

EISEN UND STAHL



Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1963



HERAUSGEBER:

STATISTISCHES BUNDESAMT, AUSENSTELLE DUSSELDORF

EISEN UND STAHL

Ergänzungsserie

zur Fachserie D: Industrie und Handwerk

Reihe 1

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

1. Vierteljahresheft 1963



65. 6250 a



Bestell-Nr.: EST 1 – vj 1/63

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 51—53 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Bestände, die von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen wurden. Die Bruttolöhne und -gehälter (Seiten 24 und 64) und der auf den Seiten 14, 25, 62 und 77 ausgewiesene Umsatz, entstammen dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden. Als Unterlage für die wertmäßige Ermittlung der zum Verkauf bestimmten Produktion (Seite 77) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Die Ergebnisse der amtlichen Verdiensterhebung in Industrie u. Handwerk auf den Seiten 60, 61 und 80 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen, während die auf den Seiten 85—86 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 „Industriebericht“, „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 Globalzahlen entsprechend abgerundet.

Gebietsstand:

Die Ergebnisse in Teil A beziehen sich — falls nicht anders vermerkt — bis 1958 auf das Bundesgebiet ohne Saarland. Ab 1959 dagegen sind die Zahlen des Saarlandes in denen des Bundesgebietes enthalten. In den Tabellen ohne Länderunterteilungen ist für 1959 zum Vergleich sowohl das Bundesgebiet ohne Saarland (o. S.) als auch einschl. Saarland (e. S.) aufgeführt.

Begriffserklärungen:

Die „Eisen schaffende Industrie“ umfaßt Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke, sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.

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 Vorpalte angegebenen Zeitraumes.

Auf- und Abrundungen:

Im allgemeinen ist so auf- und abgerundet worden, daß die einzelnen Zahlen unabhängig von den Zeilen- und Spaltensummen auf die kleinste dargestellte Einheit abgerundet wurden. Dadurch können kleine Differenzen in den Summen entstehen.

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 |

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet.

Inhaltsverzeichnis

A. Die Eisen- und Stahlindustrie des Bundesgebietes

| I. Gesamtübersichten | Seite |
|---|-------|
| 1. Die Eisen- und Stahlindustrie ab 1947 | 10—15 |
| 2. Die Eisen- und Stahlindustrie Januar — März 1963 und 1962 insgesamt | 16—17 |

| II. Eisenerzbergbau | |
|---|-------|
| 1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen | 18—21 |
| 2. Eiseneinhalt in % der Eisenerzförderung | 21 |
| 3. Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaugebieten | 22 |
| 4. Bestand u. Verbrauch von festen Brennstoffen u. Stromverbrauch | 23 |
| 5. Beschäftigte | 23 |
| 6. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne | 24 |
| 7. Arbeiterstunden | 25 |
| 8. Ausfallstunden | 25 |
| 9. Umsatz | 25 |

| III. Eisen schaffende Industrie | |
|---|-------|
| 1. Roheisenerzeugung | 26—27 |
| 2. Roheisenaufkommen und Roheisenverbrauch | 26—27 |
| 3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen | 28 |
| 4. Roheisen-Bestände bei den Hochöfen | 28 |
| 5. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung . . . | 28 |
| 6. Zahl der Hochöfen | 28 |
| 7. Einsatz in den Hochöfen und Sinteranlagen sowie Möllerausbringen | 30—31 |
| 8. Einsatz für die Roheisenerzeugung, (Hochofenmöller) | 32—33 |
| 9. Verbrauch für die Sintererzeugung, Erzeugung und Verbrauch von Sinter | 32—33 |
| 10. Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern | 34—35 |
| 11. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks, Kohlenwertstoffen . | 34 |
| 12. Koksofengas-Wirtschaft der Hüttenkokereien | 35 |
| 13. Rohstahlerzeugung | 36—39 |
| 14. Erzeugung von legiertem Stahl | 38 |
| 15. Erzeugung von Vorschmelzstahl | 39 |
| 16. Entfall, Abgaben und Bestände an Thomasschlacke | 39 |
| 17. Rohstahlaufkommen und Rohstahl-Warmverformung | 40—41 |
| 18. Zahl der Stahlwerksanlagen | 40 |
| 19. Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen | 42—43 |
| 20. Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband | 44—45 |
| 21. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband | 44 |
| 22. Stahlhalbzeug-Versand | 45 |

| | Seite |
|---|-------|
| 23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 46—49 |
| 24. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen | 48 |
| 25. Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen | 49 |
| 26. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | 50 |
| 27. Erzeugung und Bestände von rollendem Eisenbahnzeug | 50 |
| 28. Auftragseingang von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken | 51 |
| 29. Lieferungen von Roheisen, Stahlrohren und Schmiedestücken . | 51 |
| 30. Auftragsbestand von Roheisen, Stahlrohren u. Schmiedestücken | 51 |
| 31. Auftragseingang von Walzstahlfertigerzeugnissen | 52—53 |
| 32. Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen | 52—53 |
| 33. Auftragsbestand von Walzstahlfertigerzeugnissen | 52—53 |
| 34. Stromwirtschaft | 54—55 |
| 35. Feste Brennstoffe | 54—55 |
| 36. Hochofengas | 56—57 |
| 37. Koksofengas | 56 |
| 38. Flüssige Brennstoffe | 57 |
| 39. Beschäftigte nach Betrieben | 58—59 |
| 40. Beschäftigte nach Ländern | 58—59 |
| 41. Stunden- und Wochenverdienste | 60—61 |
| 42. Arbeiterstunden | 62—63 |
| 43. Ausfallstunden | 63 |
| 44. Umsatz | 62 |
| 45. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne | 64 |

IV. Gießerei-Industrie

| | |
|---|-------|
| 1. Gußerzeugung nach Ländern | 65 |
| 2. Eisenguß-Erzeugung | 66—67 |
| 3. Stahlguß-Erzeugung | 68—69 |
| 4. Temperguß-Erzeugung | 69 |
| 5. Verbrauch von Rohstoffen | 70—73 |
| 6. Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand | 74—75 |
| 7. Feste Brennstoffe | 76 |
| 8. Stromverbrauch | 77 |
| 9. Umsatz | 77 |
| 10. Wert der Produktion | 77 |
| 11. Beschäftigte | 78—79 |
| 12. Arbeiterstunden | 78—79 |
| 13. Stunden- und Wochenverdienste | 80 |

V. Schrottwirtschaft

| | |
|--|-------|
| 1. Schrottwirtschaft der Händler | 81 |
| 2. Beschäftigte im Schrotthandel | 81 |
| 3. Schrottaufkommen, Verbrauch und Export | 82—83 |
| 4. Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- u. Gußerzeugung | 82—83 |
| 5. Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . . | 84 |

VI. Feuerfeste Industrie

| | |
|---|----|
| 1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen | 85 |
| 2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen | 86 |

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 | 88 |
| 2. Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft | 89 |
| 3. Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft | 89 |
| 4. Eisen und Stahl (Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen) | 90 |
| 5. Edeltahlerzeugung | 91 |
| 6. Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen | 92—93 |
| 7. Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch, Bestände) | 94 |
| 8. Schrottversorgung (Eigenentfall, Zukäufe, Verbrauch, Bestände) | 95 |
| 9. Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände) | 96 |
| 10. Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl | 97 |
| 11. Beschäftigte Arbeiter | 98 |
| 12. Bruttostundenlöhne | 98 |
| 13. Erzeugungsanlagen | 99 |

II. Weltübersichten

| | |
|---|---------|
| 1. Steinkohlenförderung | 100—101 |
| 2. Steinkohlenkoksgewinnung | 102—103 |
| 3. Braunkohlenförderung | 102—103 |
| 4. Eisenerzförderung | 104—105 |
| 5. Manganerzgewinnung | 106—107 |
| 6. Marktversorgung mit Stahl in Rohstahlgewicht | 106—107 |
| 7. Roheisenerzeugung | 108—109 |
| 8. Rohstahlerzeugung | 110—111 |
| 9. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 112 |
| 10. Erzeugung von legierten Edeltählen | 114 |
| 11. Erzeugung von Eisen- und Temperguß | 114 |
| 12. Stahlguß-Erzeugung | 115 |
| 13. Aluminium-Erzeugung | 116—117 |
| 14. Zinn-Erzeugung | 116—117 |
| 15. Zink-Erzeugung | 116—117 |
| 16. Erdölgewinnung | 118—119 |
| 17. Elektrizitätserzeugung | 118—119 |
| 18. Gaserzeugung | 118—119 |
| 19. Index der industriellen Produktion | 120—121 |
| 20. Index der Beschäftigten in der verarbeitenden Industrie . . . | 120—121 |
| 21. Arbeitslose | 120—121 |
| 22. Stundenverdienste in der verarbeitenden Industrie | 122—123 |
| 23. Preisindex für die Lebenshaltung | 122—123 |
| 24. Index der Großhandelspreise | 122—123 |
| 25. Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahlfertigerzeugnisse, Kohle | 124—125 |

III. Inländische Wirtschaftszahlen

| | Seite |
|---|---------|
| 1. Index der industriellen Produktion | 126—127 |
| 2. Index der Grundstoffpreise | 126 |
| 3. Preisindex für die Lebenshaltung | 127 |
| 4. Allgemeine Übersicht | 128—129 |
| 5. Beschäftigte der Industrie | 130 |
| 6. Löhne und Gehälter in der Industrie | 130 |
| 7. Umsatz der Industrie | 130 |
| 8. Auftragseingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie | 130 |
| 9. Auftragseingang der Industrie (Index) | 131 |
| 10. Umsatz der Industrie (Index) | 131 |
| 11. Preisindices für Außenhandels Güter | 131 |
| 12. Interzonenhandel | 132 |
| 13. Volkseinkommen und Sozialprodukt | 132 |
| 14. Preisentwicklung: Preise für Roheisen, Halbzeug und Schrott; Werksgrundpreise für Walzstahlerzeugnisse | 133 |
| 15. Außenhandel (Ernährungswirtschaft u. gewerbliche Wirtschaft) | 134—135 |
| 16. Außenhandel (Einfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen) | 136—137 |
| 17. Außenhandel (Ausfuhr v. Eisenerzen, Eisen- u. Stahlerzeugnissen) | 138—139 |
| 18. Berlin (West) | 140 |
| 19. Sowjetische Besatzungszone | 141 |

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 | 142—143 |
| 2. Luxemburg | 144—145 |
| 3. Frankreich | 146—148 |
| 4. Italien | 149—151 |
| 5. Niederlande | 152 |
| 6. Dänemark | 153 |
| 7. Griechenland | 154 |
| 8. Großbritannien | 155—159 |
| 9. Norwegen | 160 |
| 10. Österreich | 161 |
| 11. Portugal | 162 |
| 12. Schweden | 163 |
| 13. Schweiz | 164 |
| 14. Spanien | 165 |

| | Seite |
|-------------------------------------|---------|
| 15. Türkei | 166 |
| 16. Finnland | 167 |
| 17. Jugoslawien | 168 |
| 18. Polen | 169 |
| 19. Tschechoslowakei | 170 |
| 20. Rumänien | 171 |
| 21. Ungarn | 171 |
| 22. UdSSR | 172—173 |
| 23. China | 173 |
| 24. Indien | 174 |
| 25. Japan | 175—176 |
| 26. Argentinien | 177 |
| 27. Brasilien | 178 |
| 28. Chile | 179 |
| 29. Mexiko | 180 |
| 30. Peru | 181 |
| 31. Kanada | 181—182 |
| 32. USA | 183—188 |
| 33. Ägypten | 189 |
| 34. Südafrikanische Union | 190 |
| 35. Australien | 191 |

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Entwicklung der Erzeugung (1953—1962)

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Erzeugung von Walzstahl
- „ 6: Aufträge und Lieferungen von Walzstahl
- „ 7: Verbrauch von Inlands- u. Auslandserzen für die Roheisen-Erzeugung
- „ 8: Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie
- „ 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

| Zeile | Bezeichnung | | Bundesgebiet ohne Saarland | | | | | | |
|-------|---|-----------------|----------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 |
| 1 | Eisenerz-Förderung | Menge | 4 444 | 7 275 | 9 112 | 10 883 | 12 923 | 15 404 | 14 619 |
| 2 | | Fe | 1 197 | 1 919 | 2 436 | 2 939 | 3 474 | 4 097 | 3 889 |
| 3 | Eisenerz-Erzeugung ¹⁾ | Menge | 3 365 | 6 105 | 7 373 | 9 115 | 10 673 | 12 535 | 10 757 |
| 4 | | Fe | 1 054 | 1 793 | 2 248 | 2 810 | 3 243 | 3 727 | 3 896 |
| 5 | Verbrauch von Eisenerz für die | Menge | 3 216 | 7 992 | 10 374 | 13 690 | 16 970 | 21 826 | 19 617 |
| 6 | Roheisenerzeugung ²⁾ | Fe | 1 008 | 2 725 | 3 786 | 5 423 | 6 635 | 8 461 | 7 616 |
| 7 | Bestände an Eisenerz bei den Gruben ³⁾ | Menge | 2 180 | 1 690 | 1 937 | 1 368 | 809 | 449 | 765 |
| 8 | | Fe | 622 | 475 | 543 | 368 | 222 | 125 | 236 |
| 9 | Bestände an Eisenerz bei den Hütten- | Menge | . | . | . | 4 248 | 5 319 | 5 051 | 6 518 |
| 10 | werken ²⁾ | Fe | . | . | . | 1 856 | 2 319 | 2 310 | 3 221 |
| 11 | Schrottverbrauch | | 2 418 | 3 984 | 6 983 | 9 178 | 9 776 | 10 663 | 10 176 |
| 12 | der Hochofen- und Stahlwerke | | 1 938 | 3 104 | 5 515 | 7 200 | 7 062 | 7 855 | 7 600 |
| 13 | der Gießereien | | 480 | 880 | 1 468 | 1 978 | 2 715 | 2 808 | 2 576 |
| 14 | Schrottbestände | | . | . | . | 1 194 | 918 | 1 149 | 1 401 |
| 15 | bei den Hochofen- und Stahlwerken | | . | . | . | 498 | 213 | 457 | 674 |
| 16 | bei den Gießereien | | . | . | . | 151 | 108 | 215 | 199 |
| 17 | bei Händlern und Händlerlägern | | . | . | . | 550 | 537 | 477 | 528 |
| 18 | Kokserzeugung, naß | | 807 | 1 287 | 1 743 | 2 153 | 2 544 | 3 120 | 3 050 |
| 19 | Rohteer | der | . | . | 65 | 82 | 92 | 112 | 113 |
| 20 | Rohbenzol bei 180° C | Hüttenkokereien | . | . | 18 | 23 | 28 | 35 | 35 |
| 21 | Ammoniak (Stickstoffgeh.) | | . | . | 4,3 | 5,4 | 5,9 | 7,3 | 7,7 |
| 22 | Erzeugung von Sinter ⁴⁾ | Menge | . | 3 005 | 3 835 | 5 217 | 6 048 | 9 172 | 8 502 |
| 23 | | Fe | . | 1 326 | 1 762 | 2 483 | 3 294 | 4 260 | 3 374 |
| 24 | Erzeugung von Roheisen u. Hochofen-Ferro-Leg. | | 2 265 | 4 663 | 7 140 | 9 473 | 10 697 | 12 877 | 11 664 |
| 25 | Thomas-Roheisen | | 1 312 | 2 991 | 4 667 | 5 848 | 6 522 | 8 136 | 7 483 |
| 26 | Stahleisen | | 509 | 869 | 1 320 | 1 998 | 2 256 | 2 595 | 2 520 |
| 27 | Gießerei-Roheisen | | 251 | 388 | 519 | 744 | 789 | 887 | 804 |
| 28 | Hämatit- und Temper-Roheisen | | 142 | 272 | 432 | 566 | 628 | 711 | 587 |
| 29 | Spiegeleisen und Hochofen-Ferromangan | | 6,2 | 62 | 97 | 150 | 181 | 245 | 251 |
| 30 | Sonstiges Roheisen und Hochofen-Ferro-Sil. | | 44 | 81 | 105 | 167 | 321 | 302 | 210 |
| 31 | Bestände an Roheisen | | . | . | 416 | 265 | 280 | 570 | 702 |
| 32 | bei den Hochofen | | 163 | 186 | 207 | 71 | 72 | 202 | 464 |
| 33 | bei den Stahlwerken | | . | . | 84 | 93 | 83 | 174 | 102 |
| 34 | bei den Gießereien | | . | . | 124 | 100 | 105 | 194 | 136 |
| 35 | Erzeugung von Rohstahl | | 3 060 | 5 561 | 9 156 | 12 121 | 13 506 | 15 808 | 15 420 |
| 36 | Thomas-Stahl | | 1 172 | 2 508 | 4 057 | 5 048 | 5 687 | 6 935 | 6 203 |
| 37 | Oxygenstahl | | — | — | — | — | — | — | — |
| 38 | Siemens-Martin-Stahl | | 1 791 | 2 864 | 4 868 | 6 661 | 7 252 | 8 175 | 8 536 |
| 39 | Elektro-Stahl | | 60 | 129 | 163 | 293 | 418 | 509 | 522 |
| 40 | Sonstiger Stahl | | 37 | 60 | 68 | 119 | 154 | 186 | 159 |
| 41 | Rohblöcke | | 3 000 | 5 466 | 9 025 | 11 814 | 13 101 | 15 325 | 14 947 |
| 42 | Thomas-Stahl | | 1 172 | 2 503 | 4 057 | 5 048 | 5 687 | 6 935 | 6 203 |
| 43 | Oxygenstahl | | — | — | — | — | — | — | — |
| 44 | Siemens-Martin-Stahl | | 1 766 | 2 825 | 4 809 | 6 521 | 7 070 | 7 972 | 8 348 |
| 45 | Elektro-Stahl | | 47 | 107 | 130 | 218 | 312 | 379 | 377 |
| 46 | Sonstiger Stahl | | 15 | 25 | 29 | 27 | 32 | 38 | 25 |
| 47 | Flüssigstahl für Stahlguß | | 60 | 95 | 131 | 307 | 405 | 480 | 473 |
| 48 | Siemens-Martin-Stahl | | 25 | 39 | 59 | 140 | 182 | 208 | 193 |
| 49 | Elektro-Stahl | | 13 | 22 | 33 | 75 | 101 | 130 | 145 |
| 50 | Sonstiger Stahl | | 22 | 35 | 39 | 92 | 122 | 148 | 134 |

¹⁾ Gewinnung von handelsföh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter, 1948—1952 ohne Grubensinter. ²⁾ In- und Auslandsferze einschl. Manganerze. ³⁾ Bestände bei den Gruben = Roherz, außß. Erz, Rösterz und ab 1953 einschl. Grubensinter ⁴⁾ Einschl. Grubensinter.

I. Gesamtübersichten

Stahlindustrie ab 1947

Maßeinheit: 1000 t

| Bundesgebiet ohne Saarland | | | | | | Bundesgebiet einschl. Saarland | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------------|--------|--------|--------|----------------|----------------|
| 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 4. Vj. 1962 | 1. Vj. 1963 |
| 13 036 | 15 684 | 16 928 | 18 320 | 17 994 | 18 063 | 18 063 | 18 869 | 18 866 | 16 643 | 4 007 | 3 658 |
| 3 551 | 4 227 | 4 512 | 4 826 | 4 745 | 4 788 | 4 788 | 4 998 | 5 011 | 4 469 | 1 074 | 979 |
| 9 704 | 11 381 | 12 218 | 13 145 | 12 641 | 12 961 | 12 961 | 13 542 | 13 085 | 11 431 | 2 728 | 2 453 |
| 3 140 | 3 734 | 3 962 | 4 270 | 4 132 | 4 277 | 4 277 | 4 558 | 4 423 | 3 899 | 938 | 871 |
| 19 560 | 25 731 | 28 004 | 30 027 | 27 222 | 29 970 | 38 146 | 44 862 | 44 209 | 40 550 | 9 661 | 9 318 |
| 8 228 | 11 233 | 12 190 | 13 099 | 11 928 | 13 559 | 15 925 | 19 336 | 19 201 | 17 951 | 4 289 | 4 243 |
| 791 | 457 | 539 | 841 | 1 224 | 1 476 | 1 476 | 1 099 | 1 301 | 1 947 | 1 947 | 2 061 |
| 237 | 140 | 157 | 233 | 350 | 403 | 403 | 314 | 393 | 595 | 595 | 635 |
| 5 001 | 5 016 | 6 778 | 8 843 | 9 761 | 8 368 | 10 400 | 11 192 | 12 344 | 11 030 | 11 030 | 9 102 |
| 2 448 | 2 491 | 3 419 | 4 513 | 5 132 | 4 467 | 5 050 | 5 620 | 6 378 | 5 635 | 5 635 | 4 584 |
| 11 915 | 13 372 | 14 514 | 15 063 | 13 579 | 15 229 | 16 414 | 18 553 | 18 399 | 18 152 | 4 420 | 4 442 |
| 8 888 | 9 864 | 10 755 | 11 402 | 10 081 | 11 479 | 12 539 | 14 134 | 13 802 | 13 706 | 3 309 | 3 358 |
| 8 027 | 8 507 | 3 759 | 3 661 | 3 499 | 3 750 | 3 875 | 4 419 | 4 597 | 4 446 | 1 110 | 1 089 |
| 1 354 | 2 073 | 1 719 | 2 087 | 2 376 | 2 497 | 2 584 | 2 568 | 2 582 | 2 469 | 2 469 | 2 074 |
| 611 | 1 196 | 858 | 1 150 | 1 209 | 1 456 | 1 512 | 1 464 | 1 451 | 1 305 | 1 305 | 1 139 |
| 226 | 276 | 251 | 277 | 268 | 283 | 297 | 340 | 373 | 363 | 363 | 329 |
| 517 | 600 | 610 | 660 | 889 | 768 | 775 | 765 | 757 | 801 | 801 | 606 |
| 3 007 | 3 508 | 3 972 | 4 047 | 3 998 | 3 818 | 7 050 | 7 533 | 7 490 | 7 144 | 1 790 | 1 797 |
| 116 | 133 | 146 | 149 | 156 | 150 | 319 | 337 | 344 | 334 | 84 | 85 |
| 36 | 43 | 48 | 48 | 49 | 47 | 99 | 106 | 107 | 105 | 26 | 27 |
| 7,6 | 8,0 | 8,3 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 18 | 19 | 18 | 16 | 4,0 | 3,8 |
| 8 402 | 10 828 | 11 646 | 12 810 | 13 759 | 15 226 | 18 792 | 22 899 | 24 339 | 25 832 | 6 423 | 6 275 |
| 3 525 | 5 152 | 5 528 | 6 193 | 6 731 | 7 631 | 9 191 | 11 557 | 12 343 | 13 345 | 3 325 | 3 270 |
| 12 512 | 16 492 | 17 577 | 18 358 | 16 659 | 18 393 | 21 602 | 25 739 | 25 431 | 24 251 | 5 903 | 5 705 |
| 7 922 | 10 577 | 11 310 | 11 634 | 10 888 | 12 146 | 15 180 | 16 718 | 16 257 | 15 181 | 3 636 | 3 530 |
| 2 808 | 3 717 | 4 004 | 4 443 | 3 878 | 4 537 | 4 578 | 6 774 | 6 769 | 6 886 | 1 714 | 1 663 |
| 740 | 869 | 761 | 751 | 573 | 530 | 648 | 707 | 690 | 668 | 183 | 161 |
| 584 | 746 | 836 | 878 | 797 | 658 | 674 | 948 | 1 017 | 965 | 241 | 236 |
| 180 | 242 | 333 | 329 | 251 | 237 | 237 | 278 | 271 | 275 | 77 | 54 |
| 278 | 332 | 333 | 323 | 272 | 286 | 286 | 313 | 427 | 275 | 53 | 61 |
| 548 | 502 | 555 | 337 | 964 | 531 | 815 | 851 | 1 025 | 1 103 | 1 103 | ... |
| 289 | 185 | 203 | 322 | 590 | 384 | 449 | 456 | 659 | 711 | 711 | 699 |
| 92 | 99 | 147 | 308 | 176 | 146 | 168 | 180 | 164 | 225 | 225 | 228 |
| 167 | 218 | 204 | 206 | 198 | 192 | 198 | 215 | 202 | 167 | 167 | ... |
| 17 434 | 21 336 | 23 189 | 24 507 | 22 785 | 25 822 | 29 435 | 34 100 | 33 458 | 32 583 | 7 828 | 7 749 |
| 6 840 | 8 947 | 9 802 | 10 176 | 9 180 | 10 732 | 13 468 | 14 906 | 14 368 | 13 211 | 3 142 | 3 068 |
| 9 801 | 11 342 | 12 106 | 12 822 | 11 644 | 12 670 | 13 485 | 16 087 | 15 457 | 15 048 | 3 521 | 3 466 |
| 677 | 924 | 1 153 | 1 348 | 1 533 | 1 805 | 1 876 | 2 174 | 2 365 | 2 567 | 623 | 640 |
| 116 | 122 | 127 | 107 | 86 | 70 | 70 | 71 | 67 | 52 | 12 | 11 |
| 16 960 | 20 757 | 22 561 | 23 906 | 22 261 | 25 236 | 28 868 | 33 428 | 32 728 | 31 893 | 7 670 | 7 603 |
| 6 840 | 8 947 | 9 802 | 10 176 | 9 180 | 10 732 | 13 468 | 14 906 | 14 368 | 13 211 | 3 142 | 3 068 |
| — | — | — | 53 | 342 | 546 | 546 | 863 | 1 201 | 1 684 | 530 | 565 |
| 9 630 | 11 140 | 11 896 | 12 634 | 11 508 | 12 540 | 13 351 | 15 926 | 15 294 | 14 929 | 3 495 | 3 445 |
| 484 | 667 | 802 | 1 041 | 1 229 | 1 467 | 1 512 | 1 734 | 1 865 | 2 068 | 504 | 525 |
| 6,2 | 3,1 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | — | — | — | — | — |
| 474 | 578 | 628 | 601 | 525 | 536 | 567 | 672 | 730 | 670 | 158 | 147 |
| 171 | 201 | 211 | 188 | 136 | 130 | 134 | 161 | 163 | 119 | 27 | 21 |
| 193 | 257 | 292 | 307 | 304 | 333 | 364 | 440 | 500 | 498 | 119 | 115 |
| 110 | 119 | 126 | 106 | 85 | 69 | 69 | 71 | 67 | 52 | 12 | 11 |

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

| Zeile | Bezeichnung | Bundesgebiet ohne Saarland | | | | | | |
|-------|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 |
| 52 | Bestände an Stahlhalbzeug ¹⁾ | . | . | 749 | 661 | 558 | 818 | 1 015 |
| 53 | Halbzeug zum Absatz bestimmt ²⁾ | 984 | 1 095 | 2 695 | 3 468 | 4 035 | 4 899 | 4 498 |
| 54 | Rohblöcke | 97 | 172 | 334 | 497 | 611 | 924 | 950 |
| 55 | Vorböcke, Knüppel, Platinen ³⁾ | 887 | 1 523 | 2 378 | 2 966 | 3 423 | 3 975 | 3 548 |
| 56 | Warmbreitband (Coils) ⁴⁾ | . | . | . | . | . | . | . |
| 57 | Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 2 161 | 3 720 | 6 339 | 8 166 | 9 356 | 10 698 | 10 200 |
| 58 | Eisenbahnoberbaumstoffe | 78 | 158 | 235 | 545 | 464 | 534 | 540 |
| 59 | Stahlspondwände | 14 | 19 | 59 | 89 | 83 | 95 | 93 |
| 60 | Breitflanschträger | 16 | 31 | 94 | 137 | 133 | 137 | 180 |
| 61 | Formstahl | 139 | 293 | 518 | 618 | 627 | 780 | 686 |
| 62 | Walzdraht | 239 | 410 | 645 | 900 | 973 | 1 011 | 855 |
| 63 | Stabestahl | 684 | 1 161 | 1 860 | 2 227 | 2 565 | 2 968 | 2 843 |
| 64 | Breitflachstahl | 34 | 67 | 106 | 122 | 152 | 212 | 231 |
| 65 | Warmband einschl. Röhrenstr. | 207 | 368 | 609 | 825 | 1 049 | 1 162 | 848 |
| 66 | Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁵⁾ | . | . | . | . | . | . | . |
| 67 | Grobblech | 195 | 311 | 627 | 862 | 1 116 | 1 325 | 1 569 |
| 68 | Mittelblech | 83 | 109 | 169 | 194 | 234 | 237 | 235 |
| 69 | Feinblech | 343 | 558 | 937 | 1 091 | 1 311 | 1 432 | 1 291 |
| 70 | Nahtlose Rohre | 129 | 245 | 430 | 556 | 649 | 805 | 829 |
| 71 | Walzstahlfertigerzeugnisse gem. Montan-Vertr. ⁶⁾ | . | . | . | . | . | . | 9 910 |
| 72 | Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl | . | . | . | . | . | . | 539 |
| 73 | Halbzeugversand ⁷⁾ | 126 | 118 | 106 | 291 | 411 | 503 | 411 |
| 74 | Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ⁸⁾ | . | . | 461 | 252 | 233 | 344 | 508 |
| 75 | Erzeugung von weiterverarbeiteten Erzeugn. ⁹⁾ | . | 254 | 425 | 545 | 635 | 685 | 567 |
| 76 | Geschweißte Rohre ¹⁰⁾ | 35 | 65 | 126 | 163 | 203 | 249 | 190 |
| 77 | Geschweißte Flammrohre Trommeln. | . | . | . | . | . | . | . |
| | Behälter und Kessel | 5,9 | 6,8 | 7,6 | 12 | 16 | 18 | 21 |
| 78 | Sonst. bearb. Blech d. Rohrw. u. d. Kümpelel usw. | 6,1 | 13 | 20 | 29 | 38 | 37 | 39 |
| 79 | Blech und Bandstahl, verzinkt und verbleit | . | 56 | 102 | 137 | 134 | 139 | 107 |
| 80 | Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband | . | 113 | 169 | 205 | 244 | 242 | 210 |
| 81 | Erzeugung von roll. Eisenbahnzeug | 48 | 72 | 92 | 67 | 116 | 128 | 113 |
| 82 | Erzeugung der Schmiede-, Preß- u. Hammerw. | 70 | 100 | 124 | 200 | 303 | 404 | 303 |
| 83 | Geschmiedete Stäbe ¹¹⁾ | 33 | 51 | 62 | 96 | 150 | 208 | 125 |
| 84 | Freiformschmiedestücke | 37 | 49 | 62 | 104 | 163 | 197 | 178 |
| 85 | Bestände an Schmiedeerzeugnissen ¹²⁾ | . | 33 | 29 | 28 | 33 | 41 | 29 |
| 86 | Eisenguß | 572 | 929 | 1 462 | 1 885 | 2 403 | 2 512 | 2 237 |
| 87 | Stahlguß | 60 | 96 | 132 | 176 | 234 | 274 | 264 |
| 88 | SM | 25 | 39 | 59 | 87 | 112 | 124 | 116 |
| 89 | Elektro | 13 | 22 | 33 | 41 | 56 | 72 | 77 |
| 90 | Bessemer | 20 | 31 | 34 | 42 | 57 | 68 | 59 |
| 91 | Sonstiger ¹³⁾ | 2,4 | 4,1 | 4,6 | 5,0 | 8,6 | 10 | 11 |
| 92 | Temperguß | 33 | 55 | 83 | 95 | 128 | 138 | 104 |
| 93 | Gießereierzeugnisse insgesamt | 665 | 1 079 | 1 676 | 2 166 | 2 764 | 2 921 | 2 606 |
| 94 | Best. an feuerfest. Stoffen | . | . | . | 171 | 199 | 223 | 188 |
| 95 | Verbr. von feuerf. Stoffen | . | . | . | 500 | 765 | 862 | 832 |

