse | 1 Drachme = US-Cts | — | 3,333 | 3,333 | 3,333 | 3,333 | 3,333 | 3,333 | 3,333 | 3,333 | 3,333 |
| Volkseinkommen | Mrd. Drachmen | 67 | 79,9 | 82,8 | 88,4 | 100,3 | 105,5 | 116,7 | 129,9 | 145,2 | ... |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|----------------------------------|---------|------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 |
| Eisenerze | — | — | — | 142 | 272 | 463 | 309 | 346 | 275 | 248 | 51 | — |
| Schwefelkies (Pyrite) | — | — | — | — | — | — | 202 | 52,7 | 42 | 25 | 43 | — |
| Manganerze | — | — | — | 2 | 8 | — | 3,0 | 30,9 | 28 | 8 | 12 | 13 |
| Steinkohlen | 897 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Koks | 78 | 22 | 28 | 39 | 53 | 30 | — | — | — | — | — | — |
| Schrott | — | — | 5 | 1 | 1 | — | 10 | — | — | — | — | — |
| Roheisen | 1 | 25,8 | 44,9 | 29,4 | 15,4 | 27,1 | — | — | — | — | — | — |
| Walzstahlerzeugnisse | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Blöcke und Halbzeug | 10 | 80,9 | 109,1 | 70,5 | 42,8 | 71,8 | — | — | — | — | — | — |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 4 | 4,3 | 12,0 | 5,6 | 3,3 | 6,6 | — | — | — | — | — | — |
| Stabstahl, Formstahl | 68 | 78,7 | 95,8 | 113,1 | 118,8 | 122,5 | — | — | — | 1 | — | — |
| Bandstahl | 36,8 | 39,4 | 39,4 | 51,1 | 57,0 | 57,8 | — | — | — | — | — | — |
| Walzdraht | 21,2 | 24,8 | 29,9 | 39,3 | 26,7 | — | — | — | — | — | — | — |
| Blech | 33 | 66,7 | 82,0 | 84,4 | 119,6 | 127,8 | — | 4 | 1 | 4 | — | — |
| Stahlrohre | 3 | 8,6 | 10,5 | 8,9 | 14,8 | 19,1 | — | — | — | — | 2 | 1 |
| Gezogener Draht | 5 | 4,4 | 5,5 | 5,2 | 6,1 | 6,7 | — | — | — | — | — | — |
| Gußrohre | 4 | 4,4 | 2,8 | 1,1 | 1,8 | 1,4 | — | — | — | — | — | — |

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in \$

| | Einheit | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
|--------------------------|--------------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. Dollar | 132,3 | 702 | 714 | 701 | 804 | 885 | 1 134 | 1 223 |
| Gesamt-Ausfuhr | " | 90,1 | 203 | 223 | 250 | 290 | 309 | 328 | 406 |

¹⁾ Vorwiegend aus import. Vormaterial. ²⁾ 1938 ohne Dodekanes.

Quelle: Uno, Genf, British Iron and Steel Federation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

8. Großbritannien

Bevölkerung: 55 039 000 (Mitte 1966)

Fläche: 244 030 qkm

Einwohner je qkm: 226

| | Maß- einheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 Dez. | 1967 | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 12 050 | 15 522 | 15 151 | 16 588 | 15 662 | 13 877 | 962 | 1 028 | 1 109 | 1 320 |
| dav. halbbosphorh. Hämat. . . | " | 1 152 | 384 | 400 | 434 | 415 | 404 | 33 | 32 | 32 | 39 |
| Jura-Erze | " | 10 898 | 15 138 | 14 751 | 16 154 | 15 247 | 13 473 | 929 | 996 | 1 077 | 1 281 |
| Sintererzeugung | 1000 t | . | 15 941 | 18 054 | 21 363 | 21 691 | 19 544 | 1 390 | 1 390 | 1 527 | 1 951 |
| Materialverbrauch für die Sintererzeugung | 1000 t | . | 22 592 | 25 210 | 29 481 | 29 894 | 26 851 | 1 802 | 1 942 | 2 108 | 2 692 |
| Einheimische Erze | " | . | 10 765 | 11 727 | 12 648 | 12 777 | 11 584 | 826 | 917 | 966 | 1 131 |
| Importierte Erze | " | . | 7 280 | 8 628 | 11 122 | 11 497 | 10 216 | 628 | 664 | 738 | 1 024 |
| Schwefelkies-Abbrände | " | . | 685 | 604 | 782 | 723 | 548 | 46 | 41 | 56 | 83 |
| Schlacken | " | . | 132 | 216 | 325 | 477 | 446 | 29 | 33 | 32 | 45 |
| Gichtstaub | " | . | 988 | 974 | 949 | 905 | 774 | 33 | 39 | 45 | 52 |
| Gußeisen-Schrott | " | . | 60 | 80 | 142 | 121 | 170 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Kokagrus | " | . | 1 642 | 1 832 | 2 099 | 2 124 | 1 938 | 130 | 141 | 155 | 198 |
| Kalkstein | " | . | 845 | 929 | 1 169 | 1 024 | 919 | 83 | 79 | 81 | 120 |
| Sonst. Stoffe | " | . | 194 | 222 | 245 | 248 | 254 | 17 | 16 | 22 | 26 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 230643 | 200595 | 198995 | 198849 | 189960 | 177219 | 12 128 | 14 177 | 15 058 | 17 143 |
| Kokserzeugung | " | 21783 | 25 675 | 25 604 | 26 072 | 25 239 | 23 694 | . | . | . | . |
| Gaswerkskokos | " | 8748 | 9 886 | 9 876 | 8 941 | 7 895 | 7 315 | . | . | . | . |
| Koksofenkokos | " | 13036 | 15 789 | 15 728 | 17 131 | 17 344 | 16 379 | 1 467 | 1 186 | 1 226 | ... |
| Stand der Hochofen ¹⁾ | Anzahl | 189 | 105 | 97 | 94 | 88 | 82 | . | . | . | . |
| dav. in Betrieb | " | 99 | 68 | 64 | 70 | 67 | 55 | 55 | 56 | 57 | 58 |
| Roheisenerzeugung ²⁾ | 1000 t | 6 870 | 13 012 | 14 826 | 17 551 | 17 740 | 15 962 | 1 057 | 1 136 | 1 249 | 1 545 |
| dav. Derbyshire usw. ³⁾ . . . | " | 1 623 | 1 916 | 1 848 | 2 117 | 2 002 | 1 660 | 116 | 126 | 125 | 150 |
| Lincolnshire | " | 882 | 2 340 | 2 433 | 2 767 | 2 741 | 2 562 | 163 | 187 | 202 | 224 |
| Nordostküste | " | 1 863 | 2 436 | 2 710 | 3 618 | 3 489 | 2 829 | 192 | 219 | 229 | 275 |
| Schottland | " | 416 | 880 | 908 | 1 560 | 1 702 | 1 334 | 110 | 98 | 97 | 132 |
| Südwaies u Monmouth | " | 676 | 3 483 | 4 275 | 4 491 | 4 793 | 4 685 | 276 | 287 | 373 | 483 |
| Nordwestküste | " | 733 | 766 | 640 | 776 | 708 | 567 | 37 | 35 | 34 | 44 |
| Sonst. Bezirke ⁴⁾ | " | 677 | 2 101 | 2 016 | 2 221 | 2 307 | 2 324 | 161 | 183 | 189 | 237 |
| dav. Stahlrohelsen | " | 6 738 | 12 181 | 13 245 | 15 783 | 16 088 | 14 451 | 956 | 1 026 | 1 148 | 1 411 |
| Gießereirohelsen | " | 1 533 | 1 454 | 1 597 | 1 476 | 1 351 | 1 351 | 86 | 95 | 84 | 114 |
| Spiegeleisen | " | 26 | 42 | 23 | 17 | 21 | 10 | — | — | — | 2 |
| HO-Ferromangan | " | 106 | 156 | 103 | 154 | 175 | 150 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Verbrauch der Hochofen Einheim. Eisenerze | 1000 t | 11 903 | 4 703 | 3 442 | 3 821 | 2 913 | 2 152 | 131 | 110 | 116 | 143 |
| Importierte Eisenerze ⁵⁾ . . . | " | 4 434 | 4 995 | 4 987 | 5 627 | 5 742 | 5 293 | 418 | 414 | 442 | 515 |
| Eisenerze zusammen | " | 16 337 | 9 698 | 8 429 | 9 448 | 8 655 | 7 445 | 549 | 524 | 558 | 658 |
| Eisenerze je t Rohelsen . . . | t | 2,378 | 0,697 | 0,569 | 0,538 | 0,488 | 0,466 | 0,519 | 0,461 | 0,446 | 0,426 |
| Schrott | 1000 t | 269 | 1 440 | 1 553 | 1 693 | 1 663 | 1 491 | 100 | 120 | 136 | 156 |
| Schrott je t Rohelsen | kg | 39 | 104 | 105 | 96 | 94 | 93 | 94 | 105 | 109 | 101 |
| Manganerze ⁶⁾ | 1000 t | 273 | 387 | 294 | 415 | 440 | 389 | . | . | . | . |
| Sinter | " | . | 15 901 | 17 906 | 21 354 | 21 640 | 19 510 | 1 300 | 1 407 | 1 542 | 1 928 |
| Sinter je t Rohelsen | kg | . | 1 143 | 1 208 | 1 217 | 1 220 | 1 222 | 1 230 | 1 238 | 1 235 | 1 248 |
| Kalkstein | 1000 t | 1 851 | 1 589 | 1 428 | 1 566 | 1 642 | 1 475 | 91 | 87 | 91 | 119 |
| Sonstige Stoffe | " | 911 | 1 425 | 1 324 | 1 366 | 1 389 | 1 294 | 91 | 96 | 117 | 138 |
| Koks | 1000 t | 7 710 | 10 766 | 10 657 | 12 243 | 12 066 | 10 756 | 726 | 762 | 825 | 1 011 |
| Koks je t Rohelsen | kg | 1 122 | 774 | 719 | 698 | 680 | 674 | 687 | 671 | 660 | 654 |
| Roheisenbestände ⁷⁾ | 1000 t | . | 1 176 | 932 | 1 014 | 843 | 866 | 866 | 868 | 822 | 808 |
| Stand der Stahlwerke SM-Öfen | Anzahl | 317 | 292 | 264 | 241 | 232 | . | . | . | . | . |
| Thomaskonverter | " | 12 | 11 | 8 | 8 | 3 | . | . | . | . | . |
| Stock-Konverter | " | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | . | . | . | . | . |
| Elektroöfen | " | 394 | 405 | 418 | 428 | 432 | . | . | . | . | . |
| Tropenaskonverter | " | 44 | 39 | 38 | 32 | 30 | . | . | . | . | . |
| L.D.-Konverter | " | 6 | 7 | 13 | 15 | 15 | . | . | . | . | . |
| Rotoröfen | " | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | . | . | . | . | . |
| Kaldo | " | . | . | 6 | 6 | 5 | . | . | . | . | . |

¹⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Einschl. Hochofen-Ferro-Legierungen. ³⁾ Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. ⁴⁾ Lancashire, Flintshire, Cheshire; Yorkshire einschl. Sheffield, Staffordshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire. ⁵⁾ Die Manganerze sind bei den Monatsangaben in den importierten Erzen enthalten. ⁶⁾ Bestände bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweiß-eisenwerken. ⁷⁾ Dav. 2 Bessemerkonverter.

8. Großbritannien

| | Maß- einheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 Dez. | 1967 Jan. | 1967 Feb. | 1967 März |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 10 313 | 20 320 | 22 386 | 26 068 | 26 844 | 24 160 | 1 443 | 1 774 | 1 970 | 2 385 |
| Stahlguß | " | 252 | 500 | 496 | 583 | 596 | 545 | 37 | 39 | 41 | 49 |
| insgesamt | 1000 t | 10 565 | 20 820 | 22 882 | 26 651 | 27 439 | 24 705 | 1 480 | 1 813 | 2 011 | 2 434 |
| dav. Derbyshire usw. ¹⁾ | " | 451 | 1 051 | 1 110 | 1 262 | 1 173 | 1 057 | 65 | 78 | 88 | 105 |
| Lincolnshire | " | 1 100 | 2 578 | 2 631 | 3 092 | 3 135 | 2 814 | 160 | 225 | 246 | 270 |
| Nordostküste | " | 2 315 | 3 556 | 3 962 | 4 875 | 4 867 | 3 919 | 256 | 308 | 321 | 387 |
| Schottland | " | 1 027 | 1 923 | 2 101 | 3 022 | 3 102 | 2 721 | 201 | 180 | 226 | 278 |
| Südwest u. Monmouth. | " | 1 788 | 5 146 | 5 959 | 6 423 | 6 886 | 6 495 | 352 | 448 | 517 | 650 |
| Sheffield | " | 1 547 | 2 430 | 2 593 | 3 097 | 3 325 | 2 993 | 160 | 222 | 228 | 279 |
| Nordwestküste | " | 283 | 254 | 278 | 370 | 349 | 254 | 19 | 21 | 22 | 26 |
| Sonst. Bezirke ²⁾ | " | 1 453 | 3 883 | 4 247 | 4 510 | 4 602 | 4 453 | 267 | 332 | 363 | 439 |
| dav. Thomas-Stahl | 1000 t | 438 | 1 609 | 1 562 | 1 464 | 1 585 | 1 077 | 57 | 82 | 88 | 105 |
| Oxygenstahl | " | — | 437 | 1 529 | 3 039 | 4 538 | 5 390 | 335 | 374 | 488 | 577 |
| Bessemer-Stahl | " | 167 | 196 | 217 | 295 | 263 | 177 | 14 | 15 | 16 | 19 |
| SM-Stahl | " | 9 616 | 16 989 | 17 384 | 18 788 | 17 490 | 14 601 | 870 | 1 078 | 1 187 | 1 402 |
| Elektro-Stahl | " | 226 | 1 504 | 2 110 | 2 986 | 3 493 | 3 398 | 201 | 260 | 268 | 327 |
| Sonstiger Stahl | " | 119 | 85 | 80 | 81 | 71 | 63 | 8 | 4 | 4 | 4 |
| dav. Legierter Stahl (Blöcke) | | | | | | | | | | | |
| Nickel-Stahl | 1000 t | . | 20 | 24 | 31 | 30 | 22 | 1,1 | 1,5 | 2,0 | 1,8 |
| Nickel-Chrom | " | . | 67 | 87 | 117 | 103 | 85 | 4,2 | 5,9 | 7,0 | 6,8 |
| Nickel-Chrom-Molybd. | " | . | 223 | 285 | 361 | 348 | 296 | 18,3 | 21,3 | 21,7 | 26,5 |
| Chrom-Molybdän | " | . | 151 | 174 | 219 | 244 | 231 | 14,7 | 12,9 | 17,0 | 22,3 |
| Mangan-Molybdän | " | . | 173 | 217 | 241 | 253 | 222 | 10,6 | 11,6 | 12,2 | 18,6 |
| Chrom-Vanadium | " | . | 9 | 9 | 10 | 11 | 15 | 1,0 | 1,3 | 1,0 | 1,3 |
| Kohlenstoff-Chrom | " | . | 235 | 239 | 276 | 270 | 272 | 16,1 | 16,2 | 17,4 | 20,4 |
| Sonst. leg. Stahl | " | . | 203 | 248 | 305 | 298 | 257 | 16,9 | 18,9 | 18,8 | 19,7 |
| Rost- u. hitzebest. Stahl | " | . | 150 | 172 | 220 | 240 | 218 | 14,4 | 16,9 | 18,5 | 21,3 |
| Schnellarbeitstahl | " | . | 14 | 14 | 20 | 19 | 16 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Leg. Blöcke zusammen | 1000 t | . | 1 244 | 1 468 | 1 800 | 1 815 | 1 634 | 98,5 | 107,8 | 116,9 | 139,9 |
| Leg. Stahlguß | " | . | 128 | 126 | 149 | 161 | 155 | 10,8 | 11,3 | 12,6 | 15,0 |
| Leg. Stahl insgesamt | 1000 t | . | 1 373 | 1 594 | 1 949 | 1 976 | 1 789 | 109,3 | 119,1 | 129,5 | 154,9 |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roheisen f. Thomas- u. | | | | | | | | | | | |
| „ Bessemer-St. | 1000 t | 622 | 1 981 | 1 955 | 1 923 | 900 | 5 805 | 355 | 411 | 480 | 606 |
| „ SM-Stahl | 1000 t | 4 228 | 9 774 | 10 012 | 11 180 | 10 402 | 8 579 | 511 | 630 | 685 | 808 |
| „ Elektro-St. | " | . | 89 | 106 | 124 | 127 | 169 | 10,6 | 10,9 | 11,4 | 12,7 |
| „ Oxygen- u. sonst. St. ³⁾ | " | 71 | 457 | 1 429 | 2 666 | 4 867 | . | . | . | . | . |
| Roheisen insgesamt | 1000 t | 4 921 | 12 301 | 13 502 | 15 893 | 16 296 | 14 553 | 877 | 1 052 | 1 176 | 1 427 |
| „ je t Rohstahl | kg | 466 | 591 | 590 | 596 | 594 | 589 | 592 | 580 | 585 | 586 |
| Schrott f. Th. u. Bess.-St. | 1000 t | 62 | 114 | 110 | 101 | 28 | 1 855 | 114 | 131 | 156 | 200 |
| „ „ SM-Stahl | " | 5 885 | 8 882 | 9 162 | 9 498 | 8 935 | 7 566 | 451 | 569 | 626 | 744 |
| „ „ El.-Stahl | " | . | 1 485 | 2 129 | 3 040 | 3 601 | 3 458 | 204 | 270 | 275 | 336 |
| „ „ Ox. u. Sonst. ³⁾ | " | 279 | 152 | 443 | 942 | 1 522 | . | . | . | . | . |
| Schrott insgesamt | 1000 t | 6 226 | 10 633 | 11 844 | 13 582 | 14 086 | 12 879 | 769 | 970 | 1 057 | 1 280 |
| „ je t Rohstahl | kg | 589 | 511 | 518 | 510 | 513 | 521 | 520 | 535 | 526 | 526 |
| Erze, Schlacken usw. | 1000 t | 977 | 1 672 | 1 689 | 2 027 | 1 838 | 1 548 | 99 | 111 | 122 | 147 |
| Flußmittel | " | 902 | 1 971 | 2 095 | 2 346 | 2 378 | 2 158 | 132 | 160 | 179 | 215 |
| Sonst. Stoffe | 1000 t | 330 | 525 | 536 | 592 | 555 | 423 | 26 | 31 | 33 | 41 |
| Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Nickel-Metall | 1000 t | . | 9,0 | 11,3 | 16,3 | 17,3 | 15,1 | . | . | . | . |
| Molybdän-Metall | " | . | 2,4 | 2,9 | 3,5 | 4,0 | 3,9 | . | . | . | . |
| Wolfram-Metall | " | . | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | . | . | . | . |
| Vanadium-Metall | " | . | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | . | . | . | . |
| Kobalt-Metall | " | . | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | . | . | . | . |
| Ferromangan | | | | | | | | | | | |
| bis 3% Kohlenst. | " | . | 14,7 | 15,9 | 19,1 | 20,8 | 19,7 | . | . | . | . |
| 76 bis 80% Mn | " | . | 145,7 | 159,7 | 187,1 | 195,4 | 171,1 | . | . | . | . |
| Spiegeleisen | " | . | 17,7 | 17,2 | 18,5 | 18,4 | 12,3 | . | . | . | . |
| SiL-Spiegel | " | . | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | . | . | . | . |
| SiL-Mangan | " | . | 25,9 | 29,3 | 35,1 | 34,5 | 27,1 | . | . | . | . |
| Ferro-Chrom | " | . | 32,3 | 37,3 | 49,5 | 54,9 | 49,6 | . | . | . | . |
| Ferro-Si-Chrom | " | . | 2,8 | 3,1 | 3,8 | 4,6 | 4,6 | . | . | . | . |
| Kohlenstoff-Chrom | " | . | 1,5 | 1,9 | 2,4 | 2,3 | 2,0 | . | . | . | . |
| Ferro-Silizium | " | . | 67,3 | 73,9 | 86,0 | 91,4 | 86,2 | . | . | . | . |
| Ferro-Silizium-Zirkon | " | . | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | . | . | . | . |
| Kalz.-Silizium | " | . | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | . | . | . | . |
| Ferro-Phosphor | " | . | 1,2 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | . | . | . | . |
| Ferro-Niobium | " | . | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | . | . | . | . |
| Ferro-Titan | " | . | 0,6 | 0,2 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | . | . | . | . |

¹⁾ u. ²⁾ Siehe Roheisenerzeugung. ³⁾ Ab 1966 in Thomas- und Bessemer-Stahl enthalten.

8. Großbritannien

| | Maß- einheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 Dez. | 1967 | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März |
| Walzstahlfertigerzeugung . . | 1000 t | 7 197 | 14 859 | 16 312 | 19 138 | 19 430 | 17 801 | 1 073 | 1 361 | 1 412 | 1 665 |
| dav. Schwere Schienen . . | " | 459 | 294 | 265 | 352 | 365 | 260 | 15 | 21 | 19 | 22 |
| Schwellen, Laschen usw. | " | 39 | 48 | 27 | 23 | 36 | 20 | 2,0 | 2,4 | 3,7 | 4,6 |
| Leichte Schienen u. | " | | | | | | | | | | |
| Zubehör. | " | 41 | 11 | 13 | 18 | 20 | 18 | 0,4 | 1,6 | 1,2 | 1,5 |
| Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾ | " | 1 568 | 1 854 | 2 055 | 2 379 | 2 486 | 2 506 | 159 | 192 | 213 | 251 |
| Röhrenrund- u. | " | | 349 | 355 | 478 | 504 | | | | | |
| -Vierkantstahl | " | | | | | | | | | | |
| Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾ | " | 1 322 | 2 907 | 2 958 | 3 590 | 3 724 | 3 212 | 200 | 229 | 243 | 293 |
| Walzdraht | " | 446 | 1 410 | 1 497 | 1 713 | 1 774 | 1 627 | 100 | 135 | 126 | 152 |
| Bandstahl, warmgew. | " | 235 | 936 | 1 087 | 1 194 | 1 140 | 1 054 | 57 | 74 | 82 | 87 |
| Röhrenstreifen | " | 243 | 549 | 602 | 684 | 690 | 651 | 37 | 44 | 44 | 66 |
| Grob- u. Mittelblech, | " | | | | | | | | | | |
| 3 mm u. mehr | " | 1 394 | 2 327 | 2 594 | 3 405 | 3 223 | 3 153 | 194 | 228 | 258 | 290 |
| Feinblech, verzinkt . . | " | 252 | 238 | 265 | 331 | 332 | 349 | 21 | 33 | 29 | 33 |
| Feinblech, sonst. mit u. ohne Überzug . . . | " | 578 | 2 722 | 3 368 | 3 765 | 3 906 | 3 717 | 199 | 293 | 284 | 331 |
| Weiß-, Matt- u. | " | | | | | | | | | | |
| Schwarzblech | " | 620 | 1 218 | 1 226 | 1 205 | 1 231 | 1 234 | 89 | 108 | 111 | 133 |
| Bandstahl, kaltgewalzt . | 1000 t | 74 | 433 | 506 | 599 | 559 | 543 | 33 | 41 | 39 | 45 |
| Blankstahl | " | 121 | 469 | 507 | 634 | 641 | 572 | 35 | 39 | 42 | 50 |
| Stahlrohre u. Verb.-St. | " | 676 | 1 221 | 1 255 | 1 452 | 1 551 | 1 519 | 99 | 112 | 116 | 129 |
| Gezogener Draht | " | 508 | | | | | | | | | |
| Radreifen, Räder, | " | | | | | | | | | | |
| Achsen | " | 161 | 115 | 77 | 93 | 112 | 92 | 5,7 | 6,5 | 7,3 | 8,6 |
| Gesenkschmiedestücke . | " | 182 | | | | | | | | | |
| Sonst. Schmiedestücke . | " | 72 | 175 | 170 | 206 | 199 | 185 | 13 | 12 | 14 | 16 |
| Gußstücke | " | 144 | 266 | 258 | 307 | 317 | 291 | 21 | 21 | 22 | 26 |
| dav. aus legiertem Stahl | 1000 t | | 17 | 18 | 26 | 27 | 28 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,5 |
| Bandstahl | " | | 41 | 43 | 56 | 69 | 66 | 5,8 | 4,8 | 4,9 | 6,0 |
| Blech über 4,47 mm | " | | 41 | 42 | 51 | 51 | 51 | 3,7 | 4,1 | 4,5 | 5,9 |
| „ unter 4,47 mm | " | | 56 | 64 | 84 | 87 | 80 | 4,9 | 5,1 | 5,1 | 6,1 |
| Blankstahl | " | | 28 | 33 | 42 | 47 | 49 | 4,1 | 3,6 | 4,3 | 5,6 |
| Draht | " | | 369 | 397 | 492 | 516 | 472 | 28,8 | 29,5 | 33,1 | 38,6 |
| Stabstahl | " | | 102 | 101 | 123 | 142 | 145 | 12,0 | 11,9 | 10,9 | 12,0 |
| Stahlrohre | " | | 5,3 | 5,0 | 5,6 | 7,2 | 6,4 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,7 |
| Radreifen, Räder usw. | " | | 85 | 86 | 98 | 99 | 92 | 6,7 | 6,6 | 7,6 | 8,5 |
| Schmiedestücke | " | | 77 | 76 | 89 | 94 | 90 | 5,9 | 6,5 | 7,3 | 8,1 |
| Stahlguß | " | | 9,3 | 8,4 | 10 | 12 | 10 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 |
| Schneldrehstahl ³⁾ . . | " | | | | | | | | | | |
| Sonst. Werkzeug- u. | " | | 21 | 20 | 23 | 25 | 24 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,9 |
| Magnetstahl ⁴⁾ | " | | | | | | | | | | |
| Erzeugung von Schweißstahl | 1000 t | 180 | 14,5 | 11,5 | 10,9 | 8,9 | 4,8 | . | . | . | . |
| dav. durch Puddeln . . | " | 55 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | . | . | . | . |
| „ Schweißpakete . . | " | 125 | 14,0 | 10,8 | 10,3 | 8,5 | 4,4 | . | . | . | . |
| Walzerzeugung aus Schweiß- | 1000 t | 142 | 11,9 | 9,8 | 10,7 | 9,0 | 7,6 | . | . | . | . |
| stahl | " | | | | | | | . | . | . | . |
| dav. Form- u. Stabstahl . | " | 109 | 11,3 | 9,2 | . | . | . | . | . | . | . |
| Röhrenstreifen | " | 29 | 0,6 | 0,5 | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrottentfall bei Hochofen | 1000 t | . | 446 | 510 | 719 | 622 | 601 | . | . | . | . |
| u. Sinteranlagen ⁴⁾ . . | " | | 6 017 | 6 571 | 7 642 | 7 725 | 7 002 | . | . | . | . |
| bei Stahlwerken u. Stahlg. | " | | 1 424 | 1 496 | 1 624 | 1 584 | 1 537 | . | . | . | . |
| „ Eisengießereien . . . | " | | 9 | 8 | 12 | 11 | 9 | . | . | . | . |
| „ Puddelw. usw. . . . | " | | | | | | | . | . | . | . |
| Zusammen | " | | 7 897 | 8 585 | 9 998 | 9 944 | 9 149 | . | . | . | . |
| Schrottsverkauf bei Hochofen | 1000 t | . | 1 042 | 1 110 | 1 177 | 1 166 | 1 090 | . | . | . | . |
| u. Sinteranlagen . . . | " | | 4 552 | 5 477 | 6 565 | 6 787 | 6 299 | . | . | . | . |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | " | | 2 129 | 2 223 | 2 590 | 2 565 | 2 494 | . | . | . | . |
| „ Eisengießereien . . . | " | | 233 | 247 | 280 | 277 | 300 | . | . | . | . |
| „ Puddelw. usw. . . . | " | | | | | | | . | . | . | . |
| Zusammen | " | | 7 956 | 9 057 | 10 612 | 10 795 | 10 183 | . | . | . | . |
| Schrottentfall u. -verkauf (insg.) | 1000 t | . | 15 853 | 17 642 | 20 610 | 20 736 | 19 332 | . | . | . | . |

¹⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber, Flachstahl über 5", Granatstahl. ²⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl 4" und darunter, U-Stahl 3" und darunter, Träger und H-Stäbe unter 3", Betonstahl, sonstiger Stab- und Formstahl unter 3", Flachstahl 5" und darunter, Grubenbögen und Zubehör. ³⁾ Versand. ⁴⁾ Kreislaufmaterial.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
8. Großbritannien

| | Maß- ein- heit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 Dez. | 1967 | | |
|------------------------------------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März |
| Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen | 1000 t | 269 | 1 500 | 1 632 | 1 834 | 1 784 | 1 661 | 110 | 131 | 148 | 169 |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | „ | 6 234 | 10 633 | 11 844 | 13 582 | 14 152 | 12 879 | 769 | 970 | 1 057 | 1 280 |
| „ Eisengießereien | „ | „ | 3 537 | 3 739 | 4 193 | 4 152 | 4 003 | „ | „ | „ | „ |
| „ Puddelw. usw. | „ | „ | 242 | 254 | 287 | 285 | 308 | „ | „ | „ | „ |
| Zusammen | 1000 t | „ | 15 912 | 17 469 | 19 895 | 20 374 | 18 851 | „ | „ | „ | „ |
| Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen | 1000 t | „ | 50 | 32 | 74 | 66 | 80 | „ | „ | „ | „ |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | „ | „ | 849 | 756 | 958 | 932 | 928 | „ | „ | „ | „ |
| „ Eisengießereien | „ | „ | 316 | 285 | 295 | 295 | 310 | „ | „ | „ | „ |
| „ Puddelw. usw. | „ | „ | 14 | 11 | 15 | 16 | 12 | „ | „ | „ | „ |
| Zusammen | 1000 t | „ | 1 229 | 1 084 | 1 342 | 1 309 | 1 331 | 1 330 | 1 242 | 1 153 | 1 084 |
| Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle | 1000 t | „ | 15 329 | 15 920 | 17 980 | 17 812 | 16 386 | 1 140 | 1 176 | 1 253 | 1 570 |
| Hüttenkokereien | „ | „ | 2 428 | 2 214 | 1 965 | 1 625 | 1 194 | 87 | 89 | 93 | 93 |
| Eisen- u. Stahlindustrie | „ | „ | 1 096 | 1 040 | 974 | 798 | 536 | „ | „ | „ | „ |
| für Gaserzeugung | „ | „ | 930 | 853 | 735 | 581 | 471 | „ | „ | „ | „ |
| „ Dampferzeugung | „ | „ | 402 | 321 | 256 | 246 | 187 | „ | „ | „ | „ |
| „ sonst. Zwecke | „ | „ | 251 | 230 | 212 | 187 | 143 | „ | „ | „ | „ |
| Eisengießereien | 1000 t | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Koks in der Eisen- u. Stahlindustrie | 1000 t | „ | 10 921 | 10 810 | 12 563 | 12 413 | 11 093 | 749 | 791 | 842 | 1 041 |
| Hochofenkoks | „ | 7 712 | 10 766 | 10 657 | 12 243 | 12 066 | 10 756 | 748 | 789 | 848 | 1 039 |
| sonst. Koks | „ | „ | 158 | 156 | 178 | 347 | 336 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| in Eisengießereien | 1000 t | „ | 972 | 993 | 1 090 | 1 097 | 1 018 | „ | „ | „ | „ |
| Erzeugung von Strom | Mill. kWh | 24 372 | 158 904 | 171 948 | 181 236 | 194 472 | 200 700 | „ | „ | „ | „ |
| Insgesamt | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| in Werken der Eisen schaffenden Industrie | „ | „ | 2 603 | 2 745 | 3 018 | 3 027 | 2 808 | 249 | 250 | 251 | 273 |
| Fremdbezug der Eisen schaffenden Industrie | „ | „ | 6 235 | 7 326 | 8 601 | 9 123 | 8 694 | 584 | 634 | 665 | 821 |
| Erzeugung von Gas | Mill. cbm | 9 888 | 21 465 | 21 809 | 22 246 | 23 292 | 25 130 | 3 280 | 2 780 | 2 625 | „ |
| in öffentl. Werken ¹⁾ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| in Werken der Eisen schaffenden Industrie | „ | „ | 3 335 | 3 402 | 3 838 | 3 826 | 3 431 | „ | „ | „ | „ |
| dav. verbraucht | „ | „ | 3 233 | 3 344 | 3 755 | 3 761 | 3 401 | „ | „ | „ | „ |
| in Stahlwerken | „ | „ | 2 238 | 2 296 | 2 636 | 2 735 | 2 461 | „ | „ | „ | „ |
| in Gaswerken | „ | „ | 969 | 968 | 978 | 937 | 837 | „ | „ | „ | „ |
| in sonst. Betrieben | „ | „ | 37 | 80 | 91 | 89 | 104 | „ | „ | „ | „ |
| Verbrauch von Zink für verz. Prod. | 1000 t | „ | 87,9 | 90,8 | 97,3 | 93,5 | 92,0 | „ | „ | „ | „ |
| Verbrauch von Zinn f. Weißbl. | „ | „ | 10,5 | 10,3 | 9,7 | 9,3 | 9,2 | „ | „ | „ | „ |
| Beschäftigte²⁾ | Anzahl | „ | 3 060 | 3 000 | 2 500 | 2 370 | 2 000 | 1 970 | „ | „ | „ |
| Arbeiter in Eisenerzbergbau | „ | „ | 4 970 | 4 620 | 4 780 | 4 860 | 4 680 | 4 240 | „ | „ | „ |
| Hüttenkokereien | „ | „ | 11 490 | 10 340 | 10 690 | 10 280 | 9 680 | 9 410 | „ | „ | „ |
| Hochofenbetrieb | „ | „ | 260 | 260 | 220 | 220 | 160 | 160 | „ | „ | „ |
| Puddelwerken | „ | „ | 19 620 | 19 070 | 20 800 | 20 630 | 18 220 | 17 340 | „ | „ | „ |
| Stahlwerken | „ | „ | 12 420 | 12 350 | 13 220 | 12 530 | 12 170 | 11 310 | „ | „ | „ |
| Feinblechwalz. | „ | „ | 47 460 | 47 160 | 49 760 | 49 610 | 46 940 | 45 110 | „ | „ | „ |
| Sonst. Walzw. | „ | „ | 3 170 | 3 110 | 3 240 | 3 240 | 3 170 | 3 250 | „ | „ | „ |
| Weißblechwerken | „ | „ | 5 170 | 5 050 | 4 850 | 4 860 | 4 700 | 4 490 | „ | „ | „ |
| Schmiedebetrieb | „ | „ | 15 870 | 15 730 | 16 770 | 17 350 | 16 880 | 16 300 | „ | „ | „ |
| Stahlgießereien | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Stahlrohr- u. Fittingswerken | „ | „ | 18 920 | 17 660 | 18 330 | 18 480 | 18 670 | 17 980 | „ | „ | „ |
| Zusammen | Anzahl | „ | 142 410 | 138 350 | 145 100 | 144 610 | 137 270 | 131 560 | „ | „ | „ |
| davon weiblich | „ | „ | 2 940 | 2 810 | 2 890 | 2 900 | 2 780 | 2 720 | „ | „ | „ |
| in Hilfs- u. Nebenbetr. | Anzahl | „ | 97 500 | 92 040 | 95 650 | 96 200 | 91 200 | 93 140 | „ | „ | „ |
| Arbeiter insgesamt | Anzahl | „ | 239 910 | 230 390 | 240 810 | 240 810 | 228 470 | 224 700 | „ | „ | „ |
| Angestellte | „ | „ | 54 400 | 54 210 | 56 350 | 58 490 | 59 350 | 59 940 | „ | „ | „ |
| Beschäftigte insgesamt | Anzahl | „ | 294 310 | 284 600 | 297 160 | 299 300 | 287 820 | 284 640 | „ | „ | „ |
| Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau³⁾ | Anzahl | 781 700 | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 47 494 | 53 481 | 53 817 | 54 213 | 54 595 | 55 039 | „ | „ | „ | „ |
| Arbeitslose | 1000 | 1 881 | 500 | 612 | 413 | 360 | 391 | 602 | 641 | 644 | „ |
| Währungskurse | 1 £ = \$ | 4,8894 | 2,802 | 2,796 | 2,789 | 2,802 | 2,789 | 2,789 | 2,794 | 2,793 | „ |

¹⁾ 1938 ohne Nordirland. ²⁾ Abzüglich Eigenverbrauch der Koksofen. ³⁾ Jahresmitte bzw. Monatsanfang.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
8. Großbritannien

137

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | | |
|------------------------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerze | 5 247 | 18 257 | 15 206 | 13 104 | 14 553 | 18 897 | 19 160 | 16 217 | 1 264 | 945 | 1 184 |
| Manganerze | 196 | 537 | 479 | 348 | 310 | 533 | 502 | 371 | 48,5 | 47,9 | 40,4 |
| Steinkohlen ¹⁾ | 9 | 69 | 100 | 78 | 66 | 57 | 56 | 87 | 8,1 | 7,1 | 5,1 |
| Koks | 3 | | | | | | | | | | |
| Schrott | 826 | 282 | 23 | 4,6 | 4,9 | 5,2 | 74 | 5,4 | 0,1 | 0,1 | 0,4 |
| Roheisen | 401 | 236 | 39 | 135 | 192 | 341 | 322 | 391 | 30,3 | 14,9 | 16,2 |
| Ferrolegierungen | 48 | 216 | 205 | 178 | 214 | 268 | 309 | 267 | 19,1 | 18,2 | 22,1 |
| Roheisen u. Ferroleg. zus. | 450 | 452 | 244 | 313 | 406 | 609 | 631 | 658 | 49,4 | 33,1 | 38,3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Eisenhalbzeug | 379 | 273 | 108 | 160 | 262 | 465 | 30 | 104 | 25,7 | 11,9 | 25,0 |
| Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾ | 21 | 0,4 | 0,9 | 1,3 | 0,3 | — | 0,5 | 1,2 | — | — | 0,1 |
| Walzdraht | 61 | 89 | 22 | 23 | 81 | 86 | 34 | 61 | 10,2 | 9,4 | 10,2 |
| Träger | 57 | 2,8 | 2,4 | 2,1 | — | — | — | — | — | — | — |
| Stabstahl und Formstahl | 162 | 78 | 46 | 101 | 201 | 225 | 114 | 187 | 27,2 | 24,5 | 25,0 |
| Bandstahl | 50 | 21 | 6,6 | 11 | 13 | 43 | 37 | 26 | 1,5 | 2,2 | 4,1 |
| Warmbreitband | | 130 | 91 | 270 | 247 | 176 | 0,1 | 18 | 0,6 | 0,6 | 2,0 |
| Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug | 70 | 635 | 162 | 194 | 385 | 548 | 285 | 425 | 38,4 | 34,5 | 36,0 |
| Stahlrohre u. Verb. St. | 24 | 21 | 17 | 15 | 15 | 22 | 63 | 54 | 12,4 | 7,9 | 22,6 |
| Gußrohre u. Verb.-St. | 2 | 1,8 | 1,4 | 0,7 | 0,6 | 1,6 | 2,1 | 9,8 | 0,7 | 0,5 | 0,7 |
| Gezogener Draht | 11 | 7,6 | 5,5 | 4,9 | 5,8 | 5,5 | 5,3 | 5,8 | 1,2 | 0,5 | 0,8 |
| Schmiedestücke | 4 | 1,1 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,9 | 1,2 | | | |

| Ausfuhr | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | | |
|------------------------------------------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerze | 1 | — | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 36 430 | 225 | 5 687 | 4 788 | 8 002 | 5 965 | 3 856 | 2 812 | 144,3 | 159,5 | 155,5 |
| Koks (Hard Coke) | 1 392 | 490 | 505 | 695 | 1 183 | 643 | 254 | 267 | 17,5 | 20,3 | 16,3 |
| Schrott | 189 | 18 | 30 | 1 102 | 1 084 | 714 | 430 | 250 | 59,0 | 44,2 | 114,3 |
| Roheisen | 95 | 148 | 148 | 223 | 88 | 39 | 89 | 41 | 1,8 | 19,4 | 17,5 |
| Ferrolegierungen | 7 | 13 | 5,7 | 6,2 | 6,9 | 16 | 19 | 29 | 1,1 | 0,6 | 1,5 |
| Roheisen u. Ferroleg. zus. | 102 | 161 | 154 | 229 | 95 | 55 | 108 | 70 | 2,9 | 20,0 | 19,0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Eisenhalbzeug | 22 | 27 | 107 | 89 | 40 | 99 | 104 | 99 | 17,0 | 7,4 | 33,3 |
| Warmbreitband | | | | | 8,8 | 299 | 193 | 113 | 1,7 | 1,2 | |
| Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾ | 159 | 176 | 183 | 125 | 96 | 173 | 306 | 170 | 12,7 | 9,5 | 14 |
| Walzdraht | 3 | 57 | 58 | 76 | 103 | 99 | 76 | 72 | 8,1 | 6,5 | |
| Träger | 30 | 184 | 143 | 129 | 160 | — | — | — | — | — | — |
| Stabstahl und Formstahl | 187 | 449 | 543 | 465 | 424 | 611 | 701 | 602 | 44,0 | 51,6 | 40,6 |
| Bandstahl | 38 | 106 | 108 | 98 | 160 | 104 | 96 | 98 | 11,0 | 6,2 | 11,4 |
| Grob- und Mittelblech | 134 | 404 | 424 | 399 | 280 | 374 | 345 | 343 | 31,4 | 36,5 | 56,9 |
| Feinblech | 79 | 295 | 416 | 559 | 925 | 778 | 855 | 975 | 70,2 | 70,0 | 75,8 |
| Weiß- und Mattblech | 330 | 501 | 437 | 465 | 465 | 395 | 397 | 375 | 40,3 | 34,6 | 49,3 |
| Verzinktes u. sonst. Blech | 154 | 117 | 110 | 111 | 157 | 183 | 217 | 215 | 19,4 | 18,9 | 24,4 |
| Radreifen, Radscheiben usw. | 45 | 68 | 41 | 48 | 32 | 30 | 42 | 32 | 2,4 | 1,7 | 2,8 |
| Stahlrohre u. Verb. St. | 221 | 604 | 528 | 433 | 409 | 446 | 461 | 357 | 35,1 | 26,6 | 25,1 |
| Gußrohre u. Verb. St. | 95 | 142 | 116 | 104 | 104 | 104 | 96 | 88 | 8,4 | 7,6 | 6,1 |
| Gezogener Draht | 48 | 124 | 131 | 114 | 117 | 123 | 126 | 104 | 9,1 | 8,6 | 10,1 |
| Schmiedestücke | 2 | 0,9 | 2,0 | 2,2 | — | — | — | — | | | |

¹⁾ Einschl. Koks und Briketts.