¹⁾ Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken. ²⁾ Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Warmwalzwerke und Freiformschmieden, ausgenommen Warmbreitband. ³⁾ Einschl. geschm. Halbzeug, Röhrenrund- und Vierkantstahl. ⁴⁾ Zum Auswalzen in der Montanunion. ⁵⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. ⁶⁾ Ohne nahtlose Rohre, einschl. Röhrenrund- und Vierkantstahl. ⁷⁾ An inländische Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden) und für Export — ausgenommen Warmbreit-

I. Gesamtübersichten

ab 1947 (Fortsetzung)

Maßeinheit: 1000 t

| Bundesgebiet ohne Saarland | | | | | | Bundesgebiet einschl. Saarland | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------------|--------|--------|--------|----------------|----------------|
| 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 4. Vj. 1962 | 1. Vj. 1963 |
| 1 113 | 1 295 | 1 332 | 1 597 | 1 479 | 1 638 | 1 840 | 2 336 | 2 245 | 2 271 | 2 271 | 2 261 |
| 5 577 | 6 901 | 7 535 | 8 162 | 7 016 | 8 407 | 9 111 | 10 953 | 10 627 | 10 428 | 2 473 | 2 623 |
| 862 | 1 047 | 1 135 | 1 354 | 799 | 821 | 878 | 1 131 | 1 084 | 1 202 | 276 | 257 |
| 4 715 | 5 355 | 5 903 | 6 266 | 5 724 | 6 905 | 7 551 | 8 821 | 8 620 | 8 070 | 1 899 | 2 020 |
| | | 437 | 542 | 493 | 682 | 682 | 1 001 | 923 | 1 156 | 297 | 346 |
| 11 467 | 14 207 | 15 621 | 16 446 | 15 220 | 16 850 | 19 351 | 22 531 | 21 861 | 21 589 | 5 227 | 5 116 |
| 464 | 664 | 637 | 683 | 621 | 706 | 752 | 675 | 601 | 557 | 160 | 120 |
| 130 | 155 | 161 | 161 | 146 | 171 | 171 | 185 | 221 | 216 | 55 | 36 |
| 221 | 299 | 309 | 319 | 270 | 323 | 369 | 584 | 579 | 611 | 132 | 111 |
| 713 | 864 | 899 | 952 | 846 | 859 | 1 072 | 1 207 | 1 310 | 1 254 | 285 | 234 |
| 1 133 | 1 336 | 1 438 | 1 466 | 1 467 | 1 692 | 1 991 | 2 172 | 2 094 | 2 063 | 541 | 556 |
| 2 983 | 3 899 | 4 205 | 4 094 | 3 618 | 4 068 | 5 129 | 6 058 | 6 041 | 5 307 | 1 238 | 1 249 |
| 177 | 229 | 288 | 287 | 240 | 231 | 278 | 381 | 386 | 359 | 77 | 81 |
| 1 251 | 1 399 | 1 435 | 1 572 | 1 450 | 1 813 | 2 039 | 2 378 | 2 047 | 2 123 | 558 | 514 |
| | | 34 | 110 | 79 | 215 | 215 | 238 | 425 | 425 | 99 | 122 |
| 1 636 | 2 181 | 2 619 | 3 065 | 2 847 | 2 700 | 3 076 | 3 570 | 3 472 | 3 497 | 778 | 731 |
| 230 | 289 | 355 | 312 | 352 | 355 | 397 | 467 | 435 | 423 | 101 | 115 |
| 1 628 | 2 043 | 2 128 | 2 251 | 2 276 | 2 590 | 2 632 | 3 229 | 2 998 | 3 392 | 882 | 862 |
| 902 | 1 049 | 1 112 | 1 172 | 1 010 | 1 128 | 1 229 | 1 427 | 1 452 | 1 360 | 321 | 314 |
| 11 237 | 14 012 | 15 432 | 16 254 | 15 117 | 16 751 | 19 215 | 22 363 | 21 688 | 21 356 | 5 166 | 5 069 |
| 722 | 854 | 923 | 980 | 908 | 1 029 | 1 092 | 1 259 | 1 278 | 1 127 | 260 | 267 |
| 732 | 901 | 905 | 1 144 | 1 129 | 1 438 | 1 805 | 1 787 | 2 287 | 1 909 | 445 | 522 |
| 442 | 524 | 589 | 644 | 666 | 705 | 809 | 967 | 1 066 | 1 078 | 1 078 | 1 202 |
| 733 | 813 | 790 | 835 | 772 | 1 023 | 1 163 | 1 314 | 1 295 | 1 460 | 362 | 316 |
| 312 | 319 | 307 | 378 | 338 | 481 | 552 | 606 | 579 | 692 | 182 | 133 |
| 18 | 24 | 28 | 21 | 15 | 13 | 14 | 19 | 21 | 22 | 5,4 | 5,0 |
| 37 | 42 | 44 | 48 | 40 | 31 | 33 | 43 | 41 | 35 | 9,0 | 8,7 |
| 139 | 163 | 156 | 154 | 143 | 200 | 200 | 241 | 253 | 257 | 66 | 56 |
| 227 | 265 | 255 | 284 | 236 | 298 | 364 | 404 | 401 | 454 | 99 | 144 |
| 140 | 165 | 199 | 175 | 170 | 124 | 124 | 138 | 168 | 172 | 40 | 41 |
| 333 | 470 | 536 | 488 | 411 | 417 | 440 | 564 | 584 | 484 | 106 | 111 |
| 155 | 227 | 263 | 225 | 193 | 219 | 231 | 293 | 292 | 234 | 53 | 55 |
| 178 | 243 | 272 | 263 | 218 | 198 | 208 | 271 | 292 | 250 | 53 | 56 |
| 88 | 44 | 56 | 51 | 41 | 49 | 55 | 63 | 59 | 47 | 47 | 49 |
| 2 619 | 3 159 | 3 194 | 3 057 | 2 840 | 3 040 | 3 240 | 3 679 | 3 664 | 3 507 | 872 | 949 |
| 260 | 315 | 349 | 333 | 288 | 284 | 300 | 360 | 394 | 356 | 83 | 77 |
| 104 | 121 | 128 | 116 | 85 | 79 | 83 | 98 | 102 | 73 | 16 | 13 |
| 100 | 133 | 155 | 162 | 159 | 171 | 183 | 227 | 259 | 256 | 61 | 59 |
| 54 | 60 | 65 | 55 | 43 | 33 | 33 | 35 | 34 | 26 | 5,9 | 5,8 |
| 1,5 | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | — | — | — |
| 133 | 165 | 177 | 173 | 178 | 188 | 188 | 214 | 224 | 224 | 59 | 60 |
| 3 012 | 3 639 | 3 720 | 3 563 | 3 305 | 3 512 | 3 727 | 4 253 | 4 281 | 4 088 | 1 015 | 986 |
| 190 | 203 | 213 | 238 | 221 | 213 | 242 | 248 | 258 | 234 | 234 | 236 |
| 944 | 1 086 | 1 130 | 1 364 | 1 256 | 1 341 | 1 458 | 1 714 | 1 665 | 1 600 | 390 | 368 |

band. *) Bestände bei den Warmwalzwerken. *) Nur Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie. *) Ohne die Erzeugung der Eisen-, Blech- u. Metallwaren-Industrie (siehe Seite 48). **) Ab 1954 einschl. geschm. Halbzeug für Verarbeiter. **) Geschmiedete Stäbe, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnmateriale (gewalzt und geschmiedet) bei den Schmiede-, Freß- und Hammerwerken. **) 1954 „Sonstiger Stahlguß“ in „Elektro-Stahlguß“ enthalten.

I. Gesamtübersichten

1. Die Eisen- und Stahlindustrie

| Zeile | Bezeichnung | | Maß- einheit | Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland | | | | |
|-------|--|-----------|-----------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 |
| | Feste Brennstoffe | | | | | | | |
| 96 | Eisenerzbergbau | Bestand | 1000 t | 4,2 | 1,7 | 4,2 | 14 | 22 |
| 97 | " | Verbrauch | " | 100 | 134 | 147 | 279 | 221 |
| 98 | Eisen schaffende Industrie | Bestand | " | 249 | 386 | 860 | 614 | 569 |
| 99 | " | Verbrauch | " | 12 576 | 14 166 | 17 252 | 15 419 | 15 733 |
| 100 | Gießereien | Bestand | " | 56 | 41 | 86 | 81 | 93 |
| 101 | " | Verbrauch | " | 1 053 | 1 242 | 1 288 | 1 112 | 1 215 |
| | Elektrischer Strom | | | | | | | |
| 102 | Eisenerzbergbau | Verbrauch | Mill. kWh | 178 | 200 | 229 | 276 | 253 |
| 103 | Eisen schaffende Industrie | Erzeugung | " | 2 415 | 2 591 | 3 072 | 3 051 | 3 108 |
| 104 | " | Verbrauch | " | 3 834 | 4 417 | 4 538 | 4 584 | 5 196 |
| 105 | Gießereien | Verbrauch | " | 410 | 513 | 568 | 561 | 656 |
| | Koks- und Gase | | | | | | | |
| 106 | Eisen schaffende Industrie | Erzeugung | Mill. Ncbm | 909 | 1 072 | 1 340 | 1 314 | 1 333 |
| 107 | " | Verbrauch | " | 3 652 | 4 169 | 4 049 | 4 561 | 4 813 |
| 108 | Gießereien | Verbrauch | " | 179 | 216 | 243 | 251 | 276 |
| | Gichtgas (Hochofengas)*) | | | | | | | |
| 109 | Eisen schaffende Industrie | Erzeugung | " | 8 267 | 9 566 | 12 137 | 10 796 | 10 835 |
| 110 | " | Verbrauch | " | 6 740 | 7 607 | 9 332 | 8 564 | 8 685 |
| 111 | Auftragseingang von Walzstahlerzeugnissen | | 1000 t | 12 682 | 8 794 | 9 712 | 7 000 | 15 069 |
| 112 | " " Gießereierzeugnissen | | " | 2 501 | 3 019 | 2 616 | 2 494 | 3 221 |
| 113 | Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen | | " | 7 810 | 8 694 | 9 896 | 9 136 | 11 236 |
| 114 | " " Gießereierzeugnissen | | " | 2 089 | 2 676 | 2 793 | 2 551 | 2 939 |
| 115 | Auftragsbestand an Walzstahlerzeugnissen | | " | 6 549 | 6 793 | 4 375 | 2 098 | 5 367 |
| 116 | " " Gießereierzeugnissen | | " | 633 | 913 | 561 | 426 | 638 |
| 117 | Verfahrene Arbeiterstunden in der Eisen schaff. Ind. | | Mill. | 447 | 505 | 544 | 550 | 552 |
| 118 | Beschäftigte im Eisenerzbergbau | | 1000 | 18 | 19 | 22 | 22 | 21 |
| 119 | Angestellte | | " | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,7 | 2,1 |
| 120 | Arbeiter | | " | 17 | 18 | 20 | 20 | 19 |
| 121 | Beschäftigte in der Eisen schaffenden Industrie | | | 236 | 254 | 274 | 274 | 284 |
| 122 | Angestellte | | " | 28 | 32 | 35 | 37 | 39 |
| 123 | Arbeiter | | " | 208 | 222 | 239 | 236 | 245 |
| 124 | Beschäftigte in den Gießereien | | | 116 | 154 | 155 | 148 | 161 |
| 125 | Angestellte | | " | 11 | 14 | 15 | 15 | 16 |
| 126 | Arbeiter | | " | 105 | 139 | 140 | 132 | 144 |
| 127 | Gehälter und Löhne im Eisenerzbergbau | | 1000 DM | 54 929 | 69 700 | 80 874 | 90 303 | 86 912 |
| 128 | Brutto-Gehälter | | " | 6 195 | 7 543 | 8 515 | 12 040 | 15 170 |
| 129 | Brutto-Löhne | | " | 48 734 | 62 157 | 72 368 | 78 263 | 71 742 |
| 130 | Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie | | " | 848 234 | 1 137 656 | 1 359 673 | 1 461 406 | 1 528 959 |
| 131 | Brutto-Gehälter | | " | 143 975 | 199 118 | 241 206 | 281 784 | 296 266 |
| 132 | Brutto-Löhne | | " | 704 259 | 938 538 | 1 118 567 | 1 179 622 | 1 232 693 |
| | Umsatz | | | | | | | |
| 133 | Eisenerzbergbau | | Mill. DM | 158 | 206 | 236 | 281 | 271 |
| 134 | Eisen schaffende Industrie | | " | 4 350 | 6 054 | 8 861 | 8 179 | 8 976 |
| 135 | Gießereien | | " | 1 120 | 1 753 | 2 169 | 1 976 | 2 243 |

*) Umgerechnet auf 4300 kcal/Nm³.

I. Gesamtübersichten

ab 1950

| Insgesamt Bundesgebiet ohne Saarland | | | | | Bundesgebiet einschl. Saarland | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|----------------|
| 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 4. Vj. 1962 | 1. Vj. 1963 |
| 15 | 29 | 44 | 38 | 32 | 32 | 40 | 30 | 28 | 28 | 23 |
| 320 | 355 | 365 | 383 | 379 | 379 | 419 | 418 | 368 | 89 | 100 |
| 638 | 979 | 1 464 | 2 641 | 1 952 | 2 209 | 1 501 | 1 293 | 1 121 | 1 121 | 1 000 |
| 19 516 | 20 500 | 21 399 | 18 988 | 19 645 | 22 228 | 26 521 | 25 369 | 22 943 | 5 590 | 5 544 |
| 113 | 126 | 133 | 97 | 82 | 83 | 93 | 89 | 83 | 83 | 77 |
| 1 377 | 1 405 | 1 255 | 1 126 | 1 095 | 1 127 | 1 191 | 1 166 | 1 083 | 275 | 306 |
| 314 | 353 | 375 | 374 | 374 | 374 | 399 | 411 | 376 | 92 | 91 |
| 3 716 | 4 277 | 4 418 | 4 270 | 4 333 | 4 329 | 5 231 | 5 226 | 4 834 | 1 183 | 1 148 |
| 6 305 | 7 150 | 7 796 | 7 981 | 8 625 | 9 583 | 11 002 | 11 271 | 11 235 | 2 823 | 2 871 |
| 803 | 889 | 918 | 950 | 1 062 | 1 108 | 1 238 | 1 405 | 1 437 | 370 | 377 |
| 1 572 | 1 785 | 1 807 | 1 791 | 1 720 | 3 127 | 3 441 | 3 428 | 3 301 | 827 | 841 |
| 5 403 | 5 763 | 5 852 | 5 312 | 5 317 | 6 273 | 6 986 | 6 668 | 6 295 | 1 566 | 1 608 |
| 331 | 358 | 365 | 348 | 351 | 373 | 412 | 424 | 411 | 105 | 119 |
| 14 105 | 15 004 | 15 787 | 13 476 | 13 730 | 16 319 | 18 443 | 17 289 | 15 063 | 3 583 | 3 489 |
| 10 857 | 11 659 | 12 058 | 10 701 | 10 907 | 13 150 | 14 621 | 13 975 | 12 455 | 2 984 | 2 864 |
| 15 484 | 16 126 | 16 102 | 13 671 | 19 653 | | 22 720 | 20 625 | 21 308 | 4 837 | 5 132 |
| 3 819 | 3 636 | 3 407 | 3 194 | 3 736 | 3 951 | 4 608 | 4 145 | 3 970 | 943 | 889 |
| 13 932 | 15 421 | 16 195 | 15 096 | 16 650 | | 22 327 | 21 694 | 21 433 | 5 157 | 4 935 |
| 3 528 | 3 658 | 3 434 | 3 273 | 3 466 | 3 679 | 4 157 | 4 198 | 4 039 | 997 | 897 |
| 6 368 | 6 314 | 5 428 | 3 179 | | 6 416 | 5 885 | 3 985 | 3 290 | 3 290 | 3 325 |
| 859 | 775 | 659 | 516 | 730 | 760 | 1 129 | 959 | 789 | 789 | 760 |
| 605 | 635 | 625 | 603 | 588 | 665 | 703 | 705 | 659 | 164 | ... |
| 22 | 23 | 24 | 23 | 21 | 21 | 20 | 18 | 14 | 14 | 13 |
| 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 1,9 | 1,9 | 1,8 |
| 20 | 21 | 22 | 20 | 18 | 18 | 17 | 16 | 12 | 12 | 11 |
| 313 | 334 | 357 | 342 | 353 | 396 | 417 | 421 | 411 | 411 | 406 |
| 43 | 47 | 51 | 52 | 53 | 59 | 63 | 68 | 69 | 69 | 69 |
| 270 | 286 | 306 | 290 | 300 | 337 | 354 | 353 | 342 | 342 | 337 |
| 178 | 180 | 179 | 168 | 173 | 180 | 190 | 188 | 181 | 181 | . |
| 17 | 18 | 19 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | . |
| 161 | 161 | 159 | 148 | 153 | 159 | 168 | 165 | 158 | 158 | . |
| 101 187 | 117 456 | 130 613 | 132 620 | 124 459 | 124 459 | 130 788 | 135 481 | 119 747 | 29 333 | ... |
| 17 737 | 19 938 | 22 172 | 23 537 | 23 670 | 23 670 | 25 619 | 26 688 | 25 309 | 6 321 | ... |
| 83 450 | 97 473 | 108 442 | 109 083 | 100 789 | 100 789 | 105 169 | 108 793 | 94 439 | 23 012 | ... |
| 1 804 262 | 2 086 967 | 2 298 930 | 2 376 087 | 2 448 663 | 2 772 655 | 3 202 438 | 3 525 205 | 3 714 239 | 945 781 | ... |
| 349 926 | 411 502 | 456 862 | 491 156 | 512 889 | 576 827 | 656 615 | 751 137 | 820 355 | 211 355 | ... |
| 1 454 335 | 1 675 465 | 1 842 068 | 1 884 931 | 1 935 774 | 2 196 828 | 2 545 823 | 2 774 068 | 2 893 924 | 734 426 | ... |
| 328 | 378 | 425 | 410 | 409 | . | 431 | 393 | 298 | 66 | ... |
| 11 864 | 13 595 | 14 517 | 13 217 | 14 028 | . | 18 464 | 17 791 | 16 871 | 4 058 | ... |
| 2 816 | 3 149 | 2 993 | 2 889 | 2 952 | . | 3 624 | 3 951 | 3 895 | 973 | ... |

2. Die Eisen-

| Zeile | Bezeichnung | Maß- einheit | 1962 insgesamt | | | Jan.—März 1963 | | | |
|-------|--|------------------------------------|-------------------|------------------|----------|-------------------|------------------|----------|-------|
| | | | Bundes- gebiet | darunter NRhW | Saarland | Bundes- gebiet | darunter NRhW | Saarland | |
| 1 | Eisenerz-Förderung | Menge | 1000 t | 16 643 | 949 | — | 3 658 | 139 | — |
| 2 | Fe | " | " | 4 469 | 158 | — | 979 | 20 | — |
| 3 | Eisenerz-Erzeugung ¹⁾ | Menge | " | 11 429 | 954 | — | 2 453 | 142 | — |
| 4 | Fe | " | " | 3 899 | 165 | — | 871 | 20 | — |
| 5 | Verbrauch von Eisenerz für | Menge | " | 40 550 | 24 345 | 8 560 | 9 318 | 5 368 | 1 999 |
| 6 | die Roheisenerzeugung ²⁾ | Fe | " | 17 951 | 12 848 | 2 469 | 4 243 | 2 858 | 591 |
| 7 | Schrottverbrauch | " | " | 18 152 | 12 292 | 1 342 | 4 442 | 3 012 | 330 |
| 8 | der Hochofen- und Stahlwerke | " | " | 13 706 | 10 090 | 1 191 | 3 353 | 2 460 | 296 |
| 9 | der Gießereien | " | " | 4 446 | 2 252 | 151 | 1 089 | 553 | 34 |
| 10 | Kokserzeugung naß | } der Hütten- koke- reien | " | 7 144 | 1 386 | 3 328 | 1 797 | 324 | 828 |
| 11 | Rohteer | | " | 334 | 51 | 178 | 85 | 12 | 44 |
| 12 | Rohbenzol bei 180° C | | " | 105 | 15 | 55 | 27 | 3,6 | 14 |
| 13 | Ammoniak (Stickstoffgeh.) | | " | 16 | 3,1 | 8,1 | 3,8 | 0,6 | 1,8 |
| 14 | Erzeugung von Roheisen- und Hochofen-Ferro-Legierungen | " | " | 24 251 | 16 672 | 3 418 | 5 705 | 3 852 | 794 |
| 15 | Thomas-Roheisen | " | " | 15 181 | 9 621 | . | 3 530 | 2 163 | . |
| 16 | Stahleisen | " | " | 6 886 | 5 663 | . | 1 663 | 1 371 | . |
| 17 | Gießerei-Roheisen | " | " | 668 | 308 | . | 161 | 82 | . |
| 18 | Hämatit- u. Temper-Roheisen | " | " | 965 | 701 | . | 232 | 165 | . |
| 19 | Spiegeleisen u. Hochofen-Ferro- mangan | " | " | 275 | 230 | — | 54 | 42 | — |
| 20 | Siegerländer Spezialroheisen | } | " | 275 | 149 | — | 61 | 30 | — |
| 21 | Sonstiges Roheisen | | " | | | | | | |
| 22 | Hochofen-Ferrosilizium | " | " | | | | | | |
| 23 | Erzeugung von Rohstahl | " | " | 32 563 | 23 409 | 3 850 | 7 749 | 5 540 | 925 |
| 24 | Thomas-Stahl | " | " | 13 211 | 8 654 | 2 691 | 3 068 | 1 990 | 626 |
| 25 | Oxygenstahl | " | " | 1 684 | 1 202 | . | 565 | 428 | . |
| 26 | Siemens-Martin-Stahl | " | " | 15 048 | 11 398 | 809 | 3 466 | 2 585 | 205 |
| 27 | Elektro-Stahl | " | " | 2 567 | 2 108 | 147 | 640 | 528 | 39 |
| 28 | Sonstiger Stahl | " | " | 52 | 46 | . | 11 | 9,9 | . |
| 29 | Rohblöcke | " | " | 31 893 | 22 951 | 3 817 | 7 603 | 5 440 | 917 |
| 30 | Thomas-Stahl | " | " | 13 211 | 8 654 | . | 3 068 | 1 990 | . |
| 31 | Oxygenstahl | " | " | 1 684 | 1 202 | . | 565 | 428 | . |
| 32 | Siemens-Martin-Stahl | " | " | 14 929 | 11 305 | . | 3 445 | 2 569 | . |
| 33 | Elektro-Stahl | " | " | 2 068 | 1 789 | . | 525 | 452 | . |
| 34 | Flüssigstahl für Stahlguß | " | " | 670 | 458 | 34 | 147 | 101 | 8,1 |
| 35 | Siemens-Martin-Stahl | " | " | 119 | 93 | . | 21 | 15 | . |
| 36 | Elektro-Stahl | " | " | 498 | 319 | . | 115 | 75 | . |
| 37 | Sonstiger Stahl | " | " | 52 | 46 | . | 11 | 9,9 | . |
| 38 | Halbzeug zum Absatz bestimmt ³⁾ | " | " | 10 428 | 8 588 | 645 | 2 623 | 2 118 | 165 |
| 39 | Rohblöcke | " | " | 1 202 | 864 | 78 | 257 | 163 | 19 |
| 40 | Vorblöcke, Knüppel, Platten ⁴⁾ | " | " | 8 070 | 6 588 | 567 | 2 020 | 1 619 | 146 |
| 41 | Warmbreitband (Coils) ⁵⁾ | " | " | 1 156 | 1 136 | — | 346 | 336 | — |
| 42 | Erzeug. von Walzstahlfertigerzeugn. | " | " | 21 589 | 15 008 | 2 706 | 5 116 | 3 500 | 642 |
| 43 | Eisenbahnoberbaustoffe | " | " | 557 | 383 | . | 120 | 79 | . |
| 44 | Stahlspondwände | " | " | 216 | 188 | — | 36 | 28 | — |
| 45 | Breitflanschträger | " | " | 611 | 271 | — | 111 | 47 | — |
| 46 | Formstahl | " | " | 1 254 | 780 | 300 | 284 | 174 | 64 |
| 47 | Walzdraht | " | " | 2 063 | 1 713 | 306 | 556 | 457 | 86 |
| 48 | Stabstahl | " | " | 5 307 | 3 112 | 1 102 | 1 249 | 725 | 258 |
| 49 | Breitflachstahl | " | " | 359 | 301 | . | 81 | 67 | . |
| 50 | Warmband einschl. Röhrenstreifen | " | " | 2 123 | 1 864 | . | 514 | 445 | . |
| 51 | Warmbreitband(Fertigerzeugnis) ⁶⁾ | " | " | 425 | 327 | . | 122 | 98 | . |
| 52 | Grobblech | " | " | 3 497 | 2 380 | . | 731 | 481 | . |
| 53 | Mittelblech | " | " | 423 | 326 | . | 115 | 88 | . |
| 54 | Feinblech | " | " | 3 392 | 2 187 | . | 882 | 536 | . |
| 55 | Nahtlose Rohre | " | " | 1 360 | 1 177 | . | 314 | 274 | . |
| 56 | Walzstahlfertigerzeugnisse gemäß Montan-Vertrag ⁷⁾ | " | " | 21 356 | 14 796 | 2 637 | 5 069 | 3 464 | 627 |
| 57 | Erzeugung von Röhrenrund- und Vierkantstahl | " | " | 1 127 | 965 | . | 267 | 238 | . |
| 58 | Halbzeugversand ⁸⁾ | " | " | 1 909 | 1 336 | 378 | 522 | 352 | 98 |

¹⁾ Gewinnung von handelsfä. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter.
²⁾ In- und Auslandserze einschl. Manganerze. ³⁾ Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Walz-
werke und Freiformschmieden, ausgenommen Warmbreitband. ⁴⁾ Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug.

und Stahlindustrie 1962

| Zeile | Bezeichnung | Maß- einheit | 1962 insgesamt | | | Jan.—März 1963 | | |
|--|--|-----------------|-------------------|------------------|----------|-------------------|------------------|----------|
| | | | Bundes- gebiet | darunter NRhW | Saarland | Bundes- gebiet | darunter NRhW | Saarland |
| 59 | Erzeug. v. weiterverarb. Erzeugn. | 1000 t | 1 480 | 941 | . | 316 | 188 | . |
| 60 | Geschweißte Rohre | " | 692 | 596 | . | 133 | 113 | . |
| 61 | Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel | " | 22 | 18 | . | 5,0 | 4,4 | . |
| 62 | Sonst. bearb. Blech d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw. | " | 35 | 33 | . | 8,7 | 8,1 | . |
| 63 | Blech u. Bandstahl, verz. u. verbl. | " | 258 | 235 | — | 56 | 51 | — |
| 64 | Weißblech, Weißband Feinstbl. u. Feinstband | " | 454 | 59 | . | 114 | 12 | . |
| 65 | Erzeugung v. roll. Eisenbahnzeug | " | 172 | 128 | . | 41 | 31 | . |
| 66 | Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke | " | 483 | 393 | . | 111 | 90 | . |
| 87 | Geschmiedete Stäbe u. Halbzeug | " | 234 | 197 | . | 55 | 47 | . |
| 88 | Freiformschmiedestücke | " | 250 | 196 | . | 56 | 44 | . |
| 69 | Eisenguß | " | 3 507 | 1 576 | 203 | 849 | 381 | 46 |
| 70 | Stahlguß | " | 356 | 250 | 17 | 77 | 55 | 4,2 |
| 71 | SM | " | 73 | 57 | . | 13 | 9,6 | . |
| 72 | Elektro | " | 256 | 169 | . | 59 | 40 | . |
| 73 | Bessemer | " | 26 | 23 | — | 5,8 | 5,2 | — |
| 74 | Sonstiger | " | — | — | — | — | — | — |
| 75 | Temperguß | " | 224 | 177 | — | 60 | 47 | — |
| 76 | Gießereierzeugnisse insgesamt | " | 4 088 | 2 002 | 220 | 986 | 483 | 50 |
| 77 | Best. an feuerf. Stoffen | " | 234 | 162 | 32 | 236 | 163 | 35 |
| 78 | Verbr. v. feuerf. Stoffen b. d. Eisen schaff. Ind. u. Stahlg. | " | 1 600 | 1 189 | 131 | 368 | 271 | 32 |
| Feste Brennstoffe | | | | | | | | |
| 79 | Eisenerzbergbau | Bestand | 28 | 0,1 | — | 23 | 0,2 | — |
| 80 | Verbrauch | " | 368 | 4,2 | — | 100 | 0,3 | — |
| 81 | Eisen schaff. Industrie | Bestand | 1 121 | 485 | 249 | 1 000 | 418 | 248 |
| 82 | Verbrauch | " | 22 943 | 14 893 | 3 682 | 5 544 | 3 580 | 863 |
| 83 | Gießereien | Bestand | 83 | 25 | 0,9 | 77 | 25 | 0,9 |
| 84 | Verbrauch | " | 1 083 | 521 | 30 | 306 | 142 | 9,0 |
| Elektrischer Strom | | | | | | | | |
| 85 | Eisenerzbergbau | Verbrauch | Mill.kWh | 376 | 14 | — | 91 | 1,3 |
| 86 | Eisen schaff. Industrie | Erzeugung | " | 4 834 | 3 351 | 514 | 1 148 | 796 |
| 87 | Verbrauch | " | 11 285 | 8 299 | 1 150 | 2 871 | 2 095 | 289 |
| 88 | Gießereien | Verbrauch | " | 1 437 | 742 | 50 | 377 | 192 |
| Koksofengas | | | | | | | | |
| 89 | Eisen schaff. Industrie | Erzeugung | Mill.cbm | 3 301 | 594 | 1 557 | 841 | 140 |
| 90 | Verbrauch | " | 6 295 | 4 362 | 1 141 | 1 608 | 1 130 | 295 |
| 91 | Gießereien | Verbrauch | " | 411 | 289 | 27 | 119 | 81 |
| Gichtgas (Hochofengas)^{*)} | | | | | | | | |
| 92 | Eisen schaff. Industrie | Erzeugung | " | 15 063 | 9 662 | 2 561 | 3 489 | 2 211 |
| 93 | Verbrauch | " | 12 455 | 7 915 | 2 241 | 2 864 | 1 786 | 494 |
| 94 | Verfahrenre Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie | Mill. | 659 | 473 | 74 | ... | ... | ... |
| 95 | Beschäftigte im Eisenerzbergbau | 1000 | 14 | 0,4 | — | 13 | 0,4 | — |
| 96 | Angestellte | " | 1,9 | 0,1 | — | 1,8 | 0,1 | — |
| 97 | Arbeiter | " | 12 | 0,3 | — | 11 | 0,3 | — |
| 98 | Beschäftigte in der Eisen schaff. Ind. | " | 411 | 296 | 45 | 406 | 293 | 44 |
| 99 | Angestellte | " | 69 | 50 | 6,0 | 69 | 51 | 6,0 |
| 100 | Arbeiter | " | 342 | 246 | 39 | 337 | 242 | 38 |
| 101 | Beschäftigte in den Gießereien | " | 181 | 80 | 6,5 | . | . | . |
| 102 | Angestellte | " | 23 | 10 | 1,0 | . | . | . |
| 103 | Arbeiter | " | 158 | 70 | 5,5 | . | . | . |
| 104 | Gehälter u. Löhne im Eisenerzbergb. | 1000 DM | 119 747 | 5 590 | — | ... | ... | — |
| 105 | Brutto-Gehälter | " | 25 309 | 1 884 | — | ... | ... | — |
| 106 | Brutto-Löhne | " | 94 439 | 3 705 | — | ... | ... | — |
| 107 | Gehälter u. Löhne in der Eisen schaff. Industrie | " | 3714 279 | 2733 302 | 396 622 | ... | ... | ... |
| 108 | Brutto-Gehälter | " | 820 355 | 606 832 | 75 745 | ... | ... | ... |
| 109 | Brutto-Löhne | " | 2893 924 | 2126 479 | 320 877 | ... | ... | ... |

*) Zum Auswalzen in der Montanunion. *) Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. *) Ohne nahtlose Rohre, einsch. Röhrenrund- und Vierkantstahl. *) An inländische Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden) und für Export — ausgenommen Warmbreitband. *) Umgerechnet auf 4300 Kcal Nm³.

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

| Jahr Monat | Bundesgebiet | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|-------|-----------|-------|---|-------|---|-------|----------------------------------|-------|--|-----|
| | Roherz- förderung | | Erzeugung | | | | | | Versand an die Hüttenwerke | | Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz | |
| | | | insgesamt | | Gewinnung von handelsfähigem Roherz | | Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Menge | Fe-Inh. | Menge | Fe | Menge | Fe | 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 |
| 1952 | 15 404 | 4 097 | 12 535 | 3 727 | 6 936 | 1 716 | 5 599 | 2 011 | 12 921 | 3 826 | 449 | 125 |
| 1953 | 14 619 | 3 889 | 10 757 | 3 396 | 5 485 | 1 391 | 5 272 | 2 005 | 10 427 | 3 291 | 765 | 236 |
| 1954 | 13 036 | 3 551 | 9 704 | 3 140 | 4 853 | 1 272 | 4 851 | 1 868 | 9 657 | 3 134 | 791 | 237 |
| 1955 | 15 684 | 4 227 | 11 381 | 3 734 | 5 552 | 1 449 | 5 829 | 2 285 | 11 076 | 3 815 | 457 | 140 |
| 1956 | 16 928 | 4 512 | 12 218 | 3 962 | 6 160 | 1 596 | 6 058 | 2 366 | 12 202 | 3 965 | 539 | 157 |
| 1957 | 18 320 | 4 826 | 13 145 | 4 270 | 6 662 | 1 718 | 6 484 | 2 551 | 12 849 | 4 192 | 841 | 233 |
| 1958 | 17 984 | 4 745 | 12 641 | 4 132 | 6 036 | 1 595 | 6 605 | 2 537 | 12 297 | 4 034 | 1 224 | 350 |
| 1959 | 18 063 | 4 788 | 12 961 | 4 277 | 5 955 | 1 585 | 7 006 | 2 692 | 12 714 | 4 226 | 1 476 | 403 |
| 1960 | 18 869 | 4 998 | 13 542 | 4 558 | 5 157 | 1 395 | 8 386 | 3 163 | 13 601 | 4 575 | 1 099 | 314 |
| 1961 | 18 866 | 5 011 | 13 085 | 4 423 | 5 472 | 1 458 | 7 614 | 2 965 | 12 964 | 4 384 | 1 301 | 393 |
| 1962 | 16 643 | 4 469 | 11 431 | 3 899 | 5 050 | 1 372 | 6 381 | 2 528 | 11 092 | 3 790 | 1 947 | 595 |
| 1962 MD | 1 387 | 372 | 953 | 325 | 421 | 114 | 532 | 211 | 924 | 316 | — | — |
| 1962 ²⁾ April | 1 335 | 358 | 910 | 310 | 394 | 106 | 516 | 204 | 918 | 314 | 1 693 | 511 |
| „ Mai | 1 441 | 384 | 979 | 330 | 444 | 119 | 535 | 211 | 968 | 328 | 1 749 | 527 |
| „ Juni | 1 386 | 371 | 991 | 335 | 435 | 117 | 555 | 219 | 964 | 328 | 1 778 | 537 |
| „ Juli | 1 397 | 377 | 1 014 | 343 | 463 | 125 | 551 | 218 | 977 | 330 | 1 788 | 545 |
| „ Aug. | 1 382 | 375 | 973 | 335 | 424 | 116 | 549 | 219 | 953 | 327 | 1 803 | 553 |
| „ Sept. | 1 365 | 370 | 933 | 321 | 412 | 114 | 521 | 207 | 910 | 312 | 1 853 | 569 |
| „ Okt. | 1 439 | 386 | 963 | 330 | 431 | 118 | 532 | 212 | 945 | 324 | 1 843 | 567 |
| „ Nov. | 1 391 | 373 | 917 | 317 | 401 | 111 | 516 | 206 | 885 | 310 | 1 945 | 597 |
| „ Dez. | 1 176 | 315 | 849 | 292 | 375 | 103 | 474 | 189 | 827 | 288 | 1 947 | 595 |
| 1963 Januar | 1 258 | 335 | 833 | 294 | 308 | 85 | 525 | 209 | 804 | 285 | 2 002 | 615 |
| „ Februar | 1 168 | 314 | 797 | 282 | 298 | 82 | 498 | 200 | 797 | 284 | 2 018 | 617 |
| „ März | 1 231 | 330 | 823 | 295 | 305 | 86 | 518 | 209 | 801 | 285 | 2 061 | 635 |

| Jahr Monat | | Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------------------|-----|-----------|-----|---|-----|---|-----|----------------------------------|-----|--|-----|
| | | Roherz- förderung | | Erzeugung | | | | | | Versand an die Hüttenwerke | | Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz | |
| | | | | insgesamt | | Gewinnung von handelsfähigem Roherz | | Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Menge | Fe-Inh. | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | | |
| 1950 | | 1 272 | 268 | 1 195 | 282 | 843 | 133 | 352 | 149 | 1 228 | 294 | 197 | 47 |
| 1952 | | 1 748 | 348 | 1 693 | 367 | 1 304 | 213 | 389 | 154 | 1 738 | 378 | 72 | 15 |
| 1953 | | 1 610 | 325 | 1 443 | 314 | 1 178 | 195 | 265 | 119 | 1 437 | 312 | 11 | 3,9 |
| 1954 | | 1 288 | 267 | 1 169 | 260 | 947 | 159 | 222 | 101 | 1 168 | 260 | 9,9 | 3,3 |
| 1955 | | 1 461 | 292 | 1 344 | 287 | 1 150 | 195 | 194 | 92 | 1 347 | 288 | 4,2 | 1,4 |
| 1956 | | 1 541 | 301 | 1 413 | 294 | 1 216 | 202 | 197 | 92 | 1 413 | 294 | 3,5 | 1,1 |
| 1957 | | 1 647 | 321 | 1 494 | 313 | 1 299 | 222 | 196 | 93 | 1 489 | 312 | 6,4 | 2,0 |
| 1958 | | 1 517 | 291 | 1 373 | 285 | 1 221 | 209 | 153 | 76 | 1 371 | 284 | 8,1 | 2,6 |
| 1959 | | 1 482 | 285 | 1 361 | 280 | 1 210 | 203 | 151 | 77 | 1 358 | 279 | 8,1 | 2,8 |
| 1960 | | 1 507 | 288 | 1 398 | 283 | 1 236 | 204 | 162 | 79 | 1 382 | 277 | 40 | 14 |
| 1961 | | 1 422 | 272 | 1 340 | 273 | 1 183 | 198 | 157 | 75 | 1 296 | 262 | 77 | 24 |
| 1962 | | 949 | 158 | 954 | 165 | 914 | 147 | 40 | 17 | 946 | 167 | 77 | 19 |
| 1962 | MD | 79 | 13 | 80 | 14 | 76 | 12 | 3,3 | 1,4 | 79 | 14 | — | — |
| 1962 | April | 86 | 15 | 87 | 16 | 82 | 14 | 4,6 | 2,1 | 92 | 17 | 70 | 21 |
| | „ Mai | 89 | 15 | 93 | 16 | 90 | 15 | 3,3 | 1,4 | 93 | 17 | 67 | 19 |
| | „ Juni | 84 | 14 | 86 | 14 | 84 | 14 | 1,4 | 0,5 | 81 | 14 | 71 | 20 |
| | „ Juli | 86 | 14 | 88 | 15 | 87 | 14 | 1,1 | 0,4 | 87 | 15 | 72 | 20 |
| | „ Aug. | 66 | 11 | 68 | 11 | 66 | 11 | 1,2 | 0,4 | 71 | 12 | 69 | 19 |
| | „ Sept. | 64 | 10 | 65 | 10 | 64 | 10 | 0,5 | 0,2 | 71 | 12 | 62 | 18 |
| | „ Okt. | 65 | 9,1 | 66 | 10 | 65 | 9,1 | 1,3 | 0,4 | 64 | 10 | 65 | 18 |
| | „ Nov. | 62 | 8,6 | 63 | 9,0 | 62 | 8,6 | 1,1 | 0,4 | 56 | 8,4 | 71 | 18 |
| | „ Dez. | 52 | 7,2 | 53 | 7,6 | 52 | 7,3 | 1,0 | 0,3 | 47 | 7,3 | 77 | 19 |
| 1963 | Januar | 46 | 6,4 | 46 | 6,6 | 46 | 6,4 | 0,7 | 0,2 | 47 | 7,6 | 76 | 18 |
| | „ Februar | 51 | 7,2 | 52 | 7,5 | 51 | 7,2 | 0,9 | 0,3 | 44 | 7,0 | 84 | 18 |
| | „ März | 43 | 6,0 | 44 | 6,4 | 43 | 6,0 | 1,1 | 0,4 | 43 | 6,4 | 85 | 18 |

1) Einschl. Rösterz. *) Ab 1953 einschl. Grubensinter.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Niedersachsen | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|-----------|-------|---|-----|---|-------|----------------------------------|-------|--|-----|
| Roherz- förderung | | Erzeugung | | | | | | Versand an die Hüttenwerke | | Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz | |
| | | insgesamt | | Gewinnung von handelsfähigem Roherz | | Erzeugung von aufberei- tetem Erz ²⁾ | | | | | |
| Menge | Fe-Inh. | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe |
| 6 297 | 1 644 | 5 469 | 1 610 | 2 831 | 690 | 2 638 | 920 | 5 731 | 1 677 | 604 | 148 |
| 9 365 | 2 458 | 7 628 | 2 199 | 3 670 | 855 | 3 958 | 1 344 | 7 815 | 2 240 | 166 | 45 |
| 8 641 | 2 241 | 6 027 | 1 890 | 2 304 | 532 | 3 723 | 1 358 | 5 851 | 1 837 | 423 | 122 |
| 7 656 | 2 020 | 5 433 | 1 719 | 2 006 | 458 | 3 427 | 1 261 | 5 351 | 1 699 | 505 | 144 |
| 9 667 | 2 525 | 6 536 | 2 145 | 2 209 | 505 | 4 327 | 1 640 | 6 766 | 2 204 | 258 | 78 |
| 10 477 | 2 693 | 6 991 | 2 275 | 2 467 | 564 | 4 524 | 1 711 | 6 953 | 2 270 | 327 | 93 |
| 11 460 | 2 919 | 7 658 | 2 503 | 2 792 | 636 | 4 865 | 1 868 | 7 391 | 2 434 | 544 | 146 |
| 11 548 | 2 950 | 7 425 | 2 445 | 2 266 | 524 | 5 159 | 1 922 | 7 179 | 2 382 | 861 | 231 |
| 11 768 | 3 026 | 7 836 | 2 618 | 2 219 | 517 | 5 616 | 2 101 | 7 593 | 2 568 | 1 115 | 286 |
| 12 236 | 3 178 | 8 309 | 2 870 | 1 308 | 310 | 7 001 | 2 560 | 8 391 | 2 894 | 700 | 184 |
| 12 354 | 3 234 | 7 957 | 2 774 | 1 708 | 400 | 6 250 | 2 374 | 7 899 | 2 754 | 864 | 251 |
| 10 771 | 2 851 | 6 902 | 2 417 | 1 783 | 419 | 5 119 | 1 999 | 6 740 | 2 368 | 1 338 | 395 |
| 898 | 238 | 575 | 201 | 149 | 35 | 427 | 167 | 562 | 197 | — | — |
| 850 | 227 | 537 | 190 | 127 | 31 | 410 | 159 | 535 | 190 | 1 253 | 364 |
| 932 | 247 | 581 | 203 | 154 | 37 | 426 | 166 | 282 | 204 | 1 303 | 379 |
| 892 | 237 | 609 | 213 | 156 | 37 | 453 | 176 | 602 | 212 | 1 312 | 384 |
| 895 | 238 | 616 | 215 | 166 | 39 | 450 | 176 | 604 | 210 | 1 304 | 385 |
| 899 | 241 | 603 | 212 | 155 | 36 | 448 | 176 | 602 | 212 | 1 298 | 384 |
| 889 | 236 | 572 | 200 | 151 | 35 | 421 | 165 | 576 | 201 | 1 315 | 387 |
| 955 | 251 | 589 | 206 | 158 | 37 | 431 | 169 | 591 | 207 | 1 293 | 382 |
| 912 | 239 | 552 | 196 | 139 | 33 | 413 | 163 | 546 | 195 | 1 368 | 404 |
| 740 | 192 | 516 | 181 | 139 | 31 | 377 | 150 | 522 | 183 | 1 338 | 395 |
| 862 | 225 | 544 | 197 | 112 | 26 | 432 | 171 | 519 | 188 | 1 391 | 413 |
| 796 | 211 | 517 | 188 | 109 | 26 | 407 | 162 | 525 | 192 | 1 403 | 415 |
| 846 | 220 | 533 | 194 | 114 | 26 | 419 | 168 | 515 | 189 | 1 449 | 430 |

| Hessen | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|-----------|-----|---|-----|---|-----|----------------------------------|-----|--|-----|
| Roherz- förderung | | Erzeugung | | | | | | Versand an die Hüttenwerke | | 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 |
| 1 339 | 376 | 790 | 237 | 319 | 118 | 471 | 169 | 903 | 330 | 150 | 48 |
| 1 571 | 439 | 960 | 344 | 459 | 156 | 501 | 188 | 1 000 | 357 | 19 | 5 |
| 1 543 | 435 | 940 | 342 | 438 | 155 | 502 | 187 | 909 | 329 | 50 | 18 |
| 1 435 | 417 | 923 | 349 | 510 | 193 | 413 | 156 | 919 | 348 | 53 | 19 |
| 1 441 | 416 | 938 | 351 | 567 | 213 | 371 | 138 | 952 | 358 | 42 | 15 |
| 1 375 | 406 | 917 | 340 | 554 | 206 | 363 | 134 | 935 | 347 | 22 | 9,3 |
| 1 488 | 437 | 970 | 359 | 601 | 221 | 369 | 138 | 974 | 361 | 14 | 5,0 |
| 1 359 | 400 | 907 | 336 | 592 | 218 | 315 | 118 | 883 | 328 | 40 | 14 |
| 1 346 | 395 | 904 | 335 | 596 | 221 | 308 | 114 | 908 | 338 | 36 | 12 |
| 1 579 | 439 | 967 | 358 | 651 | 238 | 317 | 120 | 969 | 358 | 35 | 12 |
| 1 641 | 448 | 987 | 357 | 655 | 233 | 331 | 124 | 980 | 355 | 41 | 15 |
| 1 524 | 399 | 862 | 308 | 537 | 186 | 325 | 122 | 863 | 308 | 39 | 14 |
| 127 | 33 | 72 | 26 | 45 | 16 | 27 | 10 | 72 | 26 | — | — |
| 125 | 32 | 68 | 24 | 42 | 14 | 27 | 9,9 | 69 | 25 | 47 | 17 |
| 135 | 35 | 74 | 26 | 45 | 16 | 29 | 11 | 73 | 26 | 49 | 18 |
| 129 | 33 | 71 | 25 | 43 | 15 | 28 | 10 | 71 | 25 | 49 | 18 |
| 129 | 33 | 72 | 26 | 43 | 15 | 29 | 11 | 73 | 26 | 49 | 18 |
| 131 | 34 | 73 | 26 | 44 | 15 | 29 | 11 | 72 | 25 | 50 | 18 |
| 123 | 32 | 70 | 25 | 44 | 15 | 26 | 10 | 68 | 24 | 52 | 19 |
| 125 | 33 | 72 | 26 | 47 | 16 | 25 | 9,4 | 74 | 26 | 49 | 18 |
| 127 | 33 | 71 | 25 | 46 | 15 | 25 | 10 | 76 | 27 | 44 | 16 |
| 110 | 29 | 62 | 23 | 39 | 14 | 23 | 8,7 | 67 | 25 | 39 | 14 |
| 109 | 27 | 55 | 19 | 31 | 10 | 24 | 9,0 | 52 | 18 | 40 | 15 |
| 92 | 23 | 48 | 17 | 27 | 8,9 | 21 | 7,8 | 50 | 18 | 39 | 14 |
| 100 | 25 | 53 | 19 | 31 | 10 | 22 | 8,2 | 52 | 19 | 40 | 14 |

II. Eisenerzbergbau

1. Gewinnung, Versand und Bestände an Eisenerzen

| Jahr Monat | Rheinland-Pfalz | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|---------|-----------|-----|---|-----|---|-----|----------------------------------|-----|--|-----|
| | Roherz- förderung | | Erzeugung | | | | | | Versand an die Hüttenwerke | | Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz | |
| | | | insgesamt | | Gewinnung von handelsfähigem Roherz | | Erzeugung von aufberei- tetem Erz ¹⁾ | | | | | |
| | | | | | | | Menge | Fe | | | | |
| | Menge | Fe-Inh. | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe |
| 1950 | 908 | 279 | 625 | 265 | 90 | 27 | 535 | 238 | 655 | 277 | 51 | 15 |
| 1952 | 1 070 | 322 | 735 | 307 | 117 | 29 | 618 | 278 | 740 | 308 | 44 | 10 |
| 1953 | 1 040 | 321 | 709 | 306 | 112 | 33 | 597 | 273 | 695 | 301 | 27 | 9,9 |
| 1954 | 1 001 | 309 | 671 | 297 | 104 | 31 | 567 | 266 | 674 | 299 | 23 | 7,8 |
| 1955 | 1 093 | 340 | 729 | 325 | 109 | 33 | 620 | 292 | 721 | 322 | 26 | 8,7 |
| 1956 | 1 128 | 347 | 743 | 332 | 113 | 34 | 630 | 298 | 743 | 353 | 22 | 7,4 |
| 1957 | 1 165 | 357 | 757 | 342 | 108 | 33 | 649 | 308 | 771 | 346 | 18 | 6,0 |
| 1958 | 1 146 | 349 | 736 | 333 | 111 | 34 | 625 | 299 | 701 | 321 | 53 | 18 |
| 1959 | 1 052 | 322 | 677 | 307 | 104 | 31 | 574 | 276 | 659 | 301 | 70 | 24 |
| 1960 | 1 112 | 342 | 710 | 327 | 99 | 29 | 611 | 298 | 708 | 327 | 66 | 22 |
| 1961 | 1 078 | 331 | 679 | 316 | 83 | 24 | 596 | 291 | 659 | 305 | 84 | 32 |
| 1962 | 940 | 292 | 599 | 279 | 68 | 19 | 531 | 259 | 576 | 269 | 103 | 40 |
| 1962 MD | 78 | 24 | 50 | 23 | 5,7 | 1,6 | 44 | 22 | 48 | 22 | — | — |
| 1962 April | 83 | 26 | 53 | 25 | 6,3 | 1,8 | 46 | 23 | 52 | 24 | 96 | 38 |
| „ Mai | 80 | 25 | 52 | 24 | 5,7 | 1,6 | 46 | 23 | 53 | 25 | 93 | 37 |
| „ Juni | 76 | 23 | 48 | 22 | 5,1 | 1,4 | 43 | 21 | 47 | 22 | 94 | 37 |
| „ Juli | 75 | 23 | 48 | 22 | 5,7 | 1,6 | 42 | 21 | 49 | 22 | 93 | 37 |
| „ August | 74 | 23 | 47 | 22 | 5,9 | 1,7 | 41 | 20 | 48 | 22 | 93 | 37 |
| „ Sept. | 74 | 23 | 48 | 22 | 5,0 | 1,4 | 43 | 21 | 44 | 21 | 97 | 38 |
| „ Okt. | 73 | 23 | 46 | 22 | 4,6 | 1,3 | 41 | 20 | 46 | 22 | 95 | 38 |
| „ Nov. | 73 | 23 | 47 | 22 | 5,0 | 1,4 | 42 | 21 | 44 | 21 | 98 | 38 |
| „ Dez. | 73 | 23 | 47 | 22 | 5,2 | 1,5 | 41 | 20 | 41 | 20 | 103 | 40 |
| 1963 Januar | 70 | 21 | 42 | 20 | 4,3 | 1,3 | 38 | 18 | 39 | 19 | 108 | 41 |
| „ Februar | 67 | 20 | 39 | 19 | 0,9 | 0,3 | 38 | 19 | 36 | 18 | 111 | 42 |
| „ März | 72 | 22 | 44 | 21 | 0,7 | 0,2 | 43 | 21 | 44 | 21 | 110 | 43 |

| Jahr Monat | | Bayern | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|----------------------|---------|-----------|-----|---|-----|---|-----|----------------------------------|-----|--|----|
| | | Roherz- förderung | | Erzeugung | | | | | | Versand an die Hüttenwerke | | Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz | |
| | | | | insgesamt | | Gewinnung von handelsfähigem Roherz | | Erzeugung von aufberei- tetem Erz | | | | | |
| | | | | | | Menge | Fe | Menge | Fe | | | | |
| | | Menge | Fe-Inh. | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe |
| 1950 | | 498 | 215 | 478 | 211 | 460 | 204 | 18 | 7,2 | 533 | 227 | 117 | 44 |
| 1952 | | 777 | 298 | 675 | 282 | 589 | 248 | 86 | 34 | 665 | 281 | 87 | 33 |
| 1953 | | 854 | 324 | 741 | 306 | 610 | 253 | 131 | 52 | 716 | 297 | 111 | 41 |
| 1954 | | 928 | 353 | 804 | 332 | 624 | 264 | 180 | 68 | 800 | 330 | 112 | 41 |
| 1955 | | 1 120 | 434 | 987 | 413 | 723 | 306 | 264 | 107 | 1 007 | 421 | 63 | 23 |
| 1956 | | 1 278 | 499 | 1 113 | 470 | 844 | 362 | 269 | 108 | 1 105 | 468 | 75 | 27 |
| 1957 | | 1 340 | 504 | 1 165 | 484 | 895 | 378 | 270 | 105 | 1 147 | 479 | 110 | 39 |
| 1958 | | 1 354 | 499 | 1 153 | 474 | 926 | 388 | 227 | 86 | 1 129 | 463 | 165 | 60 |
| 1959 | | 1 333 | 503 | 1 173 | 489 | 935 | 399 | 238 | 90 | 1 161 | 485 | 171 | 61 |
| 1960 | | 1 304 | 485 | 1 097 | 460 | 882 | 380 | 214 | 80 | 1 086 | 457 | 178 | 63 |
| 1961 | | 1 257 | 452 | 1 068 | 435 | 848 | 354 | 220 | 81 | 1 085 | 443 | 153 | 53 |
| 1962 | | 1 283 | 483 | 1 099 | 464 | 856 | 373 | 243 | 91 | 1 070 | 449 | 203 | 74 |
| 1962 MD | | 107 | 40 | 92 | 39 | 71 | 31 | 20 | 7,6 | 89 | 37 | — | — |
| 1962 April | | 95 | 35 | 78 | 33 | 59 | 26 | 19 | 7,0 | 83 | 35 | 151 | 52 |
| „ Mai | | 107 | 39 | 91 | 38 | 71 | 30 | 29 | 7,6 | 89 | 37 | 153 | 53 |
| „ Juni | | 103 | 38 | 88 | 37 | 67 | 29 | 20 | 7,7 | 87 | 36 | 155 | 54 |
| „ Juli | | 114 | 44 | 99 | 42 | 78 | 34 | 21 | 7,8 | 90 | 39 | 165 | 58 |
| „ August | | 110 | 42 | 96 | 41 | 74 | 33 | 22 | 8,2 | 87 | 37 | 174 | 62 |
| „ Sept. | | 110 | 42 | 96 | 41 | 76 | 33 | 20 | 7,7 | 85 | 36 | 185 | 67 |
| „ Okt. | | 118 | 45 | 102 | 43 | 81 | 35 | 21 | 7,7 | 98 | 41 | 191 | 69 |
| „ Nov. | | 113 | 44 | 98 | 42 | 77 | 34 | 21 | 7,8 | 95 | 41 | 198 | 72 |
| „ Dez. | | 102 | 39 | 89 | 38 | 70 | 31 | 19 | 7,2 | 86 | 37 | 203 | 74 |
| 1963 Januar | | 109 | 42 | 96 | 41 | 76 | 33 | 20 | 7,5 | 93 | 40 | 207 | 75 |
| „ Februar | | 107 | 41 | 94 | 40 | 74 | 32 | 20 | 7,7 | 86 | 37 | 216 | 79 |
| „ März | | 111 | 44 | 100 | 43 | 80 | 35 | 20 | 7,7 | 91 | 37 | 225 | 85 |

¹⁾ Einschl. Rösterz.

II. Eisenerzbergbau

der Erzgruben nach Sorten und Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Baden-Württemberg | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|-----------|-----|---|-----|---|-----|----------------------------------|-----|--|----|
| Roherz- förderung | | Erzeugung | | | | | | Versand an die Hüttenwerke | | 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 |
| 569 | 157 | 558 | 155 | 544 | 151 | 14 | 3,7 | 559 | 156 | 249 | 66 |
| 872 | 232 | 844 | 227 | 798 | 215 | 46 | 12 | 963 | 261 | 62 | 17 |
| 931 | 244 | 898 | 239 | 843 | 224 | 55 | 15 | 819 | 215 | 143 | 41 |
| 728 | 185 | 704 | 183 | 651 | 167 | 53 | 16 | 746 | 198 | 89 | 24 |
| 903 | 220 | 847 | 212 | 793 | 197 | 54 | 15 | 882 | 222 | 64 | 15 |
| 1 129 | 265 | 1 040 | 250 | 965 | 228 | 75 | 22 | 1 052 | 253 | 90 | 19 |
| 1 220 | 288 | 1 101 | 268 | 965 | 229 | 134 | 39 | 1 077 | 260 | 149 | 35 |
| 1 060 | 256 | 1 047 | 259 | 921 | 222 | 125 | 36 | 1 034 | 255 | 97 | 24 |
| 1 082 | 258 | 1 009 | 247 | 891 | 213 | 118 | 34 | 1 035 | 256 | 77 | 17 |
| 1 132 | 267 | 1 061 | 260 | 981 | 234 | 80 | 26 | 1 065 | 261 | 79 | 17 |
| 1 114 | 274 | 1 055 | 268 | 994 | 249 | 60 | 19 | 1 045 | 265 | 82 | 19 |
| 1 175 | 287 | 1 016 | 267 | 893 | 228 | 123 | 39 | 897 | 229 | 187 | 54 |
| 98 | 24 | 85 | 22 | 74 | 19 | 10 | 3,3 | 75 | 19 | — | — |
| 96 | 23 | 88 | 23 | 78 | 19 | 9,9 | 3,2 | 87 | 22 | 75 | 17 |
| 99 | 24 | 88 | 23 | 78 | 20 | 11 | 3,4 | 78 | 20 | 85 | 20 |
| 103 | 25 | 90 | 24 | 80 | 20 | 10 | 3,2 | 77 | 20 | 98 | 24 |
| 99 | 25 | 91 | 24 | 83 | 21 | 8,0 | 2,6 | 75 | 19 | 106 | 28 |
| 102 | 25 | 86 | 23 | 77 | 20 | 8,8 | 2,3 | 72 | 18 | 120 | 33 |
| 105 | 26 | 83 | 22 | 72 | 19 | 11 | 3,4 | 67 | 17 | 142 | 39 |
| 104 | 26 | 87 | 24 | 74 | 19 | 13 | 4,3 | 72 | 19 | 149 | 42 |
| 104 | 26 | 86 | 23 | 72 | 19 | 14 | 4,1 | 68 | 17 | 167 | 48 |
| 100 | 24 | 82 | 22 | 70 | 18 | 12 | 3,5 | 64 | 16 | 187 | 54 |
| 62 | 13 | 50 | 12 | 39 | 8,5 | 11 | 3,3 | 55 | 12 | 179 | 53 |
| 55 | 12 | 47 | 11 | 36 | 7,5 | 11 | 3,2 | 55 | 13 | 165 | 48 |
| 59 | 12 | 49 | 11 | 37 | 7,8 | 12 | 3,4 | 57 | 14 | 152 | 45 |

2. Eiseninhalt in % der Eisenerzförderung nach Bergbaugebieten

| MD bzw. Monat | Bun- des- ge- biet | Salz- gitter | Ilse- de | übriges Harz- vorl. | Osna- brück | Weser- Wieh- gebiet | Sieger- land- Wied | Lahn- Dill | Ober- hessen und Sauerl. Waldeck | Taunus Huns- rück | Dogger- erz- gebiet | Kreide- erz- gebiet |
|---------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------------------|----------------|---------------------------|--------------------------|---------------|--|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1950 | 27,0 | 23,5 | 23,3 | 22,4 | 20,9 | 15,7 | 31,2 | 35,5 | 21,6 | 25,6 | 26,4 | 42,9 |
| 1952 | 26,6 | 23,2 | 22,7 | 21,6 | 27,3 | 16,2 | 30,7 | 36,6 | 21,3 | 18,7 | 26,7 | 42,4 |
| 1953 | 26,6 | 27,3 | 23,6 | 23,5 | 26,0 | 16,3 | 30,9 | 36,8 | 21,5 | 23,3 | 26,5 | 41,8 |
| 1954 | 27,2 | 23,0 | 23,8 | 23,2 | 26,8 | 16,4 | 31,4 | 37,8 | 20,2 | 27,4 | 26,8 | 42,1 |
| 1955 | 26,9 | 27,5 | 23,6 | 23,4 | 24,1 | 16,2 | 31,3 | 37,4 | 19,6 | 27,0 | 26,7 | 43,0 |
| 1956 | 26,7 | 27,2 | 23,0 | 23,4 | 23,9 | 16,2 | 30,9 | 36,8 | 20,8 | 26,7 | 26,4 | 43,5 |
| 1957 | 26,3 | 27,1 | 23,0 | 23,6 | 23,5 | 16,5 | 30,5 | 36,9 | 18,1 | 26,1 | 25,2 | 42,9 |
| 1958 | 26,4 | 27,1 | 23,1 | 23,6 | 24,1 | 16,6 | 30,1 | 37,1 | 21,3 | 25,9 | 24,3 | 42,5 |
| 1959 | 26,5 | 27,3 | 23,3 | 23,6 | 24,3 | 16,6 | 30,6 | 37,0 | 21,2 | 26,2 | 24,5 | 42,8 |
| 1960 | 26,5 | 27,1 | 23,8 | 24,1 | 26,6 | 16,4 | 30,8 | 36,9 | 20,0 | 27,0 | 24,0 | 43,0 |
| 1961 | 26,6 | 27,4 | 23,3 | 24,6 | 27,4 | 16,6 | 30,9 | 36,2 | 19,6 | 26,6 | 24,4 | 41,8 |
| 1962 | 26,9 | 27,8 | 23,1 | 24,7 | 27,1 | 15,8 | 31,4 | 36,0 | 18,7 | 25,7 | 24,8 | 43,9 |
| 60 März | 26,6 | 27,2 | 24,0 | 23,8 | 26,6 | 16,4 | 31,0 | 37,1 | 20,1 | 26,9 | 24,5 | 42,6 |
| „ Juni | 26,6 | 26,9 | 24,6 | 24,0 | 27,1 | 16,4 | 31,2 | 37,2 | 20,2 | 27,3 | 23,6 | 43,2 |
| „ Sept. | 26,4 | 27,3 | 23,0 | 24,6 | 26,1 | 16,2 | 30,7 | 36,5 | 20,1 | 26,8 | 23,5 | 43,6 |
| „ Dez. | 26,4 | 27,0 | 22,8 | 24,6 | 26,8 | 16,6 | 30,5 | 36,3 | 19,7 | 27,3 | 24,6 | 42,7 |
| 61 März | 26,5 | 27,6 | 23,8 | 24,8 | 24,8 | 16,4 | 30,9 | 36,0 | 19,4 | 26,8 | 24,0 | 42,5 |
| „ Juni | 26,5 | 27,3 | 23,3 | 24,4 | 26,6 | 16,5 | 30,9 | 36,4 | 19,8 | 26,5 | 24,3 | 42,5 |
| „ Sept. | 26,3 | 27,0 | 23,1 | 24,5 | 28,5 | 16,8 | 30,2 | 36,2 | 19,3 | 25,9 | 24,2 | 41,4 |
| „ Dez. | 26,9 | 27,6 | 23,2 | 24,8 | 28,9 | 17,0 | 31,1 | 36,4 | 19,1 | 26,6 | 24,6 | 41,6 |
| 62 März | 26,8 | 27,7 | 23,6 | 24,9 | 27,7 | 16,7 | 30,9 | 35,6 | 18,9 | 26,0 | 24,5 | 44,3 |
| „ Juni | 26,8 | 27,8 | 23,3 | 23,9 | 28,2 | 16,8 | 31,3 | 35,8 | 18,5 | 25,8 | 24,8 | 42,9 |
| „ Sept. | 27,1 | 28,1 | 23,0 | 24,8 | 26,7 | 15,9 | 31,7 | 36,1 | 18,5 | 25,2 | 25,0 | 44,2 |
| „ Dez. | 26,8 | 27,6 | 22,5 | 25,2 | 25,6 | 14,0 | 31,6 | 36,6 | 19,0 | 25,8 | 24,9 | 44,2 |
| 63 März | 26,8 | 27,2 | 23,0 | 26,1 | 27,5 | 14,0 | 31,1 | 34,8 | 18,5 | 23,0 | 22,9 | 44,3 |