²⁾ Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten.

Quellen: British Iron and Steel Federation, UN-Statistik, Genf u.a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Norwegen

Bevölkerung: 3 753 000 (Mitte 1966)

Fläche: 308 406 qkm

Einwohner je qkm: 12

| | Maß- einheit | 1938 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | | 1967 Jan. |
|-------------------------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-------|-------|-------|--------------|
| | | | | | | | Jan.- Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1000 t | 1 474 | 2 241 | 2 395 | 2 747 | 2 358 | 1 730 | 191 | 239 | 198 | 221 |
| Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾ | 1000 t | 299 | 382 | 442 | 484 | 411 | 294 | 32 | 42 | 43 | 50 |
| Roheisenerzeugung (Elektroöfen) | 1000 t | 38 | 415 | 438 | 526 | ... | 478 | ... | ... | ... | ... |
| Ferrolegierungen aller Art. | " | 136 | 332 | 441 | 555 | ... | 372 | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen u. Ferroleg. | 1000 t | 174 | 747 | 879 | 1 081 | 1 139 | 851 | 89 | 96 | 103 | 103 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 68 | 543 | 615 | 686 | 715 | 515 | 59 | 71 | 70 | 71 |
| darunter Elektro Stahl | " | 68 | 333 | 377 | 403 | ... | 288 | ... | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | " | — | 210 | 238 | 283 | ... | 227 | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 80 | 299 | 328 | 364 | ... | 279 | ... | ... | ... | ... |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | " | — | 12 | 10 | 10 | ... | 3,7 | ... | ... | ... | ... |
| Träger- u. Formstahl | " | — | 55 | 65 | 63 | ... | 60,3 | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | — | 172 | 174 | 219 | ... | 172,8 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | — | 57 | 79 | 73 | ... | 42,4 | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl u. Röhren- streifen | " | — | — | — | — | ... | — | — | — | — | — |
| Grobblech | " | — | — | — | — | ... | — | — | — | — | — |
| Blech unter 3 mm | " | 18 | 1,1 | — | — | ... | — | — | — | — | — |
| Weißblech | " | 16 | 0,2 | 9,0 | 18 | ... | 22,9 | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 1000 t | 13 | — | — | — | ... | — | — | — | — | — |
| Gußstücke | 1000 t | 4 | 13 | 13 | 14 | ... | 10,6 | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | — | — | — | — | ... | — | — | — | — | — |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 9 927 | 39 460 | 43 942 | 48 757 | 48 337 | 35 008 | 4 173 | 4 440 | 4 716 | 5 027 |
| Gaserzeugung der Gasw. | Mill. cbm | 43,6 | 35,0 | 31,4 | 31,9 | 33,4 | 24,1 | 2,5 | 3,0 | 3,9 | 3,9 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 2 900 | 3 667 | 3 695 | 3 723 | 3 753 | — | — | — | — | — |
| Arbeitslose | 1000 | — | 17,7 | 15,5 | 13,4 | 11,9 | 12,1 | 6,1 | 9,7 | 18,9 | 21,1 |
| Währungskurse | 1 Krone = US-Cts | 24,566 | 13,97 | 13,97 | 13,99 | 13,97 | 13,99 | 13,99 | 13,99 | 13,97 | 13,97 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Eisenerze | 2 | 13,7 | 21,5 | 11,0 | 19,1 | 15,8 | 1497 | — | 1 142 | 1 267 | 1 223 | 1 553 |
| Manganerze | 124 | 229 | 284 | 233 | 360 | 510 | — | — | — | — | 3 | 4 |
| Steinkohlen | 2270 | 289 | 252 | 225 | 277 | 366 | — | 162 | 180 | 175 | 84 | 138 |
| Koks | 660 | 701 | 675 | 827 | 767 | 681 | — | — | — | — | 3,4 | 99 |
| Schrott | 7 | 53,2 | 44,1 | 33,9 | 27,3 | 61,4 | 16 | 5,6 | 1,7 | 4,6 | 8,6 | 11,2 |
| Roheisen | 12 | 17,1 | 8,5 | 10,2 | 8,8 | ... | 27 | 120,1 | 135,1 | 175,3 | 124,2 | ... |
| Ferrolegierungen | 0,1 | — | — | — | — | ... | 101 | 209,1 | 182,5 | 214,5 | 292,2 | ... |
| Roheisen u. Ferroleg. | 12 | 17,1 | 8,5 | 10,2 | 8,8 | ... | 128 | 329,2 | 317,6 | 389,8 | 416,4 | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 15 | 2,1 | 8,5 | 7,9 | 8,1 | 16,0 | 0,1 | 25,9 | 48,4 | 88,4 | 105,6 | 106,0 |
| Eisenbahnoberbaumstoffe ³⁾ | 6,4 | 20,7 | 23,7 | 18,1 | 25,2 | 22,7 | — | 1,7 | 0,6 | — | 2,1 | 2,6 |
| Träger u. Formstahl | 32 | 39,0 | 48,7 | 47,8 | 55,8 | ... | — | 16,6 | 27,5 | 30,2 | 23,4 | ... |
| Stabstahl | 45 | 79,3 | 85,4 | 73,8 | 93,6 | 175,5 | — | 42,5 | 45,5 | 46,5 | 83,3 | 107,0 |
| Walzdraht | 14 | 34,2 | 33,0 | 38,2 | 35,5 | 43,3 | — | 22,0 | 12,9 | 24,3 | 40,3 | 31,5 |
| Bandstahl | 11 | 38,7 | 49,5 | 43,3 | 54,0 | ... | — | — | — | — | — | 0,2 |
| Warmbreitband | — | — | — | 69,5 | 71,0 | 66,4 | — | — | — | — | — | — |
| Blech über 3 mm (Schiffabl.) | — | 52,4 | 127,6 | 47,5 | 156,4 | ... | — | — | — | — | — | — |
| Anderes Blech über 3 mm | 44 | 139,0 | 73,7 | 128,4 | 81,5 | ... | — | 3,3 | 1,6 | 9,1 | — | ... |
| Blech unter 3 mm | — | 45,1 | 50,7 | 56,1 | 75,6 | ... | — | 19,2 | 16,5 | 40,8 | 41,4 | ... |
| Weißblech u. verz. Blech | 9,6 | 27,2 | 30,1 | 28,9 | 27,1 | 18,6 | 5,7 | — | — | — | — | ... |
| Blech, verzinkt | — | 17,9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ... |
| Blech, verbleit | 13 | 0,5 | 19,6 | 21,3 | 29,6 | 34,8 | — | — | — | — | 1,9 | ... |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 13 | 30,4 | 30,4 | 29,5 | 37,0 | 40,2 | — | 10,8 | 21,1 | 17,5 | 23,6 | 23,8 |
| Gußrohre u. Verb.-Stücke | 10 | 16,8 | 15,6 | 15,4 | 14,6 | 14,7 | — | — | — | 2,0 | 1,9 | 2,0 |
| Gezogener Draht | 13 | 9,3 | 8,6 | 8,9 | 8,3 | 10,5 | — | 1,3 | 1,3 | 2,3 | 2,9 | 3,2 |

¹⁾ Einschl. Titaneisenerze. ²⁾ Einschl. Braunkohlen. ³⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug.

Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; UNO, Genf.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

10. Oesterreich

Bevölkerung: 7255 000 (Mitte 1965)

Fläche: 83849 qkm

Einwohner je qkm: 87

| | Maßeinheit | | | | | | | 1967 | | | |
|--------------------------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|------|
| | | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 670 | 3 751 | 3 734 | 3 563 | 3 536 | 3 475 | 276 | 302 | 291 | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 227 | 99 | 104 | 103 | 59 | 20 | 1,8 | 2,0 | 1,8 | ... |
| Kokserzeugung ¹⁾ | " | — | 1 959 | 1 965 | 1 906 | 1 838 | 1 697 | 139 | 150 | 133 | ... |
| Braunkohlenförderung | " | 3 340 | 5 712 | 6 053 | 5 761 | 5 450 | 5 283 | 419 | 422 | 397 | ... |
| Roheisenerzeugung insges. | 1000 t | 551 | 2 118 | 2 106 | 2 204 | 2 200 | 2 195 | 174 | 189 | 178 | 186 |
| davon: Stahleisen | " | 544 | 2 095 | 2 071 | 2 174 | 2 145 | 2 165 | ... | ... | ... | ... |
| Holzkohlenroheisen | " | 7 | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... |
| Gießereiroheisen | " | — | 23 | 35 | 30 | 55 | 30 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 650 | 2 898 | 2 876 | 3 121 | 3 147 | 3 122 | ... | ... | ... | ... |
| Rohblöcke | " | 19 | 71 | 73 | 73 | 74 | 71 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | 669 | 2 969 | 2 949 | 3 194 | 3 221 | 3 193 | 245 | 261 | 248 | 262 |
| insgesamt | 1000 t | 53 | 1 829 | 1 849 | 1 963 | 1 967 | 1 958 | ... | ... | ... | ... |
| davon: Oxygenstahl | 1000 t | 566 | 814 | 749 | 824 | 840 | 837 | ... | ... | ... | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 103 | 326 | 351 | 407 | 414 | 398 | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 453 | 2 094 | 2 033 | 2 275 | 2 233 | 2 346 | 178 | 185 | 180 | 185 |
| Walzstahlfertigerzeugung insg. | 1000 t | 45 | 56 | 52 | 58 | 68 | 56 | 4,9 | 4,9 | 5,1 | 5,1 |
| davon: Eisenbahnoberbaust. | " | 58 | 47 | 42 | 48 | 56 | 73 | 6,2 | 6,0 | 4,6 | 3,0 |
| Träger und Formstahl | " | 173 | 383 | 297 | 403 | 445 | 469 | 40,9 | 34,2 | 36,3 | 33,4 |
| Stabstahl | " | 62 | 216 | 220 | 236 | 259 | 255 | 18,7 | 23,1 | 21,4 | 24,6 |
| Walzdraht | " | 27 | 108 | 153 | 194 | 177 | 168 | 11,9 | 12,9 | 11,4 | 15,1 |
| Bandstahl | " | — | 1,4 | 5,2 | 4,8 | 3,4 | 6,1 | 0,9 | 0,4 | 0,8 | 0,7 |
| Breitflachstahl | " | 36 | 387 | 299 | 307 | 295 | 278 | 16,5 | 21,4 | 22,6 | 23,0 |
| Grobblech | " | 10 | 57 | 58 | 79 | 65 | 72 | 5,9 | 7,2 | 6,9 | 7,8 |
| Mittelblech | " | 42 | 398 | 498 | 520 | 429 | 426 | 29,1 | 32,8 | 35,7 | 37,7 |
| Feinblech | " | — | 89 | 90 | 102 | 116 | 92 | 6,9 | 7,3 | 7,2 | 5,9 |
| Warmgew. Coils über 3 mm | " | — | 346 | 319 | 323 | 370 | 451 | 36,1 | 34,3 | 28,6 | 28,6 |
| " „ unter 3 mm | " | 16 | 29 | 28 | 29 | 29 | 28,4 | 1,9 | 2,0 | 3,1 | 2,2 |
| Halbzeug zum Export | 1000 t | 15 | 49 | 50 | 64 | 90 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohre, geschweißt | " | — | — | 2,8 | 5,7 | 2,6 | 0,1 | — | — | — | — |
| Rohre, nahtlos | " | 13 | 65 | 66 | 76 | 77 | 76 | 6,0 | 6,1 | 6,1 | 6,5 |
| Schmiedestücke | " | 17 794 | 67 348 | 63 873 | 64 431 | 70 046 | 68 269 | 68 269 | 67 076 | 66 778 | ... |
| Beschäftigte ²⁾ | Anzahl | 2 994 | 14 902 | 15 414 | 17 216 | 18 805 | 20 415 | 1 649 | 1 683 | 1 541 | ... |
| Stromerzeugung (öffentl. Werke) | Mill. kWh | 362 | 879 | 885 | 857 | 855 | 890 | 101 | 114 | 96 | ... |
| Gasenerzeugung der Gaswerke | Mill. cbm | 57 | 2 394 | 2 620 | 2 663 | 2 855 | 2 757 | 263 | 258 | 225 | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 6 753 | 7 130 | 7 172 | 7 215 | 7 255 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 244 | 64,7 | 70,6 | 65,8 | 65,5 | 61,4 | 39,0 | 118,4 | ... | ... |
| Arbeitslose, J E | 1000 | 18,73 | 3,867 | 3,865 | 3,866 | 3,862 | 3,860 | 3,860 | 3,858 | 3,862 | ... |
| Währungsкурс 1 Schilling ³⁾ | = US-Cts | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| Masseinheit: 1000 t | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|-------|------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
| | 1938 ⁴⁾ | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1938 ⁴⁾ | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Eisenerze | 4 | 1 297 | 1045 | 989 | 1 107 | 1 119 | 84 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Manganerze | 0 | 56,3 | 14,2 | 0,7 | 0,6 | 1,0 | — | — | — | — | 10,1 | — |
| Steinkohlen | 1 534 | 3 529 | 3678 | 3 991 | 3 835 | 3 628 | 1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Koks | 135 | 770 | 806 | 963 | 909 | 966 | 0 | 0,0 | 10,1 | 0,1 | 0,0 | 2,8 |
| Schrott | 44 | 79,5 | 41,8 | 53,2 | 143,6 | 107,9 | 5 | 4,5 | 4,5 | 3,4 | 3,9 | 3,7 |
| Ferrolegierungen | 6 | 17,5 | 16,5 | 34,1 | 19,3 | 19,1 | 1 | 2,7 | 2,4 | 12,8 | 3,4 | 3,7 |
| Roheisen | 16 | 69,8 | 38,2 | 99,0 | 194,4 | 237,3 | 8 | 10,2 | 2,2 | 1,0 | 1,7 | 50,7 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 0 | 6,3 | 21,1 | 23,1 | 7,3 | 31,4 | 9 | 432,2 | 441,8 | 391,9 | 385,0 | 386,2 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 0 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 0,7 | 8 | 20,7 | 28,9 | 25,4 | 18,9 | 19,7 |
| Form- und Stabstahl | 3 | 60,0 | 37,6 | 22,9 | 34,1 | 43,0 | 41 | 95,6 | 101,4 | 88,2 | 105,7 | 108,6 |
| Walzdraht | | 6,1 | 8,2 | 1,9 | 1,4 | 0,6 | — | 46,0 | 50,4 | 48,0 | 30,9 | 41,5 |
| Bandstahl | 0 | 10,9 | 8,3 | 3,1 | 2,7 | 3,9 | 2 | 11,7 | 32,2 | 61,8 | 54,2 | 40,4 |
| Blech, 3 mm u. darüber | 0 | 0,9 | 0,8 | 1,2 | 2,0 | 1,9 | 7 | 280,4 | 282,7 | 158,9 | 150,4 | 136,6 |
| Blech unter 3 mm | 1 | 1,4 | 3,0 | 2,6 | 3,8 | 12,6 | 2 | 227,1 | 239,0 | 332,3 | 315,0 | 296,4 |
| Weißblech | 1 | 12,8 | 17,3 | 16,9 | 16,5 | 15,2 | — | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 6,7 | 3,7 |
| Sonstiges Blech | 2 | 11,7 | 15,4 | 10,1 | 15,5 | 15,3 | 1 | 30,5 | 38,1 | 19,0 | 24,7 | 28,9 |
| Radreifen usw. | 0 | 5,4 | 6,3 | 5,1 | 7,1 | 8,8 | 0 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 1,3 | 0,8 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 4 | 71,2 | 59,3 | 63,8 | 74,7 | 76,1 | 1 | 21,2 | 20,0 | 22,0 | 31,5 | 36,3 |
| Bandstahl, kaltgew. | 0 | 1,7 | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 2,0 | 2 | 13,0 | 13,5 | 17,9 | 15,2 | 18,2 |
| Sonst. Erzeugnisse | 0 | 7,3 | 8,9 | 7,0 | 17,4 | 11,3 | 6 | 8,3 | 7,3 | 41,6 | 74,3 | 55,3 |

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Bergwerke und Eisen schaffende Industrie (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536). ³⁾ Amtl. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus und Ausfuhr nach dem Deutschen Reich.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

11. Portugal

Bevölkerung: 9 218 000 (Mitte 1966)

Fläche: 92 971 qkm¹)

Einwohner je qkm: 99

| | Maß- einheit | | | | | | 1966 | | | | |
|--------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| | | 1938 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Jan.- Juni | Jan.- Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 0,7 | 278 | 208 | 193 | ... | 94,7 | 137,5 | 15,7 | 16,3 | ... |
| Manganerzförderung | " | 0,5 | 16 | 7 | 7,8 | ... | 3,9 | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | " | 308 | 416 | 444 | 428 | ... | 193,6 | 305,6 | 36,5 | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | " | 18 | 142 | 102 | 89 | ... | 27,4 | 39,5 | 3,7 | ... | ... |
| Rohisenzeugung | " | — | 242 | 270 | 279 | 250 | 147,5 | 169,6 | 26,9 | 25,9 | ... |
| Stahlrohisen | " | — | 203 | 228 | 248 | ... | 133,7 | ... | ... | ... | ... |
| Gießereirohisen | " | — | 33 | 37 | 22 | ... | 8,8 | ... | ... | ... | ... |
| HO-Fe-Legierungen | " | — | 6 | 5 | 9 | ... | 5,0 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | " | — | 222 | 250 | 273 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohblöcke | " | — | 212 | 238 | 262 | ... | 145,3 | 171,7 | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | — | 10 | 12 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | " | — | 183 | 207 | 232 | ... | 124,9 | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | — | 39 | 48 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugung | " | — | 164 | 170 | 214 | ... | 127,4 | ... | ... | ... | ... |
| Träger- u. Formstahl | " | — | 9 | 7 | 22 | ... | 7,2 | ... | 5,0 | ... | ... |
| Stabstahl | " | — | 107 | 120 | 139 | ... | 91,8 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | — | 47 | 43 | 44 | ... | 19,9 | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | — | 1 | — | 9 | ... | 9,0 | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug zum Verkauf | " | — | 8 | 31 | 13 | ... | 4,1 | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 426 | 4 302 | 4 761 | 4 620 | 5 580 | 2 790 | 4 039 | 467 | 525 | 549 |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 13 | 84 | 89 | 91 | ... | 50,7 | ... | 8,0 | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 7 506 | 9 037 | 9 106 | 9 199 | ... | 9 218 | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse | Esc. = US.-Cts. | 4,435 | 3,461 | 3,454 | 3,469 | 3,451 | 3,451 | 3,425 | 3,452 | 3,451 | 3,451 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|------|------|------|---------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 |
| Eisenerze | — | — | — | 20 | 31 | 1,0 | 95 | 100 | 74 | 23 |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | 2 | ... | 6 | 8 |
| Schwefelkiesabbrände | — | — | — | 1 | 6 | 97 | 104 | 29 | 16 | ... |
| Steinkohlen | 1 120 | 376 | 372 | 458 | 406 | — | 3,1 | 1,7 | 0,9 | 0,2 |
| Koks | 29 | 190 | 176 | 209 | 246 | — | — | — | — | 0,0 |
| Schrott | 0,5 | 1,2 | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 21 | 16,7 | 15,0 | 18,4 | 57,7 |
| Roheis., Ferroleg. | 9,1 | 1,6 | 1,6 | 0,6 | 0,5 | — | 16,0 | 12,6 | 19,9 | 23,0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | — | 0,0 | 0,2 | 0,9 | 1,7 | — | 0,1 | 48,6 | 11,1 | 39,8 |
| Eisenbahnoberbaumaterial | 6,2 | 2,9 | 4,5 | 3,6 | 8,5 | — | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Form- und Stabstahl | — | 210,5 | 77,6 | 59,6 | 44,3 | — | 2,4 | 0,9 | 0,6 | 0,9 |
| Bandstahl und Röhrenstr. | — | 37,9 | 34,3 | 41,0 | 50,9 | — | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Walzdraht | — | 31,3 | 7,0 | 5,6 | 0,7 | — | — | — | — | 1,0 |
| Blech | — | 77,1 | 65,3 | 86,3 | 93,1 | — | 1,0 | 0,3 | 0,5 | 0,4 |
| Weißblech | — | 33,2 | 39,8 | 34,6 | 47,0 | — | — | — | — | 0,3 |
| Stahlrohre u. Fittings | 5,8 | 8,0 | 7,5 | 6,6 | 6,7 | — | 1,7 | 3,4 | 7,1 | 7,8 |
| Radreifen, Räder, Achsen | 1,0 | 1,6 | 1,5 | 3,4 | 2,0 | — | — | — | 0,0 | — |
| Draht- u. Drahterzeugnisse | 15 | 32,6 | 8,6 | 9,6 | 16,0 | — | 1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 |
| Drahtseile | 0,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Gußrohre | 3,0 | 1,1 | 1,5 | 0,4 | 0,9 | — | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

| | Maßeinheit | 1933 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
|----------------------------------------|------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 2 304 | 13 679 | 15 693 | 18 857 | 16 829 | 18 865 | 22 318 | 26 551 | 28 982 |
| Gesamt-Ausfuhr ¹⁾ | Escudos | 1 142 | 8 351 | 9 438 | 9 372 | 10 632 | 12 024 | 14 831 | 16 779 | 17 687 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 101,4 | 476 | 546 | 656 | 585 | 656 | 776 | 924 | 1 008 |
| Gesamt-Ausfuhr ²⁾ | \$ | 50,3 | 291 | 327 | 326 | 370 | 418 | 516 | 576 | 615 |

1) Einschl. Azoren und Madeira. 2) Einschl. Schiffsbedarfsbedarf.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

12. Schweden

Bevölkerung: 7 808 000 (Mitte 1966)

Fläche: 411 258 qkm

Einwohner je qkm: 19

| | Maßeinheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Apr.- Juni | 1966 Juli- Sept. | Okt.- Dez. | 1967 1. Vj. |
|----------------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|------------------------|---------------|----------------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 13 928 | 22 526 | 23 637 | 26 660 | 29 485 | 28 208 | 7 380 | 6 427 | 6 785 | 6 599 |
| davon unmittelbar verwendbar | " | 12 667 | 19 164 | 19 922 | . | . | . | . | . | . | . |
| Manganerzförderung | 1000 t | 6 | 3,3 | 7,3 | . | . | . | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 431 | 148 | 99 | 83 | 58 | 29 | 8 | 3 | 3 | ... |
| Kokserzeugung | " | 579 | 926 | 925 | 925 | . | . | . | . | . | . |
| Stand der Hochöfen | Anzahl | 80 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| davon in Betrieb | " | 54 | 28 | 23 | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 668 | 1 827 | 1 888 | 2 173 | 2 287 | 2 229 | 591 | 433 | 587 | 630 |
| davon: Stähleisen | " | 559 | 1 689 | 1 787 | 2 030 | 2 197 | 2 162 | 572 | 418 | 572 | 620 |
| Gießereirohisen | " | 109 | 138 | 151 | 143 | 90 | 67 | 19 | 15 | 15 | 10 |
| Ferrolegerungen | 1000 t | 46 | 136 | 133 | 140 | 155 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen u. Ferroleger. insges. | 1000 t | 714 | 1 963 | 2 021 | 2 313 | 2 442 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 952 | 3 552 | 3 844 | 4 384 | 4 661 | 4 700 | 1 208 | 956 | 1 254 | 1 229 |
| Stahlguß | " | 35 | 62 | 55 | 60 | 64 | 64 | 18 | 12 | 15 | 13 |
| Insgesamt | 1000 t | 987 | 3 614 | 3 899 | 4 444 | 4 725 | 4 764 | 1 226 | 968 | 1 270 | 1 242 |
| davon: Thomasstahl | 1000 t | 106 | 447 | 446 | 457 | 373 | 144 | 40 | 27 | 31 | 30 |
| Oxygenstahl | " | ... | 434 | 541 | 721 | 1 028 | 1 395 | 347 | 289 | 407 | 408 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 633 | 1 162 | 1 233 | 1 421 | 1 522 | 1 451 | 373 | 298 | 359 | 358 |
| Elektrostahl | " | 236 | 1 581 | 1 679 | 1 845 | 1 802 | 1 774 | 466 | 354 | 471 | 446 |
| Bessemerstahl | " | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeug. insges. | 1000 t | 630 | 2 305 | 2 555 | 2 872 | 3 109 | 3 232 | 792 | 658 | 898 | 871 |
| davon: Eisenbahnoberbaust. | " | 12 | 92 | 98 | 69 | 70 | 65 | 19 | 14 | 16 | 13 |
| Träger u. Formstahl | " | 17 | 40 | 52 | 60 | 65 | 72 | 16 | 17 | 19 | 36 |
| Stab- u. Betonstahl | " | 241 | 838 | 907 | 1 025 | 1 125 | 1 129 | 281 | 222 | 325 | 285 |
| Hohlbohrerstahl | " | 16 | 12 | 13 | 13 | 15 | 15 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Walzdraht | " | 104 | 250 | 271 | 288 | 279 | 253 | 63 | 45 | 70 | 76 |
| Röhrenknüppel | " | 67 | 206 | 210 | 229 | 261 | 256 | 64 | 47 | 72 | 60 |
| Bandstahl | " | 34 | 148 | 161 | 181 | 170 | 181 | 43 | 39 | 45 | 43 |
| Grobblech | " | 44 | 471 | 530 | 630 | 713 | 821 | 196 | 183 | 222 | 226 |
| Mittelblech | " | 9 | 61 | 72 | 82 | 78 | 77 | 17 | 18 | 23 | 27 |
| Feinblech | " | 86 | 187 | 241 | 295 | 333 | 363 | 90 | 70 | 102 | 101 |
| Halbzeug zum Export | 1000 t | 11 | 115 | 98 | 127 | 79 | 35 | 11 | 8 | 14 | 4 |
| Schmiedestücke | " | 24 | 104 | 92 | 102 | 113 | 129 | 36 | 25 | 35 | 31 |
| Stahlrohre | " | 67 | 183 | 189 | 206 | 235 | 231 | 58 | 42 | 65 | 54 |
| Stahlguß | " | 19 | 33 | 29 | 32 | 34 | 34 | 10 | 6 | 8 | 7 |
| Beschäftigte i.d. Eisensch. Ind. | 1000 | 40,0 | 63,8 | 62,6 | . | . | . | . | . | . | . |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 8 162 | 40 624 | 40 672 | 45 247 | 49 093 | 50 771 | 12 503 | 11 467 | 13 435 | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 6 297 | 7 562 | 7 604 | 7 661 | 7 734 | 7 808 | . | . | . | . |
| Arbeitslose, JD | 1000 | 67 | 18,6 | 20,1 | 17,0 | 16,6 | 22,2 | 19,0 | 10,6 | 20,7 | ... |
| Währungskurse | 1 Skr = US-Dts | 25,197 | 19,28 | 19,23 | 19,43 | 19,31 | 19,31 | 19,34 | 19,81 | 19,31 | ... |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 |
| Eisenerze | . | 0 | 4 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 12 685 | 19 980 | 20 264 | 19 397 | 20 256 | 24 358 |
| Manganerze | 14 | 55 | 87 | 58 | 77 | 57 | . | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 1,3 | 0,6 |
| Steinkohlen | 5 773 | 1 928 | 1 857 | 1 902 | 1 777 | 1 994 | 2 | 0,4 | 36,7 | 20,2 | 22,9 | 6,8 |
| Koks | 1 940 | 1 824 | 1 593 | 1 513 | 1 633 | 1 647 | 7 | 11 | 6,7 | 6,8 | 7,3 | 12,2 |
| Schrott | 24 | 302 | 166 | 26 | 123 | 239 | 18 | 13 | 14 | 11 | 12 | 22 |
| Roheisen | 76 | 215 | 130 | 181 | 188 | 230 | 99 | 45 | 71 | 35 | 57 | 38 |
| Ferrolegerungen | 11 | 35 | 32 | 26 | 20 | 18 | 29 | 21 | 29 | 28 | 7,2 | 6,5 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 0 | 38,6 | 36,3 | 124 | 7,0 | 5,5 | 22 | 111,4 | 162,0 | 119,5 | 105,2 | 120,6 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 13 | 5,3 | 4,3 | 6,0 | 4,6 | 3,5 | 4 | 39,5 | 8,2 | 29,6 | 43,8 | 25,6 |
| Form- und Stabstahl | 148 | 230,5 | 205,0 | 197,7 | 165,5 | 233,5 | 70 | 86,3 | 121,0 | 153,9 | 136,6 | 186,0 |
| Röhrenknüppel | . | . | . | . | . | . | 0 | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | 34 | 33,8 | 24,1 | 19,9 | 38,0 | 37,3 | 20 | 68,3 | 65,5 | 59,4 | 84,3 | 111,1 |
| Bandstahl, warmgew. | 10 | 32,0 | 21,7 | 23,4 | 29,6 | 29,1 | 4 | 5,8 | 5,7 | 6,1 | 6,7 | 8,4 |
| Grob- u. Mittelblech | 72 | 369,2 | 313,0 | 237,4 | 233,9 | 261,7 | 9 | 73,8 | 111,6 | 110,6 | 152,7 | 240,3 |
| Feinblech | 19 | 225,5 | 194,8 | 231,2 | 231,4 | 287,6 | 8 | 14,2 | 28,9 | 32,6 | 47,5 | 48,4 |
| Weißblech | 18 | 58,7 | 52,1 | 56,8 | 64,7 | 77,4 | 0 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 1,4 | 0,4 |
| Verzinktes u. verbl. Blech | 2 | 29,3 | 33,5 | 33,8 | 45,8 | 46,9 | 2 | 0,5 | 1,0 | 1,4 | 1,8 | 3,5 |
| Radreifen usw. | 0 | 0,3 | 0,4 | 1,4 | 1,3 | 2,0 | 1 | 1,3 | 2,2 | 2,8 | 3,0 | 3,5 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 20 | 110,4 | 92,3 | 98,6 | 94,2 | 117,5 | 34 | 86,4 | 83,6 | 109,6 | 149,4 | 155,3 |

Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 5 945 000 (Mitte 1965)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 144

| | Maß- einheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | |
|--------------------------------------------------------|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | | | | Jan.- März | April- Juni | Juli- Sept. | Okt.- Dez. |
| Eisenerzförderung . . . | 1000 t | 129 | 105 | 96 | 91 | 113 | ... | 10 | 26 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung . . | 1000 t | 0,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung . . | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kokserzeug. d. Gaswerke . | 1000 t | 498 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roh eisenerzeugung insges. dar. Gießereieisen . . . | 1000 t | — | 50 | 42 | 30 | 25 | 25 | 3,0 | 7,5 | ... | ... |
| dar. l. Elektrofen erzeugt | " | — | 50 | 42 | 30 | 25 | ... | 3,0 | 7,5 | ... | ... |
| " | " | — | 50 | 42 | 30 | 25 | ... | 3,0 | 7,5 | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 5 | 290 | 295 | 320 | 320 | ... | 90,0 | 100,0 | ... | ... |
| Stahlguß | " | 10 | 28 | 27 | 25 | 27 | ... | 6,5 | 7,0 | ... | ... |
| Insgesamt | 1000 t | 15 | 318 | 322 | 345 | 347 | ... | 96,5 | 107,0 | ... | ... |
| dar. Elektro Stahl . . . | 1000 t | 15 | 318 | 322 | 345 | 347 | ... | 96,5 | 107,0 | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Stabstahl, Bandstahl . . | 1000 t | 71 | 410 | 470 | 490 | 460 | ... | 115,0 | 115,0 | ... | ... |
| Walzdraht | " | | | | | | | | | | |
| Blech | " | | | | | | | | | | |
| Stahlrohre | 1000 t | ... | 47 | 47 | 48 | 48 | ... | 15 | 15 | ... | ... |
| Fertiger Stahlguß . . . | " | 10 | 16 | 15 | 14 | 15 | ... | 4 | 4 | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 7 043 | 21 342 | 22 013 | 22 864 | 25 263 | 28 449 | 6 090 | 7 629 | 8 246 | 6 484 |
| Gas erzeugung d. Gasw. . | Mill. cbm | 263 | 341 | 350 | 340 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Außenhandel | | | | | | | | | | | |
| Gesamteinfuhr | Mill. Fr. | 1 610 | 12 977 | 13 978 | 15 513 | 16 885 | 16 955 | 4 073 | 4 202 | 4 227 | 4 452 |
| Gesamtausfuhr | Mill. Fr. | 1 320 | 9 624 | 10 385 | 11 372 | 12 717 | 14 095 | 3 279 | 3 467 | 3 409 | 3 941 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 4 192 | 5 660 | 5 770 | 5 874 | 5 945 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose, D. | 1000 | 52,6 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| Währungskurse | 1 Fr = US-Cts. | 22,87 | 23,15 | 23,17 | 23,17 | 23,16 | 23,11 | 23,02 | 23,17 | 23,10 | 23,11 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|---------------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Eisenerze | 50 | 7,9 | 1,3 | 3,7 | 2,0 | 2,6 | 134 | 61,3 | 75,4 | 89,9 | 63,6 | 96,8 |
| Steinkohlen | 1 916 | 1 707 | 1 731 | 2 002 | 1 409 | 1 144 | 0 | 0,0 | 1,8 | 0,3 | 0,8 | ... |
| Koks | 887 | 451 | 525 | 692 | 491 | 476 | 0 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | ... |
| Schrott | 2 | 18,3 | 38,5 | 11,1 | 5,4 | 5,0 | 77 | 6,3 | 7,1 | 14,9 | 31,1 | 32,7 |
| Roh eisen u. Ferrolegierungen | 96 | 77,3 | 84,8 | 65,0 | 59,4 | ... | 1 | 2,9 | 2,2 | 0,4 | 2,0 | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug . . | 17 | 221,5 | 284,0 | 303,8 | 218,4 | 185,7 | 0 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | ... |
| Eisenbahnoberbaustoffe . | 25 | 47,7 | 65,4 | 72,1 | 50,6 | 50,1 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,5 |
| Rundstahl, geschm. oder warmgew. | 43 | 78,9 | 77,0 | 298,8 | 312,4 | 330,5 | 0 | 0,3 | 0,5 | 8,2 | 3,9 | 22,9 |
| Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. . | 3 | 58,0 | 58,4 | | | | 0 | 0,2 | 0,1 | | | |
| Sonst. Form- u. Stabstahl . | 47 | 159,8 | 200,4 | | | | 0 | 2,9 | 2,6 | | | |
| Walzdraht | 8 | 53,1 | 50,1 | 51,6 | 59,4 | 55,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | ... |
| Bandstahl | ... | 98,4 | 95,4 | 85,0 | 111,8 | 117,4 | ... | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | ... |
| Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw. | 24 | 183,0 | 191,4 | 189,3 | 217,7 | ... | 0 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 0,5 | 1,4 |
| Dekap. Blech unter 3 mm . | 15 | 115,2 | 107,7 | 129,6 | 150,6 | ... | 0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| Dynamoblech | 4 | 25,5 | 21,6 | 18,3 | 19,0 | ... | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | |
| Weißblech | 1 | 4,4 | 7,5 | 3,9 | 4,6 | ... | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ... |
| Sonstiges Blech, roh und überzogen | 27 | 61,8 | 66,3 | 68,8 | 76,7 | ... | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | ... |
| Edeleisen (nicht aufgeteilt) | ... | 72,1 | 71,7 | 60,2 | 66,7 | 78,6 | ... | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 3,1 |
| Stahlrohre u. Verb.-St. . . | ... | 138,4 | 120,1 | 121,8 | 140,5 | 125,1 | ... | 16,8 | 20,4 | 19,3 | 28,1 | 32,2 |
| Radreifen-, Räder, Achsen | ... | 9,9 | 8,6 | ... | 8,4 | ... | ... | 0,1 | 0,1 | ... | 0,1 | ... |

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 31 871 000 (Mitte 1966)