3. Förderung der Eisenerzgruben nach Bergbaugebieten

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Bundesgebiet insgesamt | | Salzgitter | | Ilse | | Übriges Harzvorland | | Osnabrück | |
|---------------|---------------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------------|---------------|----------------|---------------|
| | Förde- rung | Fe- Inhalt | Förde- rung | Fe- Inhalt | Förde- rung | Fe- Inhalt | Förde- rung | Fe- Inhalt | Förde- rung | Fe- Inhalt |
| 1923 | 7 073 | 2 096 | 466 | 136 | 1 820 | 499 | 86 | 7,0 | 4,0 | 2,0 |
| 1938 | 10 796 | 3 072 | 1 796 | 478 | 2 023 | 520 | 226 | 39 | 3,0 | 1,0 |
| 1950 | 10 883 | 2 939 | 3 662 | 1 046 | 1 804 | 420 | 700 | 149 | 131 | 28 |
| 1952 | 15 404 | 4 097 | 5 966 | 1 638 | 2 335 | 531 | 890 | 192 | 174 | 47 |
| 1953 | 14 619 | 3 889 | 5 294 | 1 447 | 2 304 | 544 | 872 | 205 | 171 | 45 |
| 1954 | 13 036 | 3 551 | 4 588 | 1 286 | 2 117 | 504 | 705 | 164 | 246 | 66 |
| 1955 | 15 684 | 4 227 | 6 180 | 1 701 | 2 317 | 547 | 734 | 171 | 436 | 105 |
| 1956 | 16 928 | 4 512 | 6 421 | 1 752 | 2 707 | 622 | 790 | 185 | 560 | 134 |
| 1957 | 18 320 | 4 826 | 6 714 | 1 821 | 3 200 | 734 | 852 | 202 | 694 | 163 |
| 1958 | 17 984 | 4 745 | 6 799 | 1 842 | 3 148 | 726 | 827 | 195 | 775 | 187 |
| 1959 | 18 063 | 4 788 | 6 844 | 1 863 | 3 305 | 770 | 750 | 177 | 868 | 211 |
| 1960 | 18 869 | 4 998 | 7 176 | 1 946 | 3 423 | 815 | 722 | 174 | 914 | 243 |
| 1961 | 18 866 | 5 011 | 7 564 | 2 072 | 3 239 | 756 | 645 | 159 | 906 | 248 |
| 1962 | 16 643 | 4 469 | 6 612 | 1 835 | 2 789 | 653 | 528 | 131 | 843 | 233 |
| 1962 MD | 1 387 | 372 | 551 | 153 | 232 | 54 | 44 | 11 | 70 | 19 |
| 1962 April | 1 335 | 358 | 525 | 147 | 215 | 51 | 43 | 11 | 71 | 19 |
| „ Mai | 1 441 | 384 | 581 | 160 | 230 | 54 | 49 | 12 | 67 | 20 |
| „ Juni | 1 386 | 371 | 564 | 157 | 221 | 52 | 44 | 11 | 75 | 18 |
| „ Juli | 1 397 | 377 | 557 | 154 | 221 | 52 | 46 | 11 | 71 | 20 |
| „ August | 1 382 | 375 | 548 | 154 | 232 | 54 | 45 | 11 | 74 | 21 |
| „ September | 1 365 | 370 | 556 | 156 | 231 | 53 | 41 | 10 | 61 | 16 |
| „ Oktober | 1 439 | 386 | 580 | 162 | 256 | 60 | 39 | 10 | 79 | 20 |
| „ November | 1 391 | 373 | 555 | 154 | 241 | 56 | 39 | 10 | 77 | 20 |
| „ Dezember | 1 176 | 315 | 439 | 121 | 199 | 45 | 36 | 9 | 66 | 17 |
| 1963 Januar | 1 258 | 335 | 536 | 148 | 241 | 56 | 13 | 3,4 | 72 | 18 |
| „ Februar | 1 163 | 314 | 489 | 136 | 226 | 53 | 14 | 3,7 | 67 | 19 |
| „ März | 1 231 | 330 | 521 | 142 | 239 | 55 | 13 | 3,5 | 73 | 20 |

| Jahr Monat | Wes./Wie- hengebirge | | Siegelerland/ Wied | | Lahn/Dill | | Oberhessen u. Sauerland Waldeck | | Taunus/ Hunsrück | | Doggererz- gebiet | | Kreideerz- gebiet | |
|---------------|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------------|-------------|---------------------------------------|-------------|---------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|
| | För- der. | Fe- inh. | För- der. | Fe- inh. | För- der. | Fe- inh. | För- der. | Fe- inh. | För- der. | Fe- inh. | För- der. | Fe- inh. | För- der. | Fe- inh. |
| 1936 | 92 | 15 | 1 850 | 586 | 710 | 257 | 673 | 131 | 229 | 42 | 563 | 153 | 630 | 268 |
| 1938 | 484 | 91 | 1 949 | 596 | 971 | 381 | 606 | 118 | 206 | 45 | 1 766 | 488 | 766 | 315 |
| 1950 | 836 | 128 | 1 245 | 389 | 660 | 235 | 693 | 149 | 86 | 26 | 569 | 157 | 498 | 216 |
| 1952 | 1 298 | 210 | 1 406 | 432 | 740 | 271 | 756 | 161 | 189 | 35 | 1 071 | 284 | 578 | 246 |
| 1953 | 1 170 | 190 | 1 371 | 423 | 717 | 264 | 773 | 166 | 163 | 38 | 1 196 | 321 | 539 | 247 |
| 1954 | 933 | 153 | 1 255 | 394 | 741 | 277 | 671 | 136 | 124 | 34 | 1 031 | 275 | 625 | 263 |
| 1955 | 1 112 | 181 | 1 337 | 419 | 765 | 286 | 654 | 128 | 126 | 34 | 1 300 | 343 | 723 | 311 |
| 1956 | 1 188 | 192 | 1 374 | 424 | 763 | 281 | 587 | 122 | 131 | 35 | 1 542 | 389 | 865 | 376 |
| 1957 | 1 269 | 209 | 1 443 | 440 | 789 | 291 | 663 | 140 | 134 | 35 | 1 641 | 398 | 918 | 394 |
| 1958 | 1 195 | 199 | 1 364 | 410 | 713 | 265 | 613 | 131 | 137 | 35 | 1 505 | 369 | 909 | 386 |
| 1959 | 1 196 | 198 | 1 239 | 380 | 705 | 261 | 620 | 131 | 120 | 31 | 1 491 | 365 | 924 | 396 |
| 1960 | 1 225 | 201 | 1 296 | 399 | 738 | 272 | 821 | 164 | 117 | 82 | 1 553 | 373 | 882 | 380 |
| 1961 | 1 172 | 195 | 1 245 | 384 | 756 | 274 | 847 | 166 | 121 | 32 | 1 523 | 371 | 848 | 354 |
| 1962 | 908 | 147 | 914 | 284 | 665 | 238 | 820 | 151 | 106 | 27 | 1 601 | 396 | 857 | 373 |
| 1962 MD | 76 | 12 | 76 | 24 | 55 | 20 | 68 | 13 | 8,8 | 2,3 | 133 | 33 | 71 | 31 |
| 1962 April | 81 | 14 | 81 | 25 | 54 | 19 | 69 | 13 | 9,1 | 2,4 | 132 | 32 | 60 | 26 |
| „ Mai | 89 | 15 | 75 | 23 | 57 | 20 | 73 | 13 | 9,9 | 2,5 | 134 | 33 | 71 | 30 |
| „ Juni | 84 | 14 | 71 | 22 | 54 | 19 | 72 | 13 | 7,8 | 2,0 | 139 | 34 | 67 | 29 |
| „ Juli | 86 | 14 | 69 | 22 | 55 | 20 | 70 | 13 | 8,7 | 2,2 | 134 | 34 | 78 | 34 |
| „ August | 66 | 11 | 69 | 21 | 55 | 20 | 71 | 13 | 9,7 | 2,4 | 138 | 35 | 74 | 33 |
| „ Sept. | 64 | 10 | 69 | 22 | 53 | 19 | 66 | 12 | 8,3 | 2,1 | 140 | 35 | 75 | 33 |
| „ Oktober | 65 | 9 | 68 | 21 | 55 | 20 | 67 | 12 | 8,0 | 2,0 | 140 | 35 | 82 | 35 |
| „ Nov. | 62 | 9 | 68 | 22 | 53 | 19 | 70 | 13 | 8,6 | 2,1 | 140 | 35 | 78 | 34 |
| „ Dez. | 52 | 7 | 68 | 21 | 48 | 17 | 60 | 11 | 7,5 | 1,9 | 132 | 35 | 70 | 31 |
| 1963 Januar | 46 | 6,4 | 66 | 20 | 41 | 14 | 66 | 13 | 5,7 | 1,5 | 96 | 22 | 76 | 33 |
| „ Februar | 51 | 7,2 | 67 | 20 | 36 | 12 | 54 | 10 | 2,5 | 0,6 | 88 | 20 | 74 | 32 |
| „ März | 43 | 6,0 | 71 | 22 | 40 | 14 | 57 | 11 | 2,9 | 0,7 | 91 | 21 | 80 | 35 |

4. Bestand und Verbrauch von festen Brennstoffen und Stromverbrauch

| Jahr Vierteljahr | Insgesamt | | Steinkohle | | Koks | | Koksgrus | | Braunkohle roh Brik. | | Strom- ver- brauch |
|---------------------|-----------------|----------------|------------|-------|--------|-------|----------|-------|---------------------------|------|--------------------------|
| | Verbr. (t=t) | Best. (t=t) | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbrauch | | |
| | 1000 t | | | | | | | | | | |
| 1950 | 99,7 | 4,2 | 31,3 | 1,5 | 22,1 | 1,6 | 3,9 | 0,2 | 29,4 | 12,9 | 178 207 |
| 1952 | 147,5 | 4,2 | 47,5 | 1,2 | 31,0 | 1,8 | 5,9 | 0,3 | 54,7 | 8,3 | 228 821 |
| 1953 | 278,6 | 13,6 | 45,5 | 1,8 | 42,1 | 2,5 | 85,0 | 8,8 | 114,0 | 10,0 | 276 441 |
| 1954 | 220,7 | 21,7 | 35,1 | 2,9 | 21,7 | 3,4 | 85,0 | 11,9 | 71,0 | 7,8 | 253 060 |
| 1955 | 319,1 | 15,2 | 37,1 | 2,5 | 26,1 | 3,6 | 150,9 | 6,5 | 97,0 | 7,9 | 314 281 |
| 1956 | 354,8 | 28,5 | 36,8 | 1,4 | 35,2 | 4,2 | 149,7 | 15,5 | 125,1 | 8,1 | 352 668 |
| 1957 | 364,8 | 44,2 | 34,0 | 2,3 | 24,0 | 6,0 | 151,4 | 24,2 | 146,9 | 8,4 | 374 618 |
| 1958 | 382,8 | 37,9 | 25,1 | 1,2 | 36,1 | 3,5 | 171,0 | 28,6 | 142,4 | 8,2 | 374 056 |
| 1959 | 378,6 | 31,7 | 19,2 | 0,7 | 29,5 | 2,5 | 161,8 | 26,6 | 161,7 | 6,4 | 373 845 |
| 1960 | 418,7 | 39,5 | 19,0 | 1,1 | 30,6 | 2,0 | 186,1 | 25,6 | 177,4 | 0,4 | 398 580 |
| 1961 | 418,4 | 29,7 | 18,3 | 0,6 | 18,8 | 1,4 | 190,1 | 19,7 | 190,5 | 4,5 | 411 448 |
| 1962 | 367,6 | 28,2 | 14,4 | 0,3 | 16,0 | 0,9 | 169,4 | 18,2 | 165,7 | 2,2 | 376 041 |
| 1962 MD | 30,6 | — | 1,2 | — | 1,3 | — | 14,1 | — | 13,8 | 0,2 | 31 337 |
| 1961 III. Vj. MD | 34,3 | 38,8 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 1,5 | 16,2 | 30,1 | 16,7 | 0,4 | 34 255 |
| " IV. " " | 34,1 | 29,7 | 1,6 | 0,6 | 1,5 | 1,4 | 14,7 | 19,7 | 16,1 | 0,1 | 33 969 |
| 1962 I. " " | 29,8 | 26,4 | 1,5 | 0,5 | 2,0 | 1,4 | 13,0 | 20,0 | 13,1 | 0,2 | 32 693 |
| " II. " " | 31,1 | 23,2 | 1,3 | 0,3 | 1,3 | 1,1 | 14,7 | 16,7 | 13,6 | 0,2 | 30 795 |
| " III. " " | 32,0 | 28,6 | 1,1 | 0,4 | 0,9 | 0,9 | 15,3 | 20,4 | 14,5 | 0,2 | 31 342 |
| " IV. " " | 29,7 | 28,2 | 1,0 | 0,3 | 1,2 | 0,9 | 13,3 | 18,2 | 13,9 | 0,2 | 30 516 |
| 1963 I. " " | 33,4 | 22,6 | 1,1 | 0,2 | 1,8 | 1,1 | 16,9 | 13,4 | 13,5 | 0,0 | 30 187 |

5. Beschäftigte¹⁾

| Jahr Monat | Bundesgebiet | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-----------------|-------------|---------------|---------------|-----------|---------------|
| | Beschäftigte | | | | | Angestellte | | | Arbeiter | |
| | unter Tage | im Tagebau | über Tage | Zu- sammen | davon männl. | Insgesamt | männ- lich | weib- lich | Insgesamt | männ- lich |
| 1950 | | | | 18 139 | 17 847 | 1 127 | 1 079 | 48 | 17 012 | 16 768 |
| 1952 | 14 000 | 311 | 7 346 | 21 657 | 21 346 | 1 271 | 1 224 | 147 | 20 386 | 20 122 |
| 1953 | 13 756 | 371 | 7 950 | 22 086 | 21 715 | 1 691 | 1 572 | 119 | 20 395 | 20 143 |
| 1954 | 12 676 | 402 | 7 619 | 20 697 | 20 297 | 2 064 | 1 892 | 172 | 18 633 | 18 403 |
| 1955 | 14 188 | 570 | 7 161 | 21 919 | 21 436 | 2 191 | 1 972 | 219 | 19 728 | 19 484 |
| 1956 | 14 358 | 583 | 7 906 | 22 847 | 22 292 | 2 252 | 2 028 | 224 | 20 595 | 20 284 |
| 1957 | 15 531 | 525 | 8 089 | 24 145 | 23 555 | 2 418 | 2 153 | 265 | 21 727 | 21 402 |
| 1958 | 14 399 | 483 | 7 771 | 22 653 | 22 106 | 2 440 | 2 208 | 232 | 20 213 | 19 898 |
| 1959 | 13 119 | 355 | 7 383 | 20 857 | 20 350 | 2 392 | 2 149 | 243 | 18 465 | 18 201 |
| 1960 | 12 149 | 422 | 7 075 | 19 646 | 19 085 | 2 384 | 2 108 | 276 | 17 262 | 16 977 |
| 1961 | 11 343 | 287 | 6 584 | 18 194 | 17 672 | 2 275 | 2 019 | 256 | 15 919 | 15 653 |
| 1962 | 8 448 | 302 | 5 293 | 14 043 | 13 645 | 1 907 | 1 685 | 222 | 12 136 | 11 960 |
| 1961 Dez. | 11 343 | 267 | 6 584 | 18 194 | 17 672 | 2 275 | 2 019 | 256 | 15 919 | 15 653 |
| 1962 März | 10 371 | 396 | 6 241 | 17 008 | 16 512 | 2 188 | 1 942 | 246 | 14 820 | 14 570 |
| „ Juni | 9 400 | 315 | 5 946 | 15 661 | 15 216 | 2 097 | 1 866 | 231 | 13 564 | 13 314 |
| „ Sept. | 8 974 | 333 | 5 608 | 14 915 | 14 479 | 2 008 | 1 768 | 240 | 12 907 | 12 711 |
| „ Dez. | 8 448 | 302 | 5 293 | 14 043 | 13 645 | 1 907 | 1 685 | 222 | 12 136 | 11 960 |
| 1963 März | 7 640 | 287 | 4 315 | 12 242 | 11 852 | 1 800 | 1 585 | 215 | 11 121 | 10 946 |

¹⁾ Einschl. Handwerkslehrlinge, kaufmännische und technische Lehrlinge.

II. Eisenerzbergbau

6. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne

Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne zusammen

in 1000 DM

| Jahr Monat | Bundesgebiet | | Nieder- sachsen | Nord- rhein- West- falen | Hessen | Rhein- land- Pfalz | Baden- Würt- tem- berg | Bayern |
|----------------|--------------|-----|--------------------|-----------------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------|--------|
| | | % | | | | | | |
| 1950 MD | 4 577 | 100 | 1 984 | 636 | 746 | 732 | 156 | 273 |
| 1951 " | 5 808 | 100 | 2 588 | 799 | 928 | 969 | 208 | 313 |
| 1952 " | 6 734 | 100 | 3 034 | 954 | 946 | 1 085 | 284 | 431 |
| 1953 " | 7 525 | 100 | 3 592 | 980 | 950 | 1 126 | 303 | 574 |
| 1954 " | 7 247 | 100 | 3 298 | 837 | 1 016 | 1 201 | 238 | 657 |
| 1955 " | 8 433 | 100 | 4 049 | 892 | 1 075 | 1 380 | 254 | 783 |
| 1956 " | 9 788 | 100 | 4 772 | 1 006 | 1 126 | 1 643 | 273 | 968 |
| 1957 " | 10 898 | 100 | 5 344 | 1 070 | 1 268 | 1 809 | 312 | 1 095 |
| 1958 " | 11 052 | 100 | 5 494 | 985 | 1 287 | 1 839 | 309 | 1 148 |
| 1959 " | 10 372 | 100 | 5 231 | 861 | 1 222 | 1 690 | 307 | 1 061 |
| 1960 " | 10 902 | 100 | 5 708 | 815 | 1 241 | 1 696 | 327 | 1 115 |
| 1961 " | 11 290 | 100 | 6 026 | 804 | 1 214 | 1 749 | 362 | 1 135 |
| 1962 " | 9 976 | 100 | 5 308 | 466 | 1 021 | 1 844 | 354 | 1 188 |
| 1962 September | 9 441 | 100 | 5 088 | 406 | 925 | 1 533 | 327 | 1 182 |
| " Oktober | 9 738 | 100 | 5 377 | 281 | 942 | 1 541 | 343 | 1 254 |
| " November | 10 227 | 100 | 5 288 | 288 | 925 | 2 136 | 370 | 1 222 |
| " Dezember | 9 367 | 100 | 4 980 | 329 | 969 | 1 500 | 395 | 1 194 |
| 1963 Januar | 9 098 | 100 | 4 987 | 270 | 803 | 1 490 | 341 | 1 207 |
| " Februar | 7 964 | 100 | 4 420 | 251 | 684 | 1 351 | 162 | 1 096 |

Brutto-Gehaltssumme

| | | | | | | | | |
|----------------|-------|----|-------|-----|-----|-----|----|-----|
| 1950 MD | 516 | 11 | 264 | 72 | 61 | 72 | 21 | 26 |
| 1951 " | 628 | 11 | 330 | 84 | 76 | 87 | 25 | 26 |
| 1952 " | 710 | 11 | 378 | 99 | 77 | 96 | 30 | 30 |
| 1953 " | 1 003 | 13 | 623 | 110 | 86 | 103 | 37 | 44 |
| 1954 " | 1 262 | 17 | 642 | 148 | 153 | 220 | 40 | 59 |
| 1955 " | 1 479 | 18 | 760 | 161 | 154 | 288 | 43 | 73 |
| 1956 " | 1 665 | 17 | 856 | 178 | 156 | 343 | 49 | 83 |
| 1957 " | 1 856 | 17 | 899 | 185 | 236 | 382 | 58 | 101 |
| 1958 " | 1 960 | 18 | 915 | 187 | 304 | 397 | 55 | 102 |
| 1959 " | 1 971 | 19 | 928 | 180 | 311 | 392 | 54 | 106 |
| 1960 " | 2 136 | 20 | 1 050 | 183 | 330 | 398 | 57 | 118 |
| 1961 " | 2 224 | 20 | 1 139 | 197 | 300 | 416 | 57 | 115 |
| 1962 " | 2 107 | 21 | 1 100 | 157 | 268 | 397 | 58 | 127 |
| 1962 September | 2 066 | 22 | 1 101 | 153 | 253 | 374 | 56 | 129 |
| " Oktober | 2 032 | 21 | 1 099 | 127 | 249 | 353 | 58 | 146 |
| " November | 2 239 | 22 | 1 106 | 123 | 247 | 567 | 68 | 128 |
| " Dezember | 2 049 | 22 | 1 119 | 117 | 277 | 354 | 54 | 128 |
| 1963 Januar | 1 973 | 22 | 1 096 | 118 | 210 | 349 | 69 | 131 |
| " Februar | 1 915 | 24 | 1 086 | 118 | 203 | 388 | 42 | 128 |

Brutto-Lohnsumme

| | | | | | | | | |
|----------------|-------|----|-------|-----|-------|-------|-----|-------|
| 1950 MD | 4 061 | 89 | 1 720 | 564 | 685 | 710 | 135 | 247 |
| 1951 " | 5 180 | 89 | 2 253 | 715 | 850 | 882 | 183 | 292 |
| 1952 " | 6 011 | 89 | 2 656 | 838 | 875 | 989 | 253 | 400 |
| 1953 " | 6 522 | 87 | 2 969 | 870 | 864 | 1 023 | 266 | 530 |
| 1954 " | 5 985 | 83 | 2 656 | 689 | 863 | 981 | 193 | 598 |
| 1955 " | 6 954 | 82 | 3 289 | 731 | 921 | 1 092 | 211 | 710 |
| 1956 " | 8 123 | 83 | 3 916 | 828 | 970 | 1 300 | 224 | 885 |
| 1957 " | 9 042 | 83 | 4 445 | 885 | 1 032 | 1 427 | 259 | 994 |
| 1958 " | 9 092 | 82 | 4 589 | 798 | 983 | 1 442 | 254 | 1 046 |
| 1959 " | 8 401 | 81 | 4 303 | 681 | 911 | 1 298 | 253 | 955 |
| 1960 " | 8 786 | 80 | 4 653 | 632 | 911 | 1 298 | 270 | 997 |
| 1961 " | 9 066 | 80 | 4 887 | 607 | 914 | 1 333 | 305 | 1 020 |
| 1962 " | 7 869 | 79 | 4 208 | 309 | 753 | 1 247 | 296 | 1 056 |
| 1962 September | 7 375 | 78 | 3 937 | 253 | 672 | 1 159 | 271 | 1 033 |
| " Oktober | 7 706 | 79 | 4 278 | 154 | 693 | 1 188 | 285 | 1 108 |
| " November | 7 988 | 78 | 4 180 | 165 | 678 | 1 569 | 302 | 1 094 |
| " Dezember | 7 318 | 78 | 3 861 | 212 | 692 | 1 146 | 341 | 1 066 |
| 1963 Januar | 7 125 | 78 | 3 891 | 152 | 593 | 1 141 | 272 | 1 076 |
| " Februar | 6 049 | 76 | 3 334 | 133 | 481 | 1 013 | 120 | 968 |

II. Eisenerzbergbau

7. Arbeiterstunden in 1000 Stunden

| Jahr Monat | Verf. Stunden | Ausf.- Stunden ¹⁾ | % ²⁾ |
|---------------|------------------|---------------------------------|-----------------|
| 1950 | 35 263 | 5 431 | 13,4 |
| 1952 | 42 889 | 6 490 | 13,1 |
| 1953 | 44 176 | 8 553 | 16,2 |
| 1954 | 39 260 | 7 259 | 15,6 |
| 1955 | 40 549 | 6 648 | 14,1 |
| 1956 | 43 153 | 7 095 | 14,1 |
| 1957 | 43 919 | 7 244 | 14,2 |
| 1958 | 42 187 | 8 164 | 16,2 |
| 1959 | 37 939 | 6 928 | 15,4 |
| 1960 | 34 378 | 5 749 | 14,3 |
| 1961 | 31 645 | 5 616 | 15,1 |
| 1962 | 25 208 | 4 928 | 16,4 |
| 1962 April | 2 106 | 379 | 15,3 |
| „ Mai | 2 233 | 370 | 14,2 |
| „ Juni | 2 058 | 423 | 17,1 |
| „ Juli | 2 004 | 489 | 20,0 |
| „ August | 2 004 | 477 | 19,2 |
| „ September | 1 978 | 403 | 16,9 |
| „ Oktober | 2 076 | 364 | 14,9 |
| „ November | 2 015 | 306 | 13,2 |
| „ Dezember | 1 682 | 425 | 20,2 |
| 1963 Januar | 1 851 | 322 | 14,8 |
| „ Februar | 1 603 | 421 | 20,8 |

8. Ausfallstunden, nach Ursachen in %¹⁾

(Gesamtausfallstunden = 100)

| Jahr Monat | Eisenerzbergbau | | | |
|---------------|-----------------|---------------------|------------------|----------------------|
| | Krank- heit | Betriebs- unfall | Tarif- urlaub | Sonstige Ursachen |
| 1950 | 49,1 | . | 39,7 | 11,2 |
| 1952 | 51,4 | . | 34,9 | 13,7 |
| 1953 | 44,3 | . | 29,8 | 25,9 |
| 1954 | 37,5 | . | 30,9 | 31,6 |
| 1955 | 39,4 | 9,7 | 37,9 | 13,0 |
| 1956 | 38,5 | 10,6 | 37,7 | 13,2 |
| 1957 | 45,4 | 10,1 | 38,4 | 6,1 |
| 1958 | 37,8 | 9,4 | 36,0 | 16,8 |
| 1959 | 41,3 | 9,4 | 37,1 | 12,2 |
| 1960 | 45,0 | 10,3 | 39,1 | 5,6 |
| 1961 | 45,9 | 10,9 | 38,2 | 5,0 |
| 1962 | 46,8 | 9,5 | 38,6 | 5,1 |
| 1962 April | 49,2 | 9,8 | 35,4 | 5,6 |
| „ Mai | 47,8 | 10,0 | 37,3 | 4,4 |
| „ Juni | 41,2 | 8,8 | 45,6 | 4,4 |
| „ Juli | 35,2 | 7,7 | 53,6 | 3,5 |
| „ August | 36,3 | 8,3 | 51,9 | 3,5 |
| „ September | 41,4 | 9,4 | 44,3 | 4,9 |
| „ Oktober | 44,9 | 9,8 | 40,6 | 4,7 |
| „ November | 52,6 | 11,9 | 29,1 | 6,4 |
| „ Dezember | 38,5 | 7,8 | 44,0 | 9,7 |
| 1963 Januar | 60,3 | 10,1 | 24,8 | 4,8 |
| „ Februar | 64,2 | 7,8 | 21,5 | 6,5 |

¹⁾ Ohne Ruhetage²⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

9. Umsatz in 1000 DM

Maßeinheit: 1000 DM

| Jahr Monat | Gesamt- umsatz | Inlands- um- satz ¹⁾ | Aus- lands- um- satz ²⁾ |
|---------------|-------------------|---------------------------------------|---|
| 1950 | 157 551 | 155 763 | 1 788 |
| 1952 | 280 134 | 281 058 | 5 076 |
| 1953 | 281 389 | 275 248 | 6 141 |
| 1954 | 271 154 | 263 164 | 7 990 |
| 1955 | 327 695 | 319 236 | 8 459 |
| 1956 | 377 646 | 368 098 | 9 548 |
| 1957 | 424 781 | 413 643 | 11 138 |
| 1958 | 410 420 | 401 212 | 9 208 |
| 1959 | 409 451 | 401 703 | 7 748 |
| 1960 | 430 793 | 424 444 | 6 349 |
| 1961 | 392 681 | 386 427 | 6 254 |
| 1962 | 297 746 | 290 374 | 7 372 |
| 1962 MD | 24 812 | 24 198 | 614 |
| 1962 April | 25 484 | 24 896 | 588 |
| „ Mai | 27 226 | 26 618 | 608 |
| „ Juni | 25 000 | 24 466 | 624 |
| „ Juli | 25 016 | 24 393 | 623 |
| „ Aug. | 25 397 | 24 769 | 628 |
| „ September | 23 462 | 22 824 | 638 |
| „ Oktober | 25 785 | 25 162 | 623 |
| „ November | 20 916 | 20 283 | 633 |
| „ Dezember | 19 395 | 18 783 | 612 |
| 1963 Januar | 22 699 | 22 106 | 593 |

¹⁾ Einschl. Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik u. Lieferungen nach Berlin u. in die sowjet. Besatzungszone sowie ab Juli 1959 einschl. Lieferungen in das Saarland.²⁾ Bis Juni 1959 einschl. Lieferungen in das Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

| Jahr Monat | Zahl der Prod.-Tage | Roheisen insgesamt | | | | | | Thomas-Roheisen | | |
|---------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--|-----------------------|------------------------------------|----------|----------------------------|------|-----------------------|
| | | Bundesgebiet ²⁾ | | Schleswig- Holstein, Nieder- sachsen u. Bremen | Nordrh.- Westfalen | Hessen und Rheinl.- Pfalz | Saarland | Bundesgebiet ²⁾ | | Nordrh.- Westfalen |
| | | 1000 t | Prod. tägl. Leist. | | 1000 t | | | 1000 t | % | 1000 t |
| 1936 | 366 | 12 581 | 34,4 | 931 | 11 096 | 276 | 2 163 | 8 226 | 65,4 | 7 491 |
| 1938 | 365 | 15 176 | 41,6 | 1 318 | 13 112 | 393 | 2 381 | 9 693 | 63,9 | 8 822 |
| 1950 | 365 | 9 473 | 25,9 | 1 202 | 7 530 | 302 | 1 684 | 5 848 | 61,8 | 4 709 |
| 1953 | 365 | 11 654 | 31,9 | 1 357 | 9 516 | 371 | 2 382 | 7 483 | 64,2 | 6 289 |
| 1954 | 365 | 12 512 | 34,3 | 1 359 | 10 322 | 380 | 2 497 | 7 922 | 63,3 | 6 792 |
| 1955 | 365 | 16 482 | 45,2 | 2 007 | 13 434 | 496 | 2 879 | 10 577 | 64,2 | 8 840 |
| 1956 | 366 | 17 577 | 48,0 | 2 132 | 14 408 | 502 | 3 017 | 11 310 | 64,3 | 9 457 |
| 1957 | 365 | 18 358 | 50,3 | 2 316 | 14 969 | 525 | 3 125 | 11 634 | 63,4 | 9 652 |
| 1958 | 365 | 16 659 | 45,6 | 2 312 | 13 361 | 416 | 3 083 | 10 888 | 65,4 | 8 755 |
| 1959 | 365 | 21 602 | 59,4 | 2 635 | 14 705 | 432 | 3 209 | 15 180 | 70,3 | 9 768 |
| 1960 | 366 | 25 739 | 70,3 | 3 224 | 17 998 | 542 | 3 309 | 16 718 | 65,0 | 11 074 |
| 1961 | 365 | 25 431 | 69,7 | 3 253 | 17 551 | 488 | 3 458 | 16 257 | 63,9 | 10 450 |
| 1962 | 365 | 24 251 | 66,4 | 3 066 | 16 672 | 453 | 3 418 | 15 181 | 62,6 | 9 624 |
| 1962 MD | — | 2 021 | — | 255 | 1 389 | 38 | 285 | 1 265 | 62,6 | 802 |
| 1962 April | 30 | 1 945 | 64,8 | 240 | 1 350 | 36 | 284 | 1 211 | 62,3 | 798 |
| „ Mai | 31 | 2 086 | 67,3 | 267 | 1 433 | 39 | 293 | 1 301 | 62,4 | 833 |
| „ Juni | 30 | 2 002 | 66,7 | 253 | 1 387 | 36 | 285 | 1 280 | 63,9 | 822 |
| „ Juli | 31 | 2 134 | 68,8 | 271 | 1 468 | 38 | 301 | 1 336 | 62,6 | 851 |
| „ August | 31 | 2 110 | 68,1 | 280 | 1 443 | 34 | 300 | 1 332 | 63,1 | 823 |
| „ Sept. | 30 | 2 056 | 68,5 | 267 | 1 402 | 39 | 295 | 1 284 | 62,5 | 788 |
| „ Okt. | 31 | 2 108 | 68,0 | 280 | 1 422 | 38 | 308 | 1 331 | 63,2 | 808 |
| „ Nov. | 30 | 1 961 | 65,4 | 256 | 1 326 | 40 | 282 | 1 205 | 61,4 | 729 |
| „ Dez. | 31 | 1 835 | 59,2 | 244 | 1 238 | 39 | 261 | 1 100 | 59,9 | 666 |
| 1963 Januar | 31 | 1 982 | 63,9 | 274 | 1 334 | 39 | 281 | 1 220 | 61,6 | 735 |
| „ Febr. | 28 | 1 770 | 63,2 | 248 | 1 195 | 34 | 243 | 1 096 | 61,9 | 677 |
| „ März | 31 | 1 953 | 63,0 | 266 | 1 323 | 38 | 270 | 1 214 | 62,1 | 751 |

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen. ²⁾ Bundesgebiet ab 1959 einschl. Saarland.

2. Roheisen-Aufkommen und

| Jahr Monat | Aufkommen | | | Verbrauch | | | |
|-------------------|------------------|----------------|-----------|----------------------------------|------------------|--------------------------|------------------------------------|
| | aus Erzeugung | aus Einfuhr | Insgesamt | für Stahlrohblöcke ²⁾ | | darunter | |
| | | | | Menge | in % v. Sp. n | für Thomas- Rohblöcke | für SM- Rohblöcke ²⁾ |
| | a | b | c | d | e | f | g |
| 1950 | 9 473 | 12 | 9 485 | 7 769 | 85,8 | 5 533 | 2 220 |
| 1953 | 11 654 | 67 | 11 721 | 9 986 | 87,9 | 6 804 | 3 141 |
| 1954 | 12 512 | 188 | 12 650 | 10 871 | 87,6 | 7 234 | 3 548 |
| 1955 | 16 482 | 238 | 16 720 | 14 358 | 87,8 | 9 589 | 4 693 |
| 1956 | 17 577 | 142 | 17 719 | 15 352 | 89,1 | 10 656 | 4 629 |
| 1957 | 18 358 | 77 | 18 435 | 15 929 | 90,2 | 11 063 | 4 750 |
| 1958 | 16 659 | 303 | 16 962 | 14 923 | 90,5 | 9 941 | 4 595 |
| 1959 I. HJ. o. S. | 8 346 | 154 | 8 500 | 7 647 | 91,2 | 5 244 | 2 124 |
| „ II. „ e. S. | 10 047 | 226 | 10 273 | 9 243 | 91,6 | 6 376 | 2 532 |
| 1960 | 25 739 | 477 | 26 216 | 23 382 | 92,1 | 16 179 | 6 232 |
| 1961 | 25 431 | 423 | 25 854 | 22 757 | 92,1 | 15 526 | 5 889 |
| 1962 | 24 251 | 684 | 24 935 | 21 965 | 92,2 | 13 900 | 5 855 |
| 1962 MD | 2 021 | 57 | 2 078 | 1 830 | 92,2 | 1 158 | 488 |
| 1962 April | 1 945 | 49 | 1 994 | 1 739 | 92,3 | 1 158 | 474 |
| „ Mai | 2 086 | 51 | 2 137 | 1 889 | 92,1 | 1 207 | 532 |
| „ Juni | 2 002 | 87 | 2 089 | 1 822 | 92,7 | 1 203 | 477 |
| „ Juli | 2 134 | 85 | 2 219 | 1 956 | 92,8 | 1 258 | 529 |
| „ August | 2 110 | 69 | 2 189 | 1 959 | 93,0 | 1 248 | 514 |
| „ September | 2 056 | 55 | 2 111 | 1 882 | 92,7 | 1 198 | 501 |
| „ Oktober | 2 108 | 78 | 2 186 | 1 953 | 92,0 | 1 246 | 507 |
| „ November | 1 961 | 46 | 2 007 | 1 802 | 91,9 | 1 142 | 471 |
| „ Dezember | 1 835 | 51 | 1 886 | 1 547 | 92,2 | 993 | 393 |
| 1963 Januar | 1 982 | 35 | 2 017 | 1 783 | 92,0 | 1 154 | 434 |
| „ Februar | 1 770 | 21 | 1 791 | 1 607 | 92,3 | 1 015 | 409 |
| „ März | 1 953 | 52 | 2 005 | 1 772 | 92,1 | 1 119 | 459 |

¹⁾ Ab 1. 7. 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Einschl. Roheisenverbrauch für einzusetzten Vorwärmelstahl.

III. Eisen schaffende Industrie

1. Roheisenerzeugung¹⁾

| Stahleisen | | | Gießerei-Roh Eisen I und III | | Gießerei-Roh Eisen IVa und IVb | | Hamaitt- und Temper- Roheisen | | Spiegeleisen u. Ho-Ferro- Mangan | | Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen- Ferro-Silizium | | |
|---------------------------------|-------------------|--------|---------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|--|-----|---|-----|-------------------|
| Bundes- gebiet ²⁾ | Nordrh. Westf. | 1000 t | Bundes- gebiet ²⁾ | | Bundes- gebiet ²⁾ | | Bundes- gebiet ²⁾ | | Bundes- gebiet ²⁾ | | Bundes- gebiet ²⁾ | | Nordrh. Westf. |
| | | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | |
| 2 434 | 19,3 | 2 195 | 909 | 7,2 | in I und III enthalten | | 638 | 5,1 | 221 | 1,8 | 152 | 1,2 | 118 |
| 3 220 | 21,2 | 2 788 | 724 | 4,8 | | | 889 | 5,9 | 367 | 2,4 | 282 | 1,8 | 148 |
| 1 998 | 21,1 | 1 707 | 637 | 6,7 | 107 | 1,1 | 566 | 6,0 | 150 | 1,6 | 167 | 1,7 | 99 |
| 2 520 | 21,6 | 2 118 | 533 | 4,6 | 71 | 0,6 | 587 | 5,0 | 251 | 2,2 | 210 | 1,8 | 122 |
| 2 808 | 22,4 | 2 414 | 661 | 5,3 | 79 | 0,6 | 584 | 4,7 | 180 | 1,4 | 278 | 2,2 | 152 |
| 3 717 | 22,6 | 3 133 | 797 | 4,8 | 72 | 0,4 | 746 | 4,5 | 242 | 1,6 | 332 | 2,0 | 192 |
| 4 004 | 22,8 | 3 388 | 867 | 3,8 | 94 | 0,5 | 836 | 4,8 | 333 | 1,9 | 333 | 1,9 | 214 |
| 4 443 | 24,2 | 3 746 | 847 | 3,5 | 104 | 0,6 | 878 | 4,8 | 329 | 1,8 | 323 | 1,8 | 197 |
| 3 878 | 23,3 | 3 309 | 510 | 3,0 | 63 | 0,4 | 797 | 4,8 | 251 | 1,6 | 272 | 1,6 | 147 |
| 4 578 | 21,1 | 3 838 | 562 | 2,6 | 86 | 0,4 | 874 | 3,1 | 237 | 1,1 | 286 | 1,3 | 149 |
| 6 774 | 26,3 | 5 549 | 588 | 2,3 | 119 | 0,5 | 948 | 3,7 | 278 | 1,1 | 313 | 1,2 | 173 |
| 6 769 | 26,6 | 5 543 | 590 | 2,3 | 99 | 0,4 | 1 017 | 4,0 | 271 | 1,1 | 427 | 1,7 | 274 |
| 6 886 | 28,4 | 5 663 | 578 | 2,4 | 90 | 0,4 | 965 | 4,0 | 275 | 1,1 | 275 | 1,1 | 149 |
| 574 | 28,4 | 472 | 48 | 2,4 | 7,5 | 0,4 | 80 | 4,0 | 23 | 1,1 | 23 | 1,1 | 12 |
| 551 | 28,3 | 441 | 56 | 2,9 | 7,4 | 0,4 | 80 | 4,1 | 17 | 0,9 | 23 | 1,2 | 7,8 |
| 614 | 29,4 | 493 | 45 | 2,1 | 5,4 | 0,3 | 69 | 3,3 | 27 | 1,3 | 25 | 1,2 | 16 |
| 532 | 26,6 | 432 | 43 | 2,1 | 4,7 | 0,2 | 80 | 4,0 | 35 | 1,7 | 28 | 1,4 | 16 |
| 617 | 28,9 | 492 | 45 | 2,1 | 1,7 | 0,1 | 86 | 4,0 | 20 | 0,9 | 28 | 1,3 | 28 |
| 607 | 28,8 | 509 | 40 | 1,9 | 4,8 | 0,2 | 86 | 4,1 | 20 | 0,9 | 21 | 1,0 | 15 |
| 583 | 28,6 | 491 | 56 | 2,7 | 3,0 | 0,1 | 77 | 3,7 | 24 | 1,2 | 23 | 1,1 | 14 |
| 592 | 28,1 | 495 | 40 | 1,9 | 18 | 0,9 | 80 | 3,8 | 27 | 1,3 | 20 | 0,9 | 6,4 |
| 575 | 29,3 | 481 | 48 | 2,5 | 12 | 0,6 | 82 | 4,2 | 22 | 1,1 | 17 | 0,9 | 7,9 |
| 547 | 29,8 | 456 | 52 | 2,8 | 13 | 0,7 | 80 | 4,4 | 27 | 1,6 | 16 | 0,9 | 9,3 |
| 568 | 28,6 | 475 | 42 | 2,1 | 5,0 | 0,3 | 99 | 5,0 | 22 | 1,1 | 25 | 1,3 | 13 |
| 509 | 28,8 | 417 | 43 | 2,4 | 11 | 0,6 | 79 | 4,4 | 14 | 0,8 | 19 | 1,1 | 9,0 |
| 586 | 30,0 | 479 | 56 | 2,9 | 4,6 | 0,2 | 58 | 3,0 | 18 | 0,9 | 17 | 0,9 | 7,9 |

Roheisen-Verbrauch²⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Verbrauch | | | | | Verbrauch insgesamt (Sp. d + h) | Roheisen- Ausfuhr | Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o) |
|--------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------|---|
| für Gießerei-Erzeugnisse | | davon | | | | | |
| Menge | in % v. Sp. n | für Eisen- guß | für Stahl- guß | für Temper- guß | | | |
| h | i | k | l | m | n | o | p |
| 1 289 | 14,2 | | | | 9 058 | 476 | 9 534 |
| 1 370 | 12,1 | 1 229 | 100 | 41 | 11 356 | 261 | 11 617 |
| 1 543 | 12,4 | 1 405 | 87 | 51 | 12 414 | 387 | 12 801 |
| 1 988 | 12,2 | 1 814 | 110 | 64 | 16 846 | 323 | 16 674 |
| 1 875 | 10,9 | 1 702 | 107 | 66 | 17 227 | 416 | 17 643 |
| 1 732 | 9,8 | 1 574 | 98 | 61 | 17 661 | 538 | 18 199 |
| 1 538 | 9,5 | 1 411 | 71 | 56 | 16 461 | 344 | 16 805 |
| 738 | 8,8 | 680 | 28 | 29 | 8 385 | 182 | 8 567 |
| 852 | 8,4 | 789 | 31 | 30 | 10 095 | 218 | 10 313 |
| 2 016 | 7,9 | 1 869 | 81 | 66 | 25 398 | 673 | 26 071 |
| 1 951 | 7,9 | 1 800 | 85 | 66 | 24 708 | 875 | 25 583 |
| 1 848 | 7,8 | 1 720 | 85 | 63 | 23 813 | 944 | 24 755 |
| 154 | 7,8 | 143 | 5,4 | 5,3 | 1 984 | 79 | 2 063 |
| 146 | 7,7 | 135 | 5,4 | 5,2 | 1 885 | 74 | 1 959 |
| 162 | 7,9 | 150 | 5,5 | 5,7 | 2 051 | 75 | 2 126 |
| 143 | 7,3 | 134 | 4,8 | 4,8 | 1 965 | 102 | 2 067 |
| 152 | 7,2 | 142 | 5,2 | 4,8 | 2 108 | 53 | 2 161 |
| 148 | 7,0 | 139 | 5,4 | 4,1 | 2 107 | 55 | 2 162 |
| 149 | 7,3 | 139 | 4,7 | 4,8 | 2 031 | 81 | 2 112 |
| 170 | 8,0 | 159 | 5,7 | 6,0 | 2 123 | 79 | 2 202 |
| 157 | 8,1 | 149 | 4,8 | 5,9 | 1 961 | 62 | 2 023 |
| 130 | 7,8 | 121 | 4,2 | 4,6 | 1 677 | 75 | 1 752 |
| 155 | 8,0 | 145 | 4,1 | 5,6 | 1 938 | 45 | 1 983 |
| 135 | 7,7 | 127 | 4,0 | 4,8 | 1 742 | 26 | 1 768 |
| 151 | 7,9 | 142 | 4,2 | 5,3 | 1 923 | 93 | 2 016 |

3. Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen¹⁾

| Jahr Monat | Thomas- Roheisen | Sonstiges Roheisen |
|---------------|---------------------|-----------------------|
| | 1000 t | 1000 t |
| 1950 | 315 | 28 |
| 1951 | 209 | 15 |
| 1952 | 365 | 18 |
| 1953 | 322 | 14 |
| 1954 | 214 | 4,6 |
| 1955 | 238 | 4,8 |
| 1956 | 200 | 4,6 |
| 1957 | 252 | 2,2 |
| 1958 | 186 | 4,1 |
| 1959 | 293 | 10 |
| 1960 | 246 | 17 |
| 1961 | 174 | 12 |
| 1962 | 136 | 14 |
| 1962 MD | 11 | 1,1 |
| 1962 April | 24 | 0,6 |
| „ Mai | 23 | 0,5 |
| „ Juni | 15 | 1,5 |
| „ Juli | 2,7 | 1,1 |
| „ August | 7,9 | 3,5 |
| „ September | 10 | 1,9 |
| „ Oktober | 4,4 | 0,6 |
| „ November | 10 | 0,6 |
| „ Dezember | 12 | 0,5 |
| 1963 Januar | 20 | 4,7 |
| „ Februar | 8,6 | 1,9 |
| „ März | 13 | 1,8 |

4. Roheisen-Bestände

| bel den Hochöfen ¹⁾ | 1000 t |
|-----------------------------------|--------|
| | |
| 71 | |
| 72 | |
| 202 | |
| 464 | |
| 289 | |
| 185 | |
| 203 | |
| 322 | |
| 590 | |
| 449 | |
| 456 | |
| 659 | |
| 711 | |
| — | |
| 618 | |
| 595 | |
| 597 | |
| 621 | |
| 612 | |
| 615 | |
| 598 | |
| 592 | |
| 711 | |
| 734 | |
| 746 | |
| 699 | |

5. Verhältnis der Roheisenerzeugung zur Rohstahlerzeugung in %

| Jahr Vierteljahr | Bundes- gebiet ¹⁾ | Nordrhein- Westfalen | Saarland |
|---------------------|---------------------------------|-------------------------|----------|
| 1936 | 84,8 | 84,2 | 93,1 |
| 1950 | 78,2 | 73,1 | 88,7 |
| 1951 | 79,2 | 75,7 | 91,0 |
| 1952 | 81,5 | 77,6 | 79,7 |
| 1953 | 75,6 | 73,2 | 88,8 |
| 1954 | 71,8 | 70,4 | 89,1 |
| 1955 | 77,2 | 76,2 | 91,0 |
| 1956 | 75,8 | 75,5 | 89,4 |
| 1957 | 74,9 | 74,7 | 90,2 |
| 1958 | 73,1 | 72,6 | 88,6 |
| 1959 | 73,4 | 70,4 | 88,8 |
| 1960 | 75,5 | 72,9 | 87,6 |
| 1961 | 76,0 | 73,4 | 88,3 |
| 1962 | 74,5 | 71,2 | 88,8 |
| 1961 I. Vj. | 73,6 | 71,1 | 86,5 |
| „ II. „ | 76,0 | 73,4 | 88,2 |
| „ III. „ | 76,8 | 74,6 | 88,4 |
| „ IV. „ | 77,8 | 75,0 | 90,0 |
| 1962 I. Vj. | 74,5 | 72,0 | 87,0 |
| „ II. „ | 74,3 | 70,7 | 90,5 |
| „ III. „ | 73,8 | 70,4 | 89,0 |
| „ IV. „ | 75,4 | 72,0 | 88,7 |
| 1963 I. Vj. | 72,6 | 69,5 | 85,8 |

6. Zahl der Hochöfen nach Ländern

| Jahr Monat | Bundesgebiet ¹⁾ | | Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen | | Nordrhein-Westfalen | | Hessen und Bayern | | Rheinland-Pfalz | | Saarland | |
|---------------|----------------------------|----------|--|----------|---------------------|----------|-------------------|----------|-----------------|----------|----------|----------|
| | ins-ges. | in Betr. | ins-ges. | in Betr. | ins-ges. | in Betr. | ins-ges. | in Betr. | ins-ges. | in Betr. | ins-ges. | in Betr. |
| 1936 | 131 | 87 | 16 | 11 | 95 | 61 | 12 | 10 | 8 | 5 | | |
| 1950 | 123 | 72 | 16 | 11 | 87 | 47 | 11 | 10 | 9 | 4 | 30 | 20 |
| 1953 | 121 | 81 | 17 | 11 | 85 | 56 | 12 | 10 | 7 | 4 | 30 | 20 |
| 1954 | 121 | 92 | 17 | 12 | 85 | 65 | 12 | 10 | 7 | 5 | 30 | 24 |
| 1955 | 122 | 106 | 17 | 14 | 86 | 74 | 12 | 11 | 7 | 7 | 30 | 26 |
| 1956 | 123 | 111 | 17 | 14 | 87 | 79 | 12 | 11 | 7 | 7 | 30 | 26 |
| 1957 | 125 | 111 | 19 | 16 | 87 | 78 | 12 | 10 | 7 | 7 | 30 | 26 |
| 1958 | 122 | 93 | 19 | 14 | 84 | 64 | 12 | 10 | 7 | 5 | 30 | 25 |
| 1959 | 154 | 131 | 19 | 16 | 87 | 74 | 12 | 10 | 7 | 6 | 29 | 25 |
| 1960 | 156 | 129 | 20 | 15 | 87 | 72 | 12 | 11 | 7 | 6 | 30 | 25 |
| 1961 | 154 | 123 | 20 | 15 | 86 | 67 | 12 | 12 | 7 | 4 | 29 | 25 |
| 1962 | 153 | 118 | 20 | 15 | 85 | 64 | 12 | 10 | 7 | 5 | 29 | 24 |
| 1962 April | 152 | 123 | 20 | 15 | 84 | 67 | 12 | 10 | 7 | 5 | 29 | 26 |
| „ Mai | 154 | 122 | 20 | 15 | 86 | 67 | 12 | 10 | 7 | 5 | 29 | 25 |
| „ Juni | 152 | 119 | 20 | 15 | 84 | 65 | 12 | 10 | 7 | 4 | 29 | 25 |
| „ Juli | 152 | 121 | 20 | 17 | 84 | 65 | 12 | 10 | 7 | 4 | 29 | 25 |
| „ August | 152 | 121 | 20 | 16 | 84 | 65 | 12 | 10 | 7 | 5 | 29 | 25 |
| „ September | 152 | 121 | 20 | 16 | 84 | 65 | 12 | 10 | 7 | 5 | 29 | 25 |
| „ Oktober | 153 | 121 | 20 | 16 | 85 | 65 | 12 | 10 | 7 | 5 | 29 | 25 |
| „ November | 153 | 120 | 20 | 15 | 85 | 65 | 12 | 10 | 7 | 5 | 29 | 25 |
| „ Dezember | 153 | 118 | 20 | 15 | 85 | 64 | 12 | 10 | 7 | 5 | 29 | 24 |
| 1963 Januar | 153 | 118 | 20 | 15 | 85 | 64 | 12 | 10 | 7 | 5 | 29 | 24 |
| „ Februar | 153 | 116 | 20 | 15 | 85 | 62 | 12 | 10 | 7 | 5 | 29 | 24 |
| „ März | 153 | 115 | 20 | 15 | 85 | 63 | 12 | 10 | 7 | 5 | 29 | 22 |

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

7. Einsatz in den Hochöfen und

| Jahr ¹⁾ Monat | Anzahl der | | | Gesamt-Einsatz ²⁾ | | Einsatz metall. Rohstoffe | | |
|-----------------------------|------------|----------|---------------------|------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|-------------|
| | Betriebe | Hochöfen | davon in Betrieb | Mat. | Fe-Gehalt | Eisenträger insgesamt | | |
| | | | | | | Mat. | Fe-Gehalt | |
| | | | | | | | 1000 t | % Verbr. |
| 1936 ³⁾ | 42 | 161 | 128 | 35 197 | 14 875 | 32 533 | 14 875 | 100 |
| 1950 | 32 | 123 | 72 | 22 326 | 9 024 | 20 374 | 9 024 | 100 |
| 1953 | 35 | 121 | 81 | 30 628 | 11 223 | 27 722 | 11 223 | 100 |
| 1954 | 35 | 121 | 92 | 30 992 | 12 081 | 28 148 | 12 081 | 100 |
| 1955 | 33 | 122 | 106 | 43 042 | 16 942 | 39 170 | 16 942 | 100 |
| 1956 | 33 | 123 | 111 | 46 921 | 18 220 | 42 646 | 18 220 | 100 |
| 1957 | 34 | 125 | 111 | 49 440 | 19 129 | 45 164 | 19 129 | 100 |
| 1958 | 34 | 122 | 93 | 44 861 | 17 418 | 41 418 | 17 418 | 100 |
| 1959 o. S. | 36 | 125 | 106 | 47 524 | 19 089 | 44 265 | 19 089 | 100 |
| 1959 e. S. | 41 | 154 | 131 | 57 583 | 22 382 | 54 199 | 22 382 | 100 |
| 1960 | 39 | 156 | 129 | 63 619 | 25 239 | 59 604 | 25 239 | 100 |
| 1961 | 39 | 154 | 123 | 61 769 | 24 788 | 57 960 | 24 788 | 100 |
| 1962 | 37 | 153 | 118 | 57 008 | 23 457 | 53 610 | 23 457 | 100 |
| 1962 MD | | | | 4 751 | 1 955 | 4 467 | 1 955 | 100 |
| 1962 Juli | 37 | 152 | 121 | 4 998 | 2 066 | 4 712 | 2 066 | 100 |
| „ August | 37 | 152 | 121 | 4 918 | 2 040 | 4 628 | 2 040 | 100 |
| „ September | 37 | 152 | 121 | 4 820 | 2 001 | 4 551 | 2 001 | 100 |
| „ Oktober | 37 | 153 | 121 | 4 882 | 2 028 | 4 604 | 2 028 | 100 |
| „ November | 37 | 153 | 120 | 4 551 | 1 892 | 4 288 | 1 892 | 100 |
| „ Dezember | 37 | 153 | 118 | 4 272 | 1 767 | 4 003 | 1 767 | 100 |
| 1963 Januar | 37 | 153 | 118 | 4 556 | 1 884 | 4 266 | 1 884 | 100 |
| „ Februar | 37 | 153 | 116 | 4 169 | 1 746 | 3 912 | 1 746 | 100 |
| „ März | 37 | 153 | 115 | 4 479 | 1 902 | 4 202 | 1 902 | 100 |

| Jahr Monat | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|--------------------------------|-----------|--------|--------------------------|-----------|--------|------------|-----------|--------|---------|-----------|--------|
| | | davon | | | | | | | | | | | |
| | | Abbrände | | | Schlacken und Walzzunder | | | Gichtstaub | | | Schrott | | |
| | | Mat. | Fe-Gehalt | % | Mat. | Fe-Gehalt | % | Mat. | Fe-Gehalt | % | Mat. | Fe-Gehalt | % |
| | | 1000 t | Verbr. | 1000 t | Verbr. | 1000 t | Verbr. | 1000 t | Verbr. | 1000 t | Verbr. | 1000 t | Verbr. |
| 1936 ³⁾ | 1 502 | 788 | 5,3 | 3 417 | 1 175 | 7,9 | . | . | . | 926 | 834 | 5,6 | |
| 1950 | 1 812 | 883 | 9,8 | 2 110 | 717 | 7,9 | 738 | 232 | 2,6 | 2 024 | 1 769 | 19,6 | |
| 1953 | 2 763 | 1 316 | 11,7 | 2 872 | 928 | 8,8 | 1 330 | 442 | 3,9 | 1 140 | 921 | 8,2 | |
| 1954 | 3 089 | 1 433 | 11,8 | 3 026 | 1 011 | 8,4 | 1 361 | 456 | 3,8 | 1 182 | 949 | 7,9 | |
| 1955 | 3 626 | 1 732 | 10,2 | 3 922 | 1 325 | 7,8 | 2 043 | 710 | 4,2 | 1 377 | 1 128 | 6,7 | |
| 1956 | 3 726 | 1 772 | 9,7 | 4 306 | 1 450 | 8,0 | 2 421 | 832 | 4,6 | 1 274 | 1 038 | 5,7 | |
| 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 o. S. | 3 877 | 1 751 | 9,2 | 4 122 | 1 406 | 7,3 | 2 236 | 758 | 4,0 | 616 | 497 | 2,6 | |
| 1959 e. S. | 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 | |
| 1962 MD | 317 | 155 | 8,0 | 426 | 175 | 8,9 | 213 | 76 | 3,9 | 70 | 57 | 2,9 | |
| 1962 Juli | 307 | 149 | 7,2 | 459 | 190 | 9,2 | 248 | 88 | 4,3 | 77 | 64 | 3,1 | |
| „ August | 327 | 160 | 7,8 | 461 | 192 | 9,4 | 225 | 80 | 3,9 | 73 | 59 | 2,9 | |
| „ Sept. | 319 | 156 | 7,8 | 432 | 178 | 8,9 | 243 | 88 | 4,4 | 84 | 71 | 3,5 | |
| „ Oktober | 339 | 167 | 8,3 | 452 | 190 | 9,4 | 215 | 78 | 3,8 | 86 | 72 | 3,5 | |
| „ Nov. | 328 | 163 | 8,6 | 413 | 177 | 9,4 | 207 | 74 | 3,9 | 74 | 62 | 3,3 | |
| „ Dez. | 312 | 153 | 8,6 | 364 | 155 | 8,8 | 189 | 68 | 3,8 | 61 | 51 | 2,9 | |
| 1963 Januar | 341 | 168 | 8,9 | 361 | 142 | 7,5 | 182 | 64 | 3,4 | 64 | 54 | 2,9 | |
| „ Februar | 339 | 168 | 9,6 | 335 | 141 | 8,1 | 168 | 59 | 3,4 | 59 | 50 | 2,9 | |
| „ März | 329 | 163 | 8,6 | 370 | 157 | 8,3 | 239 | 85 | 4,5 | 64 | 55 | 2,8 | |

¹⁾ Einschl. Sinteranlage des Eisenerzbergbaus. ²⁾ Die im Sinter eingesetzten Rohstoffe sind bei den aufgeführten Materialien enthalten. ³⁾ Ohne die Rohstoffe für die Rennluppen, die in Stahlwerken eingesetzt wurden. ⁴⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ⁵⁾ 1936 = Altreich. ⁶⁾ kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Rohelsen. ⁷⁾ Ab 1955 einschl. Thomasschlacke u. Phosphoreisen. ⁸⁾ Einschl. Rohdolomit. Anmerkung: siehe auch die Tabellen 8 und 9 auf den folgenden Seiten 32/33.