Fläche: 504 748 qkm

Einwohner je qkm: 63

| | Maß- einheit | 1958 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Jan.- Jul. | Jan.- Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 545 | 5 275 | 5 209 | 5 788 | 5 069 | 2 953 | 3 847 | 414 | 397 | 411 |
| Mangenerzförderung | " | 1,3 | 15 | 16 | 17 | ... | 11,0 | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 5 649 | 12 908 | 11 963 | 12 881 | 12 795 | 7 429 | 9 493 | 1 081 | 1 103 | 1 118 |
| Braunkohlenförderung | " | 166 | 2 581 | 2 544 | 2 780 | 2 631 | 1 606 | 2 024 | 205 | 192 | 210 |
| Kokserzeugung | " | 571 | 2 732 | 2 563 | 2 793 | ... | 1 709 | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 436 | 1 896 | 1 900 | 2 328 | ... | 1 225 | ... | ... | ... | ... |
| davon: Stahleisen | " | 370 | 1 508 | 1 661 | 2 002 | ... | 1 053 | ... | ... | ... | ... |
| Gießereirohisen | " | 65 | 388 | 239 | 326 | ... | 172 | ... | ... | ... | ... |
| Sonst. Sorten | " | 1,7 | — | — | — | ... | — | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1900 t | — | 2 671 | 3 055 | 3 370 | ... | 1 738 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | — | 94 | 95 | 145 | ... | 39 | ... | ... | ... | ... |
| Insgesamt | 1000 t | 574 | 2 765 | 3 150 | 3 515 | ... | 1 777 | ... | ... | ... | ... |
| davon: Oxygenstahl | 1000 t | — | 103 | 335 | 411 | ... | 255 | ... | ... | ... | ... |
| Siemens-Martin-St. | " | 438 | 1 625 | 1 790 | 1 810 | ... | 911 | ... | ... | ... | ... |
| Bessemerstahl | " | 130 | 226 | 188 | 232 | ... | 135 | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 6 | 811 | 837 | 1 062 | ... | 476 | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugn. aus. | 1000 t | 379 | 1 506 | 1 770 | 2 737 | ... | 1 276 | ... | ... | ... | ... |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | " | 14 | 134 | 118 | 98 | ... | 53,1 | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl | " | 75 | 250 | 428 | 556 | ... | 378,9 | ... | ... | ... | ... |
| Stab- u. Profilstahl | " | 81 | 285 | 297 | 683 | ... | 155,7 | ... | ... | ... | ... |
| Röhrenvormaterial | " | — | — | — | 58 | ... | 3,9 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | 46 | 149 | 149 | 431 | ... | 167,4 | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl u. Streifen | " | 13 | 118 | 75 | 173 | ... | 50,1 | ... | ... | ... | ... |
| Grobblech, über 3 mm | " | 103 | 337 | 420 | 467 | ... | 269,9 | ... | ... | ... | ... |
| Feinblech | " | 47 | 233 | 283 | 271 | ... | 197,3 | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech | " | — | 59 | 55 | 93 | ... | 61,7 | ... | ... | ... | ... |
| Verzinktes Blech | " | — | 2 | 2 | 2 | ... | 0,6 | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Blech | " | — | 12 | 7 | 31 | ... | 20,0 | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | — | 51 | 56 | 136 | ... | 38,1 | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 2 749 | 25 897 | 29 600 | 31 656 | 36 746 | 20 873 | 26 457 | 2 993 | 3 529 | 3 767 |
| Gaszerzeugung der Gaswerke | Mill. cbm | 142 | 400 | 403 | 423 | 463 | 266 | 316 | 36,0 | 52,1 | 59,0 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 25 300 | 31 077 | 31 339 | 31 604 | 31 871 | — | — | — | — | — |
| Arbeitslose | 1000 | 500 | 100 | 130 | 147 | 123 | 128 | 123 | 117 | 126 | 127 |
| Währungskurse . 1 Pes. = US-Cts | | 5,600 | 1,668 | 1,668 | 1,666 | 1,667 | 1,667 | 1,667 | 1,667 | 1,667 | 1,667 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|----------------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 |
| Eisenerze | 79 | 33,2 | 0,3 | 253 | 93 | ... | 1 797 | 2 685 | 1 067 | 1 194 | 1 295 | 1 650 |
| Manganerze | 51 | 7,5 | 67 | 62 | 102 | ... | — | 2,5 | 2,3 | 6,7 | — | ... |
| Steinkohlen u. Briketts | 828 | 308 | 214 | 1 545 | 1 791 | 1 850 | 22 | 19 | 36 | 15 | 7,0 | 0,7 |
| Koks | 6,1 | 37 | 288 | 306 | 128 | 101 | — | 24 | 23 | — | 15 | 54 |
| Schrott | 118 | 115,4 | 247,0 | 306,8 | 202,1 | 308,5 | — | 20,3 | 13,5 | 0,1 | 3,7 | ... |
| Roheisen in Gußmasseln | 1,1 | 0,7 | 1,5 | 3,8 | 3,3 | 3,5 | 189,1 | 429,1 | 287,7 | 144,6 | 150,6 | 167,7 |
| Formmangan | 0,6 | 0,1 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | ... | — | 3,9 | 1,2 | 2,1 | 10,0 | ... |
| Sonst. Ferrolegierungen | 1,3 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | ... | 0,5 | 8,3 | 11,9 | 9,9 | 10,0 | ... |
| Masseln, Blöcke od. Luppen ¹⁾ | 0,1 | 42,7 | 35,9 | 306,8 | 365,5 | 276,1 | 18,9 | 382,3 | 239,1 | 63,4 | 50,6 | 50,5 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | 10,0 | 32,8 | 2,8 | 8,4 | 8,4 | 2,8 | — | — | 0,0 | 0,1 | 0,1 | ... |
| Form- u. Stabstahl | 48,1 | 12,5 | 14,5 | 57,1 | 63,4 | 57,2 | — | 46,6 | 0,5 | 1,9 | 1,9 | 4,7 |
| Walzdraht | 6,6 | 0,5 | 4,3 | 35,9 | 15,8 | 13,5 | 1,1 | 14,3 | 2,4 | 1,5 | 0,3 | 0,8 |
| Bandstahl, warmgew. | 0,7 | 19,6 | 2,5 | 10,2 | 3,1 | 5,8 | — | 0,1 | 0,8 | 1,0 | 0,0 | 0,0 |
| Grob-, Mittel- u. Feinblech | 112,1 | 57,8 | 43,1 | 92,6 | 176,6 | 235,5 | 0,0 | 2,7 | 0,2 | 2,4 | 46,9 | 32,1 |
| Weißblech | 23,8 | 30,2 | 60,1 | 84,0 | 85,0 | 76,1 | — | — | 0,4 | — | 0,8 | 0,0 |
| Sonst. Blech | 0,8 | 1,0 | 3,8 | 13,5 | 21,2 | 9,4 | — | 0,9 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | ... |
| Stahlrohre u. Verb.-St. | 5,0 | 6,5 | 7,0 | 18,7 | 45,3 | 15,0 | 0,2 | — | 1,3 | 0,7 | 1,7 | ... |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 0,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

¹⁾ Ab 1960 Halbzeug.

Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Türkei

Bevölkerung: 32 901 000 (Mitte 1966)

Fläche: 780 576 qkm

Einwohner je qkm: 42

| | Maß- einheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | | |
|------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan.- Sept. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 77 | 813 | 747 | 976 | 1 566 | 1 665 | 1 245 | 201 | 216 | 120 | 84 |
| Manganerzförderung) | " | 2,2 | 24,0 | 20,9 | 29,9 | 28,5 | | | | | | |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 1 744 | 3 893 | 4 153 | 4 449 | 4 389 | | 3 580 | 421 | 436 | 436 | |
| Kokserzeugung | " | 85 | 597 | 895 | 927 | 1 143 | | | | | | |
| Braunkohlenförderung | " | 168 | 1 994 | 2 409 | 2 988 | 2 499 | | 1 918 | 254 | 300 | 332 | |
| Roheisenerzeugung insges. | 1000 t | — | 209 | 301 | 401 | 424 | | 349 | 42,7 | | | |
| davon: Stahleisen | " | — | 152 | 233 | 310 | 338 | | 302 | 33,3 | | | |
| Gieß.Roheis. | " | — | 57 | 68 | 91 | 87 | | 47 | 9,4 | | | |
| Spiegeleisen | " | — | — | — | — | — | | — | — | | | |
| Ferromangan | " | — | — | — | — | — | | — | — | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | — | — | — | — | — | | — | — | | | |
| Rohblöcke | " | — | 256 | 361 | 438 | 450 | | 400 | 41,4 | | | |
| Stahlguß | " | — | 1,0 | 1,3 | 3,8 | 1,0 | | 0,9 | 0,1 | | | |
| Insgesamt: | 1000 t | — | 257 | 363 | 442 | 451 | | 400 | 41,5 | | | |
| davon: Siemens-Martin-St. | 1000 t | — | 247 | 343 | 421 | 441 | | 387 | 40,4 | | | |
| Elektrostahl | " | — | 10 | 20 | 21 | 10 | | 13 | 1,1 | | | |
| Walzstahlfertigerzeug. insg. | 1000 t | — | 149 | 163 | 196 | 186 | | 197 | 25,2 | | | |
| davon: Eisenb.-Oberbaust. | " | — | 14 | 18,1 | 17,0 | 17,0 | | 4,8 | 0,6 | | | |
| Träger u. Formstahl | " | — | 45 | 43,8 | 73,8 | 59,5 | | 66,2 | 9,4 | | | |
| Stabstahl | " | — | 65 | 80,7 | 84,1 | 89,0 | | 111,1 | 13,5 | | | |
| Walzdraht | " | — | 0 | 0,1 | — | — | | — | — | | | |
| Bandstahl | " | — | 6 | 5,0 | — | — | | — | — | | | |
| Grobblech ü. 3 mm | " | — | 7 | 7,7 | 9,8 | 8,4 | | 5,6 | 0,8 | | | |
| Feinblech u. 3 mm | " | — | 12 | 7,1 | 10,9 | 12,1 | | 9,7 | 1,0 | | | |
| übrige Walzerzeug. | " | — | 1 | 2,1 | 2,4 | 1,1 | | 1,8 | 0,3 | | | |
| Halbzeug z. Verkauf | " | — | — | 121,6 | 151,0 | 209,3 | | 123,6 | 12,3 | | | |
| Stahlguß | " | — | — | 0,9 | 0,9 | 0,7 | | — | — | | | |
| Stromerzeugung | MHl. kWh | 312 | 3 560 | 3 983 | 4 435 | 4 975 | 5 610 | 4 035 | 470 | 510 | 515 | 550 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | — | 595 | 745 | 882 | 1 472 | 1 854 | 1 419 | 150 | 159 | 150 | 126 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 17 100 | 29 418 | 30 256 | 31 118 | 31 391 | 32 901 | | | | | |
| Währungskurse 1 Lira = | US-Cts. | 79,365 | 11,06 | 11,06 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 | 11,01 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------------|---------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | — | — | 254 | 172 | 12 | — | — |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | 3 | 18 | 22 | 12 | 18 | 15 |
| Steinkohlen | 87 | — | — | — | — | — | 342 | — | — | — | — | — |
| Koks | 37 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Schrott | — | — | — | 10 | 26 | 29 | 1,0 | 5 | 1 | — | — | 1 |
| Roheisen | — | 6 | 7 | 23 | 27 | 26 | — | 10 | — | — | — | 1 |
| Ferrolegerungen | — | 4 | 4 | 1 | 6 | 8 | — | — | — | — | — | — |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 4,6 | — | 8 | 67 | 90 | 101 | — | — | — | — | — | — |
| Schienen | 25,8 | 17 | 1 | 14 | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Schwellen | 0,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stab- und Formstahl | 105,1 | 40 | 19 | 37 | 32 | 22 | — | — | — | — | — | — |
| Walzdraht | — | 33 | 19 | 25 | 15 | 6 | — | — | — | — | — | — |
| Bandstahl | — | 27 | 45 | 55 | 50 | 56 | — | — | — | — | — | — |
| Blech über 3 mm | — | 11 | 22 | 35 | 21 | 29 | — | — | — | — | — | — |
| Blech unter 3 mm | — | 24 | 57 | 59 | 29 | 48 | — | — | — | — | — | — |
| Weißblech | — | 23 | 26 | 33 | 41 | 19 | — | — | — | — | — | — |
| Verzinktes Blech unter 3 mm | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | — | 13 | 30 | 28 | 17 | 35 | — | — | — | — | — | — |
| Radreifen, Räder, Achsen | 2,0 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | — | — | — | — | — | — |
| Sonst. Erzeugnisse | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Gußrohre und Verb.-Stücke | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Gezogener Draht | — | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — |
| Drahtseile und Ketten | 1,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nägel, Schrauben, Nieten | 4,9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

1) Ab 1961 Export.

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Finnland

Bevölkerung: 4 639 000 (Mitte 1966)

Fläche: 387 009 qkm

Einwohner je qkm: 14

| | Maßeinheit | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|------------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jan.-Mai | Jan.-Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 103 | 513 | 422 | 745 | 836 | 1 036 | ... | 466 | ... | ... | ... | ... |
| Kohlefeld., Kokserz. | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung ¹⁾ | 1000 t | 27,6 | 125 | 341 | 374 | 641 | 981 | 984 | 378 | 687 | 100,5 | 100,8 | 96,1 |
| Koksofen | " | " | 107 | 319 | 358 | 628 | 966 | ... | 354 | ... | ... | ... | ... |
| Elektroofen | " | " | 18 | 22 | 16 | 13 | 15 | ... | 4,8 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 72,6 | 268 | 294 | 303 | 343 | 331 | ... | 166 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß ²⁾ | " | 4,0 | 30 | 37 | 23 | 28 | 31 | ... | 13 | ... | ... | ... | ... |
| Insgesamt | 1000 t | 76,5 | 298 | 331 | 326 | 371 | 362 | 357 | 179 | 254 | 41,3 | 37,0 | 25,5 |
| Bessemerstahl | " | " | 79 | 2 | 15 | 9 | ... | ... | — | ... | ... | ... | ... |
| SM-Stahl | " | 41,7 | 1 | 95 | 93 | 118 | ... | ... | 60 | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 34,8 | 218 | 234 | 218 | 244 | ... | ... | 119 | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeug. | 1000 t | 97,0 | 239 | 284 | 286 | 330 | 350 | ... | 175 | ... | ... | ... | ... |
| Oberbau | " | 16,1 | 52 | 24 | 21 | 8 | 11 | ... | 10,5 | 23,3 | 4,7 | 2,7 | ... |
| Formstahl | " | " | 13 | 23 | 17 | 39 | 30 | ... | 16,0 | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | 63,0 | 164 | 175 | 184 | 209 | 223 | ... | 103,6 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | 18,0 | 54 | 57 | 63 | 73 | 86 | ... | 45,3 | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | — | 2 | 3 | — | — | — | ... | — | ... | ... | ... | ... |
| Sonst. Erzeugn. | " | — | 4 | 2 | 1 | 1 | — | ... | — | ... | ... | ... | ... |
| Geschw. Rohre | 1000 t | — | — | 3 | 3 | 4 | 3 | ... | — | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | " | 20,0 | 29 | 31 | 29 | 33 | 33 | ... | 13,1 | ... | ... | ... | ... |
| Gußstücke | " | 4,0 | 15 | 15 | 12 | 14 | 15 | ... | 6,8 | 11,0 | 1,6 | 1,6 | ... |
| Schmiedestücke | " | " | 7 | 6 | 5 | 5 | 7 | ... | 2,5 | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | | 3 108 | 10 470 | 11 616 | 11 825 | 13 636 | 14 612 | 15 757 | 6 544 | 11 472 | 1 451 | 1 442 | 1 392 |
| Gaserzeugung (Gasw.) | Mill.cbm | 30,9 | 63,6 | 68,0 | 77,4 | 68,4 | 70,1 | 76,3 | 32,6 | 57,1 | 6,4 | 6,3 | 6,7 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 3 700 | 4 467 | 4 505 | 4 542 | 4 580 | 4 612 | 4 639 | — | — | — | — | — |
| Arbeitslose J.D. MD | " | " | 27,0 | 27,0 | 23,0 | 33,0 | 31 | 33 | 44 | 35 | 25 | 26 | 33 |
| Währungskurse ³⁾ | F. Mark US-Cts. | — | 0,3107 | 0,3103 | 31,06 | 31,06 | 31,06 | 31,06 | 31,06 | 31,06 | 31,06 | 31,06 | 31,06 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Eisenerze | 2 | 145 | 449 | 391 | 514 | 969 | — | 258 | 212 | 222 | 317 | 169 |
| Steinkohlen u. Anthr. | 1 530 | 2 779 | 2 621 | 2 183 | 2 414 | 2 517 | — | — | — | — | — | — |
| Koks | 248 | 261 | 357 | 352 | 887 | 832 | — | — | — | — | — | — |
| Schrott | 12,0 | 103 | 128 | 82 | 141 | 139 | — | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| Roheisen | 29,0 | 3,3 | 4,1 | 7,7 | 15,0 | 2,0 | 13 | 43 | 181 | 239 | 481 | 797 |
| Spiegeleisen u. Fe-Mn | " | 2,0 | 2,6 | 3 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halb. | 18,1 | 105,7 | 80,4 | 60,0 | 36,7 | 60,5 | — | 1 | 3 | — | 11 | 7 |
| Schienen | 10,4 | 50,2 | 39,1 | 61,9 | 50,4 | 0,7 | — | 25 | — | — | — | — |
| Schwellen, | | | | | | | | | | | | |
| Laschen usw. | 1,4 | 3,8 | 8,0 | 0,6 | 0,6 | 0,1 | — | — | — | — | — | — |
| Form- u. Stabstahl | 117,2 | 102,5 | 78,6 | 107,4 | 144,7 | — | — | 2 | 4 | 8 | 13 | 17 |
| Bandstahl | 66,4 | 22,8 | 17,6 | 17,0 | 27,4 | 28,5 | — | — | — | — | — | — |
| Draht, gewalzt | | | | | | | | | | | | |
| oder gezogen | 4,9 | 17,1 | 17,1 | 13,7 | 15,5 | 16,1 | — | — | — | — | — | — |
| Grob- und | | | | | | | | | | | | |
| Mittelblech | 21 | 157,2 | 136,5 | 131,3 | 174,8 | 184,5 | — | — | — | — | — | — |
| Feinblech, | | | | | | | | | | | | |
| unter 3 mm | 32 | 70,1 | 69,2 | 72,3 | 86,9 | 90,3 | — | — | — | — | — | — |
| Weißblech | 10,0 | 10,2 | 8,8 | 12,3 | 10,2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Verzinktes Blech | 23,7 | 27,9 | 34,0 | 47,9 | 55,3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Sonst. Blech (El) | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | — | — | — | — | — | — | — |
| Stahlrohre u. | | | | | | | | | | | | |
| Verb.-Stücke | 72,0 | 67,4 | 61,4 | 77,1 | 82,6 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Räder, Reifen u. | | | | | | | | | | | | |
| Achsen | 1,7 | 2,8 | 6,0 | 4,5 | 3,0 | 7,5 | — | — | — | — | — | — |
| Sonstige Ferroleg. | 0,9 | 4,1 | 4,7 | 7 | 5 | 9 | — | — | — | — | — | — |
| Gußrohre u. | | | | | | | | | | | | |
| Verb.-Stücke | 2,8 | 2,2 | 2,3 | 1,2 | 2,9 | 4,4 | — | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| Drahterzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Schrauben, Bolzen, | | | | | | | | | | | | |
| Muttern | 1,9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

¹⁾ Ab 1961 ohne Ferrolegierungen. ²⁾ 1938 fertiger Guß, ab 1961 Flüssigstahl für Stahlguß. ³⁾ Neue Finnmark ab 1.1.1963. Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation.

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 19 756 000 (Mitte 1966)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 77

| | Maßeinheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Jan. Sept. | 1966 Okt. | 1966 Nov. | 1966 Dez. | Jan. 1967 |
|---------------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Eisenerzförderung . . . | 1000 t | 607 | 2 190 | 2 297 | 2 307 | 2 504 | 2 493 | 1 856 | 249 | 224 | 162 | 72 |
| Manganerzförderung . . | " | 3,8 | 15 | 8,1 | 7,8 | 8,1 | 8,6 | 6,0 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 0,1 |
| Steinkohlenförderung . . | 1000 t | 450 | 1 188 | 1 286 | 1 310 | 1 169 | 1 133 | 870 | 88 | 83 | 97 | 72 |
| Kokserzeugung . . . | " | — | 1 106 | 1 108 | 1 177 | 1 267 | 1 227 | 922 | 102 | 100 | 105 | 102 |
| Brannkohlenförderung . . | " | 5 287 | 23 505 | 26 136 | 28 251 | 28 787 | 28 159 | 21 309 | 2 389 | 2 207 | 2 254 | 2 086 |
| Roheisenerzeugung insg. . | 1000 t | 75 | 1 050 | 996 | 1 026 | 1 115 | 1 143 | 871 | 87,4 | 86,8 | 97,2 | 96,7 |
| dav. Stahleisen . . . | " | — | 914 | 851 | 869 | 940 | 986 | 743 | 78,0 | 75,1 | 89,2 | 91,9 |
| Gießerei-Roh Eisen . . . | " | — | 136 | 145 | 157 | 175 | 157 | 128 | 9,4 | 11,7 | 8,1 | 4,8 |
| Elektro-Ferrolegierungen . | 1000 t | 12 | 53 | 64 | 50 | 62 | 74 | 58 | 2,2 | 9,3 | 7,8 | 6,1 |
| Rohstahlerzeugung . . . | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohblöcke . . . | " | 225 | 1 556 | 1 544 | 1 625 | 1 719 | — | 1 353 | — | — | — | — |
| Stahlguß . . . | " | 2 | 39 | 44 | 52 | 50 | — | 33 | — | — | — | — |
| Insgesamt . . . | 1000 t | 227 | 1 595 | 1 588 | 1 677 | 1 769 | 1 867 | 1 386 | 157,6 | 152,1 | 163,8 | 155,4 |
| dav. S.-M.-Stahl . . . | " | 224 | 1 435 | 1 390 | 1 480 | 1 537 | 1 573 | 1 165 | 131,2 | 127,8 | 139,0 | 130,2 |
| Elektro-Stahl . . . | " | 3 | 160 | 196 | 195 | 229 | 204 | 218 | 26,4 | 24,4 | 24,8 | 25,1 |
| Bessemer-Stahl . . . | " | — | — | 2 | 2 | 3 | — | 1,8 | — | — | — | — |
| Walzstahlfertigerzeugung . | 1000 t | — | 1 039 | 1 143 | 1 179 | 1 236 | — | 959 | — | — | — | — |
| dav. Eisenbahnbaustoffe . | " | — | 96 | 102 | 96 | 89 | — | 76 | — | — | — | — |
| Formstahl . . . | " | — | 34 | 49 | 57 | 55 | — | 34 | — | — | — | — |
| Stabstahl . . . | " | — | 480 | 555 | 559 | 570 | — | 450 | — | — | — | — |
| Röhrenvormaterial . . . | " | — | 35 | 42 | 40 | 42 | — | 42 | — | — | — | — |
| Walzdraht . . . | " | — | 140 | 120 | 122 | 138 | — | 115 | — | — | — | — |
| Bandstahl . . . | " | — | 49 | 38 | 61 | 93 | — | 69 | — | — | — | — |
| Grob- u. Mittelbl. . . | " | — | 103 | 134 | 131 | 147 | — | 109 | — | — | — | — |
| Feinblech . . . | " | — | 102 | 103 | 113 | 102 | — | 65 | — | — | — | — |
| Fertiger Stahlguß . . . | 1000 t | — | 28 | 36 | 39 | 42 | — | 28 | — | — | — | — |
| Schmiedestücke . . . | " | 0,4 | 25 | 25 | 31 | 35 | — | 29 | — | — | — | — |
| Stahlrohre, geschw. . . | " | — | 22 | 31 | 62 | 90 | 94 | 70 | 10,0 | 6,3 | 8,2 | 6,6 |
| „ „ „ nahtlos . . . | " | — | 69 | 73 | 78 | 70 | 78 | 59 | 6,3 | 6,2 | 6,4 | 5,7 |
| Verzinktes Blech . . . | " | — | 22 | 25 | 23 | 15 | — | 13 | — | — | — | — |
| Elektro-Blech . . . | " | — | 4 | 4 | 7 | 7 | — | 6,0 | — | — | — | — |
| Kaltgew. Band . . . | " | — | 30 | 31 | 41 | 47 | — | 38 | — | — | — | — |
| Gezogener Draht . . . | " | — | 72 | 79 | 90 | 100 | — | 87 | — | — | — | — |
| Stromerzeugung . . . | Mill. kWh | 1 090 | 11 275 | 13 535 | 14 132 | 15 523 | 17 174 | 12 467 | 1 437 | 1 557 | 1 714 | 1 606 |
| Gaserzeugung (Gasw) . . | Mill. cbm | — | 45,5 | 52,6 | 61,3 | 64,7 | 62,6 | 44,3 | 4,8 | 6,4 | 7,2 | 7,7 |
| Erdölgewinnung . . . | 1000 t | — | 1,1 | 1 525 | 1 611 | 1 799 | 2 063 | 2 222 | 1 653 | 196 | 183 | 199 |
| Wohnbevölkerung . . . | 1000 | 15 380 | 18 837 | 19 065 | 19 279 | 19 508 | 19 756 | — | — | — | — | — |
| Währungskurse ¹⁾ 1 Dinar = | US-Cts | 2,303 | 0,133 | 0,133 | 0,133 | 0,080 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|---------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Eisenerze . . . | — | 386 | 353 | 432 | 381 | 364 | 374 | 124 | 102 | 154 | 202 | 97 |
| Manganerze . . . | 8 | 38 | 45 | 30 | 41 | 44 | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen . . . | 234 | 1 473 | 1 369 | 1 461 | 2 028 | 2 187 | 0,6 | 100 | 84 | — | — | — |
| Koks einschl. Koksgrus . | 241 | 199 | 247 | 230 | 192 | 111 | — | — | — | — | — | — |
| Schrott . . . | 35 | 125,1 | 79,7 | 48,8 | 120,5 | 99,1 | — | 11,4 | 7,4 | 7 | 8 | 10 |
| Roh Eisen . . . | 15,7 | 84,9 | 114,3 | 81 | 192,6 | 224 | — | 5,6 | 0,2 | — | — | — |
| Ferro-Mangan . . . | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 1 | — | — | 7 | 7,2 | 7,8 | 7 | 5 | 3 |
| Walzstahlerzeugnisse . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Halbzeug . . . | 14,6 | 18,9 | 3,4 | 20,6 | 16,2 | 30,1 | — | 4,0 | 51,0 | 28 | — | — |
| Eisenbahnbaustoffe . . . | 4,1 | 2,4 | 2,9 | 1,6 | 1,7 | 1,0 | — | 51,7 | 51,3 | 8,4 | 54,2 | 25,1 |
| Formstahl . . . | 6,9 | — | 8,1 | 21,4 | 35,6 | 44,9 | — | — | 4,5 | — | — | — |
| Stabstahl . . . | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| einschl. Betonstahl . . . | 15,7 | 72,6 | 37,7 | 20,6 | 39,1 | 58,2 | — | 50,3 | 53,9 | 107 | 70,5 | 68,9 |
| Walzdraht . . . | 2,8 | — | 2,4 | 10,7 | 11,5 | 8,9 | — | 19,5 | 54,9 | — | — | — |
| Bandstahl, warmgew. . . | 2,0 | 20,9 | 25,6 | 48,6 | 78,9 | 47,1 | — | — | — | — | — | — |
| Breitflachstahl . . . | — | — | 6,9 | — | — | — | — | — | 0,0 | — | — | — |
| Blech . . . | 8,8 | 177,1 | 197,0 | 243,8 | 325,2 | 362,6 | — | 0,0 | 0,0 | 3 | 6 | 3 |
| Weißblech u. überz. Bl. . | 4,6 | 29,6 | 39,5 | 37,1 | 45,9 | 58,1 | — | — | 0,2 | — | — | — |
| Stahlrohre . . . | 7,5 | 39,4 | 28,6 | 46,2 | 44,2 | 22,9 | — | 38,8 | 28,9 | 24,1 | 22,0 | 30,6 |
| Radreifen, Räder, Achs. . | 2,1 | 11,3 | 9,6 | 9,9 | 15,4 | 11,1 | — | — | — | 2 | — | 2 |
| Gußrohre . . . | 0,4 | 0,1 | 1,8 | 0,2 | 0,1 | 1,0 | — | 24,4 | 24,5 | 25,2 | 33,8 | 42,5 |
| Guß- u. Schmiedestücke . | — | 3,2 | 1,8 | 2,8 | 4,0 | 2,9 | — | 1 | 1,5 | — | 4 | 5 |
| Gezogener Draht . . . | 1,0 | 33 | 17,6 | 16,4 | 38,2 | 19,4 | — | 9 | 4,7 | 13 | 2 | 6 |

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

| | Maßeinheit | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 66.1. H. |
|----------------------|------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|----------|
| Gesamt-Einfuhr . . . | Mill. | 4 949 | 247 916 | 273 087 | 266 317 | 316 986 | 396 953 | 1 609 570 | 957 900 |
| Gesamt-Ausfuhr . . . | Dinar | 5 047 | 169 848 | 170 670 | 207 146 | 237 103 | 287 946 | 1 364 150 | 703 600 |
| Gesamt-Einfuhr . . . | Mill. | 114,8 | 826 | 910 | 888 | 1 056 | 1 323 | 1 288 | 766 |
| Gesamt-Ausfuhr . . . | \$ | 116,1 | 566 | 569 | 690 | 790 | 893 | 1 091 | 563 |

¹⁾ Ab 1. 1. 66 1 Dinar = 100 alte Dinar.

18. Polen

Bevölkerung: 31 698 000 (Mitte 1966)

Fläche: 312 250 qkm

Einwohner je qkm: 102

| | Maßeinheit | | | | | | 1966 | | | | 1967 Jan. |
|-------------------------------------------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|----------------|--------|--------|--------|--------------|
| | | 1938 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Jan.- Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 947 | 2 609 | 2 680 | 2 862 | 3 054 | 2 303 | 253 | 257 | 249 | 264 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 38 104 | 113 150 | 117 354 | 118 833 | 121 979 | 90 784 | 10 461 | 10 239 | 10 495 | 10 659 |
| Kokserzeugung | " | 2 523 | 13 199 | 13 491 | 13 668 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenbrik.-Herstellung | " | 223 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | 1000 t | 10 | 15 344 | 20 280 | 22 626 | 24 508 | 18 162 | 2 024 | 2 077 | 2 245 | 2 275 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 879 | 4 993 | 5 268 | 5 375 | 5 615 | 4 145 | 490 | 476 | 505 | 531 |
| Stahleisen | " | 746 | 4 123 | 4 469 | 4 593 | ... | 3 633 | ... | ... | ... | ... |
| Gießereirohisen | " | 104 | 760 | 694 | 667 | ... | 430 | ... | ... | ... | ... |
| Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn. | " | 29 | 110 | 105 | 115 | ... | 82 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 1 441 | 8 004 | 8 573 | 9 088 | 9 813 | 7 237 | 857 | 846 | 873 | 886 |
| Rohblöcke | " | 1 422 | 7 604 | 8 146 | 8 657 | ... | 6 934 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | 19 | 400 | 427 | 431 | ... | 294 | ... | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | 1000 t | — | — | — | — | ... | 402 | ... | ... | ... | ... |
| SM-Stahl | " | 1 402 | 7 342 | 7 866 | 8 349 | ... | 6 284 | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 39 | 614 | 653 | 700 | ... | 536 | ... | ... | ... | ... |
| sonstiger Stahl | " | — | 48 | 54 | 39 | ... | 15 | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 1 104 | 5 263 | 5 501 | 5 934 | 6 264 | 4 694 | 518 | 506 | 546 | ... |
| Eisenbahnoberbau | " | 153 | 856 | 329 | 355 | ... | 250 | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl | " | 96 | 790 | 840 | 855 | ... | 578 | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | 397 | 1 391 | 1 405 | 1 451 | ... | 1 178 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | 119 | 351 | 448 | 577 | ... | 553 | ... | ... | ... | ... |
| Röhrenvormaterial ¹⁾ | " | 52 | 150 | 151 | 179 | ... | 161 | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | 64 | 179 | 175 | 152 | ... | 131 | ... | ... | ... | ... |
| Grobblech | " | 120 | 795 | 805 | 921 | ... | 837 | ... | ... | ... | ... |
| Mittelblech | " | 103 | 455 | 509 | 558 | ... | 304 | ... | ... | ... | ... |
| Feinblech | " | — | 796 | 839 | 886 | ... | 682 | ... | ... | ... | ... |
| Roll. Eisenbahnzeug | 1000 t | 23 | 123 | 134 | 138 | ... | 101 | ... | ... | ... | ... |
| Kaltgew. Bandstahl | " | — | 76 | 80 | 85 | ... | 80 | ... | ... | ... | ... |
| Kaltgew. Blech | " | — | 506 | 544 | 584 | ... | 458 | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech | " | — | 21 | 40 | 59 | ... | 55 | ... | ... | ... | ... |
| Verzinktes Blech | " | — | 106 | 119 | 123 | ... | 90 | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Blech | " | — | 42 | 53 | 47 | ... | 35 | ... | ... | ... | ... |
| Draht, gez. | " | — | 235 | 262 | 285 | ... | 231 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, geschw. | " | — | 181 | 200 | 201 | ... | 161 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, nahtlos | " | — | 52 | 287 | 294 | ... | 232 | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | — | 26 | 276 | 293 | ... | 242 | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug für Verkauf | " | — | 3 | 111 | 115 | ... | 167 | ... | ... | ... | ... |
| Gußeisen u. Temperguß | 1000 t | — | 1 121 | 1 194 | 1 244 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Index der Ind.-Prod. | 1958 = 100 | — | 152 | 167 | 182 | 197 | 189 | 208 | 211 | 216 | 206 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 3 977 | 36 963 | 40 611 | 43 793 | 47 360 | 34 248 | 4 109 | 4 353 | 4 650 | 4 663 |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 170 | 5 788 | 5 925 | 6 055 | 6 655 | 4 950 | 575 | 555 | 580 | 565 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 507 | 212 | 282 | 339 | 400 | 295,9 | 35,2 | 34,0 | 35,0 | 35,3 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 34 682 | 30 691 | 31 161 | 31 496 | 31 698 | ... | ... | ... | ... | ... |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Eisenerze | 652 | 8 104 | 8 806 | 9 087 | 9 273 | 12 | — | — | — | — |
| Manganerze | 64 | 299 | 300 | 380 | 348 | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen ²⁾ | 113 | ... | ... | ... | ... | 11 670 | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 67 | 103 | 175 | 9 | — | 278 | 2 145 | 2 342 | 2 249 | 2 324 |
| Braunkohlen u. Brik. | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Schrott | 427 | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — |
| Roheisen u. Ferroleg. | 6 | 2 | 67 | 318 | 797 | 11 | 32 | 9 | 8 | 5 |
| Walzstahlerzeugnisse | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Blöcke u. Halbzeug | 26 | — | 1 | — | 17 | 5 | 35 | 79 | 63 | 56 |
| Oberbaumaterial | — | 2 | 15 | 35 | 10 | 42 | 78 | 101 | 46 | 14 |
| Form- u. Stabstahl | 4 | 194 | 157 | 153 | 199 | 104 | 226 | 204 | 269 | 268 |
| Bandstahl | 1 | 32 | 30 | 32 | 63 | 41 | 15 | 19 | 21 | 15 |
| Walzdraht | — | 156 | 133 | 81 | 80 | 7 | 15 | 7 | 22 | 52 |
| Blech | 5 | 90 | 73 | 80 | 82 | 43 | 473 | 426 | 404 | 443 |
| Stahlrohre | 1 | 72 | 54 | 54 | 51 | 38 | 74 | 64 | 64 | 67 |
| Sonst. Walzzeugn. | 2 | 17 | 24 | 20 | 22 | 21 | 8 | 22 | 30 | 22 |

¹⁾ 1938 nur nahtlose Rohre. ²⁾ Einschl. Briketts.

Quellen: UN-Statistik, ECE Genf, BJSE, London u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 14 240 000 (Mitte 1966)

Fläche: 127 869 qkm

Einwohner je qkm: 111

| | Maß- einheit | 1938 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Jan.- Sept. | Sept. | 1966 Okt. | Nov. | Dez. |
|-----------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-------|--------------|-------|-------|
| Eisenerzförderung . . | 1000 t | 1 653 | 3 411 | 2 846 | 2 572 | 2 239 | 1 695 | 188 | 187 | 193 | 164 |
| Manganerzförderung . . | „ | 105 | 85 | 84 | 80 | ... | 70 | 7 | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung . | 1000 t | 15 836 | 28 180 | 28 202 | 27 755 | 26 863 | 20 083 | 2 303 | 2 237 | 2 329 | 2 214 |
| Kokserzeugung | „ | 2 766 | 9 299 | 9 421 | 9 496 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenbrik.-Herst. | „ | 440 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung . | „ | 16 027 | 73 303 | 75 604 | 73 216 | 74 107 | 55 460 | 6 002 | 6 321 | 6 483 | 5 843 |
| Braunkohlenbr.-Herst. | „ | 199 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohisenerzeugung . . | 1000 t | 1 323 | 5 254 | 5 716 | 5 869 | 6 269 | 4 683 | 512 | 509 | 518 | 559 |
| dav. Stahleisen . . . | „ | 1 155 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gieß.-Roh Eisen | „ | 130 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Spieg.- u. HO. | „ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Fe.-Mn. | „ | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung . . | 1000 t | 1 873 | 7 598 | 8 377 | 8 598 | 9 108 | 6 747 | 788 | 796 | 756 | 809 |
| dav. Rohblöcke . . . | „ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | „ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. Thomas-Stahl . . | 1000 t | 208 | 223 | 234 | 237 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM-Stahl | „ | 1 665 | 6 291 | 7 002 | 7 196 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektrost. u. a. . . . | „ | ... | 1 084 | 1 141 | 1 165 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walsstahlfertigerz. . . | 1000 t | 1 974 | 4 863 | 4 859 | 5 253 | ... | 4 154 | ... | ... | ... | ... |
| dav. Eisenb.-Oberb. ^{*)} | „ | 90 | 300 | 290 | 300 | ... | 215 | ... | ... | ... | ... |
| Träger und | „ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl | „ | 587 | 1 011 | 1 109 | 1 166 | ... | 903 | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | „ | 1 556 | 1 255 | 1 343 | ... | ... | 1 069 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | „ | 85 | 407 | 460 | 471 | ... | 345 | ... | ... | ... | ... |
| Röhrenvornat. ^{*)} . . | „ | — | 385 | 410 | 460 | ... | 367 | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | „ | — | 340 | 432 | 506 | ... | 404 | ... | ... | ... | ... |
| Blech ü. 3 mm . . . | „ | 212 | 518 | 542 | 604 | ... | 511 | ... | ... | ... | ... |
| Blech u. 3 mm . . . | „ | ... | 346 | 361 | 403 | ... | 340 | ... | ... | ... | ... |
| Sonst. Erzeugn. ¹⁾ . . | „ | ... | 105 | 133 | 115 | ... | 89 | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug z. Absatz . . | 1000 t | 282 | 530 | 577 | 654 | ... | 419 | ... | ... | ... | ... |
| Weiterverarbeitung | „ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | 1000 t | ... | 282 | 286 | 285 | ... | 224 | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke . . . | „ | ... | 351 | 373 | 375 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verzinktes Blech . . | „ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech | „ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Draht | „ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohre, geschweißt . . | „ | ... | 182 | 207 | 236 | ... | 203 | ... | ... | ... | ... |
| Rohre, nahtlos . . . | „ | ... | 548 | 586 | 659 | ... | 524 | ... | ... | ... | ... |
| Gußeisen u. Temperguß | 1000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Index der ind. Prod. . | 1958 = 100 | ... | 143 | 148 | 160 | ... | 174 | 170 | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung . . . | Mill. kWh | 4 052 | 29 861 | 31 983 | 34 190 | 36 451 | 26 531 | 2 983 | 3 169 | 3 348 | 3 403 |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 132 | 5 545 | 5 784 | 5 792 | 5 910 | 4 371 | 485 | 493 | 512 | 534 |
| Erdölgewinnung . . . | 1000 t | 19,8 | 180 | 195 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung . . | 1000 | 14 603 | 13 951 | 14 058 | 14 159 | 14 240 | ... | ... | ... | ... | ... |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Eisenerze | 1 011 | 7 971 | 8 318 | 9 333 | 9 310 | 9 460 | 203 | 75 | 2 | 14 | ... | 304 |
| Manganerze | 103 | 218 | ... | 236 | 319 | 334 | 1 | 9 | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlen | 1 262 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 481 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 118 | ... | ... | ... | ... | ... | 694 | 1 370 | 1 570 | 1 758 | 1 888 | 1 835 |
| Braunkohlen u. Brik. . | 541 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 306 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 125 | ... | ... | ... | ... | ... | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roh Eisen u. Ferroleg. . | 13 | 156 | 254 | 189 | 118 | 118 | 40 | 21 | 10 | 2 | 44 | 219 |
| Walsstahlerzeugnisse | „ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blöcke u. Halbzeug | 26 | 136 | 31 | 183 | 249 | 337 | 74 | 233 | 252 | 326 | 347 | 225 |
| Oberbaumaterial . . . | 0 | ... | ... | 2 | 10 | 15 | 5 | 49 | 27 | 26 | 51 | 48 |
| Form- u. Stabstahl . . | 6 | 123 | 205 | 179 | 104 | 146 | 114 | 475 | 571 | 642 | 848 | 839 |
| Draht | 0 | 31 | 8 | 7 | 5 | 6 | 18 | 94 | 118 | 165 | 207 | 198 |
| Bandstahl | 0 | 33 | 89 | 20 | 20 | 14 | ... | 54 | 83 | 65 | 132 | 180 |
| Blech | 2 | 535 | 555 | 490 | 488 | 557 | 65 | 42 | 66 | 125 | 210 | 280 |
| Stahlrohre | 4 | 22 | 20 | 12 | 12 | 17 | 77 | 188 | 238 | 245 | 243 | 267 |
| Roll. Eisenbahnzeug | 0 | ... | 2 | ... | 2 | 2 | 3 | 6 | 8 | 8 | 6 | 8 |

^{*)} Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl. ^{*)} Ab 1963 geschätzt.

Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BISF, London u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
20. Rumänien ¹⁾

Bevölkerung: 19 105 000 (Mitte 1966)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 80

| | Maß- einheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | |
|------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 139 | 1 742 | 2 286 | 1 932 | 2 479 | 2 680 | 621 | 37 3 | 701 | 686 |
| Manganerzförderung | " | 60 | 189 | 260 | ... | 126 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 345 | 5 319 | 5 655 | 5 892 | 6 035 | 6 319 | 1 532 | 1 567 | 1 580 | 1 640 |
| Kokserzeugung | " | 86 | 1 119 | 1 141 | 1 146 | 1 135 | ... | 264 | 272 | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | " | 2 097 | 4 270 | 4 612 | 5 232 | 6 059 | 7 108 | 1 679 | 1 747 | 1 782 | 1 900 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 133 | 1 511 | 1 706 | 1 924 | 2 019 | 2 198 | 534 | 529 | 526 | 609 |
| dav. Stahleisen | " | ... | 1 283 | 1 449 | ... | 1 779 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gieß.-Roheisen | " | ... | 248 | 257 | ... | 240 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 277 | 2 451 | 2 704 | 3 039 | 3 425 | 3 696 | 904 | 915 | 909 | 941 |
| dav. SM-Stahl | " | ... | 2 223 | 2 459 | 2 768 | 3 144 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | ... | 228 | 245 | 271 | 281 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bessemerstahl | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walstahlfertigerzeug. | 1000 t | 318 | 1 279 | 1 534 | 1 680 | 2 181 | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. Eisenbahn- | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| oberbaumstoffe | " | ... | 71 | 82 | 106 | 79 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Träger- u. Formst. | " | ... | 150 | 172 | 190 | 292 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | ... | 475 | 663 | 750 | 1 062 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | ... | 128 | 121 | 107 | 114 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Röhrenknüppel | " | ... | 146 | 160 | 180 | 178 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | ... | 26 | 29 | 30 | 125 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech über 4 mm | " | ... | 115 | 123 | 123 | 146 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech unt. 4 mm | " | ... | 168 | 184 | 194 | 185 | ... | ... | ... | ... | ... |
| sonst. Walzerzeugnisse | 1000 t | ... | 30 | 33 | ... | 33 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug z. Verkauf | " | ... | 359 | 354 | ... | 43 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gußstücke | " | ... | 105 | 116 | ... | 126 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | ... | 151 | 171 | ... | 222 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre | " | ... | 456 | 478 | 551 | 586 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill.kWh | 1 130 | 10 087 | 11 682 | 13 851 | 17 199 | 20 779 | 4 897 | 4 806 | 5 172 | 5 904 |
| Gaserzeugung (Natur) | Mill. cbm | 2 026 | 13 160 | 14 548 | 15 738 | 17 280 | 18 617 | 5 182 | 4 025 | 4 013 | 5 397 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 6 610 | 11 864 | 12 233 | 12 395 | 12 571 | 12 884 | 3 104 | 3 180 | 3 252 | 3 288 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 15 800 | 18 681 | 18 813 | 18 927 | 19 027 | 19 105 | ... | 19 105 | ... | ... |
| 1 Lel | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse | US-Cts. | 0,7137 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 179 000 (Mitte 1966)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 109

| | Maß- einheit | 1938 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Jan.- Juni | Okt. | 1966 Nov. Dez. | | 1967 Jan. |
|-----------------------------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|---------------------|-------|--------------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 297 | 733 | 775 | 762 | 747 | 378 | 59 | 60 | 58 | 53 |
| Manganerzförderung | " | 43 | 87 | 86 | 91 | ... | 100 | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 1 042 | 3 710 | 4 126 | 4 362 | 4 361 | 2 170 | 373 | 355 | 373 | 360 |
| Kokserzeugung | " | ... | 769 | 776 | 777 | ... | 325 | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | " | 8 306 | 26 769 | 27 421 | 27 075 | 25 987 | 13 020 | 2 200 | 2 153 | 2 173 | 2 085 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 335 | 1 395 | 1 494 | 1 583 | 1 638 | 807 | 143 | 132 | 136 | 140 |
| dav. Stahleisen | " | 305 | 1 285 | 1 404 | 1 513 | ... | 782 | ... | ... | ... | ... |
| Gieß.-Roheisen ^{a)} | " | 30 | 110 | 90 | 70 | ... | 25 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 648 | 2 374 | 2 364 | 2 520 | 2 646 | 1 306 | 228 | 221 | 22 | 214 |
| dav. Bessemerstahl | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM-Stahl | " | 603 | 2 175 | 2 167 | 2 327 | ... | 1 205 | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 45 | 199 | 197 | 193 | ... | 101 | ... | ... | ... | ... |
| Walstahlfertigerzeug. | 1000 t | 386 | 1 763 | 1 817 | 1 856 | ... | 924 | ... | ... | ... | ... |
| dav. Eisenbahnober- baumstoffe | " | 54 | 97 | 52 | 88 | ... | 37 | ... | ... | ... | ... |
| Träger- u. Formst. | " | 46 | 232 | 200 | 228 | ... | 133 | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | 142 | 461 | 607 | 542 | ... | 270 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | 22 | 147 | 134 | 151 | ... | 60 | ... | ... | ... | ... |
| Röhrenknüppel | " | 39 | 122 | 121 | 121 | ... | 50 | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | — | 40 | 27 | 31 | ... | 15 | ... | ... | ... | ... |
| Blech über 3 mm | " | 49 | 505 | 483 | 482 | ... | 224 | ... | ... | ... | ... |
| Blech unt. 3 mm. | " | 34 | 159 | 193 | 213 | ... | 135 | ... | ... | ... | ... |
| sonst. Walzerzeug. | 1000 t | ... | 82 | 99 | 99 | ... | 51 | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug z. Verkauf | " | 29 | — | — | — | ... | 64 | ... | ... | ... | ... |
| Gußstücke | " | 15 | 56 | 57 | 57 | ... | 30 | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 40 | 48 | 37 | 24 | ... | 16 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre | " | 39 | 188 | 198 | 207 | ... | 97 | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill.kWh | 1 399 | 9 665 | 10 578 | 11 177 | 11 856 | 5 829 | 1 034 | 1 043 | 1 107 | 1 109 |
| Gaserzeugung (Natur) | Mill.cbm | ... | 612 | 784 | 1 108 | 1 553 | 740 | 132 | 150 | 169 | 178 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 43 | 1 758 | 1 801 | 1 802 | 1 706 | 851 | 144 | 145 | 139 | 128 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 9 200 | 10 088 | 10 120 | 10 148 | 10 179 | 10 179 | ... | ... | ... | ... |
| 1 Forint | 1 Forint | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| US-Cts. | US-Cts. | 29,40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen. ²⁾ Ab 1962 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 233 200 000 (1966)

Fläche: 22 402 200 qkm

Einwohner je qkm: 10

| | Maß- einheit | 1936 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Jan.- März | 1966 April- Juni | Juli- Sept. | Okt.- Dez. | 1967 Jan.- März |
|------------------------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|------------------------|----------------|---------------|-----------------------|
| Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . . | 1000 t | 27 900 | 128 102 | 137 475 | 145 584 | 153 400 | 160 000 | 38 500 | 40 300 | 41 700 | 39 600 | 40 800 |
| Manganerzförderung (40—50% Mn) . . . | 1000 t | 3 002 | 6 402 | 6 663 | 7 096 | 7 780 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 109 200 | 386 432 | 395 129 | 408 879 | 427 884 | 433 100 | 108 900 | 108 200 | 108 200 | 108 300 | 110 800 |
| Braunkohlenförderung | „ | 17 800 | 130 976 | 136 590 | 145 128 | 149 856 | 152 200 | 38 100 | 37 800 | 37 800 | 38 000 | 38 700 |
| Kokserzeugung . . . | 1000 t | 19 900 | 60 900 | 63 900 | 66 300 | 67 500 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung . . . | 1000 t | .. | 83 360 | 93 531 | 103 613 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung . . | 1000 t | 14 317 | 55 265 | 58 691 | 62 377 | 66 200 | 70 300 | 17 200 | 17 500 | 17 700 | 17 900 | 18 000 |
| davon: Süd | „ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Mitte | „ | 1 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ost | „ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| davon: Stahleisen, Gieß.-Roheisen | 1000 t | 10 900 | 45 579 | 48 368 | 51 594 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Spiegel-, Ferro-Mn u. a. . . . | „ | 2 900 | 8 071 | 8 617 | 8 977 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch d. Hochöfen | .. | 500 | 1 615 | 1 708 | 1 806 | ... | ... | .. | .. | .. | .. | .. |
| Eisenerze | 1000 t | 26 500 | 21 922 | 18 521 | 15 419 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| je t Roheisen | t | .. | 0,397 | 0,316 | 0,247 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Manganerze | 1000 t | .. | 2 184 | 2 223 | 2 005 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | 1000 t | .. | 81 198 | 90 219 | 99 198 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| je t Roheisen | t | .. | 1,469 | 1,537 | 1,590 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | .. | .. | .. | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| je t Roheisen | t | .. | .. | .. | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 1000 t | 13 000 | 37 001 | 37 774 | 38 597 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| je t Roheisen | t | 0,908 | 0,670 | 0,644 | 0,619 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung . . | 1000 t | 16 339 | 76 306 | 80 226 | 85 034 | 91 000 | 96 700 | 23 600 | 24 000 | 24 300 | 24 900 | 25 000 |
| davon: Rohblöcke . . . | „ | .. | 70 880 | 74 411 | 78 921 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stahlguß | „ | .. | 5 426 | 5 815 | 6 113 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| davon: Thomas-Stahl | 1000 t | 400 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Oxygen-St. | „ | .. | 2 655 | 2 722 | 3 250 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SM-Stahl | „ | 14 200 | 64 924 | 68 069 | 71 627 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Elektro-Stahl | „ | 600 | 6 818 | 7 464 | 8 172 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Bessemer-St. | „ | 1 100 | 1 909 | 1 971 | 1 985 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verbr. der Stahlwerke | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Roheisen für SM-St. . | 1000 t | 8 800 | 37 526 | 39 480 | 41 329 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| je t SM-Stahl | t | 0,537 | 0,578 | 0,530 | 0,577 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott für SM-St. . . | 1000 t | 5 700 | 31 164 | 32 128 | 34 095 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| je t SM-Stahl | t | 0,348 | 0,480 | 0,472 | 0,476 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugnisse . | 1000 t | 12 500 | 49 690 | 52 556 | 56 032 | 63 200 | 66 100 | 16 200 | 16 400 | .. | .. | 17 400 |
| Eisenbahnoberbaust. . | „ | 1 300 | 3 404 | 3 278 | 3 228 | 2 880 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schwerer Formstahl ²⁾ | „ | 400 | 15 155 | 15 549 | 16 747 | 18 490 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | „ | .. | 5 305 | 5 464 | 5 730 | 6 170 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | „ | .. | 4 072 | 4 369 | 4 635 | 5 170 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Röhrenvornmaterial . . | „ | .. | 3 176 | 3 458 | 3 777 | 3 960 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | „ | .. | 3 633 | 4 128 | 4 507 | 5 170 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech über 4 mm . . . | „ | .. | 8 224 | 8 850 | 9 464 | 11 330 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech unter 4 mm . . . | „ | .. | 6 721 | 7 460 | 7 944 | 10 030 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Radreifen, Räder usw. | 1000 t | .. | 833 | 825 | 808 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug z. Verkauf . . | „ | .. | 639 | 535 | 407 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | „ | .. | 776 | 824 | 880 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech | „ | .. | 351 | 368 | 406 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verzinktes Blech | „ | .. | 260 | 267 | 303 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Blech | „ | .. | 661 | 742 | 790 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltgew. Blech | „ | .. | 1 815 | 2 155 | 3 031 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, geschw. . . | „ | .. | 3 341 | 3 770 | 4 022 | 8 950 | 9 901 | 2 428 | 2 412 | .. | .. | 2 651 |
| Stahlrohre, nahtlos . . | „ | 500 | 3 537 | 3 751 | 4 102 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Draht, gez. | „ | .. | 1 584 | 1 759 | 1 936 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 27 400 | 186 242 | 206 070 | 223 603 | 242 892 | 267 800 | 63 200 | 65 300 | 68 800 | 70 500 | 68 000 |
| Stromerzeugung | Mill. kW | 32 700 | 369 276 | 412 418 | 458 900 | 506 710 | 545 000 | 129 000 | 135 000 | 121 500 | 159 600 | 143 000 |
| Bevölkerung | Mill. | 167 | 221,5 | 224,8 | 227,7 | 230,6 | 233,2 | .. | 233,2 | .. | .. | .. |

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Nur Träger.

Quellen: UN-Statistik, Brit. Iron and Steel Federation u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------|---------|------|------|------|------|---------|--------|--------|--------|--------|
| | 1936 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1936 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Eisenerz | . | — | — | — | ... | . | 18 935 | 20 789 | 22 600 | 24 138 |
| Manganerz | . | — | — | — | ... | . | 975 | 995 | 992 | 1 036 |
| Steinkohle | . | ... | ... | ... | ... | . | 19 158 | 21 020 | ... | ... |
| Koks | . | 607 | 654 | 661 | ... | . | 3 322 | 3 798 | 3 999 | ... |
| Schrott | . | — | — | — | — | . | 225 | 271 | 472 | 565 |
| Roheisen | . | 141 | 230 | 195 | 148 | } 762 | 2 274 | 2 538 | 3 198 | 3 659 |
| Ferrolegierungen | 2,6 | 12,4 | 12 | 2,9 | 610 | | 147 | 153 | 172 | 205 |
| Walsstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug . . | . | 124 | 56 | 78 | 31 | } 12 | 843 | 795 | 815 | 851 |
| Schienen | . | — | — | — | — | | 352 | 262 | 324 | 345 |
| Laschen u. Unterlagsplatten | . | — | — | — | — | . | 6,5 | 1,7 | 0,7 | 15 |
| Form- u. Stabstahl | 63 | 641 | 750 | 518 | 557 | 33 | 923 | 949 | 1 157 | 1 374 |
| Walzdraht | . | 124 | 55 | 93 | 71 | . | 98 | 88 | 129 | 137 |
| Bandstahl, kaltgewalzt . . | . | 16 | 15 | 0,7 | 0,7 | . | 15 | 13 | 15 | 15 |
| Blech, nicht überzogen . . | 147 | 87 | 29 | 16 | 12 | 4,5 | 1 220 | 1 329 | 1 635 | 1 730 |
| Weißblech | 10 | — | — | 25 | 3,1 | . | 76 | 74 | 77 | 79 |
| Verzinktes Blech | . | — | — | — | — | . | 25 | 25 | 26 | 36 |
| Elektro-Blech | . | 61 | 35 | 19 | 21 | . | 34 | 44 | 44 | 39 |
| Radreifen, Achsen usw. . . | . | — | — | — | — | . | 56 | 65 | 87 | 61 |
| Andere Walzerzeugnisse . . | 3,3 | 6,6 | 7,8 | 2,5 | . | 0,1 | 4,6 | 5,0 | 6,8 | 5,8 |
| Rohre | 37 | 962 | 657 | 514 | 767 | 26 | 248 | 221 | 239 | 266 |
| Schmiedestücke | . | 0,2 | 0,3 | 0,4 | . | . | 0,8 | 0,5 | 1,0 | 0,7 |

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

| | Maßeinheit | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. Rubel | 3 915 | 4 566 | 5 066 | 5 245 | 5 810 | 6 353 | 6 963 | 7 248 |
| Gesamt-Ausfuhr | Mill. Rubel | 3 868 | 4 897 | 5 006 | 5 398 | 6 328 | 6 545 | 6 915 | 7 350 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. \$ | 4 350 | 5 073 | 5 630 | 5 823 | 6 455 | 7 059 | 7 786 | 8 054 |
| Gesamt-Ausfuhr | Mill. \$ | 4 298 | 5 441 | 5 562 | 5 998 | 7 030 | 7 272 | 7 683 | 8 166 |

23. Indien

Bevölkerung: 483 000 000 (Mitte 1965)

Fläche: 3 046 232 qkm

Einwohner je qkm: 159

| | Maß- einheit | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | Jan.- Juni | 1966 Juli | Aug. | Sep. | Okt. |
|---------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1000 t | 2 788 | 12 310 | 19 640 | 20 602 | 21 376 | 23 664 | ... | 2 069 | 2 117 | 2 066 | 2 109 |
| Manganerzförderung | " | 1 009 | 1 280 | 1 636 | 1 316 | 1 407 | 1 647 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 28 798 | 56 065 | 61 370 | 65 956 | 62 440 | 69 457 | 35 471 | 5 680 | 5 554 | 5 894 | 5 822 |
| Kokserzeugung | " | 2 654 | 7 999 | 9 152 | 9 598 | 9 567 | 10 593 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | " | — | 47 | 64 | 211 | 992 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | — | 4 987 | 5 796 | 6 603 | 6 593 | 6 952 | 3 551 | 584 | 557 | 585 | ... |
| davon: Stählen | " | 1 001 | 3 593 | 4 308 | 4 827 | 4 716 | 4 927 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gießereiroheis. | " | 574 | 1 394 | 1 488 | 1 777 | 1 877 | 2 024 | ... | ... | ... | ... | ... |
| HO-Ferroleg. | " | — | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstige Ferroleg. | " | — | 118 | 121 | 137 | 149 | 172 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheis. u. Ferroleg. | " | 1 596 | 5 100 | 5 917 | 6 740 | 6 742 | 7 124 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohtahlerzeugung | 1000 t | 952 | 4 084 | 5 152 | 6 030 | 6 100 | 6 413 | 3 314 | 543 | 509 | 543 | ... |
| davon: | | | | | | | | | | | | |
| SM-Blöcke | " | 944 | 3 958 | 5 014 | 5 885 | 5 946 | 6 305 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektroblöcke | " | 3 | 71 | 77 | 82 | 87 | 108 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | 4 | 57 | 61 | 63 | 67 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeug. | 1000 t | 757 | 2 400 | 3 183 | 4 078 | 4 143 | 4 322 | 2 193 | 366 | 326 | ... | ... |
| Eisenbahnoberbaust. | " | 117 | 241 | 442 | 532 | 566 | 544 | 270,0 | 35,0 | 21,8 | ... | ... |
| Träger u. Formstahl | " | 78 | 230 | 405 | 820 | 814 | 775 | 423,0 | 58,1 | 64,2 | ... | ... |
| Stabstahl | " | 307 | 1 155 | 1 343 | 1 537 | 1 495 | 1 583 | 849,0 | 164,2 | 123,1 | ... | ... |
| Werkz. u. Federstahl | " | 10 | 18 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl u. Streifen | " | 9 | 256 | 242 | 266 | 334 | 426 | 209,4 | 35,6 | 40,7 | ... | ... |
| Grob- u. Mittelbl. | " | 66 | 141 | 219 | 352 | 334 | 380 | 190,2 | 31,6 | 29,7 | ... | ... |
| Feinblech | " | 26 | 142 | 261 | 319 | 346 | 399 | 185,4 | 28,8 | 35,8 | ... | ... |
| Weißblech | " | 47 | 87 | 94 | 101 | 106 | 90 | 31,8 | 7,7 | 7,7 | ... | ... |
| Verzinktes Blech | " | 97 | 130 | 152 | 151 | 148 | 125 | 34,8 | 4,7 | 3,0 | ... | ... |
| Achs., Räder, Radr. | 1000 t | — | 21 | 35 | 60 | 55 | 58 | 26,4 | 3,8 | 3,1 | ... | ... |
| Stahlrohre | " | — | 128 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Draht u. Drahterz. | " | 21 | 54 | 46 | 60 | 99 | 113 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlgußstücke | " | 11 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung ²⁾ | Mill. kW | 2 532 | 29 957 | 26 227 | 30 305 | 34 700 | 38 300 | 16 393 | 2 910 | 2 963 | 2 925 | 2 915 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 333 | 514 | 1 077 | 1 653 | 2 212 | 3 023 | 2 176 | 395 | 410 | 393 | 453 |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 308,0 | 435,5 | 449,6 | 460,5 | 471,6 | 483,0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | — | 1 754 | 2 081 | 2 605 | 2 542 | 2 527 | 2 523 | 2 718 | 2 771 | 2 748 | 2 684 |
| Währungskurse | IR-US-Dts. | 36,41 | 20,99 | 20,94 | 20,20 | 20,86 | 20,94 | 13,20 | 13,20 | 13,20 | 13,20 | 13,20 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 |
| Eisenerze | 0 | 1,0 | 1,2 | 0,2 | 0,1 | ... | 67 | 3 428 | 3 108 | 3 439 | 8 201 | 10 335 |
| Manganerze | ... | 6,9 | 0,5 | 20,7 | 7,0 | ... | 1 017 | 1 160 | 970 | 771 | 911 | 1 045 |
| Steinkohlen | 84,2 | 1,3 | 4,1 | 14,1 | 2,9 | ... | 1 022 | 1 364 | 953 | ... | ... | ... |
| Koks | 1,1 | ... | ... | ... | ... | ... | 23,1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1,5 | 16,9 | 7,1 | 3,2 | 1,1 | ... | 58,4 | 335,7 | 282,8 | 145,8 | 378,5 | 354,3 |
| Roheisen | ... | 16,5 | 1,6 | 0,4 | 0,7 | 69,0 | 639,3 | 78,3 | 100,5 | 73,7 | 0,3 | — |
| Ferro-Legierungen | 5,0 | 4,2 | 5,8 | 0,5 | 1,0 | ... | ... | 43,2 | 47,8 | 56,3 | ... | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenhalbezeug | 24,2 | 46,5 | 18,4 | 75,2 | 34,9 | 76,5 | ... | 54,4 | 68,5 | 56,5 | ... | ... |
| Schienen u. Laschen | 7,6 | 117,0 | 241,7 | 199,2 | 203,8 | 11,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schwell. u. Bef.-Teile | 2,5 | 51,2 | 17,0 | 10,9 | 7,9 | ... | ... | 0,2 | 0,8 | 1,1 | 0,1 | ... |
| Träger u. Formstahl | 41,6 | 27,0 | 1,8 | 6,0 | 0,6 | ... | ... | 0,0 | 0,1 | 0,5 | 3,8 | ... |
| Stabstahl | 53,9 | 137,5 | 109,0 | 77,8 | 111,2 | 135,4 | ... | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 3,8 | ... |
| Gußstahl, Werkzeug- | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9,8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| stahl usw. | 0,8 | ... | 21,7 | 24,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandst. u. Röhrenstr. | 49,3 | 32,2 | 39,3 | 26,9 | 33,6 | 41,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Grob- u. Mittelblech | 13,8 | 137,4 | 96,2 | 62,1 | 104,5 | 143,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Feinblech | 9,4 | 155,5 | 149,6 | 56,6 | 61,1 | 34,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech | 7,5 | 86,2 | 50,6 | 41,2 | 48,3 | 90,2 | 13,6 | 0,1 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | ... |
| Verzinktes Blech | 43,5 | 43,2 | 24,6 | 28,8 | 28,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstiges Blech | 1,0 | 108,4 | 150,4 | 152,3 | 135,4 | 292,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Blech | ... | ... | 8,7 | 11,8 | 5,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlr. u. Verb.-St. | 42,1 | 86,5 | 37,1 | 31,7 | 36,0 | 87,9 | ... | 2,6 | 2,0 | 1,3 | 0,7 | ... |
| Draht u. Drahterz. | 23,7 | 131,5 | 113,7 | 69,3 | 93,9 | 86,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gußrohr. u. Verb.-St. | 1,4 | 2,1 | 4,5 | 1,4 | 1,9 | 1,3 | 1,4 | 2,3 | ... | ... | ... | ... |
| Nägeln, Niet., Schraub. | 18,5 | ... | ... | ... | ... | ... | 0,4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Boizen u. Muttern | 10,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anker u. Ketten | 0,9 | ... | ... | ... | ... | ... | 0,2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonst. Eisenwaren | 18,8 | ... | ... | ... | ... | ... | 5,6 | ... | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Ab 1962 einschl. Goa, ²⁾ 1939. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik. ³⁾ Monate nur öffentliche Werke

24. Japan

Bevölkerung: 98 865 000 (Mitte 1966)

Fläche: 389 661 qkm

Einwohner je qkm: 26

| | Maß- einheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | 1967 | | |
|----------------------------------------------------|-----------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Feb. | Marz |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1000 t | 841 | 2 587 | 2 382 | 2 525 | 2 475 | 2 379 | 213 | 199 | ... | ... | ... |
| Manganerzförderung | " | 121 | 309 | 276 | 281 | 307 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | " | 48 684 | 54 899 | 52 052 | 50 929 | 49 534 | 51 346 | 4 279 | 4 342 | ... | ... | ... |
| Kokserzeugung | " | 3 228 | 10 193 | 10 832 | 12 706 | 15 025 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | " | 142 | 1 105 | 915 | 691 | 573 | 456 | 33 | 43 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | " | 17 364 | 20 007 | 23 073 | 26 950 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung insges. dav. Stahleisen | " | 2 563 | 17 972 | 19 936 | 23 778 | 27 502 | 32 018 | 2 925 | 3 071 | 3 148 | 2 874 | 3 225 |
| Gießereirohisen | " | ... | 10 605 | 18 752 | 22 418 | 26 046 | 30 714 | 2 781 | 2 950 | 2 994 | 2 736 | 3 111 |
| Ferrolegierungen | " | 114 | 1 367 | 1 184 | 1 360 | 1 457 | 1 305 | 145 | 121 | 154 | 138 | 114 |
| Rohblöcke | " | 6 218 | 467 | 498 | 671 | 658 | 725 | 67 | 64 | 61 | 63 | ... |
| Stahlguß | " | 254 | 26 913 | 30 840 | 39 045 | 40 462 | 47 001 | 4 486 | 4 715 | 4 773 | 4 501 | 5 042 |
| Rohstahlerzeugung insges. dar. Spezialstahl | " | 6 472 | 633 | 661 | 754 | 699 | 783 | 72 | 78 | 67 | 71 | 77 |
| dav. Oxygen-Stahl ²⁾ | " | 6 472 | 27 546 | 31 501 | 39 799 | 41 161 | 47 784 | 4 558 | 4 793 | 4 839 | 4 572 | 5 119 |
| SM-Stahl | " | ... | 2 629 | 3 846 | 4 058 | 3 787 | 4 905 | 459 | 485 | 472 | 478 | 525 |
| Elektrostahl | " | 66 | 8 441 | 12 045 | 17 581 | 22 629 | 29 912 | 2 905 | 3 100 | 3 207 | 2 918 | 3 282 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse davon aus Edeltahl | " | 5 647 | 13 284 | 12 194 | 13 853 | 10 164 | 8 635 | 803 | 785 | 782 | 775 | 857 |
| gewöhnlicher Stahl | " | 756 | 5 821 | 7 262 | 8 365 | 8 368 | 9 237 | 850 | 907 | 851 | 879 | 980 |
| dav. Eisenbahnoberbau | " | 4 601 | 22 339 | 25 617 | 31 913 | 33 384 | 38 956 | 3 723 | 3 851 | 3 882 | 3 827 | 4 175 |
| Träger u. Formst. | " | 257 | 1 530 | 2 310 | 2 532 | 2 412 | 3 196 | 310 | 316 | 318 | 313 | 350 |
| Stabstahl | " | 4 344 | 20 809 | 23 307 | 29 381 | 30 972 | 35 760 | 3 413 | 3 585 | 3 564 | 3 514 | 3 825 |
| Vormat. f. Rohre | " | 283 | 435 | 420 | 415 | 525 | 520 | 45 | 42 | 38 | 35 | 33 |
| Walzdraht | " | 664 | 2 208 | 2 297 | 3 141 | 3 394 | 3 701 | 327 | 379 | 385 | 383 | 439 |
| Bandstahl | " | 1 315 | 42 36 | 4 357 | 4 918 | 5 440 | 4 802 | 429 | 441 | 415 | 456 | 481 |
| Grob- u. Mittelbl. | " | ... | 516 | 508 | 633 | 730 | 761 | 65 | 71 | 65 | 63 | 77 |
| Feinblech | " | 401 | 1 835 | 2 164 | 2 431 | 2 775 | 2 858 | 254 | 247 | 261 | 246 | 270 |
| Breitband | " | ... | 1 140 | 1 172 | 1 384 | 1 186 | 1 259 | 120 | 122 | 132 | 138 | 147 |
| Radreifen | " | 1 280 | 3 960 | 4 079 | 5 173 | 5 901 | 7 016 | 724 | 730 | 752 | 759 | 820 |
| Re-rolled steel ³⁾ | " | 400 | 650 | 594 | 715 | 555 | 648 | 65 | 76 | 75 | 70 | 83 |
| Weißblech | " | ... | 5 718 | 7 570 | 10 473 | 10 381 | 13 299 | 1 306 | 1 346 | 1 362 | 1 291 | 1 434 |
| Verzinktes Blech | " | ... | 110 | 84 | 99 | 86 | 78 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 |
| Elektro-Blech | " | ... | ... | ... | ... | ... | 820 | 72 | 75 | 73 | 65 | ... |
| Stahlrohre, nahtlos | " | 183 | 494 | 660 | 723 | 876 | 989 | 83 | 91 | 87 | 85 | 95 |
| geschweißt | " | ... | 1 011 | 1 202 | 1 543 | 1 430 | 1 690 | 154 | 156 | 156 | 156 | 176 |
| Gußrohre | " | ... | 76 | 42 | 58 | 52 | 38 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Schmiedestücke | " | ... | 448 | 473 | 532 | 595 | 638 | 55 | 58 | 47 | 58 | 366 |
| Stahlguß | " | 226 | 1 336 | 1 646 | 2 319 | 2 408 | 2 575 | 243 | 252 | 255 | 271 | ... |
| Verbrauch für die Roheisenerzeugung | " | ... | 297 | 301 | 385 | 492 | 446 | 38 | 39 | 32 | 38 | ... |
| Eisenerze | kg | ... | 130 | 271 | 269 | 321 | 306 | 389 | 34 | 36 | 35 | 36 |
| je t Roheisen | 1000 t | ... | 231 | 379 | 393 | 452 | 424 | 480 | 45 | 49 | 42 | 44 |
| Manganerze | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | " | ... | 10 081 | 10 462 | 13 496 | 15 786 | 17 335 | 1 465 | 1 585 | 1 548 | ... | ... |
| je t Roheisen | kg | ... | 561 | 525 | 568 | 574 | 541 | 501 | 516 | 492 | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | ... | 141 | 24 | 26 | 13 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... |
| je t Roheisen | kg | ... | 17 814 | 20 097 | 23 286 | 27 256 | 33 066 | 3 107 | 3 221 | 3 347 | ... | ... |
| je t Roheisen | kg | ... | 963 | 1 008 | 979 | 991 | 1 033 | 1 062 | 1 049 | 1 063 | ... | ... |
| Kalk | 1000 t | ... | 70 | 279 | 302 | 355 | 247 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 1000 t | ... | 27 | 16 | 15 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| je t Roheisen | kg | ... | 1 108 | 1 585 | 1 461 | 1 615 | 1 917 | ... | ... | ... | ... | ... |
| je t Roheisen | kg | ... | 2 676 | 9 846 | 10 371 | 12 044 | 13 887 | ... | ... | ... | ... | ... |
| je t Roheisen | kg | ... | 1 044 | 548 | 520 | 507 | 505 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch d. Stahlwerke | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | ... | 2 276 | 17 121 | 20 134 | 25 241 | 27 618 | 33 332 | 3 130 | 3 280 | 3 336 | ... |
| je t Rohstahl | kg | ... | 352 | 622 | 639 | 634 | 671 | 698 | 687 | 684 | 689 | ... |
| Schrott | 1000 t | ... | 4 142 | 13 296 | 14 534 | 18 485 | 17 340 | ... | ... | ... | ... | ... |
| je t Rohstahl | kg | ... | 638 | 482 | 461 | 464 | 421 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenerz | 1000 t | ... | 302 | 614 | 562 | 387 | 478 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kalk | " | ... | 554 | 835 | 667 | 757 | 648 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie | 1000 t | ... | 296,5 | 299,7 | 304,8 | 314,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dar. Arbeiter | " | ... | 245,1 | 247,3 | 251,5 | 258,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. Hochöfen | " | ... | 10,4 | 10,0 | 9,9 | 9,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlwerke | " | ... | 27,7 | 28,1 | 28,6 | 26,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Warmwalzwerke | " | ... | 44,1 | 42,7 | 42,2 | 42,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erdöl-gewinnung | 1000 t | ... | 353 | 761 | 792 | 657 | 670 | 779 | 65 | 68 | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | ... | 32 679 | 140 869 | 160 212 | 179 592 | 192 144 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | ... | 1 105 | 5 641 | 5 740 | 6 154 | 6 287 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | ... | 70 600 | 94 930 | 95 899 | 96 908 | 97 980 | 98 865 | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse. 1 Yen = | US-Cts. | ... | 28,498 | 0,2781 | 0,2769 | 0,2791 | 0,2771 | 0,2759 | 0,2758 | 0,2759 | 0,2758 | 0,2759 |

¹⁾ Einschl. Eisensand. ²⁾ 1938 = Thomasstahl. ³⁾ Jahreszahlen auf die Erzeugungszahlen aufgeteilt.

Quellen: UN-Statistik, New York, British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Japan. Iron and Steel Federation u. a.

24. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | 1967 |
|----------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. |
| Eisenerze | 3 312 | 20 889 | 22 128 | 25 975 | 31 100 | 38 789 | 46 095 | 4 163 | 4 261 | 4 032 | 4 384 |
| Manganerze | 200 | 369 | 395 | 368 | 559 | 670 | 1 140 | 143 | 104 | 52 | 74 |
| Steinkohlen | 3 624 | 11 142 | 11 930 | 11 143 | 13 233 | 17 080 | . | . | . | . | . |
| Koks | . | 183 | 118 | — | — | 49 | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 358 | 7 036 | 3 635 | 4 591 | 5 099 | 3 407 | 3 534 | 461 | 436 | 406 | 427 |
| Roheisen | 1 072 | 2 066 | 1 454 | 1 563 | 3 397 | 2 631 | 2 876 | 304 | 442 | 399 | 497 |
| Ferrolegerungen | 0,8 | 21,8 | 6,6 | 2,1 | 25,7 | 9,1 | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug | 300 | 127,2 | 153,0 | 4,4 | 7,4 | 2,0 | 0 | — | 0 | 0 | 7 |
| Schlenen | 79 | 25,9 | 10,3 | 5,3 | 4,5 | 2,7 | 1 | 0 | — | 0 | 0 |
| Träger u. Formstahl | 51 | 35,5 | 3,8 | 1,5 | 1,8 | 1,4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Stabstahl | } | 6,7 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Walzdraht | | 19 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bandstahl | } | 4,2 | 11,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | . | . | . | . | . |
| Grobblech | | 77 | 72,8 | 6,8 | 7,5 | 0,0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Feinblech | } | 31,1 | 1,8 | 1,4 | 0,8 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Weißblech | | 20 | 22,6 | 8,6 | 13,2 | 10,3 | 10,1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Verzinktes Blech | . | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,1 | . | . | . | . | . |
| Elektro-Blech | . | 0,2 | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | — | — | . | 0 |
| Spezialstahl | 24,7 | 5,1 | 4,5 | 3,4 | 4,0 | 4,0 | 4 | 0 | 3 | 1 | 1 |
| Stahlrohre | 9,2 | 1,3 | 1,0 | 3,2 | 0,6 | 0,7 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Gußrohre | . | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | . | . | . | . | . |
| Draht, gezogen | 1,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | . | . | . | . | . |
| Draht, verzinkt | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,9 | 0,5 | 0,9 | . | . | . | . | . |
| Drahtseile | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | . | . | . | . | . |
| Nägels | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | . | . | . | . | . |

| Ausfuhr | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | 1967 |
|-----------------------------|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | — | . | . | . | . | . |
| Manganerze | 2 | — | — | 0,0 | — | 0,0 | . | . | . | . | . |
| Steinkohlen | 758 | 57 | 64 | 92 | 60 | 63 | . | . | . | . | . |
| Koks | . | 8,2 | 14,7 | . | 9,6 | 2,9 | . | . | . | . | . |
| Schrott | . | — | — | — | — | — | . | . | . | . | . |
| Roheisen | 0,3 | 0,4 | 2,3 | 0,7 | 1,8 | 6,4 | 24,3 | 5,9 | 0,2 | 0,3 | 0,7 |
| Ferrolegerungen | — | 32,3 | 43,8 | 27,5 | 14,1 | 41,9 | 41,2 | 6,1 | 1,3 | 2,3 | 3,2 |
| Walzstahlerzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug | 5,3 | 3,3 | 111,6 | 328,9 | 58,9 | 458,7 | 153,3 | 5,9 | 5,5 | 8,5 | 0,0 |
| Warmbreitband ¹⁾ | . | . | . | . | 630,4 | 889,0 | 853,3 | 65,8 | 67,7 | 69,3 | 54,1 |
| Schlenen | 124 | 117,3 | 110,6 | 57,7 | 33,1 | 170,4 | 123,3 | 3,2 | 9,8 | 4,7 | 7,8 |
| Träger u. Formstahl | } | 56,6 | 115,6 | 234,7 | 402,3 | 719,8 | 453,9 | 37,8 | 36,8 | 49,2 | 15,8 |
| Stabstahl | | 197,4 | 438,4 | 604,1 | 484,4 | 604,1 | 414,1 | 25,9 | 19,2 | 26,0 | 12,2 |
| Walzdraht | — | 219,0 | 361,7 | 474,3 | 538,5 | 728,2 | 715,3 | 50,4 | 47,5 | 68,7 | 34,3 |
| Bandstahl | — | 37,1 | 44,2 | 54,7 | 65,1 | 119,1 | 142,4 | 10,6 | 16,1 | 16,9 | 13,2 |
| Grobblech | } | 281,4 | 492,0 | 585,9 | 776,2 | 1 139,9 | 209,9 | 106,5 | 87,9 | 98,5 | 62,1 |
| Feinblech | | 169 | 390,2 | 762,6 | 997,3 | 1 242,2 | 1 661,4 | 180,7 | 189,7 | 215,9 | 130,4 |
| Weißblech | 15 | 86,5 | 123,9 | 189,0 | 295,6 | 356,5 | 396,6 | 35,2 | 39,2 | 32,3 | 29,5 |
| Verzinktes Blech | 18 | 343,1 | 307,8 | 418,1 | 502,4 | 566,1 | 577,7 | 51,4 | 47,3 | 62,1 | 39,6 |
| Elektroblech | . | 5,6 | 22,8 | 14,4 | 34,2 | 76,3 | . | . | . | . | . |
| Spezialstahl | — | 68,9 | 229,1 | 297,4 | 221,4 | 345,7 | 373,2 | 28,8 | 32,6 | 40,5 | 20,4 |
| Stahlrohre | 83 | 224,1 | 432,8 | 673,2 | 883,2 | 1 175,5 | 1 212,5 | 102,6 | 94,9 | 121,1 | 67,4 |
| Gußrohre | . | 8,5 | 18,4 | 19,7 | 7,2 | 9,7 | 18,6 | 0,6 | 0,7 | 3,6 | 3,3 |
| Draht, gezogen | . | 89,8 | 89,7 | 166,4 | 211,9 | 257,3 | 218,7 | 11,6 | 12,6 | 24,3 | 18,9 |
| Draht, verzinkt | . | 87,4 | 89,2 | 90,4 | 98,9 | 124,9 | 88,2 | 9,3 | 7,4 | 9,7 | 6,4 |
| Drahtseile | . | 35,4 | 32,7 | 45,8 | 51,9 | 66,1 | 97,1 | 8,6 | 8,0 | 10,1 | 6,8 |
| Nägels | . | 120,6 | 150,5 | 183,2 | 156,9 | 167,0 | . | . | . | . | . |

¹⁾ Bis 1963 in Halbzeug enthalten.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

25. Argentinien

Bevölkerung: 22 691 000 (Mitte 1966)

Fläche: 2 776 856 qkm

Einwohner je qkm: 8

| | Maß- einheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
|-----------------------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2,4 | 105 | 135 | 139 | 123 | 100 | 95 | 115 | 100 |
| Manganerzförderung | „ | 0,4 | 15,9 | 48,5 | 39,9 | 29,2 | 29,2 | 37,3 | 27,0 | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 184 | 175 | 236 | 212 | 209 | 332 | 374 | 450 | ... |
| Kokserzeugung | „ | 6 | 4 | 5 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 32 | 181 | 399 | 396 | 422 | 588 | 663 | 519 | ... |
| Rohtahlerzeugung ¹⁾ | „ | 20 | 230 | 277 | 441 | 644 | 895 | 1 265 | 1 368 | 1 270 |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 18 | 730 | 695 | 832 | 677 | 714 | 1 251 | 1 424 | 1 258 |
| dav. Eisenbahnoberbau ²⁾ | „ | — | 0,4 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | 2,5 | 1,1 | 5,4 | ... |
| Formstahl, schwer | „ | 21,5 | 18,5 | 30,0 | 24,1 | 13,6 | 27,7 | 41,8 | ... | ... |
| „ leicht | „ | 65,5 | 67,0 | 80,0 | 66,4 | 44,3 | 89,7 | ... | ... | ... |
| Stabstahl | „ | 153,3 | 153,2 | 156,6 | 120,6 | 84,1 | 175,9 | 295,7 | ... | ... |
| Betonstahl | „ | 176,1 | 164,0 | 208,2 | 175,3 | 138,1 | 212,4 | 257,3 | ... | ... |
| Walzdraht | „ | 197,0 | 175,3 | 214,6 | 171,8 | 208,8 | 252,4 | 258,8 | ... | ... |
| Bandstahl, wärmg. | „ | 84,4 | 77,3 | 101,6 | 78,1 | 66,4 | 75,5 | 69,6 | ... | ... |
| „ kaltgew. | „ | 17,3 | 25,8 | 27,3 | 13,4 | 13,4 | 16,0 | ... | ... | ... |
| Blech | „ | 9,6 | 13,1 | 18,7 | 27,2 | 142,9 | 400,3 | 495,6 | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | „ | 59,1 | 95,2 | 99,7 | 89,4 | 62,2 | 84,2 | 92,9 | 99,1 | ... |
| Radreifen | „ | 3,8 | 7,1 | 8,7 | 0,5 | 3,8 | 6,3 | 19,6 | ... | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 2 444 | 6 378 | 9 138 | 12 085 | 14 053 | 13 900 | 14 349 | 14 063 | 14 950 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 2 328 | 9 544 | 10 459 | 11 547 | 11 887 | 12 449 | 13 817 | 15 050 | 15 750 |
| Gaserzeugung (Gaswerke) | Mill. cbm | 188 | 21 | — | — | — | — | — | — | — |
| Bevölkerung | 1000 | 13 725 | 20 325 | 20 669 | 21 012 | 21 351 | 21 688 | 22 022 | 22 352 | 22 691 |
| Währungskurse | 1 Peso = US-Cts. | 30,21 | 1,20 | 1,21 | 1,20 | 0,746 | 0,755 | 0,663 | 0,531 | 0,404 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | | | | | Ausfuhr | | |
|---------------------------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---------|--|--|
| | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | | | | |
| Eisenerze | — | — | 185 | 440 | — | — | — | — | — | | | | |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Steinkohlen | 2 787 | 1 354 | 1 321 | 1 402 | 1 216 | 620 | 769 | 691 | 657 | | | | |
| Koks | 37 | 103 | 69 | 70 | 45 | 23 | 2 | 69 | 82 | | | | |
| Roheisen | 28,2 | 94,8 | 137,6 | 131,3 | 41,9 | 12,2 | — | 23,3 | 141,9 | | | | |
| Ferrolegierungen | 18,2 | 18,2 | 9,7 | 13,9 | 24,6 | 1,2 | 0,4 | 1,5 | 5,0 | | | | |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,1 | 641,1 | 568,0 | 449,8 | 732,1 | 275,2 | 82,4 | 151,6 | 608,8 | | | | |
| Schienen | 24,1 | 3,9 | 44,5 | 64,3 | 6,7 | 4,8 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | | | | |
| Schwellen, Laschen usw. | 2,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| Formstahl | 64,3 | 6,7 | 27,5 | 12,8 | 26,9 | 23,7 | 9,0 | 22,4 | 12,7 | | | | |
| Stabstahl | 193,5 | 132,8 | 105,7 | 110,4 | 156,1 | 102,1 | 37,4 | 94,9 | 179,7 | | | | |
| Bandstahl | 17,3 | 1,3 | 2,6 | 1,9 | 1,5 | 2,2 | 3,5 | 2,3 | 2,1 | | | | |
| Blech | 35,4 | 565,0 | 275,2 | 340,4 | 522,1 | 348,0 | 119,3 | 205,3 | 260,0 | | | | |
| Weißblech | 55,9 | 67,7 | 92,0 | 89,5 | 87,3 | 88,1 | 94,4 | 114,8 | 111,7 | | | | |
| Verzinktes Blech | 2,2 | 0,1 | 0,3 | 1,0 | 0,4 | 1,2 | 0,6 | 1,4 | 2,4 | | | | |
| Stahlrohre u. Verb. St. | 45,9 | 38,0 | 141,5 | 117,0 | 24,2 | 67,1 | 137,1 | 82,4 | 8,9 | | | | |
| Gußrohre u. Verb. St. | 18,3 | — | — | 10,4 | — | — | — | — | — | | | | |
| Draht u. Drahtwaren | 59,2 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 2,7 | 1,7 | 0,5 | | | | |
| Sonst. weiterverarb. Er- zeugnisse ³⁾ | 16,5 | 1,5 | — | — | — | — | — | — | — | | | | |

Angaben über
die Ausfuhr
liegen nicht vor.

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

| | Maß- einheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 I. Hj. |
|--------------------------|-----------------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. Pes. | 1 461 | 72 522 | 103 329 | 120 976 | 153 642 | 135 480 | 151 366 | 202 245 | 100 160 |
| Gesamt-Ausfuhr | „ | 1 400 | 78 377 | 89 212 | 79 640 | 187 101 | 187 931 | 196 185 | 245 875 | 163 776 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. \$ | 443 | 993 | 1 249 | 1 460 | 1 357 | 981 | 1 077 | 1 200 | 522 |
| Gesamt-Ausfuhr | „ | 438 | 1 009 | 1 079 | 964 | 1 216 | 1 365 | 1 410 | 1 493 | 877 |

¹⁾ Einschl. Stahlguß. ²⁾ Unterlagsplatten. ³⁾ Räder, Achsen, Nägel usw.

Quellen: British Iron and Steel Federation, UNO, New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Brasilien

Bevölkerung: 84 679 000 (Mitte 1966)

Fläche: 8511 965 qkm

Einwohner je qkm: 10

| | Maß- einheit | 1938 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. |
| Eisenerzförderung, roh ¹⁾ | 1000 t | 486 | 11 218 | 11 430 | 18 160 | 18 200 | 2 461 | 3 289 | 3 712 | 3 120 |
| Manganerzförderung, roh | " | 306 | 1 254 | 1 352 | 1 396 | ... | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 907 | 1 542 | 1 682 | 1 700 | 1 700 | . | . | . | . |
| Kokserzeugung | " | ... | 671 | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 122 | 2 323 | 2 487 | 2 538 | 2 600 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 92 | 2 832 | 3 073 | 3 017 | 3 500 | 810 | 920 | . | . |
| dav. Oxygenstahl | " | . | 383 | 652 | 768 | . | . | . | . | . |
| SM-Stahl | " | . | 1 819 | 1 786 | 1 709 | . | . | . | . | . |
| Elektrostahl | " | . | 620 | 629 | 525 | . | . | . | . | . |
| Bessemerstahl | " | . | 10 | 16 | 15 | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 86 | 2 136 | 2 318 | 2 091 | . | . | . | . | . |
| Eisenbahnoberbau | " | . | 29,5 | 47,6 | 92,2 | . | . | . | . | . |
| Formstahl | " | . | 77,3 | 125,2 | 91,5 | . | . | . | . | . |
| Stabstahl | " | . | 712,7 | 854,0 | 538,9 | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | " | . | 262,8 | 235,5 | 281,2 | . | . | . | . | . |
| Bandstahl | " | . | 49,6 | 41,6 | 43,4 | . | . | . | . | . |
| Blech über 3 mm | " | . | 192,6 | 239,5 | 281,2 | . | . | . | . | . |
| Blech unter 3 mm | " | . | 811,8 | 774,3 | 762,7 | . | . | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | " | . | 75,3 | 67,0 | 52,5 | . | . | . | . | . |
| Sonst. Walzserzeugnisse | " | . | 17,9 | 37,4 | 17,7 | . | . | . | . | . |
| Zinnerzeugung | t | — | 2 084 | 2 150 | 2 135 | 2 135 | 533 | 533 | 533 | 533 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | — | 4 667 | 4 353 | 4 477 | 5 450 | 1 235 | 1 339 | 1 404 | 1 470 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | ... | 27 869 | 30 162 | 31 930 | . | 8 180 | 8 250 | . | ... |
| Gaserzeugung ²⁾ | Mill. cbm | 131 | 324 | 340 | 328 | . | . | . | . | . |
| Naturgasgewinnung | Mill. cbm | . | 503 | 532 | 683 | . | . | . | . | . |
| Nationaleinkommen | Mrd. Cruz. | . | 9 451 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Bevölkerung | 1000 | 39 480 | 77 521 | 79 837 | 82 222 | 84 679 | . | 84 679 | . | . |
| Währungskurse, 1 Cruz. | = Us.-Cts. | . | 0,318 | 0,135 | 0,113 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 |

Außenhandel

Maßeinheit 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|----------------------------|---------|-------|------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | — | 369 | 6 282 | 7 564 | 8 207 | 9 730 | 12 731 |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | 137 | 869 | 760 | 841 | 833 | 1 068 |
| Steinkohlen | 1 382 | 853 | 875 | 866 | 1 348 | 1 046 | — | — | — | — | — | — |
| Koks | 29 | 44 | 28 | 39 | 153 | 125 | — | — | — | — | — | — |
| Roheisen | 0,9 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 2,3 | 38,5 | — | 47,0 | 149,0 | 101,3 |
| Ferrolegierungen | — | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 0,8 | 0,6 | — | 0,1 | 5,0 | — | 1,6 | 10,4 |
| Roheisen u. Ferroleg. zus. | 0,9 | 1,6 | 2,1 | 1,9 | 1,3 | 1,1 | 2,3 | 38,6 | 5,0 | 47,0 | 150,6 | 111,7 |
| Walzstahlerzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug | . | 0,4 | 0,5 | 4,5 | 0,3 | 10,3 | . | — | 4,8 | 0,2 | 49,0 | 199,7 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 40,3 | 42,8 | 4,7 | 29,9 | 49,2 | 41,7 | — | — | — | — | — | — |
| Formstahl | 11,4 | 1,8 | 2,6 | 4,7 | 1,8 | 5,5 | — | 2,3 | 0,1 | — | 4,8 | 1,6 |
| Stabstahl | 33,5 | 17,0 | 12,1 | 47,4 | 9,6 | 10,0 | — | 5,5 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 5,0 |
| Bandstahl | 12,2 | 7,5 | 5,2 | 8,3 | 5,9 | 4,2 | — | — | — | — | — | — |
| Blech, unbearb. | 32,3 | 103,2 | 96,8 | 198,2 | 97,9 | 99,8 | — | — | — | 0,1 | 34,7 | 158,0 |
| Weißblech | 38,7 | 40,3 | 35,2 | 64,3 | 23,7 | 19,9 | — | — | — | — | — | — |
| Verzinktes u. sonst. Blech | 9,5 | 1,2 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 0,5 | — | — | — | — | — | — |
| Stahlrohre u. Verb.-St. | 27,1 | 14,9 | 9,5 | 9,8 | 14,2 | 9,5 | — | 4,3 | 0,5 | 6,3 | 10,0 | 6,4 |
| Draht | 20,6 | 12,0 | 9,1 | 14,4 | 8,8 | 9,4 | — | — | — | — | — | — |
| Stacheldraht | 20,7 | 50,1 | 89,8 | 72,6 | ... | ... | — | — | — | — | — | — |
| Sonstige Erzeugnisse | — | 40,6 | 8,8 | 19,8 | ... | ... | — | — | — | — | — | — |

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

| | Maß- einheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1. Hj. 1966 |
|----------------|-----------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 5 195 | 161 283 | 201 219 | 299 857 | 511 678 | 782 200 | 1242 890 | 1929 647 | 1403 322 |
| Gesamt-Ausfuhr | Cruzeiros | 5 097 | 109 450 | 147 123 | 245 151 | 307 130 | 549 501 | 1177 500 | 2214 843 | 1755 381 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. \$ | 296 | 1 374 | 1 462 | 1 460 | 1 475 | 1 487 | 1 232 | 1 096 | 657 |
| Gesamt-Ausfuhr | " | 296 | 1 282 | 1 269 | 1 403 | 1 214 | 1 407 | 1 433 | 1 596 | 805 |

¹⁾ Monatszahlen Export. ²⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo.

Quellen: British Iron and Steel Federation, UNO-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Chile

Bevölkerung: 8 567 000 (Mitte 1965)

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 12

| | Maß- einheit | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | |
|--------------------------------------------|--------------------|------|-------|-------|--------|--------|--------|----------------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan.- Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung, roh ¹⁾ . . . | 1000 t | 1615 | 8 092 | 8 510 | 9 910 | 12 721 | 12 240 | 8 993 | 1 044 | 1 072 | ... |
| Manganerzförderung . . . | " | 8,9 | 43,2 | 46,1 | 20,2 | 16,0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung . . . | 1000 t | 2044 | 1 639 | 1 516 | 1 595 | 1 582 | 1 540 | 1 153 | ... | 125 | ... |
| Kokserzeugung . . . | " | — | 288 | 297 | 285 | 263 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung . . . | " | — | 84 | 85 | 78 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung . . . | 1000 t | — | 383 | 418 | 437 | 309 | 433 | 309 | 43 | 37 | 45 |
| Rohstahlerzeugung ²⁾ . . . | " | — | 528 | 521 | 584 | 476 | 580 | 420 | 53 | 43 | 53 |
| SM-Stahl . . . | " | — | 495 | 489 | 544 | 441 | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. Elektro-Stahl . . . | " | — | 33 | 32 | 40 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung . . . | 1000 t | — | 422 | 453 | 457 | 386 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenbahnoberbau . . . | " | — | 5,4 | 3,8 | 4,3 | 0,3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl . . . | " | — | 27,2 | 24,5 | 12,9 | 9,2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl . . . | " | — | 72,9 | 76,2 | 107,7 | 90,6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht . . . | " | — | 79,2 | 79,9 | 76,5 | 75,4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl . . . | " | — | 16,9 | 10,8 | 4,2 | — | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech über 3 mm . . . | " | — | 51,4 | 52,5 | 60,8 | 48,1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech unter 3 mm . . . | " | — | 168,9 | 205,1 | 190,9 | 162,8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, geschw. . . | " | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech . . . | " | — | 26,1 | 30,3 | 27,0 | 20,3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kupfererzförderung (Cu-Geh.) . . . | 1000 t | 352 | 590 | 599 | 630 | 607 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kupfererzeugung (Hüttenpr.) . . . | " | 338 | 558 | 557 | 557 | 566 | 610 | 438 | 65 | 54 | ... |
| Erdölgewinnung . . . | 1000 t | — | 1524 | 1 722 | 1 784 | 1 657 | 1 619 | 1 217 | 136 | 131 | 135 |
| Stromerzeugung . . . | Mill. kwh | — | 1634 | 5 286 | 5 623 | 5 853 | 6 040 | 4 929 | 574 | 545 | ... |
| Index der Ind.-Prod. . . | 1958 = 100 | — | 131 | 139 | 146 | 153 | 163 | 160 | 169 | 176 | ... |
| Index der Lebenshaltung . . . | " | — | 190 | 274 | 400 | 515 | 632 | 622 | 674 | 664 | 653 |
| Nationaleinkommen . . . | Mill. Esc. | — | 5 495 | 8 246 | 12 542 | 17 134 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bevölkerung, JM . . . | 1000 | 4914 | 8 029 | 8 217 | 8 391 | 8 567 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose, JM . . . | 1000 | 3,48 | 40,1 | 39,6 | 42,1 | 45,7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Notenumlauf, JE . . . | Mill. Esc. | — | 719 | 556 | 747 | 1 228 | 1 867 | 2 409 | 2 528 | 2 402 | ... |
| Währungskurse, off. . . | 1 Esc. = US-Cts | — | 60,97 | 46,51 | 37,04 | 28,82 | 22,88 | 23,98 | 23,53 | 23,20 | 22,88 |

Außenhandel

Maßenheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------------|---------|------|------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Eisenerze . . . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1571 | 7 246 | 7 092 | 9 114 | 10729 |
| Manganerze . . . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 9,9 | 4,7 | 3,5 | ... |
| Stein- und Braunkohle . . . | 0,3 | 370 | 119 | 103 | 437 | 316 | 58 | 1,1 | 1,0 | 0,1 | ... |
| Koks . . . | 6,9 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen und Ferroleg. . . | 3,1 | 0,7 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | ... | 14,2 | 11,1 | 5,6 | 3,3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Stahlhalbzeug ²⁾ . . . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schienen u. Schwellen . . . | 13 | 30,2 | 35,0 | 41,2 | 36,4 | 5,5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Form- u. Stabstahl . . . | 351 | 20,4 | 16,3 | 16,2 | 21,6 | 20,8 | ... | 0,3 | 0,1 | 3,3 | ... |
| Bandstahl u. Streifen . . . | 0,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech . . . | 16 | 7,6 | 8,1 | 9,7 | 4,8 | 27,8 | ... | 17,1 | 30,0 | 16,2 | 5,0 |
| Weißblech . . . | 5,8 | 4,5 | 3,5 | 0,7 | 0,1 | 4,0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre u. Verb.-St. . . | 3,7 | 14,0 | 23,3 | 8,9 | 42,2 | 19,8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Räder, Radr., Achsen . . . | 4,2 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Draht u. Drahterz. . . | 13 | 1,2 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gußrohre . . . | 3,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

| | Maß- einheit | 1936 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 1. Hj. |
|----------------------|-----------------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|----------------|
| Gesamt-Einfuhr . . . | Mill. | 347 | 2012 | 2005 | 2425 | 2867 | 2 484 | 3094 | 2 949 | 2930 | 1618 |
| Gesamt-Ausfuhr . . . | Pes. | 549 | 1886 | 2412 | 2379 | 2467 | 2 583 | 2630 | 3 038 | 3339 | 1747 |
| Gesamt-Einfuhr . . . | Mill. | 71 | 415 | 413 | 500 | 590 | 512 | 637 | 607 | 604 | 333 |
| Gesamt-Ausfuhr . . . | \$ | 113 | 389 | 497 | 490 | 508 | 532 | 542 | 626 | 688 | 358 |

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60%. ²⁾ Blöcke und Stahlguß.
and Steel Federation, UNO- New York u. a.²⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen: British Iron

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Mexiko

Bevölkerung: 44 145 000 (Mitte 1966)

Fläche: 1 972 546 qkm

Einw. je qkm: 22

| | Maßeinheit | | | | | | 1966 | | | |
|------------------------------------------|--------------------|-------|--------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| | | 1938 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Jan.- März | April- Juni | Juli- Sept. | Okt.- Dez. |
| Eisenerzförderung (60% Fe) | 1000 t | 99 | 2 090 | 2 549 | 2 909 | 2 701 | 879 | 599 | 534 | 689 |
| Manganerzförderung, Mn . . | " | 0,1 | 54 | 64 | 59 | . | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung ¹⁾ | 1000 t | 1093 | 1 224 | 1 277 | 948 | 1 000 | . | . | . | . |
| Kokszeugung | " | 350 | 765 | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 98 | 833 | 926 | 946 | 1 160 | 292 | 274 | 262 | 330 |
| Rohstahlerzeugung ²⁾ | " | 89 | 2 026 | 2 327 | 2 455 | 2 730 | 665 | 673 | 638 | 750 |
| dav. SM-Stahl | " | . | 1 290 | 1 479 | 1 558 | . | . | . | . | . |
| Elektro-Stahl | " | . | 786 | 848 | 897 | . | . | . | . | . |
| Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1000 t | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Manganerz | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ferrolegerungen | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 1000 t | . | 1 361 | 1 602 | 1 708 | . | . | . | . | . |
| Eisenbahnoberbaumstoffe . . | " | . | 16,8 | 12,2 | 14,5 | . | . | . | . | . |
| Formstahl | " | . | 60,6 | 69,7 | 64,7 | . | . | . | . | . |
| Stabstahl | " | . | 440,9 | 507,7 | 570,4 | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | " | . | 136,4 | 171,3 | 192,5 | . | . | . | . | . |
| Bandstahl | " | . | 42,2 | 30,1 | 8,0 | . | . | . | . | . |
| Blech über 3 mm | " | . | 102,9 | 232,3 | 248,1 | . | . | . | . | . |
| Blech unter 3 mm | " | . | 470,8 | 578,7 | 610,1 | . | . | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | " | . | 127,1 | 141,6 | 127,8 | . | . | . | . | . |
| Geschw. Rohre | " | . | 146,3 | 141,7 | 118,2 | . | . | . | . | . |
| Draht u. Drahtwaren | 1000 t | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlguss | " | . | 11,7 | 25,8 | 33,8 | . | . | . | . | . |
| Zinnerzeugung | 1000 t | — | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Zinkerzeugung | " | 37 | 57 | 59 | 59 | 59 | 14,9 | 14,5 | 14,6 | 14,6 |
| Kupfer-Hüttenprod. | " | 37 | 54 | 51 | 63 | 73 | 17,8 | 18,3 | 17,7 | 17,3 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 5510 | 16 433 | 16 535 | 16 875 | 17 990 | 4 744 | 4 569 | 4 103 | 4 574 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 2512 | 13 567 | 15 746 | 17 256 | 19 293 | 4 620 | 4 888 | 4 927 | 4 958 |
| Index d. Ind.-Prod. | 1958 = 100 | . | 140 | 158 | 168 | . | 182 | 190 | 175 | ... |
| Index d. Lebenshalt. | 1958 = 100 | . | 111 | 114 | 118 | 123 | 121 | 122 | 124 | 124 |
| Nationaleinkommen | Mrd. Pesos | 5,3 | 173,8 | 203 | 220 | . | . | . | . | . |
| Handelsflotte | 1000 BRT | 29 | 250 | 266 | . | . | . | . | . | . |
| Bevölkerung, JM | 1000 | 10071 | 39 871 | 41 253 | 42 689 | 44 145 | . | 44 145 | . | . |
| Notenumlauf, JE | Mrd. Pesos | 0,51 | 24,31 | 28,6 | 30,2 | ... | 29,1 | 29,2 | ... | ... |
| Währungskurse | 1 Peso = US-Cts | 22,15 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 |
| Eisenerze | . | ... | ... | ... | ... | . | 14 | 148 | 131 | 0,7 | 17,3 |
| Kohle | 13 | 47,9 | 50,2 | 46,8 | 44,8 | 49,6 | . | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 0,9 | 6,1 | 6,0 | 9,2 | 21,2 | 27,6 | . | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 20 | 391,7 | 368,4 | 288,7 | 445,4 | 7346 | . | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen u. Ferroleger. . . . | . | 1,9 | 2,0 | 1,5 | 2,0 | 3,6 | . | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor | | | | |
| Halbzeug | 3,3 | 2,5 | — | — | — | — | | | | | |
| Eisenbahnoberbaumst. | 4,3 | 100,1 | 50,6 | 77,4 | 60,7 | 125,0 | | | | | |
| Form- u. Stabstahl | 1,2 | 18,0 | 17,2 | 14,4 | 12,3 | 15,8 | | | | | |
| Bandst. u. Streifen | 1,2 | 0,6 | 1,3 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | | | | | |
| Blech | 16 | 13,4 | 11,0 | 9,6 | 11,5 | 15,9 | | | | | |
| Weißblech | 11 | 2,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | | | | | |
| Rohre u. Verb.-St. | 18 | 18,0 | 16,6 | 9,3 | 10,1 | 6,0 | | | | | |
| Räder u. Achsen | 3,2 | 9,1 | 20,0 | 12,4 | 5,7 | 9,4 | . | . | . | . | . |
| Draht u. Drahtzeugn. | 5,1 | 8,0 | 4,5 | 2,2 | 1,3 | 3,1 | . | . | . | . | . |

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung und \$

| | Maßeinheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 I. Hj. |
|--------------------------|------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 494 | 12583 | 14831 | 14233 | 14 289 | 15 496 | 18 662 | 19 503 | 9660 |
| Gesamt-Ausfuhr | Pesos | 710 | 9397 | 9541 | 10310 | 11 614 | 12 300 | 13 166 | 14 347 | 7751 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 110 | 1007 | 1186 | 1139 | 1 143 | 1 240 | 1 493 | 1 560 | 773 |
| Gesamt-Ausfuhr | \$ | 159 | 756 | 760 | 826 | 923 | 975 | 1 053 | 1 148 | 620 |

¹⁾ 1938: einschl. „Wastes“ ²⁾ Monatszahlen nur Blöcke

Quellen: British Iron and Steel Federation, UNO-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Kolumbien

Bevölkerung: 18 068 000 (Mitte 1965)

Fläche: 1 138 338 qkm

Einwohner je qkm: 16

| | Maß- einheit | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
|-----------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Eisenerzförderung . . | 1000 t | 655 | 673 | 643 | 690 | 731 | 750 | 750 |
| Steinkohleförderung . | " | 2 600 | 2 650 | 3 000 | 3 200 | 3 000 | 3 000 | 3 000 |
| Roheisenerzeugung . . | " | 176 | 169 | 145 | 203 | 190 | 200 | 200 |
| Rohstahlerzeugung . . | " | 172 | 192 | 157 | 222 | 230 | 242 | 240 |
| Walstahlerzeugung . . | " | 113 | 139 | 145 | 182 | 199 | 207 | . |
| Eisenbahnoberbau . . | " | 8,7 | 4,7 | 5,0 | 1,9 | 0,5 | 1,7 | . |
| Formstahl | " | 4,5 | 9,9 | 5,4 | 4,7 | 5,8 | 2,6 | . |
| Stabstahl | " | 68,7 | 107,0 | 108,3 | 91,0 | 105,9 | 111,7 | . |
| Walzdraht | " | 31,5 | 17,4 | 26,3 | 70,5 | 72,0 | 72,8 | . |
| Blech ü. 4,75 mm . . | " | — | — | — | 14,3 | 14,3 | 18,1 | . |
| Erdölgewinnung . . . | 1000 t | 7 584 | 7 238 | 7 059 | 8 228 | 8 556 | 10 126 | 9 942 |
| Stromerzeugung . . . | Mill. kWh | 3 750 | 3 776 | 4 280 | 5 268 | 5 550 | 6 150 | 6 770 |
| Bevölkerung | 1000 | 15 416 | 15 908 | 16 417 | 16 941 | 17 435 | 18 068 | . |
| Gesamt-Einfuhr . . . | Mill. US-\$ | 518,6 | 556,8 | 540,3 | 506,0 | 586,3 | 453,5 | . |
| Gesamt-Ausfuhr . . . | " | 464,6 | 434,5 | 463,4 | 446,7 | 548,1 | 539,1 | . |
| Währungskurse . . . | Peso = US-Cts. | 13,831 | 11,338 | 9,017 | 10,010 | 7,800 | 5,467 | 6,135 |

30. Uruguay

Bevölkerung: 2 749 000 (Mitte 1966)

Fläche: 186 926 qkm

Einwohner je qkm: 15

| | Maß- einheit | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
|-----------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung . . | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlenförderung | " | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung . . | " | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohstahlerzeugung . . | " | 9,7 | 9,2 | 8,6 | 6,5 | 14,3 | 13,5 | 14,0 |
| Walstahlerzeugung . . | " | 32,0 | 19,6 | 23,6 | 20,4 | 20,6 | 18,4 | . |
| Stabstahl | " | 32,0 | 19,6 | 23,6 | 20,4 | 20,6 | 18,4 | . |
| Nahtlose Rohre . . . | " | 4,5 | 4,9 | — | 1,4 | 4,3 | 3,2 | . |
| Stromerzeugung . . . | Mill. kWh | 1 244 | 1 327 | 1 559 | 1 578 | 1 724 | ... | . |
| Bevölkerung | 1000 | 2 536 | 2 574 | 2 612 | 2 649 | 2 682 | 2 715 | 2 749 |
| Gesamt-Einfuhr . . . | Mill. US-\$ | 244,4 | 205,9 | 230,5 | 176,9 | 197,9 | 150,7 | ... |
| Gesamt-Ausfuhr . . . | " | 129,4 | 174,7 | 153,4 | 165,2 | 178,9 | 191,2 | ... |
| Währungskurse . . . | Peso = US-Cts. | 9,066 | 9,107 | 9,107 | 6,098 | 5,348 | 1,669 | 1,307 |

31. Venezuela

Bevölkerung: 9 030 000 (Mitte 1966)

Fläche: 812 050 qkm

Einwohner je qkm: 10

| | Maß- einheit | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
|-----------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Eisenerzförderung . . | 1000 t | 19 490 | 14 565 | 13 265 | 11 748 | 15 648 | 17 652 | 17 840 |
| Steinkohlenförderung | " | 35 | 31 | 27 | 42 | 36 | 31 | 34 |
| Roheisenerzeugung . . | " | — | 5,2 | 173 | 233 | 324 | 300 | 300 |
| Rohstahlerzeugung . . | " | 47 | 71 | 142 | 358 | 441 | 625 | 650 |
| Walstahlerzeugung . . | " | 50,6 | 79,0 | 52,1 | 118 | 197 | 270 | . |
| Formstahl | " | — | — | — | 2,4 | 19,5 | 36,2 | . |
| Stabstahl | " | 50,6 | 48,4 | 52,1 | 106,2 | 134,1 | 151,7 | . |
| Walzdraht | " | — | 24,7 | — | 9,1 | 43,3 | 82,5 | . |
| Nahtlose Rohre . . . | " | — | 5,9 | 30,8 | 45,0 | 54,8 | 96,8 | . |
| Erdölgewinnung . . . | 1000 t | 149 372 | 152 616 | 167 147 | 169 671 | 178 230 | 182 400 | 176 319 |
| Stromerzeugung . . . | Mill. kWh | 4 651 | 5 217 | 5 923 | 6 771 | 7 598 | 8 245 | 8 740 |
| Bevölkerung | 1000 | 7 349 | 7 612 | 7 872 | 8 144 | 8 427 | 8 722 | 9 030 |
| Gesamt-Einfuhr . . . | Mill. US-\$ | 1 060 | 975 | 979 | 841 | 1 133 | 1 297 | ... |
| Gesamt-Ausfuhr . . . | " | 2 432 | 2 416 | 2 594 | 2 629 | 2 742 | 2 744 | ... |
| Währungskurse . . . | Bolivar = US-Cts. | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 29,85 | 22,73 | 22,73 | 22,73 |

Quellen: UNO, New York; JLAFA, Santiago de Chile.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. Peru

Bevölkerung: 12 012 000 (Mitte 1966)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 9

| | Maß- einheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
|----------------------------------------|-----------------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung 60% Fe . . . | 1000 t | — | 3 492 | 5 232 | 5 376 | 5 917 | 6 624 | 6 528 | 6 864 | 7 000 |
| Manganerzförderung | 1000 t Mn | — | 0,7 | 0,4 | 1,0 | 1,9 | 0,3 | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 75 | 173 | 162 | 167 | 162 | 131 | 111 | 90 | 70 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | — | 40 | 39 | 51 | 38 | 29 | 27 | 20 | 20 |
| Rohstahlerzeugung | " | — | 51 | 60 | 75 | 71 | 76 | 82 | 94 | 90 |
| Walzstahlerzeugung | " | — | — | 43,1 | 58,2 | 56,3 | 48,3 | 65,2 | 73,7 | — |
| Stabstahl | " | — | — | 29,0 | 37,9 | 48,6 | 41,0 | 56,8 | 63,6 | — |
| Walzdraht | " | — | — | 2,0 | 2,4 | 4,0 | 3,1 | 8,4 | 10,1 | — |
| Blech unter 4,75 mm | " | — | — | 12,1 | 17,9 | 3,7 | 4,2 | — | — | — |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 2 097 | 2 368 | 2 572 | 2 587 | 2 822 | 2 867 | 3 088 | 3 085 | 3 100 |
| Stromerzeugung ¹⁾ | Mill. kWh | 120 | 2 219 | 2 656 | 2 945 | 3 067 | 3 419 | 3 689 | ... | ... |
| Bevölkerung | 1000 | 6 805 | 9 746 | 10 025 | 9 907 | 10 632 | 10 958 | 11 298 | 11 650 | 12 012 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. \$ | 59,5 | 294 | 373 | 468 | 534 | 553 | 571 | 719 | 817 |
| Gesamt-Ausfuhr | " | 76,0 | 312 | 431 | 494 | 538 | 540 | 667 | 669 | 764 |
| Währungskurse | Sol = US-dts | — | 3,610 | 3,737 | 3,730 | 3,729 | 3,729 | 3,729 | 3,729 | 3,729 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | | Ausfuhr | | | |
|------------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|---------|-----------------------|-------|-------|
| | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1938 | 1954-57 ¹⁾ | 1958 | 1959 |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 510 | 3 320 |
| Roheisen u. Rohblöcke | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | — | — | — | — |
| Walzstahlerzeugnisse | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Eisenbahnschienen, Weichen. | 4,6 | 3,9 | 4,1 | 5,2 | 4,7 | 3,8 | 1,4 | — | — | — | — |
| Sonst. Oberbaumaterial | 1,5 | 1,1 | 1,6 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | — | — | — | — | — |
| Form- und Stabstahl | 18,2 | 30,6 | 46,5 | 66,8 | 46,2 | 22,8 | 20,9 | — | — | — | — |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen | 0,3 | 2,9 | 1,8 | 1,5 | 2,5 | 4,1 | 5,1 | Angaben | — | — | — |
| Blech, nicht überzogen | 2,2 | 12,3 | 11,4 | 15,7 | 16,7 | 10,6 | 13,4 | liegen | — | — | — |
| Weißblech | 5,8 | 8,8 | 8,2 | 11,8 | 9,8 | 10,1 | 12,1 | nicht | — | — | — |
| Verzinktes u. verbleites Blech | — | 5,8 | 6,4 | 9,1 | 8,9 | 6,1 | 8,5 | vor | — | — | — |
| Stahlrohre u. Verb.-St. | 6,8 | 13,8 | 15,7 | 22,6 | 25,4 | 16,4 | 6,5 | — | — | — | — |
| Ferro-Legierungen | — | 0,1 | 0,2 | 0,3 | — | 0,3 | 0,5 | — | — | — | — |
| Gußrohre u. Verb.-St. | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 4,2 | 2,8 | 3,6 | 1,5 | — | — | — | — |
| Gezogener Draht | 2,5 | 5,2 | 9,6 | 9,0 | — | — | — | — | — | — | — |

¹⁾ Ab 1959 Verbrauch.

Quellen: UN-Statistik, N.-Y., Departm. de Estadística, Lima. British Iron and Steel Federation.

33. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Eisenerze | 678 | 4 199 | 4 678 | 5 411 | 5 317 | ... | 1 198 | 15 106 | 21 993 | 24 237 | 30 962 | 31 293 |
| Manganerze | 79 | 69 | 82 | 87 | 57 | ... | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen ¹⁾ | 12 212 | 10 771 | 11 210 | 11 880 | 13 597 | ... | 209 | 852 | 811 | 956 | 1 159 | ... |
| Koks | 376 | 252 | 224 | 213 | 287 | ... | 28 | 158 | 114 | 123 | 90 | ... |
| Schrott | 91 | 324 | 407 | 591 | 778 | ... | 77 | 761 | 375 | 412 | 589 | 238 |
| Roheisen | 2,2 | 0,3 | 9,0 | 16,1 | 14,4 | ... | 11 | 546 | 421 | 443 | 536 | 531 |
| Ferrolegierungen | 1,1 | 14,9 | 19,1 | 20,5 | 19,8 | ... | 30 | 47 | 48 | 37 | 45 | 47 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 9,8 | 5,3 | 5,7 | 3,9 | 5,8 | 26,8 | 67 | 296,1 | 240,0 | 342,3 | 401,1 | 275,6 |
| Schienen ²⁾ | 4,3 | 7,9 | 4,2 | 10,6 | 7,3 | 8,5 | 41 | 74,0 | 96,7 | 138,8 | 146,3 | 78,8 |
| Träger, Form- u. Stabstahl | 63 | 376,2 | 325,4 | 367,1 | 586,7 | 824,5 | 56 | 50,9 | 41,4 | 62,4 | 52,3 | 50,8 |
| Walzdraht | 0,9 | 34,9 | 63,4 | 68,7 | 106,7 | 166,4 | — | 5,1 | 2,6 | 5,5 | 6,3 | 5,3 |
| Bandstahl u. Röhrenstreif. | 87 | 24,0 | 6,4 | 15,4 | 136,6 | 120,9 | } 0,1 | } 198,6 | } 320,5 | } 413,6 | } 424,1 | } 402,0 |
| Grob-, Mittel- u. Feinblech | 88 | 121,8 | 102,5 | 230,5 | 333,5 | 516,6 | | | | | | |
| Weißblech | 64 | 10,1 | 11,7 | 3,8 | 4,8 | 4,2 | | | | | | |
| Sonstiges Blech | 11 | 43,1 | 25,0 | 28,1 | 33,8 | 44,5 | — | — | — | — | — | — |
| Radreifen | 5,2 | 0,1 | 1,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stahlrohre | — | 110,0 | 108,8 | 110,2 | 138,4 | 144,2 | — | 34,1 | 43,4 | 32,0 | 51,7 | 64,1 |
| Gußr., Guß- u. Schmiedest. | 1,8 | 17,1 | 7,0 | 4,6 | 11,3 | 12,9 | 0,2 | 12,3 | 25,7 | 23,9 | 32,0 | 32,8 |
| Gez. Draht u. Drahterzeug. | 6,5 | 32,2 | 36,5 | 36,8 | 47,3 | 57,1 | 11,9 | 0,4 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,9 |
| Ketten, Bolzen, Nieten usw. | 1,0 | — | — | — | — | — | 1,7 | — | — | — | — | — |

¹⁾ Einfuhr ab 1961 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1961 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1961 Oberbau.

33. Kanada

Bevölkerung: 19 919 000 (Mitte 1966)

Fläche: 9 976 177 qkm

Einwohner: je qkm: 2

| | Maß- einheit | 1966 | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|--------|--------|--------|
| | | 1938 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Jan.- Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 1 705 | 24 820 | 27 346 | 35 539 | 34 215 | 36 617 | 26 313 | 4 843 | 3 725 | 1 736 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 12 039 | 7 283 | 7 894 | 8 461 | 8 645 | 8 450 | 6 028 | 746 | 859 | 817 |
| Braunkohlenförderung | " | 929 | 2 047 | 1 690 | 1 808 | 1 871 | " | 1 204 | 191 | " | " |
| Kokserzeugung | " | 2 134 | 3 649 | 3 885 | 3 941 | 3 995 | " | 3 045 | 348 | " | " |
| Stand der Hochofen ¹⁾ | Anzahl | 10 | 15 | 15 | " | " | " | " | " | " | " |
| darunter in Betrieb | " | 6 | 11 | " | " | " | " | " | " | " | " |
| Prod.-Kapaz. d. Hochofen ¹⁾ | 1000 t | 1 474 | 5 415 | 5 934 | " | " | " | " | " | " | " |
| Roheisenerzeugung insg. | 1000 t | 717 | 4 787 | 5 382 | 5 934 | 6 409 | 6 585 | 4 982 | 581 | 543 | p 480 |
| dav. Stahleisen | " | 567 | 4 138 | 4 622 | 5 134 | " | " | " | " | " | " |
| Gießerei-Roheisen | " | 82 | 231 | 284 | 395 | " | " | " | " | " | " |
| Temper-Roheisen | " | 68 | 418 | 477 | 405 | " | " | " | " | " | " |
| Elektro-Ferrolegierungen | 1000 t | 57 | 129 | 137 | 150 | 164 | " | 126 | 16 | 15 | " |
| Verbrauch der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 1 254 | 7 721 | 8 489 | 9 084 | " | " | " | " | " | " |
| Schrott | " | 19 | 85 | 71 | 59 | " | " | " | " | " | " |
| Walzzund., Schlack. usw. | " | 68 | 197 | 168 | 179 | " | " | " | " | " | " |
| Kalkstein u. Dolomit | " | 313 | 1 015 | 1 079 | 1 109 | " | " | " | " | " | " |
| Koks | 1000 t | 633 | 3 068 | 3 247 | 3 360 | " | " | " | " | " | " |
| Koks je t Roheisen | kg | 897 | 640 | 603 | 567 | " | " | " | " | " | " |
| Anz. der Stahlwerke insg. ²⁾ | Anzahl | 86 | 121 | 123 | " | " | " | " | " | " | " |
| SM-Öfen | " | 40 | 30 | 31 | " | " | " | " | " | " | " |
| Oxygen-Konverter | " | — | 5 | 6 | " | " | " | " | " | " | " |
| Bessemer-Konverter | " | 3 | — | — | " | " | " | " | " | " | " |
| Elektro-Öfen | " | 43 | 86 | 91 | " | " | " | " | " | " | " |
| Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾ | 1000 t | 2 022 | 7 761 | 8 536 | 9 385 | " | " | " | " | " | " |
| Siemens-Martin | " | 1 762 | 4 603 | 4 959 | 5 371 | " | " | " | " | " | " |
| Oxygen | " | — | 1 906 | 2 313 | 2 812 | " | " | " | " | " | " |
| Bessemer | " | 2,6 | — | — | — | " | " | " | " | " | " |
| Elektro | " | 257 | 1 253 | 1 264 | 1 202 | " | " | " | " | " | " |
| Rohtahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 1 121 | 6 394 | 7 320 | 8 136 | 8 950 | " | 6 839 | 764 | 714 | " |
| Stahlguß | " | 53 | 114 | 114 | 147 | 148 | " | 126 | 15 | 13 | " |
| insgesamt | 1000 t | 1 174 | 6 508 | 7 434 | 8 283 | 9 097 | 9 110 | 6 965 | 779 | 727 | p 640 |
| dav. SM-Stahl ¹⁾ | 1000 t | 1 080 | 5 804 | 6 648 | 7 367 | " | " | " | " | " | " |
| Bessemer-Stahl | " | 0,8 | — | — | — | " | " | " | " | " | " |
| Elektro-Stahl | " | 93 | 704 | 786 | 916 | " | " | " | " | " | " |
| dar. legierter Stahl | 1000 t | 41 | 321 | 393 | 523 | " | " | " | " | " | " |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 576 | 4 139 | 4 702 | 5 131 | " | " | " | " | " | " |
| je t Rohstahl | kg | 498 | 636 | 632 | 619 | " | " | " | " | " | " |
| Schrott | 1000 t | 678 | 3 194 | 3 381 | 4 200 | " | " | " | " | " | " |
| je t Rohstahl | kg | 587 | 491 | 455 | 507 | " | " | " | " | " | " |
| Ferromangan u. Spiegel | 1000 t | 14 | 53 | 62 | " | " | " | " | " | " | " |
| Sonst. Ferrolegierungen | " | 5 | 22 | 24 | " | " | " | " | " | " | " |
| Eisenerz | " | 76 | 342 | 375 | " | " | " | " | " | " | " |
| Kalkstein u. Dolomit | " | 134 | 350 | 396 | " | " | " | " | " | " | " |
| Sonst. Flußmittel | " | 7 | 31 | 38 | " | " | " | " | " | " | " |
| Walzstahlfertigerz. insg. | 1000 t | 939 | 4 995 | 5 524 | 6 682 | 6 619 | 6 494 | 5 032 | 524 | 507 | 431 |
| Schienen | " | 115 | 211 | 311 | 254 | 210 | 251 | 185,5 | 19,3 | 25,6 | 20,8 |
| Laschen, Platten usw. | " | 25 | 68 | 65 | 82 | 52 | 56 | 45,9 | 2,4 | 3,3 | 4,5 |
| Träger u. Formstahl | " | 60 | 336 | 347 | 547 | 501 | 476 | 362,7 | 44,7 | 31,5 | 36,6 |
| Stab- u. Betonstahl | " | 222 | 909 | 1 024 | 1 196 | 1 277 | 1 284 | 1 011,8 | 97,3 | 103,0 | 71,8 |
| Walzdraht | " | 174 | 321 | 357 | 445 | 407 | 394 | 290,7 | 39,4 | 36,2 | 27,5 |
| Grobblech | " | 72 | 431 | 661 | 878 | 866 | 845 | 660,7 | 68,4 | 59,1 | 56,7 |
| Sonst. Blech | " | 138 | 2 721 | 2 749 | 1 809 | 1 911 | 1 867 | 1 477,7 | 139,1 | 134,7 | 115,2 |
| Bandst. u. Röhrenstr. ⁴⁾ | " | " | " | " | 1 470 | 1 396 | 1 322 | 996,5 | 113,0 | 113,8 | 98,4 |
| Kaltgew. Bandstahl | 1000 t | " | 51 | 59 | " | " | " | " | " | " | " |
| Verzk. Blech | " | " | 339 | 355 | 479 | 480 | 504 | 398,4 | 36,6 | 39,8 | 28,8 |
| Kaltgew. Stabstahl | " | " | 43 | 52 | " | " | " | " | " | " | " |
| Stahlrohre aller Art | " | 63 | 440 | 527 | 764 | 711 | 679 | 522,3 | 57,9 | 53,1 | 45,8 |
| Brennstoffverbrauch | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle insg. | 1000 t | " | 4 593 | 4 866 | " | " | " | " | " | " | " |
| Koks insg. | " | " | 3 039 | 3 221 | " | " | " | " | " | " | " |
| Heizöl insg. | " | " | 538 | 663 | " | " | " | " | " | " | " |
| Beschäftigte in der einsch. Ind. ³⁾ | Anzahl | 13 100 | 36 047 | 38 206 | " | " | " | " | " | " | " |
| dav. Arbeiter | " | 12 000 | 30 427 | 31 112 | " | " | " | " | " | " | " |
| Angestellte | " | 1 100 | 5 620 | 7 094 | " | " | " | " | " | " | " |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 28 603 | 117 468 | 122 325 | 134 292 | 144 280 | 157 705 | 114 986 | 13 619 | 14 162 | 14 938 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 873 | 33 016 | 34 848 | 37 091 | 39 710 | 48 715 | 35 709 | 4 179 | 4 179 | " |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 11 400 | 18 600 | 18 928 | 19 237 | 19 604 | 19 919 | " | " | " | " |
| Arbeitslose | 1000 | 516 | 390 | 374 | 324 | 280 | 267 | 279 | 195 | 238 | 266 |
| Währungskurse | § = US-Dts. | 100,00 | 92,78 | 92,52 | 93,10 | 93,02 | 92,27 | 92,78 | 92,54 | 92,24 | 92,27 |

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ab 1962 einsch. Oxygenstahl ³⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegierungen. ⁴⁾ Bis 1963 in sonst. Blech enthalten. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Bevölkerung: 196 842 000 (Mitte 1966)

Fläche: 9 383 289 qkm

Einwohner je qkm: 21

| | Maß- einheit | 1933 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | 1967 | | |
|----------------------------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
| | | | | | | | | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 28 904 | 72 982 | 74 780 | 86 197 | 88 833 | 92 160 | 5 167 | 4 850 | ... | ... |
| davon: Lake Superior (Oberer See) | | 21 850 | 56 448 | 56 659 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| " % | | 74,9 | 77,3 | 77,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstige | | 7 253 | 16 534 | 18 121 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Manganerzförderung | " | 25 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenerzversorgung | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahresanfang | 1000 t | ... | 63 684 | 64 590 | 62 027 | 58 092 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anlieferungen | " | ... | 99 013 | 103 131 | 120 224 | 123 921 | ... | ... | ... | ... | ... |
| zusammen | 1000 t | ... | 162 676 | 167 722 | 182 251 | 182 012 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch | | | | | | | | | | | |
| in Hochöfen | 1000 t | ... | 56 134 | 60 959 | 75 375 | 79 650 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlwerken | " | ... | 6 824 | 6 412 | 7 375 | 6 528 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinteranlagen | " | ... | 35 056 | 38 241 | 41 202 | 40 608 | ... | ... | ... | ... | ... |
| zusammen | 1000 t | ... | 98 014 | 105 612 | 123 952 | 126 786 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verkauf | " | ... | 29 | 87 | 198 | 363 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bestände am Jahresende | " | ... | 64 634 | 62 023 | 58 102 | 54 863 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾ | 1000 t | 355 295 | 395 522 | 430 450 | 454 710 | 473 915 | 488 648 | 44 155 | 42 628 | 38 419 | ... |
| davon: Pensylv. Anthrazit | " | 41 820 | 15 326 | 16 572 | 15 589 | 14 011 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Pennsylvania | " | 112 313 | 59 253 | 64 865 | 69 428 | 72 484 | ... | ... | ... | ... | ... |
| West Virginia | " | 84 629 | 107 501 | 120 264 | 128 284 | 137 348 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kentucky | " | 34 967 | 62 788 | 70 171 | 75 067 | 75 841 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Übrige Gebiete | " | 84 235 | 153 425 | 161 032 | 169 018 | 176 991 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kokserzeugung insgesamt | 1000 t | 29 480 | 47 092 | 49 240 | 56 377 | 60 297 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Hüttenkokereien | " | ... | 41 844 | 43 477 | 49 787 | 53 177 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstige Kokereien | " | ... | 5 248 | 5 763 | 6 610 | 7 120 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | 1000 t | 2 720 | 2 771 | 2 454 | 2 676 | 2 760 | 2 700 | ... | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1000 t | ... | 61 008 | 67 254 | 76 773 | 77 413 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | " | ... | 42 005 | 45 036 | 49 519 | 48 415 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Pellets | " | ... | 18 344 | 21 490 | 26 548 | 28 441 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Briketts u. a. | " | ... | 650 | 729 | 707 | 557 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mat.-Verbr. f. d. Sintererzeugung | 1000 t | ... | 72 002 | 79 449 | 90 085 | 89 759 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erze und Konzentrate | " | ... | 56 949 | 63 305 | 72 510 | 71 931 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gichtstaub | " | ... | 4 703 | 4 525 | 4 660 | 4 505 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schlacken | " | ... | 1 320 | 1 681 | 2 277 | 2 666 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koksgrus | " | ... | 2 005 | 2 221 | 2 458 | 2 213 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kohle | " | ... | 508 | 695 | 920 | 876 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzzunder | " | ... | 157 | 294 | 404 | 389 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kalk und Dolomite | " | ... | 5 203 | 5 803 | 6 009 | 6 043 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstiges | " | ... | 1 157 | 918 | 847 | 1 156 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stand der Hochöfen insges. ²⁾ | Anzahl | 236 | 247 | 244 | 239 | 236 | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon: für Roheisenerzeugung | " | ... | 239 | 236 | 231 | 229 | ... | ... | ... | ... | ... |
| für Ferro-Legierungen | " | ... | 8 | 8 | 8 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| darunter: in Betrieb | " | 116 | 138 | 147 | 191 | 151 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| davon: Stahleisen (basic) | 1000 t | 13 095 | 53 348 | 58 922 | 71 121 | 72 966 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bessemer-Roh Eisen | " | 2 951 | 2 561 | 2 512 | 2 474 | 2 464 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gießerei-Roh Eisen | " | 1 596 | 1 296 | 1 391 | 1 472 | 1 451 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roh Eisen für Temperguß | " | 1 019 | 1 954 | 1 984 | 2 063 | 2 546 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Phosphorarmes Roh Eisen | " | 152 | 159 | 170 | 178 | 199 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstiges Roh Eisen | " | 32 | 231 | 197 | 284 | 375 | ... | ... | ... | ... | ... |
| HO-Ferro-Mn u. Spiegeleisen | " | ... | 516 | 424 | 555 | 611 | 589 | 57 | 55 | 43 | 45 |
| HO-Ferro-Silizium | " | ... | 74 | 58 | 63 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges. | 1000 t | 19 219 | 60 138 | 65 653 | 78 210 | 80 611 | 83 604 | 6 724 | 6 745 | 6 216 | 6 928 |
| Sonstige Ferro-Legierungen | 1000 t | 251 | 1 183 | 1 216 | 1 561 | 1 840 | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav.: Ferro-Silizium | " | ... | 421 | 444 | 545 | 639 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roh Eisenversand an Stahlwerke | 1000 t | ... | 583 | 696 | 831 | 854 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roh Eisenversand an sonstige | " | ... | 2 326 | 2 190 | 2 514 | 2 677 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung ³⁾ | | | | | | | | | | | |
| in Pennsylvania | 1000 t | 4 914 | 14 725 | 16 051 | 19 511 | 20 231 | 20 059 | 1 663 | 1 660 | 1 419 | 1 603 |
| Ohio | " | 4 278 | 10 601 | 11 646 | 13 899 | 13 977 | 14 883 | 1 087 | 1 141 | 1 044 | 1 181 |
| Indiana | " | ... | 7 962 | 9 003 | 10 443 | 9 997 | 10 846 | 854 | 818 | 862 | 958 |
| sonstigen Gebieten | " | 9 652 | 20 685 | 28 953 | 34 537 | 36 406 | 37 816 | 3 126 | 3 126 | 2 891 | 3 186 |

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignite (1965 MD = 218 000 t). ²⁾ 31. Dez. jeden Jahres.³⁾ 1938 ohne Hochofen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

| | Maß- einheit | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 | | |
|------------------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März |
| Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 32 625 | 40 127 | 39 065 | 39 602 | 46 064 | 45 266 | ... | . | . | . |
| je t Roheisen | t | 1,731 | 0,677 | 0,660 | 0,603 | 0,589 | 0,562 | ... | . | . | . |
| Sinter | 1000 t | 56 175 | 57 588 | 64 327 | 77 560 | 80 243 | ... | ... | . | . | . |
| je t Roheisen | t | 0,948 | 0,958 | 0,958 | 0,980 | 0,992 | 0,995 | ... | . | . | . |
| Manganerze | 1000 t | 886 | 936 | 849 | 1 115 | 1 276 | ... | ... | . | . | . |
| Schrott ¹⁾ | 1000 t | 2 511 | 2 622 | 3 026 | 3 347 | 3 560 | ... | ... | . | . | . |
| je t Roheisen | t | 0,034 | 0,042 | 0,044 | 0,046 | 0,043 | 0,044 | ... | . | . | . |
| Walzzunder, Schlacken usw. . . | 1000 t | 2 724 | 5 439 | 5 588 | 5 929 | 7 032 | 6 670 | ... | . | . | . |
| Kalkstein | " | 6 537 | 12 634 | 11 918 | 13 543 | 15 587 | 16 615 | ... | . | . | . |
| Koks | " | 17 315 | 43 259 | 42 780 | 45 293 | 51 767 | 53 568 | ... | . | . | . |
| je t Roheisen | t | 0,901 | 0,730 | 0,711 | 0,690 | 0,662 | 0,665 | ... | . | . | . |
| Roheisenversorgung | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahresanfang . . | 1000 t | 3 315 | 3 031 | 2 726 | 2 558 | 2 254 | ... | ... | . | . | . |
| Erzeugung ²⁾ | " | 58 783 | 59 622 | 65 234 | 77 655 | 80 000 | ... | ... | . | . | . |
| Zukauf | " | 434 | 337 | 362 | 404 | 470 | ... | ... | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | 62 482 | 62 990 | 68 322 | 80 617 | 82 724 | ... | ... | . | . | . |
| Verbrauch | 1000 t | 55 862 | 57 086 | 62 725 | 74 756 | 76 630 | ... | ... | . | . | . |
| Verkauf | " | 3 656 | 3 052 | 2 990 | 3 623 | 4 003 | ... | ... | . | . | . |
| Sonstige Abgänge | " | 13 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | 59 531 | 60 168 | 65 715 | 78 379 | 80 633 | ... | ... | . | . | . |
| Bestände am JE bzw. ME. . . | " | 2 951 | 2 823 | 2 607 | 2 238 | 2 091 | ... | ... | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Roßblöcke | 1000 t | 28 664 | 88 748 | 89 037 | 98 959 | 115 078 | 119 018 | 121 430 | 9 627 | 9 091 | 9 926 |
| Stahlguß ³⁾ | " | 141 | 169 | 164 | 161 | 203 | 242 | 198 | 19 | 17 | 20 |
| insgesamt | 1000 t | 28 805 | 88 917 | 89 201 | 99 120 | 115 281 | 119 260 | 121 628 | 9 646 | 9 109 | 9 946 |
| dav. in Pennsylvania | 1000 t | 7 676 | 20 319 | 20 822 | 22 855 | 27 683 | 29 029 | 29 145 | 2 373 | 2 158 | 2 321 |
| Ohio | " | 6 714 | 14 980 | 15 285 | 17 034 | 20 098 | 20 110 | 20 850 | 1 614 | 1 472 | 1 594 |
| Indiana | " | 3 604 | 12 710 | 12 757 | 14 105 | 15 914 | 15 541 | 16 363 | 1 202 | 1 272 | 1 402 |
| Illinois | " | 2 224 | 7 616 | 7 834 | 8 359 | 9 529 | 10 143 | 9 945 | 800 | 743 | 859 |
| Übrige Gebiete | " | 8 586 | 33 292 | 32 508 | 36 767 | 42 057 | 44 437 | 45 325 | 3 657 | 3 464 | 3 770 |
| davon: Oxygen-Stahl | 1000 t | 3 599 | 5 037 | 7 751 | 14 009 | 20 755 | 30 779 | 2 986 | 2 804 | 3 091 | |
| SM-Stahl | " | 26 381 | 76 659 | 75 258 | 80 589 | 88 993 | 85 451 | 77 131 | 5 512 | 5 228 | 5 686 |
| Bess.-Stahl | " | 1 910 | 799 | 730 | 873 | 778 | 532 | 252 | ... | ... | ... |
| Elektro- u. Tiegel-Stahl . . . | " | 513 | 7 860 | 8 176 | 9 907 | 11 502 | 12 523 | 13 465 | 2 148 | 1 078 | 1 169 |
| dar.: legiert u. rostfrei . . . | 1000 t | 1 500 | 7 871 | 8 317 | 9 568 | 11 462 | 13 437 | 13 950 | 1 084 | 1 035 | 1 106 |
| dav.: legierte Stahlblöcke | | | | | | | | | | | |
| Nickel | 1000 t | 39 | 40 | 39 | 52 | 53 | ... | ... | . | . | . |
| Molybdän | " | 485 | 532 | 586 | 660 | 734 | ... | ... | . | . | . |
| Mangan | " | 154 | 175 | 319 | 364 | 520 | ... | ... | . | . | . |
| Mangan-Molybdän | " | 280 | 236 | 229 | 189 | 202 | ... | ... | . | . | . |
| Chrom | " | 1 085 | 1 164 | 1 240 | 1 372 | 1 425 | ... | ... | . | . | . |
| Chrom-Vanadium | " | 56 | 56 | 63 | 71 | 81 | ... | ... | . | . | . |
| Nickel-Chrom | " | 102 | 90 | 93 | 118 | 103 | ... | ... | . | . | . |
| Chrom-Molybdän | " | 906 | 986 | 1 006 | 1 183 | 1 470 | ... | ... | . | . | . |
| Nickel-Molybdän | " | 292 | 340 | 389 | 453 | 448 | ... | ... | . | . | . |
| Nickel-Chrom-Molybdän . . . | " | 1 056 | 1 110 | 1 123 | 1 358 | 1 500 | ... | ... | . | . | . |
| Silizium-Mangan | " | 99 | 122 | 135 | 144 | 130 | ... | ... | . | . | . |
| Sonstiger leg. Stahl | " | 2 242 | 2 435 | 3 207 | 4 133 | 5 355 | ... | ... | . | . | . |
| Rost- u. hitzebest. Stahl . . | " | 1 030 | 983 | 1 091 | 1 307 | 1 353 | 1 495 | ... | 130 | 110 | 111 |
| zusammen | 1000 t | 1 458 | 7 826 | 8 270 | 9 520 | 11 404 | 13 374 | 13 882 | 1 078 | 1 029 | 1 100 |
| leg. Stahlguß ³⁾ | " | 43 | 45 | 47 | 48 | 58 | 63 | 68 | 6 | 6 | 6 |

¹⁾ Ohne Kreislaufschrött. ²⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ³⁾ Nur der mit roßblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. Ab 1967 geschätzt.

34. USA

| | Maß- einheit | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 Jan.- Dez. | 1967 Jan. Febr. März | | |
|------------------------------------------------------|-----------------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------------------|-------------------------|-----|-------|
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Rohelsen für SM-Stahl | 1000 t | . | 40 386 | 49 241 | 52 332 | 58 966 | 55 615 | . | . | . | . |
| „ „ Bessemer-Stahl | „ | . | 867 | 796 | 960 | 848 | 585 | . | . | . | . |
| „ „ Oxygen-Stahl | „ | . | 3 163 | 4 425 | 6 424 | 11 247 | 16 829 | . | . | . | . |
| „ „ Elektro-Stahl | „ | . | 210 | 151 | 132 | 249 | 279 | . | . | . | . |
| insgesamt je t Rohstahl | 1 000 t | . | 53 626 | 54 613 | 59 848 | 71 310 | 73 308 | . | . | . | . |
| Schrott für SM-Stahl | 1000 t | . | 33 599 | 32 620 | 36 029 | 38 818 | 38 709 | . | . | . | . |
| „ „ Bessemer-Stahl | „ | . | 47 | 47 | 65 | 54 | 32 | . | . | . | . |
| „ „ Oxygen-Stahl | „ | . | 965 | 1 385 | 2 518 | 4 965 | 7 049 | . | . | . | . |
| „ „ Elektro-Stahl | „ | . | 7 108 | 7 603 | 9 424 | 10 677 | 11 325 | . | . | . | . |
| insgesamt je t Rohstahl | 1 000 t | 15 607 | 41 719 | 41 655 | 48 036 | 54 514 | 57 115 | . | . | . | . |
| Flußspat | 1000 t | . | 0,475 | 0,471 | 0,489 | 0,477 | 0,485 | . | . | . | . |
| Kalkstein | „ | . | 187 | 192 | 211 | 267 | 313 | . | . | . | . |
| Kalk | „ | . | 4 350 | 4 310 | 4 534 | 5 213 | 4 700 | . | . | . | . |
| Sonstige Flußmittel | „ | . | 1 291 | 1 355 | 1 708 | 2 197 | 2 642 | . | . | . | . |
| „ | „ | . | 460 | 478 | 447 | 487 | 562 | . | . | . | . |
| Legierungsmetalle (Metallgewicht) | | | | | | | | | | | |
| Chrom | t | . | 139 727 | 135 968 | 147 052 | . | . | . | . | . | . |
| Cobalt | „ | . | 826 | 821 | 876 | . | . | . | . | . | . |
| Mangan | „ | . | 58 124 | 614 389 | 675 082 | . | . | . | . | . | . |
| Molybdän | „ | . | 10 784 | 11 283 | 12 049 | . | . | . | . | . | . |
| Nickel | „ | . | 46 581 | 44 109 | 48 689 | . | . | . | . | . | . |
| Titanium | „ | . | 1 700 | 1 635 | 1 762 | . | . | . | . | . | . |
| Wolfram | „ | . | 1 029 | 1 270 | 1 474 | . | . | . | . | . | . |
| Vanadium | „ | . | 1 360 | 1 588 | 2 189 | . | . | . | . | . | . |
| Zirkonium | „ | . | 537 | 465 | 480 | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| dav. in Pennsylvania | 1000 t | 21 381 | 66 598 | 68 037 | 74 254 | 84 944 | 90 087 | . | . | . | . |
| Ohio | „ | 5 972 | 14 361 | 15 280 | 16 298 | 19 652 | 21 540 | . | . | . | . |
| Indiana | „ | 4 717 | 11 200 | 11 977 | 12 992 | 14 861 | 15 547 | . | . | . | . |
| Illinois | „ | 2 644 | 9 652 | 9 685 | 10 560 | 11 622 | 12 179 | . | . | . | . |
| übrigen Gebieten | „ | 1 382 | 5 956 | 6 091 | 6 526 | 7 180 | 7 623 | . | . | . | . |
| davon: Schienen | 1000 t | 660 | 25 429 | 25 104 | 27 878 | 31 629 | 33 189 | . | . | . | . |
| Schwellen, Laschen usw. | „ | 633 | 428 | 494 | 482 | 636 | 695 | 818 | 69 | 69 | 81 |
| Formstahl, schwer | „ | 202 | 100 | 121 | 155 | 174 | 179 | 277 | 13 | 20 | 29 |
| „ leicht | „ | 1 500 | 4 033 | 3 970 | 4 500 | 5 238 | 5 648 | 5 603 | 444 | 424 | 493 |
| Stabstahl | „ | 389 | 972 | 818 | 811 | 939 | 1 285 | 8389 | 682 | 620 | 695 |
| Betonstahl | „ | 2 365 | 6 331 | 7 128 | 7 638 | 8 401 | 9 142 | 2 972 | 199 | 195 | 244 |
| Spundwandstahl | „ | 796 | 2 399 | 2 160 | 2 535 | 3 110 | 3 422 | 533 | 41 | 37 | 43 |
| Walzdraht | „ | 113 | 275 | 343 | 379 | 485 | 606 | 1 239 | 108 | 106 | 117 |
| Halbzeug für Rohre | „ | 2 142 | 4 006 | 4 024 | 4 197 | 4 419 | 4 610 | 1 419 | 111 | 109 | 115 |
| Bandstahl, warmgew. | „ | 1 842 | 3 356 | 3 225 | 3 282 | 3 610 | 3 880 | . | . | . | . |
| Röhrenstreifen | „ | 1 149 | 1 355 | 1 340 | 1 331 | 1 548 | 1 625 | . | . | . | . |
| Warmbreitband (Coils) zum Auswalzen | „ | 1 273 | 3 012 | 2 768 | 2 733 | 3 138 | 3 266 | . | . | . | . |
| Breitflachstahl | „ | 1 270 | 7 175 | 6 281 | 6 532 | 7 227 | 7 079 | . | . | . | . |
| Grobblech (plates) | „ | 1 742 | 548 | 661 | 718 | 806 | 813 | 8 258 | 636 | 606 | 711 |
| Mittel- u. Feinblech (sheets) | „ | 5 714 | 5 813 | 6 705 | 8 175 | 9 532 | 9 532 | 9 635 | 767 | 687 | 773 |
| Knüppel f. Schmiedezw. | „ | 5975 | 25 763 | 27 548 | 30 658 | 34 523 | 35 568 | . | . | . | . |
| Radreifen, Radscheiben | „ | 270 | 696 | 880 | 980 | 1 406 | 1 638 | . | . | . | . |
| Halbzeug f. Export | „ | 59 | 164 | 210 | 234 | 293 | 300 | 517 | 42 | 42 | 43 |
| Sonst. warmgew. Erzeugn. | „ | 112 | 111 | 92 | 177 | 636 | 599 | . | . | . | . |
| „ | „ | 48 | 159 | 160 | 157 | 179 | 200 | . | . | . | . |
| Weiterverarbeitung | | | | | | | | | | | |
| Kaltgewalzte Stäbe ²⁾ | 1000 t | 337 | 1 253 | 1 424 | 1 494 | 1 617 | 1 921 | 1 811 | 155 | 145 | 160 |
| Kaltgewalzter Bandstahl | „ | 413 | 1 631 | 1 781 | 1 508 | 2 091 | 2 027 | 1 435 | 118 | 103 | 112 |
| Gezogener Draht | „ | 1 779 | 3 024 | 3 069 | 3 054 | 3 195 | 3 452 | 2 538 | 185 | 184 | 208 |
| Stacheldraht | „ | 130 | 71 | 78 | 105 | 72 | 101 | 152 | 11 | 10 | 11 |
| Drahtnägel | „ | 437 | 304 | 284 | 294 | 287 | 289 | 302 | 19 | 20 | 26 |
| Drahtgewebe | „ | 184 | 126 | 114 | 113 | 113 | 115 | 115 | 8 | 8 | 12 |
| Nahtlose Rohre | „ | 1 158 | 2 657 | 2 614 | 2 660 | 2 968 | 3 315 | 8376 | 727 | 505 | 640 |
| Geschweißte Rohre | „ | 938 | 1 718 | 1 641 | 1 727 | 1 953 | 1 983 | . | . | . | . |
| Elektr. geschweißte Rohre | „ | 244 | 2 327 | 2 144 | 2 169 | 2 528 | 2 813 | . | . | . | . |
| Kaltgewalztes Blech | „ | 1 693 | 13 390 | 14 008 | 15 599 | 17 844 | 18 809 | 14 490 | 1 178 | 988 | 1 096 |
| Verzinktes Blech | „ | 1 068 | 3 221 | 3 253 | 3 681 | 4 014 | 4 469 | 4 415 | 331 | 317 | 372 |
| Sonstiges überzog. Blech | „ | 190 | 139 | 171 | 191 | 233 | 258 | 518 | 39 | 31 | 40 |
| Weißblech | „ | 1 453 | 5 090 | 4 867 | 4 423 | 4 919 | 4 936 | 1 849 | 462 | 420 | 527 |
| Elektroblech u. -streifen | „ | . | 623 | 522 | 517 | 673 | 706 | 672 | 61 | 54 | 59 |
| Schmiedestücke ²⁾ | „ | 258 | 376 | 460 | 459 | 561 | 646 | . | . | . | . |

¹⁾ Monatszahlen = Netto-Versand, ohne die Abgabe an die weiterverarbeitenden Werke. ²⁾ Einschl. Werkzeugstahl, gewalzt oder geschmiedet. ³⁾ Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerkern verbundenen Betriebe.

34. USA

| | Maß- einheit | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | 1967 |
|------------------------------------------------------------|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. |
| Verbrauch von Nichteisenmetallen insgesamt | | | | | | | | | | | |
| Kupfer | 1000 t | . | 19,1 | 17,4 | 18,0 | 13 | 12 | . | . | . | . |
| Blei | " | . | 10,0 | 11,4 | 11,4 | 4 | 5 | . | . | . | . |
| Zinn | " | . | 32,4 | 31,4 | 23,7 | 32 | 32 | . | . | . | . |
| Zink | " | . | 258,1 | 251,8 | 269,2 | 300 | 335 | . | . | . | . |
| dar. für Überzüge | | | | | | | | | | | |
| Kupfer | 1000 t | . | 13,2 | 12,0 | 12,1 | 12,8 | 11,7 | . | . | . | . |
| Blei | " | . | 3,0 | 3,3 | 3,9 | 4,4 | 4,9 | . | . | . | . |
| Zinn | " | . | 32,3 | 31,3 | 28,5 | 31,5 | 31,9 | . | . | . | . |
| Zink | " | . | 257,4 | 251,4 | 268,7 | 299,9 | 333,4 | . | . | . | . |
| Schrottversorgung | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahresanfang | 1000 t | . | 6 988 | 6 716 | 6 482 | 5 960 | 5 456 | . | . | . | . |
| Anfall | 1000 t | . | 29 542 | 30 925 | 33 935 | 40 421 | 42 349 | . | . | . | . |
| Zukauf | " | . | 16 230 | 15 242 | 18 719 | 23 213 | 25 324 | . | . | . | . |
| Aufkommen zusammen | 1000 t | . | 45 771 | 46 166 | 52 654 | 63 634 | 67 673 | . | . | . | . |
| Verbrauch | | | | | | | | | | | |
| in Stahlwerken | 1000 t | 15 607 | 41 719 | 41 655 | 48 036 | 54 514 | 57 115 | . | . | . | . |
| Kupolöfen | " | . | 1 106 | 1 207 | 1 087 | 1 283 | 1 500 | . | . | . | . |
| Puddelöfen | " | . | 27 | 29 | 34 | 39 | 42 | . | . | . | . |
| Hochöfen | " | 650 | 3 083 | 3 221 | 3 595 | 4 116 | 4 296 | . | . | . | . |
| Sonstige | " | . | 190 | 295 | 402 | 313 | 365 | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | . | 46 125 | 46 408 | 53 155 | 60 264 | 63 320 | . | . | . | . |
| Best. am Jahres- bzw. Monatsende | " | . | 6 634 | 6 474 | 5 981 | 5 414 | 5 447 | . | . | . | . |
| Brennstoff- u. Energieverbrauch | | | | | | | | | | | |
| Kohle | | | | | | | | | | | |
| für Kokserzeugung | 1000 t | . | 58 993 | 59 869 | 61 623 | 71 394 | 76 140 | . | . | . | . |
| Gaserzeugung | " | . | 24 | 6 | . | . | . | . | . | . | . |
| Dampferzeugung | " | . | 6 066 | 5 859 | 5 611 | 5 742 | 6 067 | . | . | . | . |
| sonstige Zwecke | " | . | 473 | 481 | 633 | 649 | 620 | . | . | . | . |
| insgesamt | 1000 t | . | 65 557 | 66 214 | 67 867 | 77 784 | 82 828 | . | . | . | . |
| Koka | | | | | | | | | | | |
| in Hochöfen | 1000 t | . | 42 430 | 41 952 | 44 334 | 51 767 | 53 589 | . | . | . | . |
| Gießereien | " | . | 29 | 27 | 30 | 28 | 22 | . | . | . | . |
| für sonstige Zwecke | " | . | 397 | 408 | 290 | 421 | 388 | . | . | . | . |
| insgesamt | 1000 t | . | 42 856 | 42 388 | 44 653 | 52 216 | 53 995 | . | . | . | . |
| Heizöl | | | | | | | | | | | |
| in Schmelzöfen | 1000 t | . | 3 645 | 3 247 | 3 521 | 3 922 | 3 507 | . | . | . | . |
| Wärme- u. Glühöfen | " | . | 1 244 | 1 243 | 1 454 | 1 453 | 1 647 | . | . | . | . |
| für sonstige Zwecke | " | . | 775 | 717 | 808 | 788 | 759 | . | . | . | . |
| insgesamt | 1000 t | . | 5 664 | 5 208 | 5 782 | 6 163 | 5 913 | . | . | . | . |
| Erdgas | | | | | | | | | | | |
| in Schmelzöfen | Miil. cbm | . | 2 793 | 3 183 | 3 617 | 4 425 | 4 472 | . | . | . | . |
| Wärme- u. Glühöfen | " | . | 5 900 | 6 362 | 6 698 | 7 257 | 7 854 | . | . | . | . |
| für sonstige Zwecke | " | . | 2 603 | 2 760 | 2 824 | 2 849 | 3 167 | . | . | . | . |
| insgesamt | Miil. cbm | . | 11 296 | 12 305 | 13 140 | 14 531 | 15 493 | . | . | . | . |
| Koksöfengas | | | | | | | | | | | |
| in Schmelzöfen | Miil. cbm | . | 1 936 | 1 918 | 2 282 | 2 817 | 2 863 | . | . | . | . |
| Wärme- u. Glühöfen | " | . | 9 196 | 7 952 | 7 240 | 9 617 | 10 040 | . | . | . | . |
| für sonstige Zwecke | " | . | 8 908 | 9 684 | 7 756 | 7 851 | 9 416 | . | . | . | . |
| insgesamt | Miil. cbm | . | 20 040 | 19 554 | 17 278 | 20 284 | 22 319 | . | . | . | . |
| Strom | | | | | | | | | | | |
| aus Eigenerzeugung | Miil. kWh | . | 11 050 | 9 926 | 9 981 | 12 816 | 12 151 | . | . | . | . |
| Fremdbezug | " | . | 19 429 | 21 229 | 23 652 | 26 049 | 28 006 | . | . | . | . |
| insgesamt | Miil. kWh | . | 30 479 | 31 155 | 33 633 | 38 865 | 40 157 | . | . | . | . |
| Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾ | Anzahl | 529364 | 523305 | 520538 | 520289 | 533555 | 583851 | . | . | . | . |
| Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw. | " | . | 405924 | 402662 | 405536 | 434654 | 458 539 | . | . | . | . |
| Angestellte | " | . | 117381 | 117 876 | 114753 | 118 901 | 125 312 | . | . | . | . |
| Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter ²⁾ | Std. | . | 36,6 | 36,6 | 37,4 | 38,3 | 37,7 | . | . | . | . |
| Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾ | Cents | . | 91,4 | 350,1 | 362,2 | 367,1 | 370,0 | 382,6 | . | . | . |
| Löhne u. Gehälter insgesamt ²⁾³⁾ | Miil. \$ | . | 730 | 3 797 | 3 904 | 4 003 | 4 376 | 4 688 | . | . | . |
| Stromerzeugung | Mrd. kWh | 142,0 | 881,5 | 946,5 | 1 011,4 | 1 082,4 | 1 057,4 | 1 248,2 | 102,7 | 109,7 | 110,0 |
| Gaserzeugung ⁴⁾ | Miil. cbm | 10 692 | 22 387 | 22 004 | 23 009 | 25 889 | . | . | . | . | . |
| Erdölgewinnung | Miil. t | 164107 | 354,4 | 361,7 | 372,0 | 376,6 | 384,9 | 410,7 | 34,2 | 35,7 | ... |
| Wohnbevölkerung JM | 1000 | 129969 | 183 756 | 186 656 | 189 417 | 192 120 | 194 572 | 196 842 | . | . | . |
| Arbeitslose | 1000 | 10 390 | 4 806 | 3 911 | 4 070 | 3 786 | 3 366 | 2 875 | 2 577 | 2 653 | 3 160 |

¹⁾ Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen betraut sind. Die Erhebung umfaßt mehr als 93% der Totalbeschäftigung. ²⁾ Darin sind nicht enthalten sonstige Beschäftigungskosten wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen. ³⁾ Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas (etwa 36% der Gesamtproduktion).