III. Eisen schaffende Industrie

Sinteranlagen sowie Möllerausbringen^{1) 2)}

Maßeinheit: 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|--------|-----------|------|-----------|-----------|------|--------|------------|------|--------|-----------|-----|
| Eisenträger insgesamt davon aus dem | | | | | | davon | | | | | | | | |
| Ausland | | | Inland | | | Eisenerze | | | | Manganerze | | | | |
| Mat. | Fe-Gehalt | % | Mat. | Fe-Gehalt | % | Mat. | Fe-Gehalt | % | Mat. | Fe-Gehalt | % | Mat. | Fe-Gehalt | % |
| 1000 t | Verbr. | | 1000 t | Verbr. | | 1000 t | Verbr. | | 1000 t | Verbr. | | 1000 t | Verbr. | |
| 19 700 | 9 460 | 63,6 | 12 833 | 5 415 | 36,4 | 19 417 | 9 460 | 63,6 | 6 988 | 2 618 | 17,6 | 238 | — | — |
| 5 255 | 2 906 | 32,2 | 15 120 | 6 118 | 67,8 | 4 572 | 2 605 | 23,9 | 8 984 | 2 800 | 31,0 | 134 | 18 | 0,2 |
| 9 956 | 4 955 | 44,2 | 17 766 | 6 268 | 55,8 | 8 147 | 4 290 | 38,2 | 11 152 | 3 296 | 29,4 | 318 | 80 | 0,3 |
| 10 896 | 5 759 | 47,7 | 17 252 | 6 322 | 52,3 | 9 544 | 6 207 | 43,1 | 9 829 | 2 998 | 24,8 | 187 | 23 | 0,2 |
| 19 088 | 10 071 | 59,4 | 20 082 | 6 871 | 40,6 | 13 933 | 7 557 | 44,6 | 13 992 | 4 461 | 26,3 | 277 | 29 | 0,2 |
| 20 293 | 10 390 | 57,0 | 22 353 | 7 830 | 43,0 | 15 775 | 8 416 | 46,2 | 14 688 | 4 668 | 25,6 | 456 | 44 | 0,2 |
| 30 093 | 13 140 | 68,7 | 15 071 | 5 989 | 31,3 | 17 148 | 9 100 | 47,6 | 15 558 | 4 934 | 25,8 | 426 | 46 | 0,2 |
| 17 143 | 8 882 | 51,0 | 24 275 | 8 536 | 49,0 | 14 836 | 8 035 | 46,1 | 15 552 | 4 928 | 28,3 | 315 | 38 | 0,2 |
| 18 938 | 10 049 | 52,6 | 25 327 | 9 040 | 47,4 | 17 227 | 9 495 | 49,7 | 16 052 | 5 150 | 27,0 | 335 | 32 | 0,2 |
| 18 938 | 10 049 | 44,9 | 35 261 | 12 333 | 55,1 | 25 379 | 11 853 | 53,0 | 16 076 | 5 157 | 23,0 | 335 | 32 | 0,1 |
| 33 990 | 15 984 | 63,3 | 25 614 | 9 255 | 36,7 | 31 139 | 14 934 | 59,2 | 13 948 | 4 210 | 16,7 | 455 | 54 | 0,2 |
| 33 711 | 15 960 | 64,4 | 24 249 | 8 828 | 35,6 | 31 126 | 14 984 | 60,4 | 13 347 | 4 030 | 16,3 | 472 | 55 | 0,2 |
| 31 798 | 15 278 | 65,1 | 21 811 | 8 179 | 34,9 | 29 378 | 14 347 | 61,2 | 11 408 | 3 491 | 14,9 | 510 | 54 | 0,2 |
| 2 650 | 1 273 | 65,1 | 1 818 | 682 | 34,9 | 2 448 | 1 196 | 61,2 | 951 | 291 | 14,9 | 42 | 4,5 | 0,2 |
| 2 807 | 1 354 | 65,5 | 1 904 | 712 | 34,5 | 2 605 | 1 276 | 61,7 | 973 | 295 | 14,3 | 42 | 4,5 | 0,2 |
| 2 717 | 1 320 | 64,7 | 1 911 | 720 | 35,3 | 2 530 | 1 244 | 61,0 | 978 | 301 | 14,8 | 34 | 3,9 | 0,2 |
| 2 683 | 1 295 | 64,7 | 1 868 | 706 | 35,3 | 2 457 | 1 209 | 60,4 | 964 | 295 | 14,8 | 51 | 4,3 | 0,2 |
| 2 687 | 1 295 | 63,8 | 1 917 | 734 | 36,2 | 2 461 | 1 205 | 59,4 | 1 002 | 311 | 15,3 | 49 | 5,4 | 0,3 |
| 2 520 | 1 212 | 64,0 | 1 768 | 680 | 36,0 | 2 318 | 1 133 | 59,9 | 896 | 277 | 14,6 | 51 | 5,6 | 0,3 |
| 2 377 | 1 144 | 64,7 | 1 826 | 623 | 35,3 | 2 188 | 1 071 | 60,6 | 843 | 265 | 15,0 | 48 | 5,2 | 0,3 |
| 2 580 | 1 249 | 66,3 | 1 687 | 636 | 33,7 | 2 409 | 1 183 | 62,8 | 865 | 268 | 14,2 | 44 | 5,0 | 0,3 |
| 2 326 | 1 131 | 64,8 | 1 586 | 615 | 35,2 | 2 170 | 1 089 | 61,2 | 806 | 255 | 14,6 | 34 | 4,2 | 0,2 |
| 2 490 | 1 241 | 65,8 | 1 712 | 661 | 34,7 | 2 294 | 1 167 | 61,3 | 863 | 270 | 14,2 | 42 | 5,1 | 0,3 |

| Einsatz nichtmetallischer Rohstoffe | | | | Koks- verbrauch im Hochofen | | Entfall an | | | | Roheisen- erzeugung | |
|-------------------------------------|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------|-----|------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Kalkstein ^{a)} | | Phosphate ^{b)} | | | | Hochofen- schlacken | | Gichtstaub | | insge- samt | Möller- ausbrin- gen in % |
| kg/t Erzg. ^{a)} | | kg/t Erzg. ^{a)} | | | | kg/t Erzg. ^{a)} | | Mat. | kg/t Erzg. ^{a)} | | |
| 1000 t | | 1000 t | | 1000 t | | 1000 t | | 1000 t | | 1000 t | |
| 2 664 | 174 | | | 14 982 | 979 | | | | | 15 302 | 43 |
| 1 895 | 193 | 57 | 5,6 | 8 971 | 914 | 6 525 | 665 | 520 | 53 | 9 473 | 45 |
| 2 835 | 236 | 71 | 5,9 | 11 754 | 979 | 9 201 | 766 | 1 199 | 100 | 11 654 | 41 |
| 2 811 | 221 | 34 | 2,7 | 11 899 | 935 | 8 746 | 687 | 1 247 | 98 | 12 512 | 43 |
| 3 776 | 229 | 96 | 5,8 | 15 600 | 933 | 11 332 | 678 | 1 940 | 116 | 16 482 | 43 |
| 4 079 | 232 | 196 | 11 | 16 681 | 938 | 12 253 | 689 | 2 383 | 134 | 17 577 | 42 |
| 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 |
| 3 096 | 168 | 163 | 8,9 | 15 635 | 839 | 11 720 | 629 | 1 962 | 105 | 18 393 | 45 |
| 3 130 | 145 | 254 | 12 | 18 690 | 853 | 14 793 | 675 | 2 444 | 112 | 21 602 | 48 |
| 3 895 | 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 |
| 244 | 121 | 39 | 19 | 1 522 | 748 | 1 205 | 592 | 160 | 79 | 2 021 | 47 |
| 253 | 119 | 33 | 16 | 1 592 | 745 | 1 265 | 592 | 178 | 84 | 2 134 | 47 |
| 252 | 119 | 38 | 18 | 1 565 | 738 | 1 240 | 585 | 154 | 73 | 2 110 | 48 |
| 228 | 111 | 42 | 20 | 1 526 | 738 | 1 200 | 580 | 155 | 76 | 2 056 | 48 |
| 235 | 112 | 43 | 20 | 1 547 | 732 | 1 235 | 585 | 155 | 73 | 2 108 | 48 |
| 228 | 114 | 41 | 21 | 1 466 | 743 | 1 143 | 580 | 151 | 77 | 1 961 | 48 |
| 219 | 120 | 49 | 27 | 1 393 | 754 | 1 090 | 590 | 140 | 76 | 1 835 | 48 |
| 254 | 128 | 36 | 18 | 1 515 | 755 | 1 147 | 572 | 148 | 75 | 1 982 | 48 |
| 209 | 118 | 48 | 27 | 1 332 | 748 | 1 020 | 573 | 137 | 77 | 1 770 | 48 |
| 216 | 111 | 62 | 31 | 1 427 | 725 | 1 089 | 553 | 155 | 79 | 1 953 | 49 |

III. Eisen schaffende Industrie

8. Einsatz für die Roheisenerzeugung (Hochofenmöller)

| Jahr ¹⁾ Monat | Gesamteinsatz (Möller) | | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|---------------|-----|--------------------------------|---------------|----------------------|---------------|------------|---------------|--------|---------------|
| | | | | Eisenerze | | | | Manganerze | | | |
| | | | | Ausland | | Inland ²⁾ | | | | | |
| | Mat. | Fe-Gehalt | | Mat. | Fe-Gehalt | Mat. | Fe-Gehalt | Mat. | Fe-Gehalt | Mat. | Fe-Gehalt |
| | 1000 t | kg/t Erzg. | | 1000 t | kg/t Erzg. | 1000 t | kg/t Erzg. | 1000 t | kg/t Erzg. | 1000 t | kg/t Erzg. |
| 1936 ²⁾ | 35 197 | 14 875 | 972 | 19 417 | 9 460 | 618 | 6 988 | 2 618 | 171 | 283 | |
| 1950 | 21 232 | 9 013 | 951 | 4 003 | 2 255 | 238 | 6 064 | 1 831 | 193 | 132 | 18 |
| 1953 | 28 778 | 11 217 | 963 | 7 018 | 3 653 | 314 | 6 390 | 1 788 | 154 | 287 | 27 |
| 1954 | 29 116 | 12 052 | 964 | 8 454 | 4 590 | 367 | 5 609 | 1 643 | 131 | 153 | 17 |
| 1955 | 38 608 | 16 052 | 974 | 12 410 | 6 668 | 405 | 6 585 | 1 905 | 116 | 245 | 26 |
| 1956 | 41 888 | 17 232 | 980 | 13 972 | 7 381 | 420 | 6 528 | 1 886 | 107 | 397 | 43 |
| 1957 | 43 658 | 18 061 | 984 | 14 804 | 7 828 | 426 | 6 532 | 1 899 | 103 | 394 | 45 |
| 1958 | 38 602 | 16 287 | 978 | 11 644 | 6 271 | 377 | 5 755 | 1 669 | 100 | 292 | 37 |
| 1959 o. S. | 40 886 | 17 893 | 973 | 12 536 | 6 833 | 372 | 5 655 | 1 661 | 90 | 230 | 30 |
| 1959 e. S. | 49 894 | 21 182 | 981 | 17 149 | 8 152 | 377 | 5 678 | 1 668 | 77 | 230 | 30 |
| 1960 | 57 878 | 25 194 | 979 | 20 041 | 9 660 | 375 | 5 300 | 1 601 | 62 | 354 | 52 |
| 1961 | 55 942 | 24 780 | 974 | 18 050 | 8 803 | 346 | 4 757 | 1 420 | 56 | 356 | 53 |
| 1962 | 51 143 | 23 399 | 965 | 13 893 | 6 806 | 281 | 3 787 | 1 170 | 48 | 406 | 52 |
| 1962 MD | 4 262 | 1 950 | 965 | 1 158 | 567 | 281 | 316 | 98 | 48 | 34 | 4,3 |
| 1962 Juli | 4 499 | 2 065 | 968 | 1 251 | 616 | 289 | 339 | 104 | 49 | 31 | 4,3 |
| „ August | 4 414 | 2 035 | 965 | 1 163 | 571 | 271 | 317 | 100 | 47 | 27 | 3,7 |
| „ September | 4 281 | 1 976 | 961 | 1 110 | 542 | 263 | 308 | 96 | 47 | 39 | 4,1 |
| „ Oktober | 4 383 | 2 020 | 958 | 1 097 | 530 | 252 | 320 | 101 | 48 | 43 | 5,3 |
| „ November | 4 081 | 1 884 | 961 | 1 027 | 499 | 255 | 278 | 89 | 45 | 40 | 5,5 |
| „ Dezember | 3 846 | 1 762 | 960 | 1 015 | 488 | 266 | 265 | 87 | 47 | 41 | 5,1 |
| 1963 Januar | 4 144 | 1 913 | 965 | 1 118 | 554 | 280 | 258 | 86 | 43 | 39 | 4,8 |
| „ Februar | 3 679 | 1 713 | 968 | 961 | 477 | 270 | 216 | 74 | 42 | 31 | 4,1 |
| „ März | 3 981 | 1 884 | 965 | 938 | 475 | 243 | 259 | 87 | 44 | 37 | 4,9 |

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ 1936 = Altreich.³⁾ Einschl. Grubensinter; ab Nov. 56 einschl. Rennluppen.

9. Einsatz für die Sintererzeugung,

| Jahr ¹⁾ Monat | Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ²⁾ | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--------|--------------------------------|---------|-------------|---------|----------|---------|-----------------------------|---------|
| | | | Auslandserze | | Inlandserze | | Abbrände | | Schlacken und Walzzunder | |
| | | | Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. |
| 1950 | 6 299 | 2 489 | 571 | 349 | 2 920 | 969 | 1 774 | 869 | 155 | 87 |
| 1952 | 11 131 | 4 276 | 1 315 | 722 | 5 150 | 1 641 | 2 659 | 1 296 | 239 | 119 |
| 1953 | 10 387 | 4 001 | 1 160 | 640 | 4 762 | 1 508 | 2 685 | 1 290 | 302 | 135 |
| 1954 | 10 296 | 4 011 | 1 126 | 624 | 4 219 | 1 355 | 2 966 | 1 410 | 406 | 180 |
| 1955 | 13 269 | 5 166 | 1 555 | 892 | 5 423 | 1 693 | 3 478 | 1 673 | 451 | 213 |
| 1956 | 14 481 | 5 580 | 1 862 | 1 036 | 5 880 | 1 810 | 3 593 | 1 729 | 390 | 187 |
| 1957 | 16 155 | 6 211 | 2 377 | 1 274 | 6 594 | 2 004 | 3 831 | 1 837 | 423 | 208 |
| 1958 | 17 355 | 6 768 | 3 215 | 1 764 | 7 098 | 2 146 | 3 806 | 1 815 | 415 | 210 |
| 1959 o. S. | 19 089 | 7 735 | 4 796 | 2 664 | 7 502 | 2 294 | 3 623 | 1 737 | 566 | 296 |
| 1959 e. S. | 23 705 | 9 252 | 8 336 | 3 704 | 7 502 | 2 294 | 3 680 | 1 768 | 848 | 463 |
| 1960 | 28 860 | 11 645 | 11 357 | 5 850 | 8 692 | 2 624 | 4 252 | 2 079 | 1 013 | 505 |
| 1961 | 30 414 | 12 387 | 13 371 | 6 355 | 8 590 | 2 610 | 3 837 | 1 899 | 1 057 | 537 |
| 1962 | 31 776 | 13 405 | 15 848 | 7 709 | 7 621 | 2 820 | 3 726 | 1 839 | 1 239 | 637 |
| 1962 MD | 2 648 | 1 117 | 1 321 | 642 | 635 | 153 | 311 | 153 | 103 | 53 |
| 1962 Juli | 2 756 | 1 160 | 1 391 | 675 | 633 | 191 | 299 | 147 | 115 | 59 |
| „ August | 2 789 | 1 186 | 1 392 | 684 | 661 | 201 | 322 | 157 | 121 | 65 |
| „ September | 2 756 | 1 172 | 1 376 | 678 | 656 | 200 | 312 | 154 | 106 | 54 |
| „ Oktober | 2 799 | 1 200 | 1 390 | 687 | 681 | 210 | 332 | 165 | 118 | 61 |
| „ November | 2 638 | 1 120 | 1 302 | 645 | 618 | 188 | 321 | 160 | 105 | 54 |
| „ Dezember | 2 411 | 1 032 | 1 192 | 590 | 579 | 178 | 304 | 151 | 81 | 46 |
| 1963 Januar | 2 570 | 1 085 | 1 310 | 638 | 606 | 183 | 333 | 165 | 68 | 36 |
| „ Februar | 2 437 | 1 042 | 1 222 | 599 | 590 | 182 | 331 | 165 | 72 | 38 |
| „ März | 2 696 | 1 170 | 1 373 | 699 | 604 | 184 | 325 | 162 | 84 | 42 |

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ Ab Nov. 56 einschl. Rennluppen. ³⁾ Ab 1963 einschl. der zugekauften Sinter. ⁴⁾ Einschl. der zugekauften Sinter.

Anmerkung: Siehe auch die Tabellen auf den Seiten 30/31.

III. Eisen schaffende Industrie

= unmittelbarer Rohstoff- und Sinterereinsatz)

Maßeinheit: 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | | | | Einsatz nicht-metallischer Rohst. | | | |
|--------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|--------|-----------|------------|-----------|---------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------|------------------------|-------|
| Abbrände | | Schlacken u. Walzzunder | | | | Gichtstaub | | Schrott | | Sinter und Briketts ^{*)} | | Kalkstein | | Phosphat ^{*)} | |
| Ma. | Fe-Gehalt | Mat. | Fe-Gehalt | Mat. | Fe-Gehalt | Mat. | Fe-Gehalt | Mat. | Fe-Gehalt | Mat. | Fe-Gehalt | 1000 t | kg/t | 1000 t | kg/t |
| 1000 t | Erzg. | 1000 t | Erzg. | 1000 t | Erzg. | 1000 t | Erzg. | 1000 t | Erzg. | 1000 t | Erzg. | 1000 t | Erzg. | 1000 t | Erzg. |
| 1 502 | 788 | 52 | 3 417 | 1 175 | 77 | . | . | 926 | 834 | 54 | .) | 2 664 | 174 | . | . |
| 38 | 15 | 1,6 | 1 955 | 630 | 66 | 60 | 17 | 1,8 | 2 024 | 1 769 | 187 | 5 205 | 2 478 | 261 | 1 696 |
| 79 | 26 | 2,2 | 2 571 | 793 | 68 | 45 | 14 | 1,2 | 1 140 | 921 | 79 | 8 536 | 3 995 | 343 | 2 643 |
| 71 | 25 | 2,0 | 2 621 | 829 | 66 | 36 | 13 | 1,0 | 1 162 | 949 | 76 | 8 420 | 3 987 | 319 | 2 559 |
| 147 | 59 | 3,6 | 3 471 | 1 112 | 67 | 41 | 15 | 0,9 | 1 377 | 1 128 | 68 | 10 818 | 5 140 | 312 | 3 417 |
| 133 | 44 | 2,5 | 3 915 | 1 263 | 72 | 39 | 14 | 0,8 | 1 274 | 1 038 | 59 | 11 727 | 5 564 | 316 | 3 705 |
| 115 | 35 | 1,9 | 3 957 | 1 230 | 67 | 40 | 13 | 0,7 | 1 048 | 838 | 46 | 12 805 | 6 177 | 337 | 3 796 |
| 60 | 20 | 1,2 | 3 348 | 1 066 | 64 | 40 | 13 | 0,8 | 568 | 459 | 28 | 13 796 | 6 750 | 405 | 2 913 |
| 54 | 14 | 0,7 | 3 556 | 1 109 | 60 | 41 | 15 | 0,8 | 615 | 496 | 27 | 15 345 | 7 735 | 421 | 2 690 |
| 54 | 14 | 0,6 | 3 973 | 1 353 | 63 | 61 | 22 | 1,0 | 859 | 699 | 32 | 18 912 | 9 244 | 428 | 2 724 |
| 58 | 15 | 0,6 | 4 695 | 1 600 | 62 | 57 | 22 | 0,8 | 919 | 742 | 29 | 22 914 | 11 502 | 447 | 3 220 |
| 102 | 31 | 1,2 | 4 311 | 1 520 | 60 | 42 | 16 | 0,6 | 891 | 733 | 29 | 24 293 | 12 205 | 480 | 2 648 |
| 79 | 24 | 1,0 | 3 876 | 1 462 | 60 | 37 | 13 | 0,6 | 834 | 687 | 28 | 25 652 | 13 184 | 544 | 2 111 |
| 6,6 | 2,0 | 1,0 | 323 | 122 | 60 | 3,1 | 1,1 | 0,6 | 70 | 57 | 28 | 2 138 | 1 099 | 544 | 176 |
| 7,9 | 2,3 | 1,1 | 345 | 131 | 61 | 2,2 | 0,9 | 0,4 | 77 | 64 | 30 | 2 231 | 1 142 | 535 | 182 |
| 5,7 | 2,6 | 1,2 | 340 | 127 | 60 | 3,8 | 1,4 | 0,6 | 73 | 59 | 28 | 2 267 | 1 171 | 555 | 180 |
| 7,4 | 2,1 | 1,0 | 327 | 124 | 60 | 3,3 | 1,2 | 0,6 | 84 | 70 | 34 | 2 200 | 1 136 | 553 | 161 |
| 7,4 | 2,3 | 1,1 | 334 | 129 | 61 | 3,1 | 1,1 | 0,5 | 86 | 72 | 34 | 2 280 | 1 179 | 559 | 170 |
| 7,6 | 2,5 | 1,3 | 309 | 123 | 63 | 3,8 | 1,3 | 0,7 | 74 | 62 | 32 | 2 151 | 1 102 | 562 | 150 |
| 7,2 | 2,2 | 1,2 | 283 | 109 | 59 | 2,9 | 1,0 | 0,6 | 61 | 51 | 28 | 1 973 | 1 019 | 555 | 152 |
| 8,8 | 2,4 | 1,2 | 293 | 106 | 53 | 3,0 | 1,0 | 0,5 | 64 | 54 | 27 | 2 144 | 1 105 | 558 | 181 |
| 7,9 | 2,4 | 1,4 | 264 | 103 | 58 | 3,3 | 1,1 | 0,6 | 59 | 50 | 28 | 1 936 | 1 002 | 566 | 153 |
| 4,0 | 1,5 | 0,8 | 286 | 115 | 59 | 2,6 | 0,9 | 0,4 | 64 | 55 | 28 | 2 186 | 1 145 | 587 | 148 |

*) Die 1936 bei der Sintererzeugung verbrauchten Stoffe sind bei den entsprechenden Eisenträgergruppen erfasst.

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

Erzeugung und Verbrauch von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

| Einsatz metall. Rohstoffe | | | | Einsatz nichtmetall. Rohstoffe | | Erzeugung von Sinter ^{*)} | | Verbrauch von Sinter in Hochofen und Stahlwerken ^{*)} | |
|---------------------------|---------|---------|---------|--------------------------------|----------|------------------------------------|---------|--|---------|
| Gichtstaub | | Schrott | | Kalkstein | Phosphat | | | | |
| Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. | Menge | Menge | Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. |
| 679 | 215 | 0,8 | 0,5 | 199 | 1,2 | 5 217 | 2 483 | 5 205 | 2 478 |
| 1 531 | 497 | — | — | 226 | 1,1 | 9 172 | 4 260 | 9 213 | 4 276 |
| 1 284 | 429 | — | — | 192 | 1,5 | 8 502 | 3 374 | 8 536 | 3 995 |
| 1 326 | 442 | 0,4 | 0,4 | 250 | 2,1 | 8 402 | 3 525 | 8 420 | 3 987 |
| 2 002 | 695 | 0,4 | 0,3 | 359 | 0,8 | 10 828 | 5 152 | 10 818 | 5 140 |
| 2 382 | 818 | — | — | 374 | — | 11 646 | 5 528 | 11 727 | 5 564 |
| 2 617 | 888 | — | — | 313 | — | 12 810 | 6 193 | 12 805 | 6 177 |
| 2 469 | 833 | — | — | 352 | — | 13 759 | 6 731 | 13 796 | 6 750 |
| 2 195 | 743 | 0,8 | 0,7 | 406 | — | 15 226 | 7 681 | 15 345 | 7 735 |
| 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 |
| 2 523 | 902 | 0,1 | 0,1 | 815 | 5,2 | 25 832 | 13 345 | 25 825 | 13 347 |
| 210 | 75 | — | — | 68 | 0,4 | 2 153 | 1 112 | 1 927 | 1 112 |
| 246 | 87 | — | — | 72 | — | 2 264 | 1 163 | 2 247 | 1 158 |
| 221 | 79 | — | — | 72 | — | 2 271 | 1 180 | 2 270 | 1 182 |
| 240 | 87 | 0,1 | 0,1 | 67 | — | 2 243 | 1 165 | 2 211 | 1 147 |
| 212 | 77 | — | — | 66 | — | 2 284 | 1 188 | 2 293 | 1 191 |
| 203 | 73 | — | — | 73 | — | 2 164 | 1 114 | 2 163 | 1 113 |
| 186 | 67 | — | — | 67 | 3,2 | 1 975 | 1 023 | 1 981 | 1 026 |
| 179 | 63 | — | — | 73 | 1,2 | 2 075 | 1 072 | 2 153 | 1 107 |
| 165 | 58 | — | — | 56 | 1,5 | 1 983 | 1 034 | 1 944 | 1 008 |
| 236 | 84 | — | — | 68 | 4,2 | 2 217 | 1 164 | 2 194 | 1 153 |

10. 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 | 1 731 | 146 | 13 | 1 742 | 519 | 879 | 433 |
| 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 | 833 |
| 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 | 5 904 | 7 967 | 4 291 | 188 | 18 | 651 | 189 | 1 656 | 792 |
| 1958 | 11 962 | 6 168 | 8 945 | 4 926 | 223 | 20 | 535 | 163 | 1 183 | 573 |
| 1959 o.S. | 10 100 | 5 273 | 7 599 | 4 274 | 240 | 21 | 483 | 154 | 833 | 403 |
| 1959 e.S. | 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 Juni | 16 720 | 7 991 | 11 078 | 5 781 | 186 | 24 | 464 | 143 | 990 | 487 |
| „ Sept. | 17 281 | 8 381 | 11 595 | 6 137 | 101 | 22 | 417 | 125 | 1 067 | 534 |
| „ Dez. | 17 166 | 8 375 | 11 878 | 6 206 | 178 | 23 | 446 | 130 | 1 066 | 534 |
| 1962 März | 17 029 | 8 255 | 11 677 | 6 139 | 184 | 25 | 428 | 127 | 1 036 | 514 |
| „ Juni | 16 572 | 8 004 | 11 406 | 5 947 | 175 | 25 | 405 | 123 | 1 000 | 494 |
| „ Sept. | 16 269 | 7 898 | 11 245 | 5 896 | 187 | 25 | 442 | 136 | 997 | 488 |
| „ Dez. | 15 127 | 7 345 | 10 385 | 5 438 | 107 | 16 | 480 | 156 | 898 | 440 |
| 1963 März | 12 884 | 6 151 | 8 479 | 4 415 | 182 | 21 | 377 | 121 | 678 | 333 |

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

²⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roh eisenerzeugung. ⁴⁾ Ab 1956 einschl. Renngruppen.

11. Erzeugung der Hüttenkokereien an Koks und Kohlenwertstoffen¹⁾

| Jahr Monat | Koks- kohlen- einsatz ²⁾ | Koks- erzeugung | Koksaus- bringen | Erzeugung an Kohlenwertstoffen | | | |
|---------------|---|--------------------|---------------------|--------------------------------|---|----------|-------------|
| | | | | Rohteer | Rohbenzol (zu 100 % bei 180° C übergehend) | Ammoniak | |
| | | | | | | Ware | Gehalt an N |
| | 1000 t | | % | | | 1000 t | |
| 1950 | 2 320 | 2 155 | 76,4 | 32 | 23 | 26 | 5,4 |
| 1953 | 4 041 | 3 052 | 75,5 | 113 | 35 | 36 | 7,7 |
| 1954 | 3 980 | 3 009 | 75,6 | 116 | 36 | 36 | 7,6 |
| 1955 | 4 649 | 3 509 | 75,5 | 133 | 43 | 38 | 8,0 |
| 1956 | 5 274 | 3 972 | 75,3 | 146 | 48 | 39 | 8,3 |
| 1957 | 5 378 | 4 048 | 75,2 | 149 | 48 | 40 | 8,6 |
| 1958 | 5 323 | 3 998 | 75,1 | 156 | 49 | 41 | 8,7 |
| 1959 o. S. | 5 088 | 3 818 | 74,8 | 150 | 47 | 41 | 8,7 |
| 1959 e. S. | 9 275 | 7 050 | 76,0 | 316 | 99 | 70 | 18 |
| 1960 | 9 929 | 7 533 | 75,9 | 337 | 106 | 74 | 19 |
| 1961 | 9 937 | 7 490 | 75,4 | 344 | 107 | 75 | 18 |
| 1962 | 9 485 | 7 144 | 75,3 | 334 | 105 | 75 | 16 |
| 1962 MD | 790 | 595 | 75,3 | 28 | 8,8 | 6,3 | 1,3 |
| 1962 April | 788 | 588 | 74,6 | 28 | 8,6 | 6,3 | 1,3 |
| „ Mai | 778 | 582 | 74,8 | 26 | 9,8 | 5,8 | 1,3 |
| „ Juni | 767 | 574 | 74,8 | 27 | 8,0 | 7,0 | 1,4 |
| „ Juli | 788 | 593 | 75,3 | 28 | 8,5 | 5,6 | 1,3 |
| „ August | 770 | 580 | 75,3 | 27 | 8,2 | 5,6 | 1,3 |
| „ September | 751 | 565 | 75,2 | 26 | 8,1 | 5,4 | 1,3 |
| „ Oktober | 797 | 602 | 75,5 | 28 | 8,8 | 6,0 | 1,4 |
| „ November | 769 | 595 | 75,4 | 27 | 8,6 | 6,4 | 1,4 |
| „ Dezember | 788 | 592 | 75,1 | 28 | 8,9 | 5,3 | 1,3 |
| 1963 Januar | 840 | 635 | 75,6 | 30 | 9,3 | 6,1 | 1,4 |
| „ Februar | 761 | 571 | 75,0 | 27 | 8,7 | 5,3 | 1,3 |
| „ März | 791 | 592 | 74,8 | 28 | 9,0 | 5,3 | 1,2 |

¹⁾ Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

²⁾ Umgerechnet auf 10% H₂O

III. Eisen schaffende Industrie

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Schlacken und Walzzunder | | Gichtstaub | | Schrott ²⁾ | | Sinter, Briketts ⁴⁾ | | Kalkstein | Phosphate |
|--------------------------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-----------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Menge | Fe-Inhalt | Menge | Fe-Inhalt | Menge | Fe-Inhalt | Menge | Fe-Inhalt | Menge | Menge |
| 402 | 111 | 320 | 108 | 101 | 39 | 161 | 78 | 305 | 51 |
| 379 | 101 | 388 | 134 | 29 | 26 | 146 | 70 | 239 | 52 |
| 712 | 146 | 360 | 123 | 84 | 68 | 144 | 70 | 296 | 99 |
| 570 | 123 | 318 | 106 | 39 | 69 | 141 | 70 | 249 | 48 |
| 627 | 130 | 240 | 92 | 63 | 50 | 137 | 68 | 232 | 34 |
| 498 | 147 | 242 | 98 | 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 |
| 337 | 124 | 312 | 112 | 103 | 84 | 194 | 102 | 251 | 35 |
| | | | | | | | | | |
| 419 | 164 | 3239 | 1183 | 121 | 99 | 195 | 102 | 255 | 36 |
| 549 | 204 | 3142 | 1153 | 94 | 77 | 213 | 121 | 233 | 34 |
| 640 | 237 | 3044 | 1117 | 70 | 57 | 248 | 146 | 263 | 93 |
| 649 | 242 | 2993 | 1098 | 71 | 53 | 298 | 165 | 258 | 36 |
| 559 | 220 | 2974 | 1091 | 66 | 54 | 198 | 117 | 253 | 72 |
| 541 | 218 | 2900 | 1065 | 70 | 56 | 193 | 111 | 261 | 76 |
| 498 | 201 | 2797 | 1029 | 72 | 58 | 218 | 128 | 264 | 88 |
| 470 | 184 | 2603 | 954 | 65 | 54 | 281 | 161 | 248 | 84 |
| 419 | 163 | 2478 | 906 | 57 | 47 | 303 | 174 | 221 | 92 |
| 475 | 200 | 2334 | 849 | 53 | 44 | 305 | 169 | 220 | 79 |