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | |
|---------------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|------|
| | | | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerze | 2 156 | 35 146 | 26 225 | 33 972 | 33 800 | 43 099 | 45 827 | . | . | . | . |
| Manganerze | 522 | 2 066 | 1 958 | 1 800 | 1 463 | 1 303 | 1 667 | . | . | . | . |
| Steinkohle | 496 | 236 | 149 | 210 | 242 | 266 | 158 | . | . | . | . |
| Koks | 123 | 113 | 115 | 129 | 139 | . | . | . | . | . | . |
| Schrott ¹⁾ | 25 | 165 | 246 | 240 | 199 | 255 | 193 | . | . | . | . |
| Rohelsen | 34 | 300 | 342 | 454 | 585 | 668 | 800 | 1 074 | 90 | 123 | 38 |
| Eisenschwamm | | 4,4 | 4,0 | 5,2 | 10 | 12 | 29 | . | . | . | . |
| Ferromangan (Mn-Inhalt) | 40 | 84 | 154 | 88 | 105 | 147 | 180 | 176 | 27 | 20 | 25 |
| Spiegeleisen (Mn-Inhalt) | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Ferrosilizium (Si-Inhalt) | | 4,5 | 2,1 | 2,3 | 2,2 | 2,8 | 4,1 | . | . | . | . |
| Ferrochrom (Chr-Inhalt) | | 31 | 17 | 22 | 18 | 16 | 34 | . | . | . | . |
| Sonstige Ferrolegierungen | | 0,8 | 0,8 | 2,7 | 4,3 | 6,9 | 13 | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Halbzug | 0,9 | 62 | 162 | 155 | 236 | 313 | 256 | 203 | 26 | 22 | 23 |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | 3,7 | 7,9 | 13 | 9,8 | 9,8 | 11 | 19 | 18 | 1 | 2 | 1 |
| Formst., Steghöhe 3" u. mehr | 40 | 280 | 258 | 332 | 493 | 562 | 810 | 822 | 78 | 94 | 66 |
| Spundwandstahl | | 7,6 | 8,0 | 7,6 | 13 | 17 | 33 | 37 | 1 | 5 | 4 |
| Formstahl, unt. 3" Steghöhe | 22 | 172 | 190 | 235 | 285 | 354 | 466 | . | . | . | . |
| Stabstahl, unlegiert | | 102 | 94 | 104 | 177 | 306 | 456 | . | . | . | . |
| Stabstahl, legiert | 22 | 11 | 6,4 | 8,3 | 12 | 13 | 25 | 918 | 87 | 111 | 73 |
| Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl | | 1,7 | 1,4 | 2,3 | 2,8 | 4,3 | 5,3 | . | . | . | . |
| Betonstahl | . | 463 | 529 | 551 | 495 | 374 | 515 | 611 | 44 | 26 | 29 |
| Walzdraht | 5,4 | 376 | 409 | 585 | 727 | 864 | 1 164 | 1 043 | 74 | 105 | 66 |
| Bandstahl warm- u. kaltgew. | 2,7 | 50 | 54 | 84 | 82 | 41 | 48 | . | . | . | . |
| Röhrenstreifen | . | 0,7 | 0,5 | 3,5 | 4,0 | . | . | . | . | . | . |
| Blech (plates) | 5,5 | 193 | 34 | 136 | 249 | 419 | 702 | 3 746 | 361 | 470 | 269 |
| Blech (sheets) | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| warm- und kaltgewalzt | . | 253 | 53 | 157 | 479 | 846 | 2 776 | . | . | . | . |
| Weiß- u. Mattblech (einschl.) | 0,1 | 36 | 17 | 51 | 86 | 79 | 132 | 122 | 6 | 5 | 5 |
| Schwarzblech z. Verzinnen | | 86 | 49 | 107 | 190 | 172 | 358 | 457 | 41 | 50 | 29 |
| Verzinktes Blech | . | 55 | 22 | 59 | 99 | 134 | 166 | . | . | . | . |
| Stahlrohre nahtl. | . | 381 | 451 | 535 | 607 | 582 | 678 | . | . | . | . |
| Stahlrohre geschw. | . | 1,5 | 7,2 | 1,0 | 0,8 | 2,0 | 2,9 | . | . | . | . |
| Radreifen, -achsen usw. | 1,7 | 187 | 156 | 220 | 264 | 353 | 395 | . | . | . | . |
| Rund- und Stahldraht | 3,6 | 47 | 54 | 66 | 68 | 39 | 37 | . | . | . | . |
| Verz. Maschendraht | 13 | 48 | 75 | 60 | 82 | 66 | 68 | . | . | . | . |
| Stacheldraht | 7,7 | 210 | 222 | 246 | 270 | 269 | 284 | . | . | . | . |
| Drahtnägel | . | 89 | 45 | 48 | 26 | 36 | 59 | . | . | . | . |
| Formstahl, bearbeitet | . | 21 | 17 | 22 | 25 | 28 | 30 | . | . | . | . |
| Verpackungsbandeisen | . | 33 | 31 | 36 | 42 | 46 | 57 | . | . | . | . |
| Drahtseile u. Leitungsdraht | 1,6 | 23 | 22 | 35 | 39 | 34 | 30 | . | . | . | . |
| Gußrohre u. Verbindungsgst. | . | 2,0 | 1,0 | 1,9 | 1,6 | . | . | . | . | . | . |
| Gesenkböcke und Rohlinge | 4,3 | 14 | 6,3 | 14 | 19 | 11 | 12 | . | . | . | . |
| Guß- u. Schmiedestücke | . | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | . | . | . | . |
| Fenster- u. Rahmen-Stahl | 0,2 | 44 | 40 | 62 | 64 | 76 | 112 | . | . | . | . |
| Bolzen, Schrauben, Nieten | | 7,0 | 14 | 24 | 49 | 78 | 98 | . | . | . | . |
| Sonstige Erzeugnisse zus. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

| | Einheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 1. Hj. |
|----------------------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| Gesamt-Einfuhr (cif) | Mill. \$ | 2 180,2 | 15 476 | 15 071 | 14 702 | 16 325 | 17 076 | 18 666 | 21 357 | 12 125 |
| Gesamt-Ausfuhr (fob) | Mill. \$ | 3 064,3 | 17 459 | 20 383 | 20 755 | 21 418 | 23 102 | 26 229 | 27 062 | 14 866 |

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott.²⁾ 1938 nur warmgew. Erzeugnisse.³⁾ Einschl. Drahtseile usw.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

34. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| Ausfuhr | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | | | |
|----------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|------|-------|------|
| | | | | | | | | Jan.- Sept. | Aug. | Sept. | Okt. |
| Eisenerze | 602 | 5 320 | 4 995 | 5 993 | 6 922 | 7 077 | 7 198 | 6 160 | 790 | 937 | 862 |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | 13 | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 11 248 | 33 104 | 31 728 | 34 843 | 42 708 | 43 517 | 45 523 | — | — | — | — |
| Koks | 441 | 318 | 404 | 357 | 392 | — | 756 | — | — | — | — |
| Schrott ¹⁾ | 3 052 | 6 522 | 8 814 | 4 639 | 5 773 | 7 166 | 5 597 | 5 414 | 398 | 2 236 | 571 |
| Rohelsen | 440 | 101 | 377 | 140 | 64 | 160 | 26 | 11,0 | 0,4 | 2,1 | 1,2 |
| Ferrolegerungen | 2 | 67 | 79 | 24 | 45 | 178 | 99 | 54,9 | 5,5 | 14,6 | 1,3 |
| Rohelsen u. Ferroleg. zus. | 442 | 168 | 449 | 164 | 109 | 338 | 125 | 65,9 | 5,9 | 16,7 | 2,5 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 170 | 68 | 125 | 229 | 276 | 777 | 614 | 224,9 | 11,3 | 6,2 | 12,6 |
| Schienen | 95 | 96 | 83 | 87 | 36 | 38 | 33 | 23,8 | 8,4 | 3,8 | 1,3 |
| Laschen, Unterlagspl. usw. | 95 | 19 | 11 | 12 | 23 | 5,9 | 6,7 | 10,1 | 1,5 | 0,8 | 1,1 |
| Formstahl | 123 | 258 | 190 | 132 | 140 | 214 | 207 | 93,3 | 10,3 | 8,4 | 8,6 |
| Spundwandstahl | 123 | 10 | 12 | 12 | 6,9 | 12 | 5,1 | — | — | — | — |
| Stabstahl, warmgew., unleg. | 123 | 40 | 47 | 48 | 43 | 65 | 76 | 64,9 | 5,9 | 6,5 | 8,2 |
| Stabstahl, warmgew., legiert | 123 | 11 | 8,6 | 14 | 11 | 19 | 25 | — | — | — | — |
| Stabstahl, kaltgew., legiert und unlegiert | 154 | 11 | 12 | 10 | 11 | 17 | 20 | — | — | — | — |
| Betonstahl | 154 | 14 | 14 | 20 | 42 | 55 | 31 | — | — | — | — |
| Werkzeugstahl usw. | 154 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 2,1 | 1,5 | — | — | — | — |
| Walzdraht | 23 | 9,3 | 4,9 | 15 | 22 | 31 | 17 | 6,4 | 0,6 | 1,0 | 3,3 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 64 | 25 | 32 | 29 | 47 | 62 | 40 | 5,5 | 0,4 | 1,0 | 1,0 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | 64 | 37 | 32 | 30 | 34 | 50 | 44 | 27,5 | 2,7 | 2,5 | 2,8 |
| Röhrenstreifen | 61 | 40 | 38 | 10 | 2,3 | 27 | — | — | — | — | — |
| Blech (plates), unbearbeitet | 61 | 83 | 88 | 109 | 127 | 160 | 115 | 50,3 | 4,2 | 3,9 | 7,3 |
| Blech (sheets), warmgew. | 444 | 217 | 81 | 111 | 172 | 468 | 138 | — | — | — | — |
| Blech (sheets), kaltgew. | 444 | 793 | 242 | 186 | 164 | 184 | 129 | 120,7 | 16,6 | 13,2 | 20,9 |
| Elektroblech und -band | 444 | 58 | 41 | 49 | 42 | 62 | 37 | — | — | — | — |
| Schwarzblech (black plate) | 444 | 88 | 50 | 36 | 43 | 35 | 22 | — | — | — | — |
| Weißblech u. Mattblech | 160 | 534 | 386 | 322 | 332 | 344 | 255 | 178,3 | 22,3 | 20,3 | 23,3 |
| Sonst. überzogenes Blech | 83 | 81 | 86 | 140 | 133 | 186 | 178 | 103,3 | 8,3 | 7,1 | 9,4 |
| Nahtlose Röhre | 116 | 95 | 104 | 100 | 129 | 149 | — | — | — | — | — |
| Geschweißte Röhre | 116 | 36 | 27 | 22 | 49 | 53 | — | — | — | — | — |
| Sonst. Röhre u. Rohrleitg. | 116 | 46 | 61 | 52 | 50 | 57 | — | — | — | — | — |
| Radreifen, -achsen usw. | 21 | — | 5,0 | 6,7 | 7,7 | 8,4 | 8,7 | 7,3 | 0,6 | 0,2 | 0,3 |
| Draht, nicht überzogen | 24 | 13 | 8,9 | 15 | 19 | 22 | 15 | 17,4 | 1,7 | 1,8 | 2,0 |
| Verz. u. sonst. überzog. Draht | 67 | 7,6 | 9,1 | 11 | 23 | 20 | 16 | — | — | — | — |
| Stacheldraht | 67 | 0,5 | 0,9 | 12 | 21 | 0,5 | 1,2 | — | — | — | — |
| Gitterdraht | 67 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 1,4 | 1,5 | 2,5 | — | — | — | — |
| Drahtnägeln u. Drahterzeugn. | 67 | 4,2 | 3,1 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 6,5 | — | — | — | — |
| Blech, bearbeitet (plates) | 67 | 7,2 | 6,9 | 15 | 14 | 11 | 12 | — | — | — | — |
| Formstahl | 67 | 42 | 54 | 53 | 96 | 82 | 83 | — | — | — | — |
| Fenster- u. Rahmen-Stahl | 5,9 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 2,0 | — | — | — | — |
| Schienen, alt | 5,9 | 2,8 | 2,5 | 5,9 | 3,5 | 3,0 | 1,0 | — | — | — | — |
| Herzstücke, Weichen usw. | 2 | 6,9 | 4,2 | 9,5 | 18 | 5,3 | 23 | — | — | — | — |
| Bolzen, Muttern, Nieten usw. | 8,2 | 13 | 13 | 14 | 23 | 20 | 24 | — | — | — | — |
| Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse | 8,2 | 26 | 27 | 42 | 53 | 37 | 29 | — | — | — | — |
| Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt | 8,2 | 50 | 63 | 57 | 52 | 53 | 23 | — | — | — | — |
| Gußrohre u. Verb.-St. | 32 | 24 | 22 | 30 | 119 | 43 | 52 | 56,7 | 12,1 | 4,5 | 10,2 |
| Gußeisen | 32 | 27 | 30 | 22 | 35 | 44 | 50 | — | — | — | — |
| Stahlguß | 17 | 12 | 8,7 | 8,5 | 8,1 | 10 | 21 | 11,0 | 1,4 | 0,4 | 1,3 |
| Schmiedestücke | 17 | 29 | 23 | 16 | 18 | 24 | 27 | 15,5 | 1,1 | 1,5 | 1,9 |
| Sonst. Erzeugnisse | 17 | 35 | 15 | 15 | 14 | 20 | 64 | 63,1 | — | — | — |

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Ägypten

Bevölkerung: 30 083 000 (Mitte 1966)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 30

| | Maßeinheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
|---------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | — | 246 | 239 | 422 | 461 | 481 | 448 | 508 | 500 |
| Manganerzförderung | " | 44 | 41 | 75 | 68 | 54 | 44 | 51 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Braunkohlenförderung | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kokszeugung (Gaskoks) | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | — | 117 | 143 | 174 | 176 | 205 | 192 | 200 | 200 |
| Rohstahlerzeugung | " | — | 100 | 100 | 156 | 157 | 157 | 138 | 200 | 200 |
| Walzstahlerzeugung | " | — | — | 68 | 138 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sichtbar. Stahlverbrauch | 1000 t | 191 | 217 | 326 | 373 | 474 | 439 | 680 | ... | ... |
| " je Einw. | kg | 12 | 8,6 | 12,5 | 14 | 17 | 16 | 24 | ... | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 226 | 3 155 | 3 319 | 3 819 | 4 676 | 5 592 | 6 354 | 6 490 | 6 260 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | — | 2 125 | 2 639 | 3 723 | 4 110 | 4 460 | 5 106 | ... | ... |
| Gaserzeugung (Gasw.) | Mill. cbm | — | 9,0 | 8,0 | 6,4 | 5,6 | ... | ... | ... | ... |
| Index der Großh.-Preise | 1958 = 100 | — | 100 | 100 | 102 | 101 | 100 | 105 | 118 | 122 |
| " „ Lebenshaltung ²⁾ | " | — | 100 | 101 | 101 | 98 | 99 | 103 | 118 | 128 |
| Handelsflotte | 1000 BRT | 98 | 156 | 173 | 201 | 237 | 242 | 233 | 232 | ... |
| Bevölkerung J-M | 1000 | 16 295 | 25 324 | 25 952 | 26 557 | 27 243 | 27 963 | 28 900 | 29 600 | 30 083 |
| Notenumlauf J-E ³⁾ | Mill. £ E | 25 | 381 | 392 | 436 | 443 | 516 | 616 | 652 | 681 |
| Währungskurse | 1 £ E = | 501,5 | 283,8 | 283,8 | 283,8 | 229,99 | ... | ... | ... | ... |
| | US-Cts. | | | | | | | | | |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | | | Ausfuhr | |
|-------------------------------------------------|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|---------|--|
| | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | | |
| Eisen- und Manganerze | — | — | — | — | — | — | — | ... | | |
| Steinkohlen | 1 474 | 102 | 65 | 120 | 76,1 | 43,6 | 45,4 | ... | | |
| Koks | 17 | 9 | 13 | 67 | 206,2 | 44,6 | 129,8 | ... | | |
| Briketts | 58 | — | — | — | — | — | — | ... | | |
| Eisen- und Stahlschrott | — | 2,6 | 2,4 | 3,4 | 4,1 | 7,9 | 7,8 | 8,1 | | |
| Roheisen und Ferroleg. | 4,8 | 4,9 | 8,8 | 10,1 | 19,9 | 17,4 | 22,0 | 43,0 | | |
| Eisen- und Stahlerzeugn. | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Stahlhalbzeug | 0,2 | 2,2 | 0,5 | 0,2 | 5,1 | 1,8 | 3,2 | 6,4 | | |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 17 | 27 | 14,6 | 18,6 | 17,5 | 17,4 | 6,2 | 38,1 | | |
| Form- und Stabstahl | 75 | 112 | 111,2 | 38,2 | 40,5 | 43,3 | 55,8 | 64,3 | | |
| Bandstahl | 13 | 6,8 | 7,7 | 3,5 | 7,4 | 5,5 | 8,5 | 7,6 | | |
| Walzdraht | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 1,6 | 3,7 | 6,3 | — | | |
| Blech | 25 | 22 | 23,2 | 28,5 | 20,9 | 17,9 | 20,2 | 26,5 | | |
| Weißblech | 8,9 | 7,9 | 7,7 | 12,1 | 11,9 | 10,6 | 16,9 | 14,7 | | |
| Verzinktes Blech | 4,2 | 0,4 | 0,1 | — | 4,4 | 2,5 | 3,5 | 3,4 | | |
| Werkzeugstahl | 1,0 | 1,9 | 1,8 | 2,5 | 2,0 | — | — | — | | |
| Draht | 2,2 | 8,0 | 6,6 | 7,4 | 9,2 | 6,1 | 8,3 | 6,4 | | |
| Baustahl | 10 | 19 | 27,0 | 22,6 | 14,9 | 10,1 | 8,0 | — | | |
| Rohre u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg. | 3,0 | 25 | 27,6 | 11,1 | 18,0 | 28,7 | 49,1 | 32,6 | | |
| Rohre aus Gußeisen | 19 | 27 | 30,5 | 13,2 | 13,2 | 4,5 | 5,3 | 9,2 | | |
| Räder, Achsen usw. | 1,1 | 2,3 | 2,1 | 2,6 | 4,0 | 2,3 | 3,6 | 2,2 | | |
| Sonst. Erzeugnisse | 0,3 | — | — | — | — | — | — | — | | |

Angaben
über die
Ausfuhr liegen
nicht vorWert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$⁴⁾

| | Maßeinheit | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|----------------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. £ E | 36,8 | 230,4 | 214,4 | 225,1 | 238,5 | 300,9 | 398,3 | 414,4 | 380,8 |
| Gesamt-Ausfuhr | " | 29,4 | 163,8 | 154,3 | 191,6 | 161,2 | 158,3 | 226,8 | 234,4 | 263,1 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. \$ | 184 | 661 | 616 | 646 | 685 | 740 | 916 | 884 | 876 |
| Gesamt-Ausfuhr | " | 147 | 470 | 443 | 550 | 463 | 399 | 522 | 539 | 605 |

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34815 qkm, Einwohner je qkm: 803. ²⁾ Kairo. ³⁾ 1933 einschließlich Guthaben von anderen Banken. ⁴⁾ Effektiv am 7.5.62 ⁵⁾ Ab 1958 ohne Handel mit Syrien.

Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

37. Australien

Bevölkerung: 11 545 000 (Mitte 1966)

Fläche: 7 695 094 qkm

Einwohner je qkm: 2

| | Maß- einheit | 1938 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1966 | | | 1967 |
|------------------------------------|-----------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | Jahre endend am 31. 5. | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1000 t | 2 287 | 5 428 | 4 921 | 5 603 | 5 759 | 6 694 | 11 620 | ... | ... | ... | 302 |
| Manganerzförderung ¹⁾ | " | 1 | 87 | 70 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung ¹⁾ | 1000 t | 11 867 | 24 931 | 24 862 | 25 127 | 27 871 | 32 518 | 33 857 | 2 936 | 3 202 | 2 527 | ... |
| Kokserzeugung (Hütten) | " | 1 093 | 3 030 | 3 085 | 3 090 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung ¹⁾ | " | 3 734 | 16 540 | 17 412 | 18 752 | 19 339 | 21 011 | 20 058 | 1 861 | 1 910 | 1 581 | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 945 | 3 050 | 3 435 | 3 455 | 3 833 | 4 292 | 4 741 | 440 | 426 | 419 | ... |
| Ferrolegierungen | " | 778 | 2 844 | 3 232 | 3 209 | 3 563 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon: Stahleisen | " | 167 | 206 | 203 | 246 | 269 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gießerei-Roheisen | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung insges. | 1000 t | 1 201 | 3 856 | 4 190 | 4 373 | 4 926 | 5 556 | 5 950 | 556 | 537 | 529 | 519 |
| davon: Rohblöcke | " | 1 186 | 3 808 | 4 141 | 4 327 | 4 877 | 5 499 | 5 891 | 550 | 532 | 524 | 514 |
| Stahlguß | " | 15 | 48 | 49 | 46 | 49 | 57 | 59 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 1 038 | 3 244 | 3 379 | 3 731 | 4 141 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blöcke, Knüppel, Brammen | " | 127 | 123 | 69 | 70 | 59 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Platinen | " | 771 | 2 852 | 2 840 | 3 352 | 3 636 | 4 110 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Fertigerzeugnisse insges. | 1000 t | 49 | 136 | 154 | 158 | 166 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon: Eisenbahnbaustoffe | " | 178 | 373 | 433 | 386 | 410 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Träger u. Formstahl | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl (einschl. Walzdraht) | " | 391 | 858 | 828 | 1 004 | 1 047 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl ²⁾ | " | 62 | 1 024 | 916 | 1 182 | 1 396 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech | " | 91 | 342 | 400 | 409 | 416 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech | " | — | 110 | 109 | 213 | 201 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Achsen, Radreif. usw. | 1000 t | 9 | 9 | 9 | 10 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre ³⁾ | " | 67 | 412 | 410 | 462 | 448 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 1 | 21 | 11 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | " | 2 | 310 | 293 | 337 | 376 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Drahtgewebe | " | 124 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißdraht usw. | " | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Drahtnägel | " | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gußrohre | " | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonst. Fertigerzeugnisse | " | 111 | 886 | 406 | 428 | 460 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung ⁴⁾ | Mill. kWh | 4 353 | 25 460 | 27 629 | 30 644 | 33 998 | 37 007 | 39 740 | 3 373 | 3 262 | 3 148 | 3 065 |
| Gasenerzeugung d. Gaswerke | Mill. cbm | 593 | 2 761 | 2 767 | 2 785 | 2 892 | 3 130 | 3 230 | 280 | 250 | 230 | ... |
| Erdölgewinnung | Mill. t | — | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 7 000 | 10 508 | 10 705 | 10 916 | 11 186 | 11 360 | 11 545 | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | — | 44,3 | 43,9 | 33,5 | 17,7 | 12,5 | 13,5 | 16,1 | 15,9 | 20,3 | 24,9 |
| Währungskurse £ A/\$ ⁴⁾ | US-Cts | 392,90 | 223,51 | 222,11 | 222,57 | 222,17 | 223,11 | 111,02 | 111,08 | 110,99 | 111,02 | 111,16 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|------------|---------|---------|-------|-------|-------|
| | 1937/8 | 1961/62 | 1962/63 | 1963/64 | 1964/65 | 1937/8 | 1962/63 | 1963/64 | 1964/65 | 1964 | 1965 | 1966 |
| | Geschäfts-Jahre endend am 30. 6. | | | | | | Kal.-Jahre | | | | | |
| Eisenerze | ... | 12,2 | 55,3 | 50,3 | 74,5 | ... | 25,5 | 27,6 | 55,6 | ... | ... | ... |
| Manganerze | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohle | 6 | 4,9 | 8,0 | 13,0 | 9,4 | 1028 | 2 719 | 3 867 | 6 180 | ... | ... | ... |
| Koks | 16 | ... | 29,6 | 37,9 | 52,3 | 37 | 31,5 | 80,7 | 108,5 | ... | ... | ... |
| Schrott | 0,8 | ... | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 47 | 222,6 | 357,2 | 374,4 | 397,5 | 316,8 | 381,6 |
| Roheisen | 0,3 | ... | ... | ... | ... | 5,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ferrolegierungen | 15 | 42,0 | 17,1 | 29,1 | 28,1 | ... | 163,0 | 74,3 | 60,9 | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blöcke, Knüppel, Platinen | 0,9 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 55,4 | 2,8 | 44,3 | 22,6 | 6,0 | 7,3 | 14,6 | 254,8 |
| Eisenbahnbaustoffe | ... | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 11,0 | ... | 20,5 | 22,9 | 6,2 | 9,8 | 14,8 | 13,4 |
| Träger und Formstahl | 1,3 | 15,4 | 32,0 | 83,3 | 135,9 | 9,7 | 10,4 | 20,5 | 10,8 | 13,4 | 11,0 | 70,7 |
| Stabstahl (einschl. Walzdr.) | 12 | 24,5 | 29,1 | 43,6 | 145,7 | 41 | 33,3 | 66,9 | 65,4 | 59,7 | 67,0 | 143,9 |
| Bandstahl | 17 | 9,9 | 16,9 | 17,1 | 26,8 | ... | 2,5 | 3,2 | 3,4 | 24,7 | 3,7 | 8,5 |
| Schwarzblech | 0,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verzinktes Blech | 17 | 7,4 | 3,8 | 18,8 | 11,2 | 1,5 | 55,6 | 88,3 | 94,0 | 84,1 | 96,3 | 96,3 |
| Verzinktes u. verbleites Blech | 93 | 31,3 | 20,4 | 4,4 | 22,0 | ... | 30,6 | 75,7 | 57,8 | 67,1 | 71,9 | 90,2 |
| Sonstiges Blech | 65 | 22,8 | 56,1 | 83,4 | 151,5 | 9,7 | 60,8 | 90,9 | 37,5 | 42,7 | 34,1 | 275,6 |
| Stahlrohre | 16 | 15,9 | 25,8 | 26,8 | 57,3 | ... | 32,7 | 40,1 | 44,4 | 42,7 | 45,1 | 37,3 |
| Gezogener Draht | 5,4 | 4,8 | 8,1 | 8,1 | 13,2 | 8,4 | 7,1 | 23,4 | 24,6 | 51,2 | 24,4 | 28,0 |
| Drahterzeugnisse | 0,2 | 4,3 | 4,1 | ... | ... | ... | 4,3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gußrohre | 0,7 | 5,8 | 7,6 | 2,5 | 1,3 | ... | 4,1 | 2,5 | 3,9 | 2,4 | 3,7 | 1,2 |

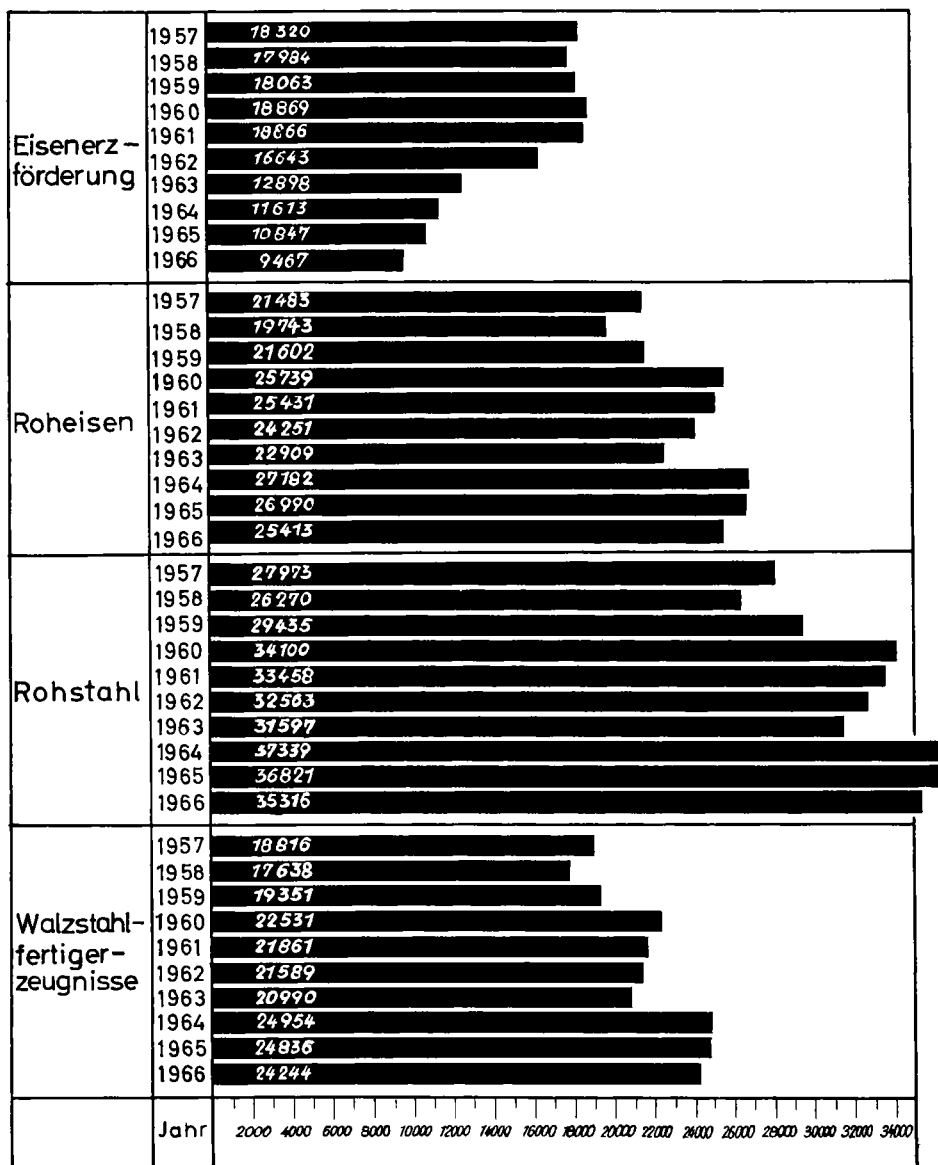
¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ einschl. Warmbreitband ³⁾ Ab 1961 einschl. Gußrohre. ⁴⁾ Ab 14. 2. 66
 Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1957-1966

in 1000 t

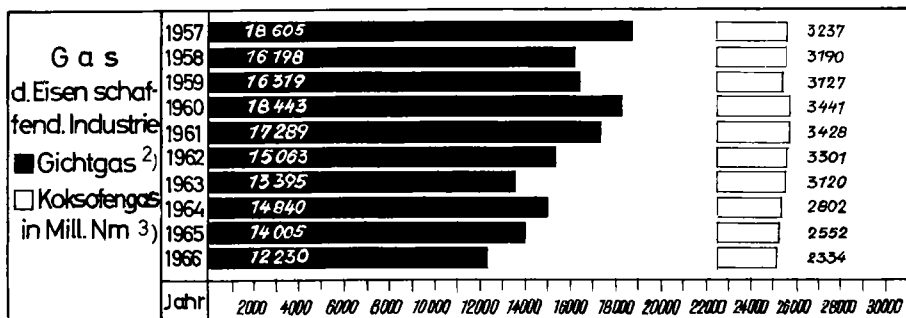
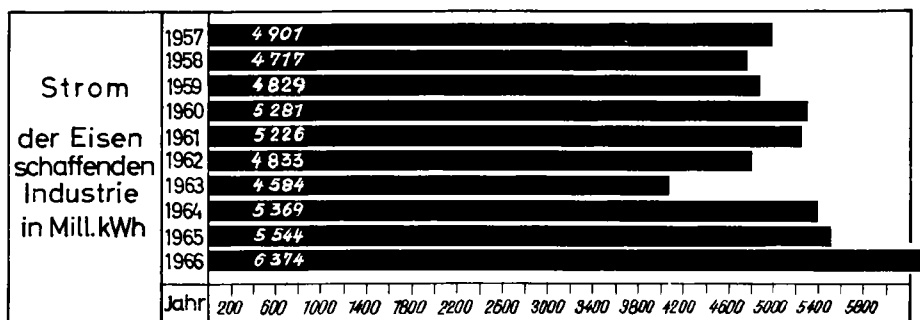
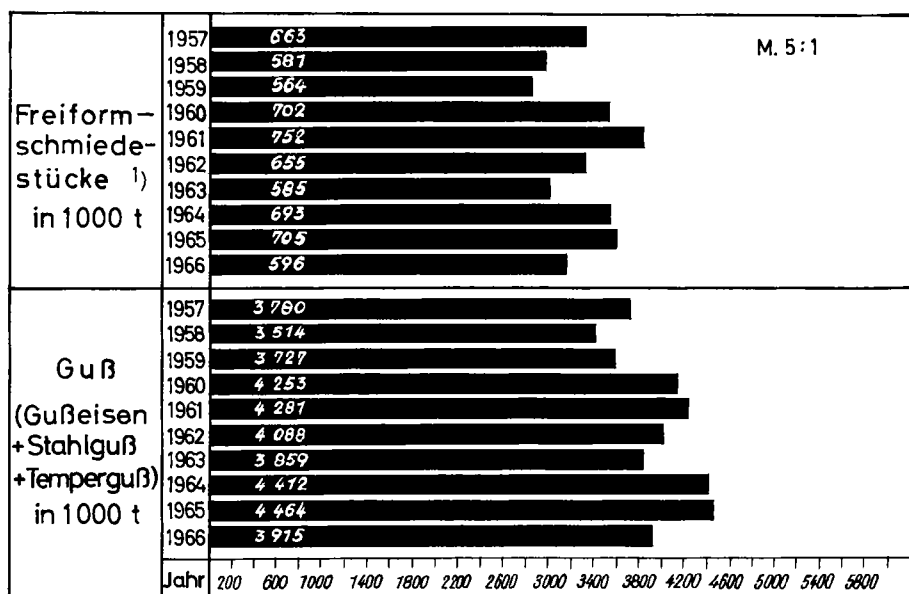
1



Entwicklung der Erzeugung 1957-1966

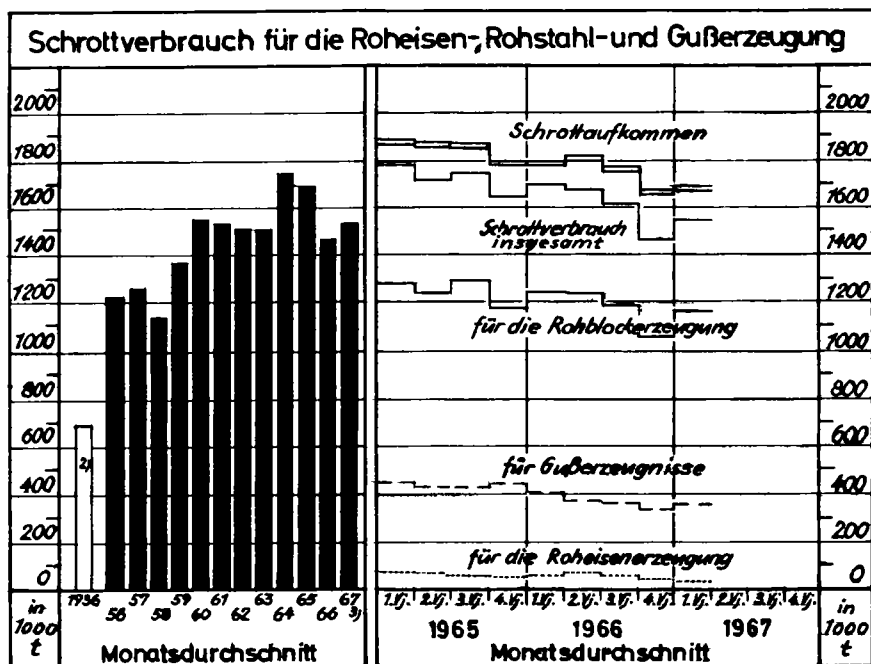
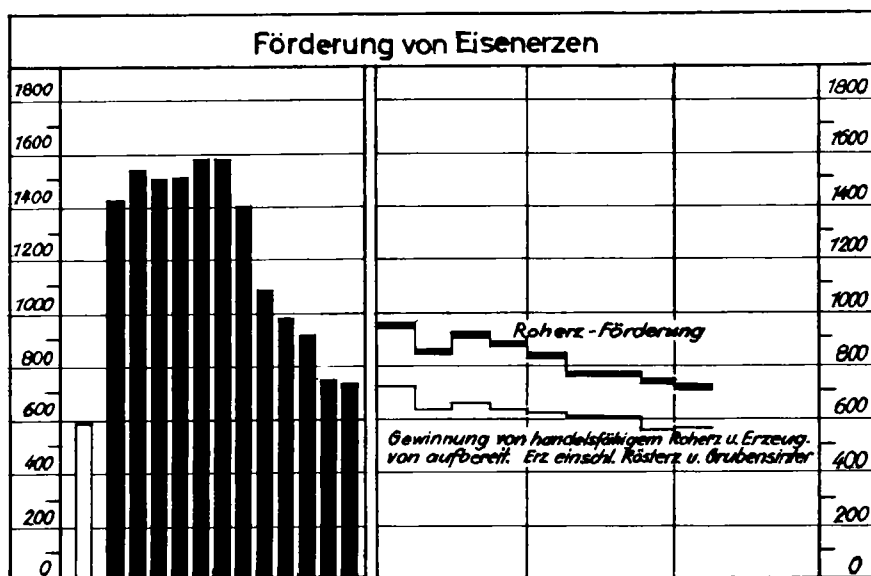
in 1000 t

2



1) Einschl. rollendes Eisenbahnmateriale und geschmiedete Stäbe

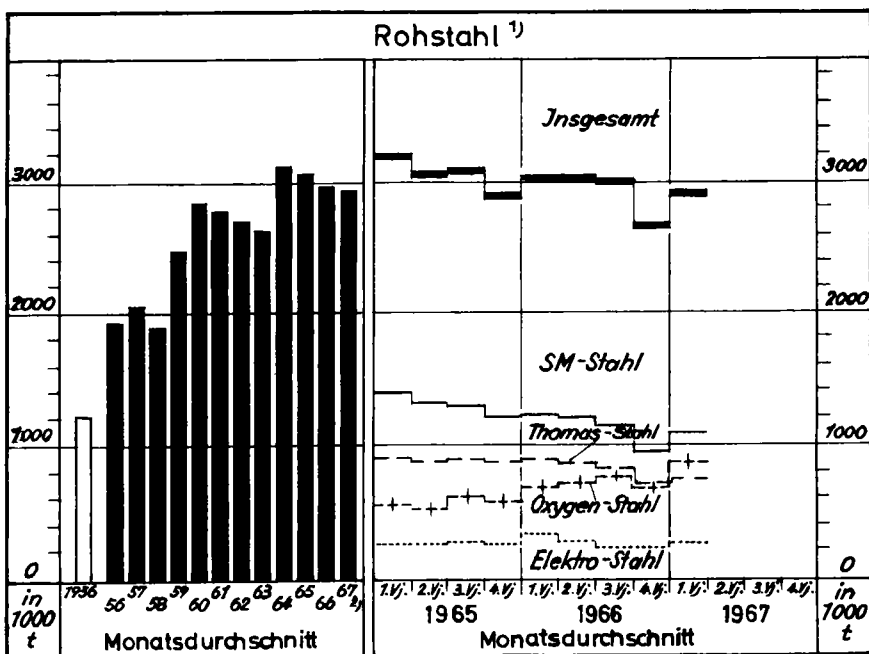
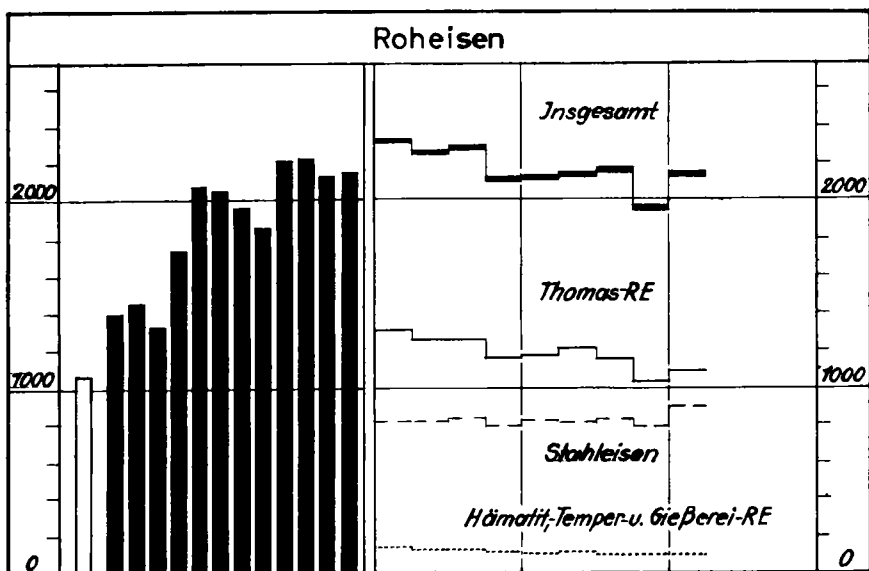
2) Umgerechnet auf Koksofengas $\approx 4\,300$ Kcal.