12. Koksofengaswirtschaft der Hüttenkokereien

| Gesamt- Anfall | Unterfeuerungs- verbrauch | Überschuß | Fackel- und Leitungsverluste | Darbietung | |
|----------------------|------------------------------|-----------|---------------------------------|------------|-----------------------|
| | | | | Menge | in % der Erzeugung |
| 1000 Nm ³ | | | | | |
| 909 305 | 109 918 | 799 387 | 7 639 | 791 748 | 87,07 |
| 1 314 358 | 163 149 | 1 151 209 | 15 529 | 1 135 680 | 86,41 |
| 1 332 676 | 133 780 | 1 193 896 | 12 275 | 1 181 639 | 83,67 |
| 1 572 377 | 167 190 | 1 405 187 | 18 919 | 1 386 268 | 88,16 |
| 1 784 611 | 272 688 | 1 511 923 | 23 473 | 1 489 450 | 83,12 |
| 1 807 099 | 224 899 | 1 582 200 | 23 971 | 1 558 229 | 86,23 |
| 1 790 851 | 273 708 | 1 517 148 | 31 045 | 1 486 103 | 82,93 |
| 1 720 091 | 260 747 | 1 459 344 | 44 423 | 1 414 921 | 82,26 |
| | | | | | |
| 3 126 744 | 635 993 | 2 490 751 | 64 492 | 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 |
| 275 044 | 72 216 | 202 828 | 6 454 | 196 373 | 71,3 |
| 270 944 | 74 882 | 196 062 | 6 856 | 189 206 | 69,8 |
| 268 297 | 67 677 | 200 193 | 8 710 | 191 483 | 71,4 |
| 267 841 | 66 938 | 200 403 | 7 822 | 192 581 | 72,0 |
| 274 223 | 69 569 | 204 654 | 7 341 | 197 313 | 72,0 |
| 268 451 | 70 215 | 198 236 | 7 981 | 190 255 | 71,2 |
| 261 494 | 66 774 | 194 710 | 6 556 | 188 154 | 72,0 |
| 279 116 | 71 009 | 208 107 | 6 173 | 201 934 | 72,3 |
| 271 133 | 73 442 | 197 691 | 5 534 | 192 157 | 70,9 |
| 277 051 | 74 241 | 202 810 | 5 715 | 197 095 | 71,1 |
| 295 229 | 75 080 | 220 149 | 4 526 | 215 623 | 73,0 |
| 268 433 | 70 848 | 197 585 | 4 763 | 192 822 | 71,8 |
| 277 285 | 70 429 | 206 856 | 4 221 | 202 635 | 73,0 |

13. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke und

| Jahr Monat | Zahl der Produk- tions- tage ¹⁾ | Rohstahl insgesamt | | | | | | | | | |
|---------------|--|----------------------------|-----|------------------|-----------|------|----------|-----|--------|------------------------------------|----------------|
| | | Bundesgebiet ²⁾ | | | | | | | | Niedersachsen/Bremen ²⁾ | |
| | | Rohstahl | | Prod. täglich | Rohblöcke | | Stahlguß | | 1000 t | Roh- stahl | Roh- blöcke |
| | | 1000 t | % | 1000 t | 1000 t | % | 1000 t | % | | Stahl- guß | |
| 1936 | 303 | 14 826 | 100 | 48,9 | 14 468 | 97,6 | 358 | 2,4 | 924 | 922 | 2,3 |
| 1938 | 303 | 17 902 | 100 | 59,0 | 17 338 | 96,8 | 564 | 3,2 | 1 003 | 993 | 1,0 |
| 1950 | 305 | 12 121 | 100 | 39,7 | 11 814 | 97,5 | 307 | 2,5 | 998 | 976 | 2,2 |
| 1953 | 312 | 15 420 | 100 | 49,4 | 14 947 | 96,9 | 473 | 3,1 | 1 394 | 1 347 | 4,6 |
| 1954 | 321 | 17 434 | 100 | 54,3 | 16 960 | 97,3 | 474 | 2,7 | 1 594 | 1 541 | 5,3 |
| 1955 | 325 | 21 336 | 100 | 65,6 | 20 757 | 97,3 | 578 | 2,7 | 2 327 | 2 259 | 6,7 |
| 1956 | 318 | 23 189 | 100 | 72,9 | 22 561 | 97,3 | 628 | 2,7 | 2 651 | 2 603 | 7,8 |
| 1957 | 322 | 24 507 | 100 | 76,1 | 23 906 | 97,5 | 601 | 2,5 | 3 033 | 2 958 | 7,6 |
| 1958 | 312 | 22 785 | 100 | 73,0 | 22 261 | 97,7 | 525 | 2,3 | 3 031 | 2 964 | 6,7 |
| 1959 | 313 | 29 435 | 100 | 94,0 | 28 868 | 98,1 | 567 | 1,9 | 3 468 | 3 395 | 7,3 |
| 1960 | 331 | 34 100 | 100 | 103,0 | 33 428 | 98,0 | 672 | 2,0 | 4 019 | 3 938 | 8,1 |
| 1961 | 332 | 33 458 | 100 | 100,8 | 32 728 | 97,8 | 730 | 2,2 | 4 124 | 4 034 | 9,0 |
| 1962 | 325 | 32 563 | 100 | 100,2 | 31 893 | 97,9 | 670 | 2,1 | 4 033 | 3 948 | 8,5 |
| 1962 MD | — | 2 714 | 100 | . | 2 658 | 97,9 | 56 | 2,1 | 336 | 329 | 7,1 |
| 1962 April | 26 | 2 605 | 100 | 100,2 | 2 551 | 97,9 | 54 | 2,1 | 306 | 299 | 7,0 |
| „ Mai | 27,5 | 2 825 | 100 | 102,7 | 2 766 | 97,9 | 59 | 2,1 | 356 | 348 | 7,5 |
| „ Juni | 27 | 2 694 | 100 | 99,8 | 2 641 | 98,0 | 53 | 2,0 | 323 | 316 | 7,0 |
| „ Juli | 27,5 | 2 920 | 100 | 106,2 | 2 865 | 98,1 | 55 | 1,9 | 360 | 353 | 7,0 |
| „ August | 28,5 | 2 872 | 100 | 100,8 | 2 816 | 98,1 | 56 | 1,9 | 367 | 359 | 7,7 |
| „ September | 26,5 | 2 748 | 100 | 103,7 | 2 696 | 98,1 | 52 | 1,9 | 355 | 349 | 6,7 |
| „ Oktober | 28,5 | 2 860 | 100 | 100,3 | 2 800 | 97,9 | 60 | 2,1 | 366 | 358 | 7,8 |
| „ November | 26,5 | 2 672 | 100 | 100,8 | 2 618 | 98,0 | 54 | 2,0 | 349 | 342 | 7,0 |
| „ Dezember | 24 | 2 295 | 100 | 95,6 | 2 251 | 98,1 | 44 | 1,9 | 293 | 288 | 5,0 |
| 1963 Januar | 27,5 | 2 614 | 100 | 96,2 | 2 595 | 98,1 | 50 | 1,9 | 334 | 328 | 6,2 |
| „ Februar | 25 | 2 405 | 100 | 96,2 | 2 359 | 98,1 | 46 | 1,9 | 299 | 294 | 5,6 |
| „ März | 28 | 2 700 | 100 | 96,4 | 2 649 | 98,1 | 51 | 1,9 | 350 | 344 | 6,1 |

| Jahr Monat | Thomas-Stahl | | | | SM-Stahl | | | |
|---------------|----------------------------|------|-------------------------|-----------|----------------------------|------|-----------|----------|
| | Bundesgebiet ²⁾ | | Nordrhein- Westfalen | Saarland | Bundesgebiet ²⁾ | | | |
| | Rohblöcke | | Rohblöcke | Rohblöcke | Rohstahl | | Rohblöcke | Stahlguß |
| | 1000 t | % | 1000 t | 1000 t | 1000 t | % | 1000 t | |
| 1936 | 5 989 | 40,3 | 5 271 | 1 754 | 8 417 | 56,8 | 8 173 | 244 |
| 1938 | 7 185 | 40,1 | 6 375 | 1 945 | 9 873 | 55,2 | 9 530 | 343 |
| 1950 | 5 048 | 41,6 | 4 271 | 1 408 | 6 661 | 55,0 | 6 521 | 140 |
| 1953 | 6 203 | 40,2 | 5 302 | 1 979 | 8 536 | 55,4 | 8 343 | 193 |
| 1954 | 6 840 | 39,2 | 5 901 | 2 089 | 9 801 | 56,2 | 9 630 | 171 |
| 1955 | 8 947 | 41,9 | 7 591 | 2 401 | 11 342 | 53,2 | 11 140 | 201 |
| 1956 | 9 802 | 42,3 | 8 206 | 2 548 | 12 106 | 52,2 | 11 896 | 211 |
| 1957 | 10 176 | 41,5 | 8 408 | 2 634 | 12 822 | 52,4 | 12 634 | 188 |
| 1958 | 9 180 | 40,3 | 7 406 | 2 643 | 11 644 | 51,1 | 11 503 | 136 |
| 1959 | 13 458 | 45,7 | 8 624 | 2 726 | 13 485 | 45,8 | 13 351 | 134 |
| 1960 | 14 906 | 43,7 | 9 852 | 2 807 | 16 087 | 47,2 | 15 926 | 161 |
| 1961 | 14 368 | 42,9 | 9 818 | 2 834 | 15 457 | 46,2 | 15 294 | 163 |
| 1962 | 13 211 | 40,6 | 8 654 | 2 691 | 15 048 | 46,2 | 14 929 | 119 |
| 1962 MD | 1 101 | 40,6 | 721 | 224 | 1 254 | 46,2 | 1 244 | 9,9 |
| 1962 April | 1 070 | 41,1 | 719 | 201 | 1 235 | 47,4 | 1 224 | 10 |
| „ Mai | 1 114 | 39,4 | 732 | 227 | 1 344 | 47,6 | 1 334 | 10 |
| „ Juni | 1 112 | 41,3 | 739 | 224 | 1 238 | 46,0 | 1 230 | 8,4 |
| „ Juli | 1 163 | 39,8 | 755 | 237 | 1 370 | 46,9 | 1 361 | 9,5 |
| „ August | 1 157 | 40,3 | 745 | 242 | 1 314 | 45,8 | 1 304 | 10 |
| „ September | 1 109 | 40,4 | 723 | 232 | 1 265 | 46,0 | 1 256 | 8,5 |
| „ Oktober | 1 156 | 40,4 | 733 | 248 | 1 287 | 45,0 | 1 277 | 10 |
| „ November | 1 082 | 39,7 | 682 | 223 | 1 202 | 45,0 | 1 193 | 8,7 |
| „ Dezember | 924 | 40,3 | 595 | 199 | 1 032 | 45,0 | 1 025 | 7,6 |
| 1963 Januar | 1 072 | 40,5 | 693 | 222 | 1 155 | 43,7 | 1 148 | 7,0 |
| „ Februar | 946 | 39,3 | 615 | 191 | 1 084 | 45,0 | 1 077 | 8,6 |
| „ März | 1 050 | 38,9 | 682 | 213 | 1 228 | 45,5 | 1 221 | 7,2 |

¹⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.²⁾ Bremen ab Juni 1957 Rohblockerzeugung.

III. Eisen schaffende Industrie

Flüssigstahl für Stahlguß)

Maßeinheit: 1000 t

| Rohstahl insgesamt | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|----------|-----------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| Nordrhein-Westfalen | | | Rheinland-Pfalz | | | Bayern | | | Saarland | | |
| Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß |
| 1000 t | | | | | | | | | | | |
| 13 179 | 12 828 | 351 | 375 | 370 | 4,7 | 305 | 305 | — | 2 323 | 2 298 | 25 |
| 15 976 | 15 464 | 512 | 432 | 426 | 6,0 | 428 | 407 | 21 | 2 557 | 2 535 | 22 |
| 10 298 | 10 050 | 248 | 299 | 290 | 8,7 | 450 | 441 | 8,8 | 1 898 | 1 875 | 23 |
| 13 001 | 12 639 | 361 | 427 | 410 | 17 | 495 | 478 | 17 | 2 683 | 2 657 | 27 |
| 14 667 | 14 318 | 349 | 507 | 488 | 18 | 543 | 525 | 17 | 2 805 | 2 781 | 24 |
| 17 630 | 17 206 | 423 | 576 | 551 | 25 | 646 | 625 | 21 | 3 166 | 3 137 | 27 |
| 19 076 | 18 616 | 460 | 582 | 556 | 26 | 677 | 655 | 22 | 3 374 | 3 340 | 34 |
| 20 033 | 19 595 | 438 | 607 | 583 | 24 | 681 | 659 | 22 | 3 466 | 3 431 | 35 |
| 18 401 | 18 023 | 377 | 575 | 553 | 22 | 619 | 599 | 21 | 3 485 | 3 452 | 33 |
| 20 898 | 20 519 | 379 | 571 | 548 | 23 | 709 | 690 | 19 | 3 613 | 3 582 | 31 |
| 24 695 | 24 234 | 460 | 656 | 629 | 27 | 755 | 732 | 23 | 3 779 | 3 746 | 33 |
| 23 896 | 23 392 | 503 | 582 | 554 | 28 | 767 | 740 | 26 | 3 917 | 3 882 | 35 |
| 23 409 | 22 951 | 458 | . | . | . | 733 | 711 | 23 | 3 850 | 3 817 | 34 |
| 1 951 | 1 913 | 38 | . | . | . | 61 | 59 | 1,9 | 321 | 318 | 2,8 |
| 1 906 | 1 869 | 37 | . | . | . | 59 | 58 | 1,8 | 287 | 284 | 2,9 |
| 2 031 | 1 991 | 40 | . | . | . | 64 | 62 | 2,1 | 325 | 322 | 3,1 |
| 1 952 | 1 915 | 36 | . | . | . | 61 | 59 | 1,7 | 319 | 316 | 2,9 |
| 2 106 | 2 060 | 38 | . | . | . | 65 | 63 | 1,9 | 341 | 338 | 2,9 |
| 2 061 | 2 023 | 38 | . | . | . | 64 | 63 | 1,2 | 340 | 337 | 2,7 |
| 1 962 | 1 926 | 35 | . | . | . | 61 | 59 | 1,8 | 327 | 324 | 2,5 |
| 2 026 | 1 985 | 41 | . | . | . | 69 | 67 | 2,1 | 354 | 351 | 2,9 |
| 1 892 | 1 856 | 38 | . | . | . | 65 | 63 | 1,9 | 321 | 319 | 2,7 |
| 1 622 | 1 592 | 30 | . | . | . | 56 | 55 | 1,6 | 285 | 283 | 2,5 |
| 1 885 | 1 851 | 34 | . | . | . | 61 | 59 | 1,8 | 323 | 320 | 2,8 |
| 1 729 | 1 697 | 32 | . | . | . | 53 | 52 | 1,4 | 283 | 280 | 2,7 |
| 1 926 | 1 891 | 35 | . | . | . | 60 | 58 | 1,7 | 320 | 317 | 2,6 |

| SM-Stahl | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|-----------|---------------------|------------|-----------|-------------|------------------------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Niedersachsen/Bremen* | | | Nordrhein-Westfalen | | | Rhld.-Pfalz | Hessen, Baden-Württ., Bayern | | | Saarland | | |
| Roh-stahl | Roh-blöcke | Stahl-guß | Roh-stahl | Roh-blöcke | Stahl-guß | Roh-blöcke | Roh-stahl | Roh-blöcke | Stahl-guß | Roh-stahl | Roh-blöcke | Stahl-guß |
| 1000 t | | | | | | | | | | | | |
| 424 | 422 | 2,5 | 7 521 | 7 279 | 242 | 370 | 102 | 102 | — | 532 | 530 | 2 |
| 433 | 425 | 8,0 | 8 875 | 8 546 | 329 | 428 | 139 | 133 | 6,2 | 567 | 564 | 3 |
| 499 | 493 | 6,0 | 5 705 | 5 582 | 123 | 290 | 167 | 156 | 11 | 447 | 444 | 3 |
| 788 | 727 | 10 | 7 183 | 7 011 | 172 | 410 | 205 | 195 | 10 | 653 | 648 | 5 |
| 923 | 912 | 11 | 8 164 | 8 015 | 149 | 488 | 226 | 215 | 11 | 678 | 673 | 5 |
| 1 297 | 1 284 | 13 | 9 215 | 9 039 | 176 | 551 | 279 | 266 | 13 | 699 | 695 | 4 |
| 1 400 | 1 385 | 14 | 9 890 | 9 647 | 183 | 556 | 321 | 308 | 13 | 754 | 746 | 8 |
| 1 589 | 1 575 | 14 | 10 843 | 10 181 | 162 | 583 | 307 | 295 | 13 | 756 | 750 | 5 |
| 1 605 | 1 592 | 13 | 9 246 | 9 134 | 113 | 553 | 240 | 229 | 11 | 774 | 768 | 6 |
| 1 756 | 1 744 | 12 | 10 094 | 9 988 | 106 | 548 | 272 | 261 | 12 | 816 | 811 | 5 |
| 2 064 | 2 053 | 10 | 12 216 | 12 084 | 132 | 629 | 319 | 305 | 14 | 859 | 855 | 4,6 |
| 2 079 | 2 066 | 13 | 11 674 | 11 543 | 131 | 554 | 307 | 293 | 14 | 843 | 838 | 5,1 |
| 2 215 | 2 205 | 9,6 | 11 398 | 11 305 | 93 | . | 288 | 277 | 11 | 809 | 804 | 5,0 |
| 185 | 184 | 0,8 | 950 | 942 | 7,8 | . | 24 | 23 | 1,0 | 67 | 67 | 0,4 |
| 167 | 166 | 0,8 | 952 | 944 | 8,1 | . | 25 | 24 | 0,9 | 61 | 61 | 0,4 |
| 200 | 199 | 0,8 | 1 019 | 1 011 | 8,0 | . | 23 | 27 | 0,8 | 69 | 68 | 0,5 |
| 173 | 172 | 0,4 | 955 | 948 | 6,6 | . | 25 | 24 | 1,0 | 64 | 64 | 0,4 |
| 195 | 195 | 0,7 | 1 048 | 1 041 | 7,3 | . | 28 | 27 | 1,1 | 71 | 71 | 0,4 |
| 190 | 189 | 0,8 | 1 005 | 997 | 7,7 | . | 23 | 22 | 1,1 | 70 | 69 | 0,4 |
| 199 | 198 | 0,5 | 951 | 944 | 6,7 | . | 24 | 23 | 0,9 | 64 | 63 | 0,4 |
| 196 | 195 | 1,1 | 965 | 957 | 7,6 | . | 25 | 23 | 1,2 | 74 | 73 | 0,4 |
| 196 | 195 | 0,9 | 887 | 880 | 6,4 | . | 24 | 23 | 1,0 | 67 | 66 | 0,4 |
| 168 | 167 | 0,7 | 757 | 752 | 5,9 | . | 20 | 19 | 0,7 | 61 | 61 | 0,3 |
| 179 | 178 | 0,5 | 860 | 855 | 5,2 | . | 22 | 21 | 0,8 | 68 | 67 | 0,5 |
| 160 | 160 | 0,5 | 814 | 810 | 4,9 | . | 18 | 17 | 0,8 | 65 | 64 | 0,5 |
| 196 | 195 | 0,4 | 910 | 905 | 5,4 | . | 22 | 21 | 0,9 | 73 | 72 | 0,5 |

13. Rohstahlerzeugung (Rohblöcke)

| Jahr Monat | Elektro-Stahl ¹⁾ | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-----|-----------|----------|---------------------|-----------|----------|----------|
| | Bundesgebiet ¹⁾ | | | | Nordrhein-Westfalen | | | Saarland |
| | Rohstahl | | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl |
| | 1000 t | % | 1000 t | | 1000 t | | | 1000 t |
| 1936 | 350 | 2,3 | 310 | 40 | 304 | 269 | 35 | . |
| 1938 | 888 | 3,3 | 593 | 95 | 615 | 536 | 79 | . |
| 1950 | 293 | 2,4 | 218 | 75 | 227 | 180 | 47 | 41 |
| 1953 | 522 | 3,4 | 377 | 145 | 387 | 302 | 85 | 48 |
| 1954 | 677 | 3,9 | 484 | 193 | 512 | 396 | 116 | 55 |
| 1955 | 924 | 4,3 | 667 | 257 | 725 | 573 | 152 | 64 |
| 1956 | 1 153 | 5,0 | 862 | 292 | 944 | 763 | 181 | 72 |
| 1957 | 1 348 | 5,5 | 1 041 | 307 | 1 146 | 951 | 195 | 75 |
| 1958 | 1 533 | 6,7 | 1 229 | 304 | 1 339 | 1 141 | 198 | 69 |
| 1959 | 1 876 | 6,4 | 1 512 | 364 | 1 593 | 1 374 | 220 | 72 |
| 1960 | 2 174 | 6,4 | 1 734 | 440 | 1 813 | 1 539 | 274 | 81 |
| 1961 | 2 365 | 7,1 | 1 865 | 500 | 1 923 | 1 602 | 320 | 125 |
| 1962 | 2 567 | 7,9 | 2 068 | 498 | 2 108 | 1 789 | 319 | 147 |
| 1962 MD | 214 | 7,9 | 172 | 42 | 176 | 149 | 27 | 12 |
| 1962 April | 204 | 7,8 | 165 | 39 | 170 | 145 | 25 | 10 |
| „ Mai | 231 | 8,2 | 186 | 45 | 192 | 163 | 29 | 12 |
| „ Juni | 212 | 7,9 | 172 | 40 | 174 | 149 | 25 | 12 |
| „ Juli | 232 | 7,9 | 190 | 42 | 191 | 164 | 27 | 14 |
| „ August | 218 | 7,6 | 176 | 42 | 178 | 152 | 27 | 12 |
| „ September | 200 | 7,3 | 161 | 39 | 163 | 138 | 25 | 12 |
| „ Oktober | 221 | 7,7 | 176 | 45 | 180 | 151 | 29 | 14 |
| „ November | 223 | 8,3 | 181 | 41 | 184 | 158 | 26 | 13 |
| „ Dezember | 180 | 7,3 | 147 | 33 | 146 | 124 | 22 | 12 |
| 1963 Januar | 221 | 8,4 | 182 | 39 | 181 | 156 | 25 | 14 |
| „ Februar | 194 | 8,1 | 158 | 36 | 162 | 139 | 24 | 11 |
| „ März | 225 | 8,3 | 185 | 40 | 184 | 158 | 26 | 14 |

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

³⁾ Als Sauerstoffstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff im Aufblasverfahren ganz oder teilweise gefrischten Stähle.

14. Erzeugung von Edelstahl und legiertem Stahlguß

Maßeinheit 1000 t

| Jahr Monat | Rohblöcke aus Edelstahl | | | | | | Legierter Stahlguß (flüssig) | | | | | |
|---------------|-------------------------|---------|-------|--|-----------|---------|---------------------------------|-----------|--------------|-------|----------------------------|---------------------------------|
| | Insgesamt | | | | unlegiert | legiert | | Insgesamt | | | | dar. nicht-rost- und hitzebest. |
| | davon | | Menge | Anteil an Rohstahlblöcken insges. in % | | insges. | dar. nicht-rost- und hitzebest. | davon | | Menge | Anteil an Stahlguß insges. | |
| | SM und Oxy-gen | Elektro | | | | | | SM-Stahl | Elektrostahl | | | |
| 1960 | 1 753 | 1 113 | 2 866 | 8,6 | 797 | 2 069 | 259 | 18 | 106 | 124 | 18,4 | 29 |
| 1961 | 1 628 | 1 115 | 2 743 | 8,4 | 730 | 2 013 | 252 | 19 | 125 | 144 | 19,7 | 33 |
| 1962 | 1 352 | 1 068 | 2 420 | 7,6 | 646 | 1 774 | 193 | 15 | 121 | 136 | 20,3 | 29 |
| 1962 MD | 113 | 89 | 202 | 7,6 | 54 | 148 | 16 | 1,8 | 10 | 11 | 20,3 | 2,4 |
| 1962 April | 115 | 88 | 204 | 8,0 | 55 | 149 | 16 | 1,2 | 9,7 | 11 | 20,1 | 2 |
| „ Mai | 123 | 94 | 217 | 7,9 | 61 | 156 | 15 | 1,4 | 10 | 13 | 21,3 | 3 |
| „ Juni | 111 | 88 | 199 | 7,6 | 56 | 144 | 16 | 1,2 | 9,5 | 11 | 20,0 | 2 |
| „ Juli | 118 | 93 | 212 | 7,4 | 56 | 155 | 16 | 0,9 | 11 | 11 | 19,7 | 2 |
| „ Aug. | 115 | 90 | 205 | 7,3 | 54 | 152 | 16 | 1,1 | 10 | 11 | 20,2 | 2 |
| „ Sept. | 112 | 81 | 193 | 7,2 | 53 | 140 | 12 | 1,0 | 10 | 11 | 20,8 | 2 |
| „ Okt. | 107 | 92 | 199 | 7,1 | 52 | 146 | 18 | 1,5 | 10 | 12 | 19,3 | 3 |
| „ Nov. | 106 | 89 | 195 | 7,4 | 49 | 146 | 18 | 1,3 | 10 | 12 | 21,2 | 3 |
| „ Dez. | 103 | 75 | 178 | 7,9 | 50 | 128 | 17 | 0,9 | 8,7 | 9,6 | 21,3 | 2 |
| 1963 Jan. | 110 | 98 | 208 | 8,0 | 55 | 154 | 18 | 1,0 | 9,6 | 11 | 21,5 | 3 |
| „ Febr. | 107 | 84 | 191 | 8,1 | 48 | 143 | 19 | 2,3 | 8,2 | 10 | 22,5 | 2 |
| „ März | 111 | 96 | 207 | 7,8 | 51 | 156 | 21 | 1,6 | 9,4 | 11 | 21,7 | 2 |

III. Eisen schaffende Industrie

17. Rohstahl-Aufkommen und

| Jahr Monat | Rohstahl-Erzeugung | | | | Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme | Zu- ³⁾ gänge /.Rück- gaben und Bear- bet- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz | Rohblock-Einsatz | | | | Halbzeug- versand ²⁾ | |
|---------------------------------|--------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------------|---|--|------------------|--|--|---|------------------------------------|--|
| | Insgesamt | Roh- blöcke | Flüssigstahl für Stahlguß | | | | Insgesamt | für Halb- zeug- versand ¹⁾ | für Walz- stahl- fertig- erzeug. | für Frei- form- schmie- de- stücke usw. | Menge | Aus- bringen in % (Spalte l:h) |
| | | | Menge | in % von Spalte a | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Umgerechnet auf Rohblockgewicht | | | | | | | | | | | | |
| Spalte | a | b | c | d | e | f | g | h | i | k | l | m |
| 1950 | 12 121 | 11 814 | 307 | 2,6 | — 110 | — 211 | 11 713 | 349 | 11 001 | 362 | 291 | 83,5 |
| 1953 | 15 420 | 14 947 | 473 | 3,1 | + 221 | + 36 | 14 702 | 488 | 13 694 | 580 | 411 | 84,1 |
| 1954 | 17 434 | 16 960 | 474 | 2,7 | + 106 | — 115 | 16 739 | 860 | 15 280 | 619 | 732 | 85,2 |
| 1955 | 21 336 | 20 757 | 578 | 2,7 | + 177 | + 121 | 20 703 | 1 063 | 18 790 | 850 | 901 | 84,7 |
| 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 | 22 735 | 22 261 | 525 | 2,3 | — 108 | + 154 | 22 523 | 1 336 | 20 408 | 779 | 1 129 | 84,5 |
| 1959 o. S. | 25 822 | 25 286 | 536 | 2,1 | + 179 | — 183 | 24 924 | 1 703 | 22 492 | 729 | 1 438 | 84,4 |
| 1959 e. S. | 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 |
| 1962 MD | 2 714 | 2 658 | 56 | 2,1 | + 4 | — 12 | 2 642 | 188 | 2 379 | 75 | 159 | 84,5 |
| 1962 Juli | 2 920 | 2 865 | 55 | 1,9 | + 44 | + 1 | 2 822 | 178 | 2 569 | 75 | 151 | 85,0 |
| „ August | 2 872 | 2 816 | 56 | 1,9 | — 64 | — 24 | 2 856 | 168 | 2 612 | 76 | 141 | 84,3 |
| „ Sept. | 2 748 | 2 696 | 52 | 1,9 | + 14 | — 25 | 2 657 | 179 | 2 406 | 72 | 151 | 84,3 |
| „ Okt. | 2 860 | 2 800 | 60 | 2,1 | + 4 | + 10 | 2 807 | 177 | 2 552 | 77 | 150 | 84,4 |
| „ Nov. | 2 672 | 2 618 | 54 | 2,0 | + 52 | + 4 | 2 570 | 176 | 2 327 | 67 | 148 | 84,1 |
| „ Dez. | 2 295 | 2 251 | 44 | 1,9 | + 19 | + 19 | 2 251 | 175 | 2 018 | 59 | 147 | 84,3 |
| 1963 Jan. | 2 644 | 2 595 | 50 | 1,9 | + 23 | + 1 | 2 571 | 177 | 2 324 | 71 | 150 | 84,4 |
| „ Febr. | 2 405 | 2 359 | 46 | 1,9 | — 10 | + 6 | 2 374 | 213 | 2 099 | 62 | 180 | 84,4 |
| „ März | 2 670 | 2 649 | 51 | 1,9 | — 20 | — 25 | 2 644 | 229 | 2 344 | 71 | 193 | 84,1 |

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland²⁾ Importe und sonstige Zugänge, nicht von Stahl- und Walzwerken.³⁾ An inländische Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden) und für Export.18. Zahl der Stahlwerksanlagen¹⁾ (ohne selbständige Stahlformgießereien)

| | Thomas- Konverter | | SM Öfen | | Elektroöfen | | | | Sonstige Öfen (L.D., Rotor, Bessemer u.ä.) | |
|------------|----------------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|--|----------|
| | | | | | Lichtbogenöfen | | Induktionsöfen | | | |
| | insges. | in Betr. | insges. | in Betr. | insges. | in Betr. | insges. | in Betr. | insges. | in Betr. |
| 1954 | 66 | 52 | 202 | 166 | 67 | 61 | 56 | 53 | 16 | 9 |
| 1955 | 67 | 51 | 203 | 166 | 76 | 72 | 56 | 52 | 13 | 4 |
| 1956 | 68 | 55 | 205 | 170 | 85 | 80 | 61 | 53 | 12 | 6 |
| 1957 | 70 | 59 | 214 | 170 | 92 | 78 | 64 | 55 | 9 | 4 |
| 1958 | 71 | 58 | 214 | 126 | 95 | 78 | 63 | 54 | 8 | 7 |
| 1959 o. S. | 73 | 57 | 209 | 161 | 95 | 84 | 65 | 56 | 9 | 5 |
| 1959 e. S. | 94 | 75 | 224 | 174 | 99 | 86 | 66 | 57 | 9 | 5 |
| 1960 | 88 | 72 | 224 | 170 | 102 | 91 | 67 | 59 | 11 | 8 |
| 1961 | 87 | 72 | 209 | 135 | 107 | 86 | 72 | 64 | 14 | 8 |
| 1962 | 87 | 69 | 202 | 113 | 111 | 85 | 71 | 60 | 15 | 9 |
| 1962 Juni | 87 | 69 | 206 | 149 | 111 | 92 | 71 | 59 | 14 | 11 |
| „ Sept. | 87 | 69 | 201 | 134 | 111 | 86 | 71 | 62 | 15 | 12 |
| „ Dezember | 87 | 69 | 202 | 113 | 111 | 85 | 71 | 60 | 15 | 9 |
| 1963 März | 86 | 71 | 201 | 131 | 113 | 92 | 71 | 58 | 15 | 12 |