1) Bis 1958 ohne Saarland

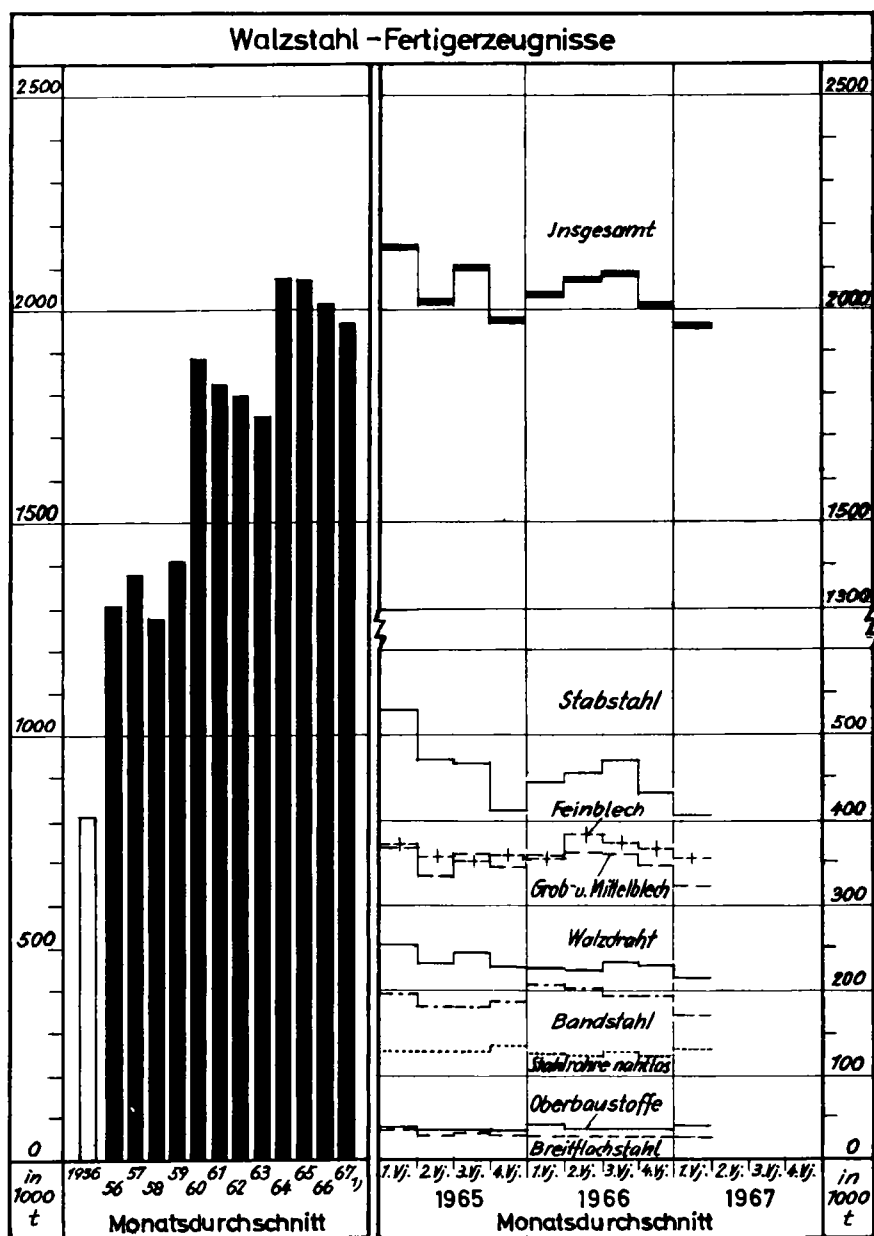
2) Geschätzt

3) Jan. - März

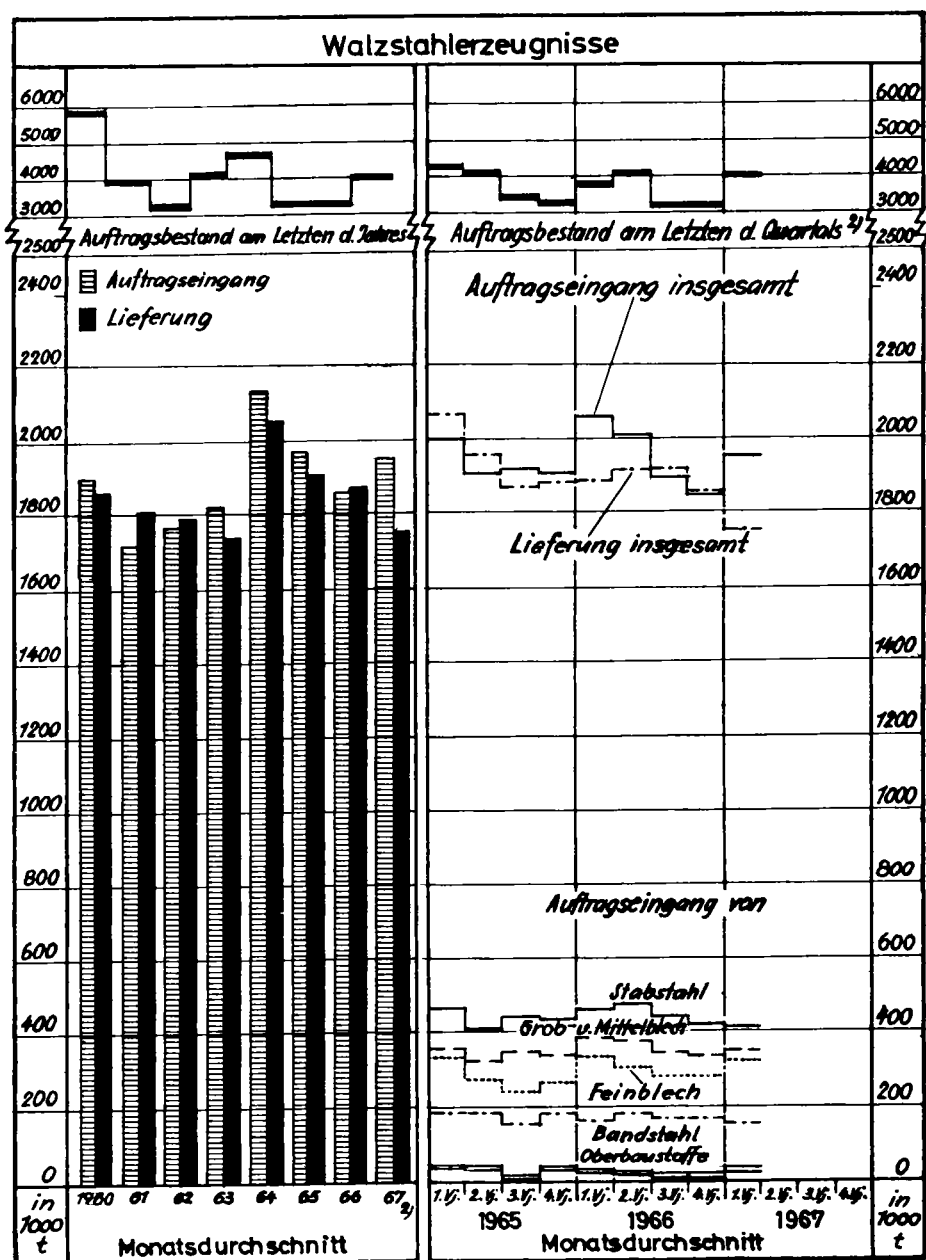


1) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

2) Jan. - März

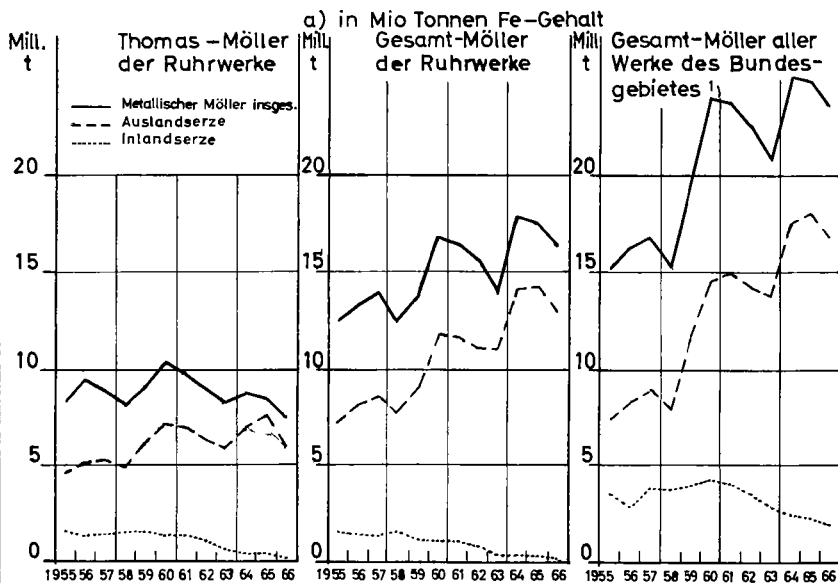


1) Jan. - März

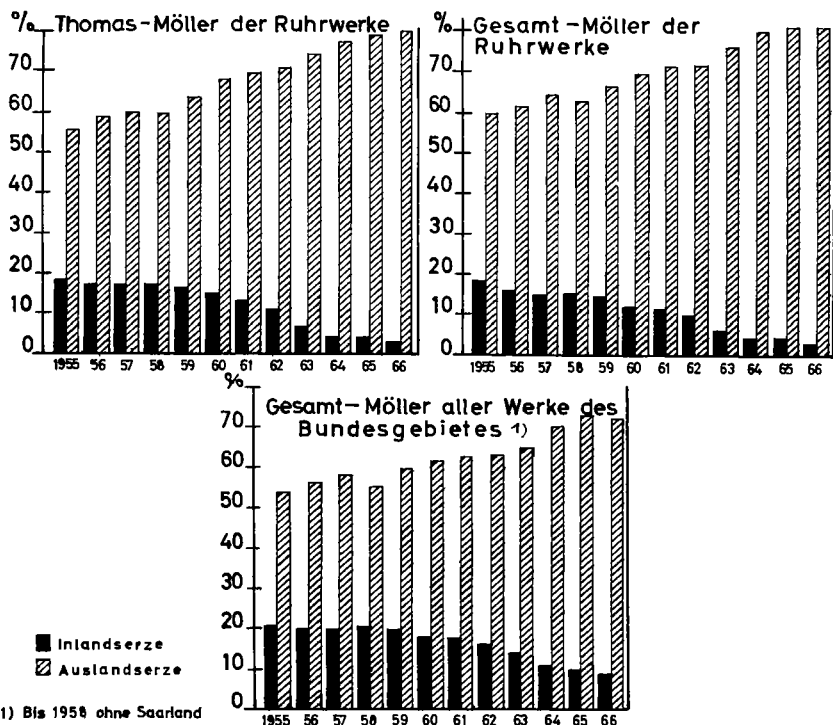


1) Ab Januar 1965 ohne Breitband (Fertigerzeugnis) 2) Jan. - März

Verbrauch von Inlands- und Auslandserzen für die Roheisenerzeugung

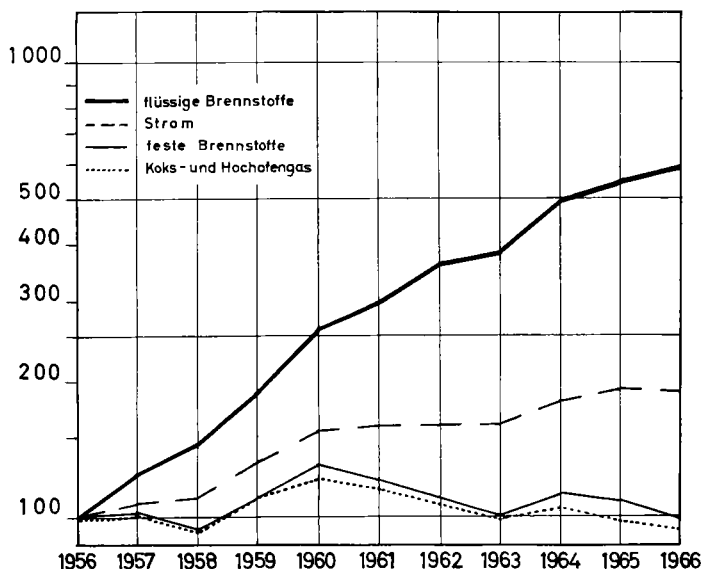


b) Anteil (%) der Inlands- und Auslandserze am metallischen Möller (Fe-Gehalt)

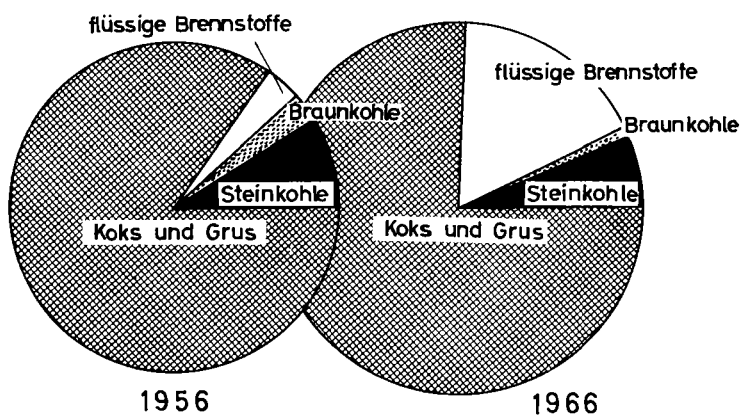


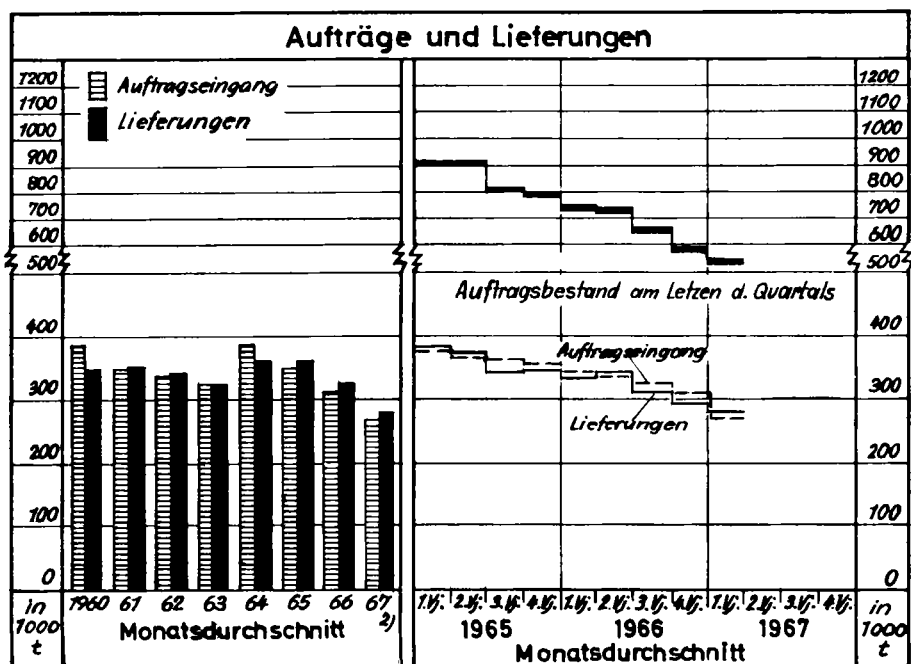
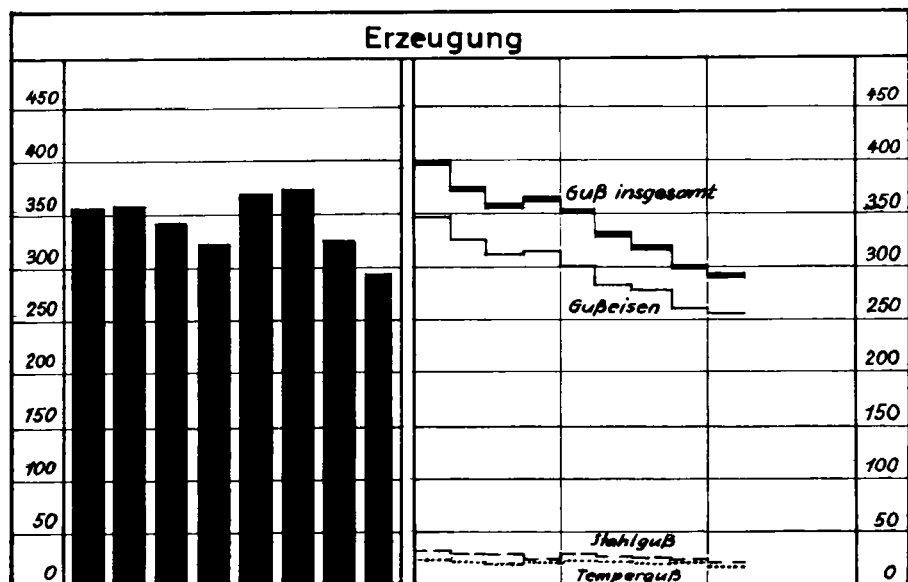
Verbrauch von Brennstoffen, Gas und Strom

1956 = 100

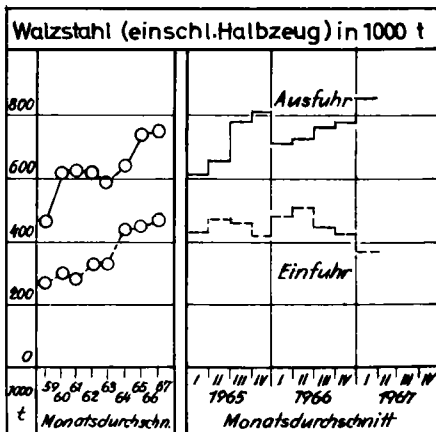
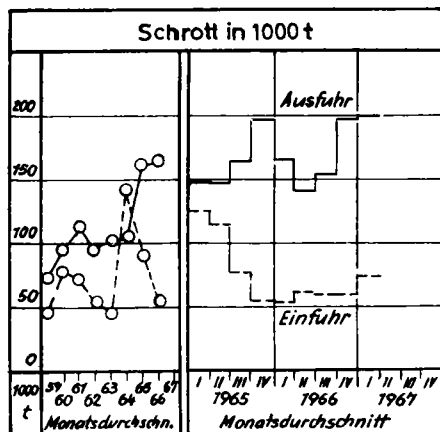
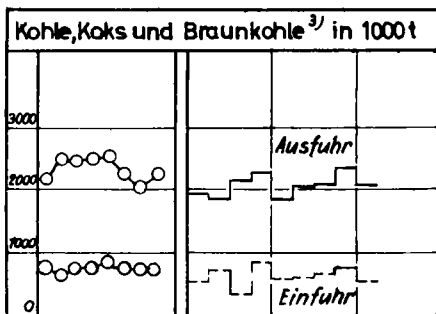
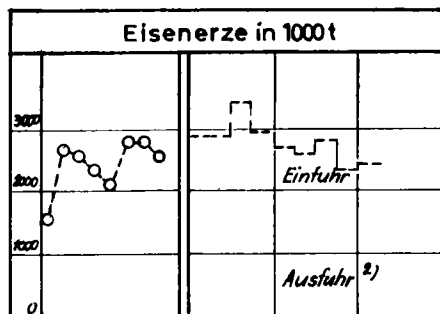
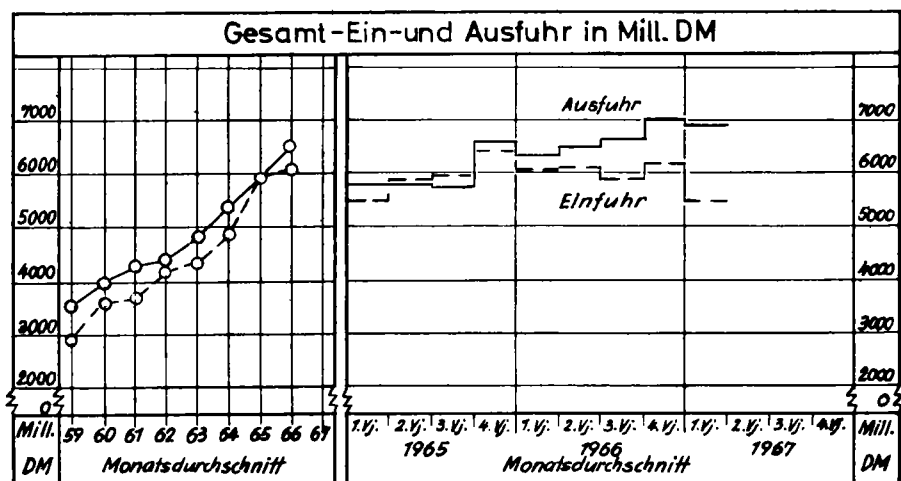


Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in Tonnen SKE





1) Ab 1964 Bundesgebiet einschl. Berlin-West 2) Jan. - März



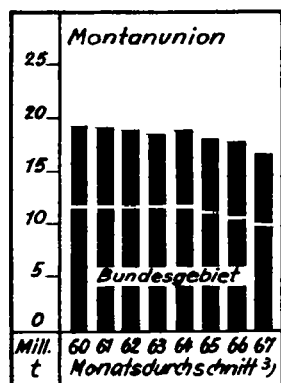
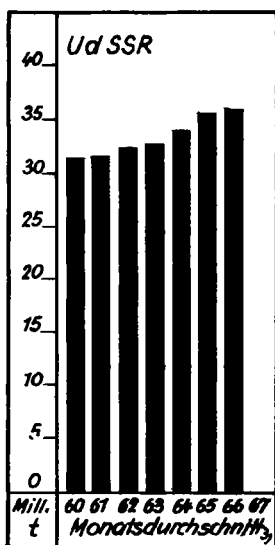
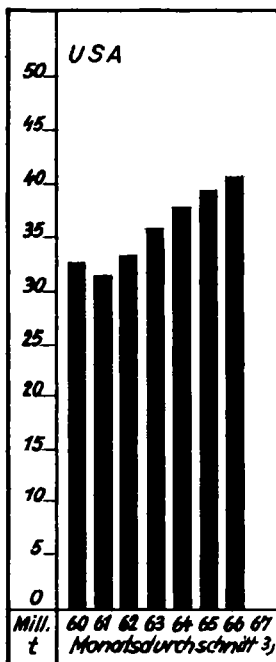
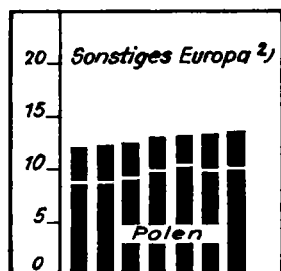
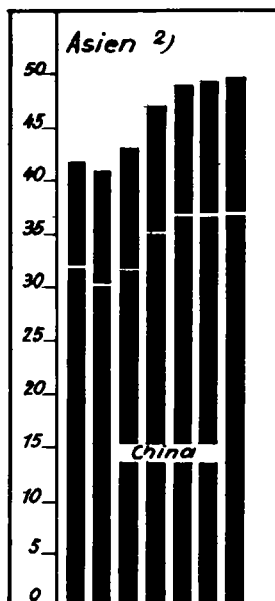
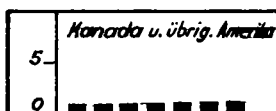
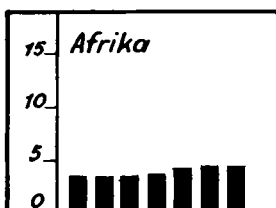
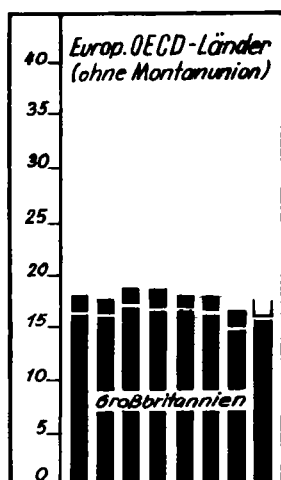
1) Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Etwa 20-25000 t monatlich 3) einschl. Briketts

Steinkohlenförderung der Welt

11

in Mill. t

| Jahr | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Weltförderung | 1195 | 1947 | 1921 | 1985 | 2070 | 2149 | 2185 | 2185 | |
| Monatsdurchschnitt | 100 | 162 | 160 | 166 | 173 | 179 | 182 | 182 | |



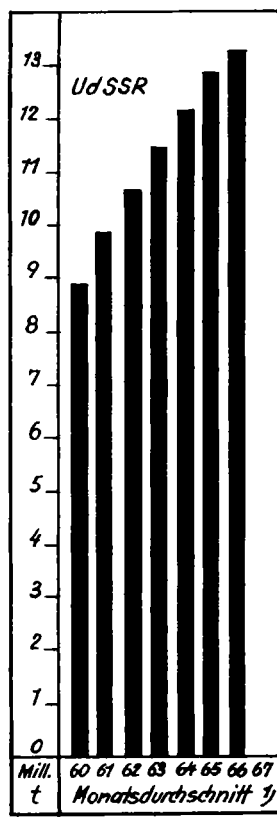
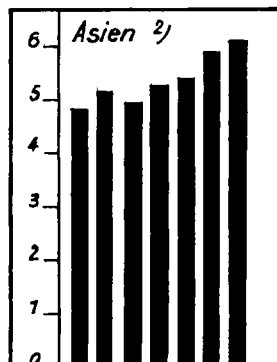
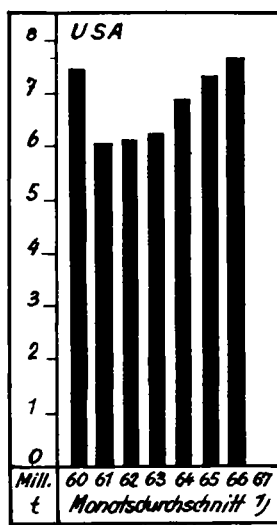
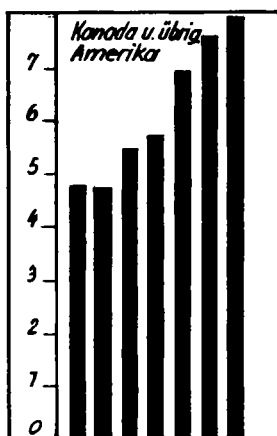
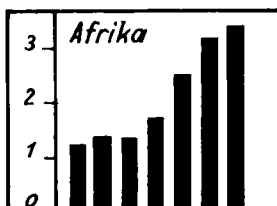
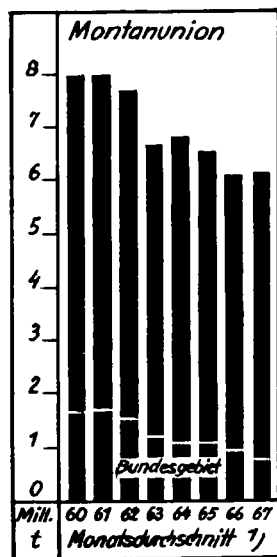
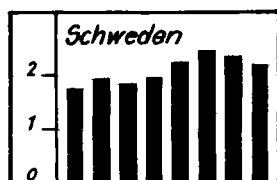
1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne Ud SSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

Eisenerzförderung der Welt

12

in Mill. t

| Jahr | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Weltförderung | 169 | 490 | 495 | 502 | 515 | 564 | 600 | 620 | |
| Monatsdurchschnitt | 14,1 | 40,8 | 41,2 | 41,8 | 42,7 | 47,0 | 50,3 | 51,7 | |



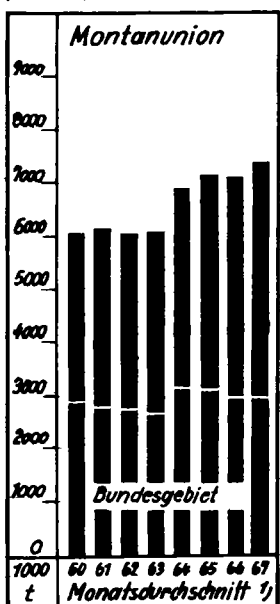
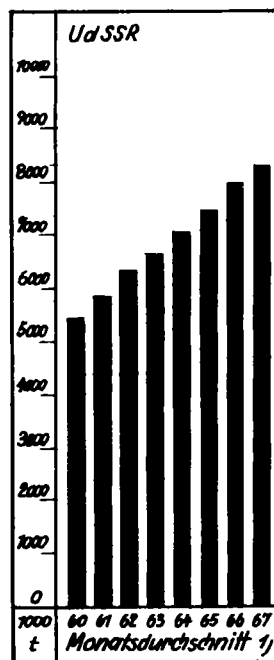
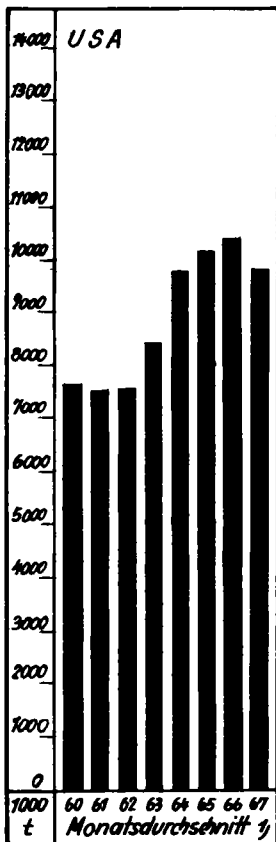
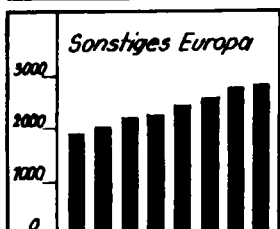
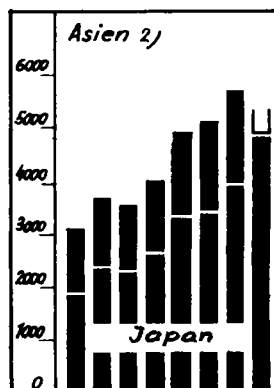
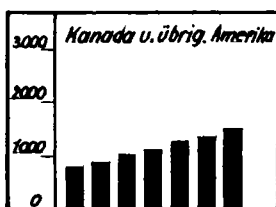
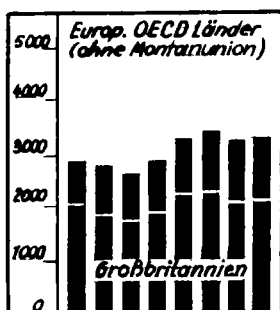
1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Rohstahlerzeugung der Welt

13

in 1000 t

| Jahr | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| Welterzeugung | 110 200 | 341 500 | 354 400 | 361 500 | 387 800 | 438 100 | 459 400 | 474 400 | |
| Monatsdurchschnitt | 9183 | 28 458 | 29 533 | 30 125 | 32 317 | 36 508 | 38 283 | 39 533 | |

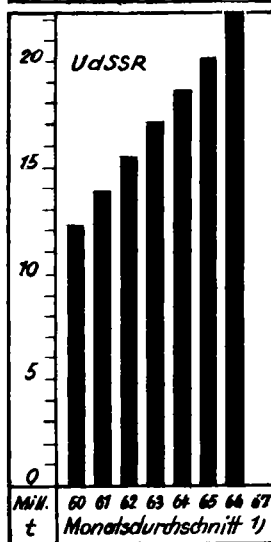
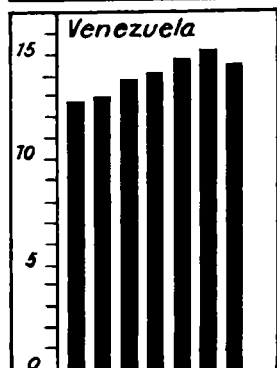
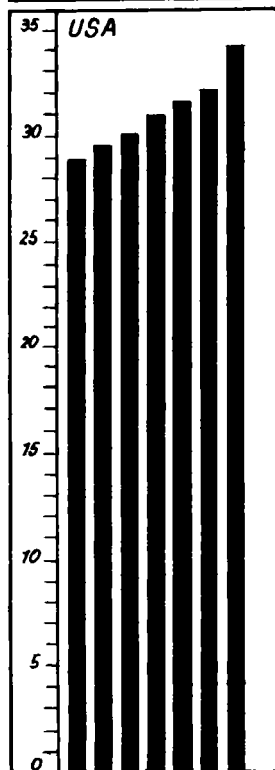
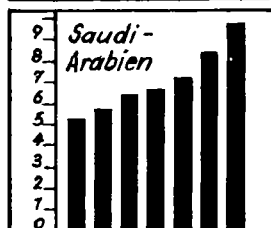
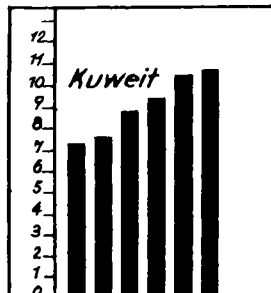
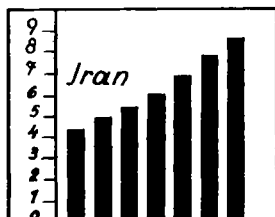
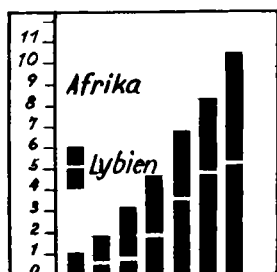


1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Erdölgewinnung der Welt

14
in Mill. t

| Jahr | 1938 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
|--------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|
| Weltförderung | 273,0 | 1054,2 | 1122,3 | 1216,8 | 1305,1 | 1410,1 | 1468,4 | | |
| Monatsdurchschnitt | 22,8 | 87,8 | 93,5 | 101,4 | 108,8 | 117,5 | 122,4 | | |



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Außenstelle Düsseldorf

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

I. Eisen und Stahl

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

**Erscheint vierteljährlich - ca. 170 Seiten - 14 Schaubilder - Preis DM 10,-
Bestell-Nr. D9/I-vj 67**

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

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

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

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

**Erscheint monatlich - 23 Seiten - Preis DM 3,-
Bestell-Nr. D9/I/1-m 67**

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

Zahlen zur Montanunion

Erscheint monatlich - 31 Seiten - Preis DM 3,- - Bestell-Nr. D9/I/2-m 67

Die „Zahlen zur Montanunion“ enthalten ausgewählte Zahlenreihen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände, die für eine Beobachtung der Entwicklung im Steinkohlen- und Eisenerzbergbau sowie in der Eisen- und Stahlindustrie innerhalb der Montanunion sowie in Großbritannien und den USA von Bedeutung sind. In erster Linie werden die im Vertrag über die Gründung der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl genannten Erzeugnisse berücksichtigt, wobei Erzeugung und Förderung, Rohstoffverbrauch und -versorgung, Bezüge und Lieferungen im Vordergrund stehen. Darüber hinaus werden Bestände, Belegschaft, Löhne und einige allgemeine Wirtschaftszahlen dargestellt.

**Bestellungen können an das Statistische Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, 4 Düsseldorf 1
Postfach 7720, oder über den Buchhandel erfolgen**