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

Rohstahl-Warmverformung¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Walzstahlfertigerzeugung | | | | Weiterverarbeitete Fertig- erzeug- nisse (geschw. Rohre, bearb. Blech, verzinktes 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) | zum unmit- tel- baren Absatz be- stimmt (Spalt. n'/p) | | Menge | Aus- bringen in % (Spalt. s:k) | Insges. (Spalt. l + q + r + s) | Aus- bringen in % (Spalte u:g) | Menge | Aus- bringen in % (Spalte w:c) | Insges. (Spalt. u + w) | Aus- bringen in % Spalte y:(e+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 |
| 10 200 | 74,5 | 597 | 9 603 | 565 | 416 | 71,6 | 10 995 | 74,5 | 264 | 56,0 | 11 259 | 73,9 |
| 11 467 | 75,1 | 748 | 10 719 | 724 | 456 | 73,7 | 12 631 | 75,5 | 260 | 54,8 | 12 891 | 74,9 |
| 14 207 | 75,6 | 828 | 13 379 | 798 | 624 | 73,4 | 15 702 | 75,3 | 315 | 54,5 | 16 017 | 75,3 |
| 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 | 55,4 | 18 546 | 75,7 |
| 16 220 | 74,6 | 806 | 14 403 | 772 | 581 | 74,6 | 16 884 | 75,0 | 288 | 54,8 | 17 172 | 74,5 |
| 16 850 | 74,9 | 1 059 | 15 791 | 1 023 | 540 | 74,1 | 18 792 | 76,4 | 284 | 52,9 | 19 076 | 74,9 |
| 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 |
| 1 799 | 75,6 | 127 | 1 672 | 122 | 55 | 72,7 | 2 008 | 76,0 | 30 | 53,1 | 2 037 | 75,5 |
| 1 938 | 75,4 | 139 | 1 799 | 135 | 55 | 73,5 | 2 140 | 75,9 | 30 | 53,5 | 2 170 | 75,4 |
| 1 970 | 75,4 | 143 | 1 827 | 136 | 55 | 71,1 | 2 159 | 75,6 | 30 | 53,3 | 2 189 | 75,2 |
| 1 814 | 75,4 | 135 | 1 678 | 127 | 52 | 71,0 | 2 008 | 75,6 | 28 | 53,1 | 2 036 | 75,1 |
| 1 931 | 75,7 | 133 | 1 798 | 127 | 56 | 72,9 | 2 131 | 75,9 | 32 | 52,7 | 2 162 | 75,4 |
| 1 771 | 76,1 | 129 | 1 642 | 124 | 48 | 71,4 | 1 963 | 76,4 | 28 | 52,5 | 1 991 | 75,9 |
| 1 525 | 75,6 | 116 | 1 408 | 111 | 42 | 72,4 | 1 709 | 75,9 | 24 | 53,5 | 1 733 | 75,5 |
| 1 757 | 75,6 | 109 | 1 647 | 104 | 52 | 74,0 | 1 958 | 75,9 | 26 | 52,7 | 1 979 | 75,5 |
| 1 589 | 75,7 | 104 | 1 485 | 98 | 47 | 74,9 | 1 809 | 76,2 | 24 | 52,6 | 1 834 | 75,3 |
| 1 770 | 75,5 | 119 | 1 651 | 114 | 53 | 74,5 | 2 011 | 76,0 | 27 | 53,0 | 2 038 | 75,6 |

19. 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 | | |
|--|--|--|----------------------------|---------------------------|---|---------|--|----------------------------------|--|--|
| | | | Insgesamt | darunter | | | | Insgesamt | in kg je t Roh- block- Erzeug. | |
| | | | | Thoma- s-Roh- eisen | Stahleis. u. sonst. Roh- eisen | Schrott | | | | |
| a) für die Erzeugung von Vorschmelzstahl | | | | | | | | | | |
| 1959 o. S. | | 622 | 712 | 643 | 5,9 | 43 | 25 286 | 28 959 | 1 145 | |
| 1959 e. S. | | 622 | 712 | 643 | 5,9 | 43 | 28 868 | 32 996 | 1 181 | |
| 1960 | | 580 | 665 | 592 | 22 | 33 | 33 428 | 38 359 | 1 147 | |
| 1961 | | 376 | 434 | 386 | 8,6 | 27 | 32 728 | 37 539 | 1 147 | |
| 1962 | | 265 | 302 | 222 | 47 | 24 | 31 893 | 36 724 | 1 151 | |
| 1962 MD | | 22 | 25 | 18 | 3,9 | 2,0 | 2 658 | 3 060 | 1 151 | |
| 1962 August | | 23 | 26 | 8,0 | 8,0 | 1,7 | 2 816 | 3 243 | 1 152 | |
| „ September | | 26 | 30 | 19 | 7,4 | 2,5 | 2 696 | 3 107 | 1 152 | |
| „ Oktober | | 23 | 26 | 14 | 9,4 | 1,6 | 2 800 | 3 227 | 1 152 | |
| „ November | | 18 | 21 | 17 | 2,1 | 1,6 | 2 618 | 3 012 | 1 150 | |
| „ Dezember | | 17 | 19 | 17 | 0,0 | 1,2 | 2 251 | 2 592 | 1 151 | |
| 1963 Januar | | 24 | 27 | 21 | 4,6 | 1,7 | 2 595 | 2 980 | 1 149 | |
| „ Februar | | 24 | 26 | 21 | 3,5 | 1,7 | 2 359 | 2 714 | 1 151 | |
| „ März | | 23 | 26 | 22 | 1,5 | 2,0 | 2 649 | 3 040 | 1 148 | |

b) für die Erzeugung von vorgeblasenem

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|-------|
| 1959 o. S. | 12 | 595 | 683 | 642 | 2,4 | 22 | 10 732 | 12 396 | 1 155 |
| 1959 e. S. | 16 | 595 | 683 | 642 | 2,4 | 22 | 13 458 | 15 499 | 1 152 |
| 1960 | 16 | 564 | 649 | 592 | 21 | 18 | 14 906 | 17 198 | 1 154 |
| 1961 | 16 | 384 | 420 | 386 | 8,0 | 16 | 14 368 | 16 558 | 1 152 |
| 1962 | 16 | 257 | 294 | 222 | 47 | 18 | 13 211 | 15 261 | 1 155 |
| 1962 MD | | 21 | 25 | 19 | 3,9 | 1,5 | 1 101 | 1 272 | 1 155 |
| 1962 August | 16 | 22 | 26 | 16 | 7,9 | 1,5 | 1 157 | 1 334 | 1 153 |
| „ September | 16 | 26 | 29 | 19 | 7,4 | 2,0 | 1 109 | 1 283 | 1 156 |
| „ Oktober | 16 | 22 | 26 | 14 | 9,4 | 1,3 | 1 156 | 1 335 | 1 155 |
| „ November | 16 | 18 | 20 | 17 | 2,1 | 1,3 | 1 062 | 1 227 | 1 155 |
| „ Dezember | 16 | 16 | 18 | 17 | 0,0 | 0,9 | 924 | 1 066 | 1 154 |
| 1963 Januar | 16 | 24 | 27 | 21 | 4,6 | 1,5 | 1 072 | 1 241 | 1 158 |
| „ Februar | 16 | 24 | 26 | 21 | 3,5 | 1,5 | 946 | 1 092 | 1 154 |
| „ März | 16 | 22 | 25 | 22 | 1,5 | 1,8 | 1 050 | 1 211 | 1 153 |

c) für die Erzeugung von sonstigem

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|-------|
| 1959 o. S. | 40 | 27 | 29 | 1,2 | 3,5 | 21 | 12 540 | 14 263 | 1 187 |
| 1959 e. S. | 44 | 27 | 29 | 1,2 | 3,5 | 21 | 13 351 | 15 147 | 1 134 |
| 1960 | 44 | 16 | 16 | — | 0,7 | 15 | 15 926 | 18 157 | 1 140 |
| 1961 | 44 | 13 | 13 | 0,4 | 0,6 | 11 | 15 294 | 17 428 | 1 139 |
| 1962 | 42 | 7,8 | 8,5 | — | 0,2 | 6,9 | 14 929 | 17 092 | 1 145 |
| 1962 MD | | 0,6 | 0,7 | — | 0,0 | 0,6 | 1 244 | 1 424 | 1 145 |
| 1962 August | 42 | 0,2 | 0,2 | — | 0,0 | 0,2 | 1 304 | 1 493 | 1 145 |
| „ September | 42 | 0,7 | 0,8 | — | 0,0 | 0,6 | 1 256 | 1 439 | 1 145 |
| „ Oktober | 42 | 0,2 | 0,3 | — | 0,0 | 0,2 | 1 277 | 1 465 | 1 147 |
| „ November | 42 | 0,3 | 0,3 | — | 0,0 | 0,3 | 1 193 | 1 364 | 1 143 |
| „ Dezember | 42 | 0,2 | 0,3 | — | 0,0 | 0,2 | 1 025 | 1 170 | 1 142 |
| 1963 Januar | 42 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 1 148 | 1 309 | 1 141 |
| „ Februar | 42 | 0,2 | 0,2 | — | 0,0 | 0,2 | 1 077 | 1 232 | 1 144 |
| „ März | 42 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | — | 0,3 | 1 221 | 1 392 | 1 140 |

d) für die Erzeugung von

| | | | | | | | | | |
|----------------|----|--|--|--|--|--|-------|-------|-------|
| 1959 | 4 | | | | | | 547 | 647 | 1 182 |
| 1960 | 7 | | | | | | 863 | 1 043 | 1 209 |
| 1961 | 9 | | | | | | 1 201 | 1 444 | 1 202 |
| 1962 | 10 | | | | | | 1 684 | 2 027 | 1 204 |
| 1962 MD | | | | | | | 140 | 169 | 1 204 |
| 1962 September | 10 | | | | | | 170 | 204 | 1 200 |
| „ Oktober | 10 | | | | | | 192 | 227 | 1 187 |
| „ November | 10 | | | | | | 182 | 216 | 1 186 |
| „ Dezember | 10 | | | | | | 156 | 186 | 1 193 |
| 1963 Januar | 10 | | | | | | 193 | 227 | 1 176 |
| „ Februar | 10 | | | | | | 178 | 211 | 1 190 |
| „ März | 10 | | | | | | 194 | 229 | 1 183 |

in Absatz c) enthalten

20. Erzeugung von Stahlhalbzeug und

| Jahr Monat | Bundesgebiet ^{*)} | | | | | Niedersachsen ^{*)} | | |
|---------------|----------------------------|-----------|--|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------|--|
| | Insgesamt | Rohblöcke | Vorblöcke Knüppel ^{*)} Platinen | Warm- breitband (Coils) ^{*)} | Vorge- schm. Halbzeug | Insgesamt | Rohblöcke | Vorblöcke Knüppel ^{*)} Platinen Warm- breitband |
| 1950 | 3 463 | 497 | 2 961 | | 4,9 | 51 | — | 51 |
| 1953 | 4 498 | 950 | 3 538 | | 9,8 | 206 | 149 | 57 |
| 1954 | 5 577 | 862 | 4 699 | | 16 | 226 | 136 | 90 |
| 1955 | 6 901 | 1 047 | 5 843 | | 11,7 | 346 | 174 | 172 |
| 1956 | 7 535 | 1 135 | 5 951 | 437 | 12 | 393 | 114 | 279 |
| 1957 | 8 162 | 1 354 | 6 253 | 542 | 13 | 576 | 159 | 417 |
| 1958 | 7 016 | 799 | 5 710 | 493 | 15 | 451 | 57 | 395 |
| 1959 | 9 111 | 878 | 7 531 | 682 | 21 | 610 | 42 | 568 |
| 1960 | 10 953 | 1 131 | 8 794 | 1 001 | 27 | 924 | 44 | 580 |
| 1961 | 10 627 | 1 084 | 8 590 | 923 | 30 | 654 | 35 | 616 |
| 1962 | 10 428 | 1 202 | 8 041 | 1 156 | 29 | 533 | 34 | 499 |
| 1962 MD | 869 | 100 | 670 | 96 | 2,4 | 44 | 2,8 | 42 |
| 1962 April | 858 | 95 | 667 | 94 | 2,2 | 40 | 2,0 | 38 |
| „ Mai | 903 | 94 | 708 | 98 | 2,4 | 45 | 2,6 | 42 |
| „ Juni | 894 | 104 | 693 | 94 | 2,6 | 46 | 1,7 | 44 |
| „ Juli | 942 | 122 | 716 | 102 | 2,3 | 50 | 2,6 | 48 |
| „ August | 899 | 106 | 682 | 109 | 2,4 | 40 | 2,4 | 37 |
| „ September | 888 | 111 | 669 | 106 | 1,8 | 45 | 3,5 | 41 |
| „ Oktober | 895 | 110 | 677 | 105 | 2,5 | 50 | 5,5 | 45 |
| „ November | 831 | 88 | 645 | 95 | 2,3 | 47 | 4,1 | 43 |
| „ Dezember | 747 | 78 | 570 | 97 | 2,1 | 37 | 2,5 | 35 |
| 1963 Januar | 875 | 86 | 672 | 115 | 2,2 | 53 | 3,3 | 49 |
| „ Februar | 847 | 81 | 655 | 109 | 2,3 | 51 | 1,8 | 49 |
| „ März | 901 | 90 | 686 | 122 | 2,9 | 57 | 2,7 | 54 |

^{*)} Gesamterzeugung ohne Erzeugung für örtlich verbundene Warmwalzwerke und Freiformschmieden, ausgenommen Warmbreitband. ^{*)} Ab 1959 einschließlich Saarland.

21. Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Bundesgebiet ^{*)} | | | | | Nieder- sachsen ^{*)} | Nordrhein- Westfalen | Saarland |
|---------------|----------------------------|-----------|---|---|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------|
| | Insgesamt | Rohblöcke | Vorblöcke, Knüppel ^{*)} Platinen | Warm- breitband (Coils) ^{*)} | Vorge- schm. Halbzeug | Insgesamt | Insgesamt | Insgesamt |
| 1950 | 661 | 281 | 367 | | 13 | 27 | 588 | . |
| 1952 | 816 | 325 | 479 | | 12 | 37 | 781 | . |
| 1953 | 1 015 | 360 | 642 | | 13 | 53 | 904 | . |
| 1954 | 1 113 | 429 | 669 | | 15 | 63 | 990 | . |
| 1955 | 1 295 | 428 | 848 | | 16 | 95 | 1 098 | . |
| 1956 | 1 382 | 545 | 778 | 44 | 15 | 58 | 1 226 | . |
| 1957 | 1 507 | 550 | 938 | 93 | 16 | 90 | 1 398 | . |
| 1958 | 1 479 | 394 | 979 | 86 | 20 | 89 | 1 267 | . |
| 1959 | 1 840 | 557 | 1 131 | 127 | 25 | 120 | 1 876 | 202 |
| 1960 | 2 336 | 665 | 1 398 | 243 | 30 | 116 | 1 801 | 251 |
| 1961 | 2 245 | 671 | 1 378 | 168 | 28 | 126 | 1 725 | 246 |
| 1962 | 2 271 | 603 | 1 411 | 230 | 27 | 186 | 1 670 | 245 |
| 1961 Juni | 2 402 | 683 | 1 528 | 162 | 29 | 135 | 1 851 | 239 |
| „ Sept. | 2 319 | 646 | 1 491 | 152 | 30 | 159 | 1 746 | 259 |
| „ Dez. | 2 245 | 671 | 1 378 | 168 | 28 | 126 | 1 725 | 246 |
| 1962 März | 2 088 | 598 | 1 285 | 178 | 27 | 133 | 1 623 | 205 |
| „ Juni | 2 212 | 579 | 1 399 | 208 | 26 | 123 | 1 728 | 214 |
| „ Sept. | 2 207 | 573 | 1 400 | 207 | 27 | 153 | 1 682 | 220 |
| „ Dez. | 2 271 | 603 | 1 411 | 230 | 27 | 186 | 1 670 | 245 |
| 1963 März | 2 261 | 562 | 1 433 | 242 | 24 | 182 | 1 662 | 253 |

¹⁾ Ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden. ^{*)} Ab 1959 einschl. Saarland. ^{*)} Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ^{*)} Zum Auswalzen in der Montanunion. ^{*)} Ab 31. 12. 1957 einschl. Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

Warmbreitband zum Absatz bestimmt¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Nordrhein-Westfalen | | | | | Saarland | | | |
|---------------------|-----------|--|-----------------------|---------------------------|-----------|-----------|--|---------------------------|
| Insgesamt | Rohblöcke | Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen | Warmbreitband (Colls) | Vorgeschmiedetes Halbzeug | Insgesamt | Rohblöcke | Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen | Vorgeschmiedetes Halbzeug |
| 8 143 | 438 | 2 700 | | 4,8 | . | . | . | . |
| 3 866 | 790 | 3 066 | | 9,8 | . | . | . | . |
| 4 905 | 721 | 4 169 | | 15,0 | . | . | . | . |
| 6 014 | 836 | 5 169 | | 9,7 | . | . | . | . |
| 6 588 | 977 | 5 164 | 438 | 10,1 | . | . | . | . |
| 6 984 | 1 062 | 5 367 | 542 | 13,4 | . | . | . | . |
| 5 987 | 591 | 4 891 | 493 | 15 | . | . | . | . |
| 7 177 | 628 | 5 868 | 663 | 18 | 704 | 58 | 644 | 2,3 |
| 8 912 | 824 | 7 095 | 978 | 20 | 653 | 33 | 618 | 2,4 |
| 8 636 | 819 | 6 889 | 902 | 24 | 642 | 29 | 611 | 2,1 |
| 8 588 | 864 | 6 563 | 1 136 | 25 | 645 | 78 | 566 | 1,2 |
| 716 | 72 | 547 | 95 | 2,1 | 54 | 6,5 | 47 | 0,1 |
| 710 | 71 | 545 | 92 | 1,8 | 54 | 7,5 | 46 | 0,1 |
| 752 | 67 | 585 | 98 | 2,0 | 51 | 7,3 | 44 | 0,1 |
| 746 | 80 | 571 | 93 | 2,2 | 54 | 9,0 | 45 | 0,1 |
| 771 | 87 | 582 | 100 | 2,0 | 58 | 7,7 | 50 | 0,1 |
| 743 | 73 | 560 | 103 | 2,0 | 59 | 7,4 | 52 | 0,1 |
| 730 | 78 | 546 | 105 | 1,4 | 57 | 5,7 | 51 | 0,1 |
| 736 | 78 | 554 | 102 | 2,2 | 49 | 3,5 | 45 | 0,1 |
| 672 | 56 | 521 | 93 | 2,0 | 53 | 3,0 | 50 | 0,0 |
| 608 | 48 | 462 | 96 | 1,7 | 49 | 5,6 | 43 | 0,1 |
| 708 | 55 | 540 | 112 | 1,6 | 56 | 6,5 | 49 | 0,2 |
| 684 | 51 | 525 | 106 | 1,9 | 52 | 6,0 | 46 | 0,1 |
| 726 | 57 | 548 | 118 | 2,4 | 57 | 6,1 | 51 | 0,1 |

²⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ Ab Juli 1957 einschl. Bremen ⁵⁾ Zum Auswalzen in der Montanunion

22. Stahlhalbzeug-Versand ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Bundesgebiet ²⁾ | Rohblöcke | Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen | Warmbreitband (Colls) ⁴⁾ | Niedersachsen ⁵⁾ | Nordrhein-Westf. | Rheinland-Pfalz | Saarland |
|---------------|----------------------------|-----------|--|-------------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|----------|
| 1950 | 291 | 2,3 | 239 | | 13 | 274 | 0,2 | . |
| 1953 | 411 | 19 | 392 | | 8,3 | 394 | 1,7 | . |
| 1954 | 732 | 91 | 641 | | 20 | 693 | 5,7 | . |
| 1955 | 901 | 85 | 816 | | 53 | 818 | 14 | . |
| 1956 | 905 | 39 | 800 | 66 | 86 | 801 | 5,9 | . |
| 1957 | 1 144 | 163 | 924 | 57 | 198 | 863 | 59 | . |
| 1958 | 1 129 | 94 | 976 | 59 | 188 | 873 | 45 | . |
| 1959 | 1 805 | 125 | 1 607 | 73 | 323 | 1 006 | 76 | 378 |
| 1960 | 1 787 | 99 | 1 537 | 150 | 205 | 1 143 | 87 | 335 |
| 1961 | 2 287 | 101 | 2 076 | 110 | 252 | 1 603 | 29 | 369 |
| 1962 | 1 909 | 159 | 1 577 | 173 | 166 | 1 336 | 4,7 | 378 |
| 1962 MD | 159 | 13 | 131 | 14 | 14 | 111 | 0,4 | 31 |
| 1962 April | 158 | 12 | 131 | 15 | 10 | 114 | 0,5 | 31 |
| „ Mai | 161 | 12 | 132 | 17 | 9,5 | 117 | 0,6 | 31 |
| „ Juni | 168 | 13 | 137 | 18 | 12 | 122 | 0,3 | 32 |
| „ Juli | 151 | 12 | 121 | 18 | 13 | 103 | 0,3 | 33 |
| „ August | 141 | 9,9 | 115 | 16 | 12 | 95 | 0,3 | 32 |
| „ September | 151 | 10 | 123 | 18 | 10 | 107 | 0,4 | 32 |
| „ Oktober | 150 | 12 | 125 | 13 | 19 | 101 | 0,6 | 27 |
| „ November | 148 | 8,3 | 124 | 16 | 17 | 108 | 0,3 | 21 |
| „ Dezember | 147 | 11 | 120 | 16 | 13 | 96 | 0,2 | 37 |
| 1963 Januar | 150 | 11 | 123 | 16 | 21 | 93 | 0,4 | 32 |
| „ Februar | 179 | 14 | 144 | 21 | 19 | 126 | 0,3 | 32 |
| „ März | 193 | 10 | 161 | 22 | 23 | 133 | 0,3 | 34 |

¹⁾ An inländische Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden) und für Export — ausgenommen Warmbreitband. ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ Einschl. Röhrenrundstahl und -vierkantstahl. ⁴⁾ Zum Auswalzen in der Montanunion ohne Bundesrepublik. ⁵⁾ Ab Juli 1957 einschl. Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

| Jahr Monat | Zahl der Produk- tions- tage ¹⁾ | Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1—13) | | | | | | |
|---------------|---|---|-----|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------|
| | | Bundesgebiet ²⁾ | | | N (der- sachsen ³⁾) | Nordrhein- Westfalen | Rhld.-Pfalz u. Bd.-Wttb. | Bayern |
| | | 1000 t | % | Produkt. tägliche Leistg. | | | | |
| | | | | 1000 t | | | | |
| | | | | 1000 t | | | | |
| 1936 | 303 | 9 865 | 100 | 32,6 | 648 | 8 496 | 421 | 266 |
| 1950 | 305 | 8 166 | 100 | 26,8 | 637 | 6 844 | 292 | 361 |
| 1953 | 306 | 10 200 | 100 | 33,3 | 813 | 8 647 | 315 | 383 |
| 1954 | 312 | 11 467 | 100 | 36,8 | 924 | 9 651 | 438 | 408 |
| 1955 | 316 | 14 207 | 100 | 45,0 | 1 362 | 11 710 | 565 | 518 |
| 1956 | 304 | 15 621 | 100 | 51,4 | 1 642 | 12 818 | 574 | 525 |
| 1957 | 300 | 18 446 | 100 | 54,8 | 1 741 | 13 511 | 605 | 535 |
| 1958 | 297,5 | 15 220 | 100 | 51,2 | 1 794 | 12 317 | 578 | 473 |
| 1959 | 304 | 19 351 | 100 | 63,7 | 1 976 | 13 671 | 597 | 547 |
| 1960 | 305 | 22 531 | 100 | 73,9 | 2 416 | 15 970 | 738 | 598 |
| 1961 | 302 | 21 861 | 100 | 72,4 | 2 440 | 15 207 | 712 | 603 |
| 1962 | 297,5 | 21 589 | 100 | 72,6 | 2 431 | 15 008 | 723 | 666 |
| 1962 MD | 24,8 | 1 799 | 100 | — | 203 | 1 251 | 60 | 56 |
| 1962 April | 23 | 1 649 | 100 | 71,7 | 188 | 1 165 | 50 | 48 |
| „ Mai | 25 | 1 865 | 100 | 74,6 | 209 | 1 300 | 65 | 56 |
| „ Juni | 24 | 1 757 | 100 | 73,2 | 214 | 1 210 | 58 | 53 |
| „ Juli | 26 | 1 938 | 100 | 74,5 | 223 | 1 348 | 68 | 60 |
| „ August | 26,5 | 1 970 | 100 | 74,3 | 229 | 1 367 | 69 | 61 |
| „ Sept. | 24,5 | 1 814 | 100 | 74,0 | 205 | 1 251 | 63 | 63 |
| „ Oktober | 26,5 | 1 931 | 100 | 72,9 | 220 | 1 327 | 64 | 66 |
| „ Nov. | 24 | 1 771 | 100 | 73,8 | 203 | 1 211 | 65 | 64 |
| „ Dez. | 22 | 1 525 | 100 | 69,3 | 175 | 1 054 | 51 | 50 |
| 1963 Januar | 25 | 1 757 | 100 | 70,3 | 203 | 1 209 | 59 | 60 |
| „ Februar | 23 | 1 589 | 100 | 69,1 | 189 | 1 087 | 62 | 53 |
| „ März | 25 | 1 770 | 100 | 70,8 | 205 | 1 205 | 71 | 57 |

| Jahr Monat | 4. Formstahl | | | | 5. Stabstahl | | | | | |
|---------------|----------------------------|------|--------------------|--|----------------------------|------|--------------------|------------------|--------|--|
| | Bundesgebiet ²⁾ | | Nordrh.- Westf. | Saarland (bis 1958 einschl. Breit- flansch- träger) | Bundesgebiet ²⁾ | | Nordrh.- Westf. | Baden- Wttbg. | Bayern | |
| | 1000 t | % | 1000 t | 1000 t | 1000 t | % | 1000 t | | | |
| 1936 | 990 ¹⁾ | 10,0 | 672 | 323 | 3 088 ¹⁾ | 31,3 | 2 628 | 34 | 122 | |
| 1950 | 618 | 7,5 | 444 | 179 | 2 227 | 27,3 | 1 690 | 34 | 184 | |
| 1953 | 686 | 6,7 | 515 | 222 | 2 843 | 27,9 | 2 156 | 41 | 203 | |
| 1954 | 713 | 6,2 | 556 | 251 | 2 983 | 26,0 | 2 234 | 58 | 207 | |
| 1955 | 864 | 6,1 | 638 | 303 | 3 699 | 26,0 | 2 817 | 72 | 264 | |
| 1956 | 899 | 5,8 | 675 | 353 | 4 205 | 26,9 | 3 160 | 70 | 279 | |
| 1957 | 952 | 5,8 | 731 | 346 | 4 094 | 24,9 | 3 031 | 62 | 269 | |
| 1958 | 846 | 5,6 | 667 | 294 | 3 613 | 23,7 | 2 670 | 54 | 220 | |
| 1959 | 1 072 | 5,5 | 676 | 213 | 5 129 | 26,6 | 2 983 | 76 | 260 | |
| 1960 | 1 207 | 5,4 | 780 | 234 | 6 058 | 26,9 | 3 614 | 89 | 292 | |
| 1961 | 1 310 | 6,0 | 833 | 288 | 6 041 | 27,6 | 3 551 | 82 | 299 | |
| 1962 | 1 254 | 5,8 | 780 | 300 | 5 307 | 24,6 | 3 106 | 69 | 288 | |
| 1962 MD | 105 | 5,8 | 65 | 25 | 442 | 24,6 | 259 | 5,8 | 24 | |
| 1962 April | 102 | 6,2 | 65 | 21 | 411 | 24,9 | 249 | 3,0 | 20 | |
| „ Mai | 110 | 6,9 | 71 | 27 | 471 | 25,2 | 274 | 6,4 | 26 | |
| „ Juni | 113 | 6,4 | 65 | 28 | 429 | 24,4 | 252 | 5,5 | 23 | |
| „ Juli | 92 | 4,7 | 53 | 29 | 478 | 24,7 | 283 | 5,2 | 26 | |
| „ Aug. | 132 | 6,7 | 85 | 31 | 473 | 24,0 | 281 | 5,7 | 24 | |
| „ Sept. | 87 | 4,8 | 54 | 20 | 441 | 24,3 | 250 | 6,3 | 24 | |
| „ Okt. | 107 | 5,6 | 71 | 22 | 457 | 23,7 | 256 | 6,6 | 28 | |
| „ Nov. | 85 | 4,8 | 52 | 18 | 422 | 23,8 | 247 | 5,6 | 24 | |
| „ Dez. | 93 | 6,1 | 58 | 23 | 359 | 23,6 | 207 | 4,6 | 20 | |
| 1963 Januar | 93 | 5,3 | 55 | 20 | 433 | 24,7 | 254 | 5,2 | 24 | |
| „ Februar | 99 | 6,2 | 65 | 24 | 380 | 23,9 | 217 | 5,5 | 20 | |
| „ März | 91 | 5,2 | 54 | 21 | 436 | 24,6 | 254 | 7,1 | 21 | |

¹⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt. ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ Ab Oktober 1957 einschl. Bremen. ⁴⁾ Bis 1958 Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse entsprechend der Gliederung des Montanvertrags. ⁵⁾ Einschl. Breitflanschträger. ⁶⁾ Einschl. Stahlpundwände.

III. Eisen schaffende Industrie

23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

| Walzstahlfertigerzeugn. insgesamt ¹⁾ Saarland | 1. Eisenbahnoberbaumstoffe | | | | 2. Stahlpundwände | | 3. Breitflanschträger | |
|--|----------------------------|-----|-----------------------|----------|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| | Bundesgebiet ²⁾ | | Nordrh.- Westfalen | Saarland | Bundesgebiet ²⁾ | | Bundesgebiet ²⁾ | |
| | 1000 t | % | 1000 t | 1000 t | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1 683 | 842 | 8,6 | 706 | 107 | . | . | . | . |
| 1 330 | 545 | 6,6 | 408 | 50 | 89 | 1,1 | 137 | 1,7 |
| 1 782 | 540 | 5,3 | 395 | 88 | 93 | 0,9 | 180 | 1,8 |
| 1 776 | 464 | 4,1 | 347 | 52 | 130 | 1,1 | 221 | 1,9 |
| 2 094 | 664 | 4,7 | 514 | 64 | 155 | 1,1 | 299 | 2,1 |
| 2 244 | 637 | 4,1 | 507 | 55 | 161 | 1,0 | 309 | 2,0 |
| 2 330 | 683 | 4,2 | 540 | 78 | 161 | 1,0 | 319 | 1,9 |
| 2 389 | 621 | 4,1 | 491 | 62 | 146 | 0,9 | 270 | 1,8 |
| 2 501 | 752 | 3,9 | 544 | 46 | 171 | 0,9 | 369 | 1,9 |
| 2 741 | 675 | 3,0 | 490 | 31 | 185 | 0,8 | 534 | 2,4 |
| 2 837 | 601 | 2,7 | 415 | 47 | 221 | 1,0 | 579 | 2,6 |
| 2 706 | 557 | 2,6 | 383 | 46 | 216 | 1,0 | 611 | 2,8 |
| 226 | 46 | 2,6 | 32 | 3,9 | 18 | 1,0 | 51 | 2,8 |
| 193 | 40 | 2,4 | 28 | 3,9 | 16 | 1,0 | 47 | 2,8 |
| 231 | 42 | 2,2 | 32 | 2,1 | 17 | 0,9 | 56 | 3,0 |
| 217 | 44 | 2,6 | 29 | 3,0 | 19 | 1,1 | 52 | 2,9 |
| 235 | 44 | 2,3 | 28 | 4,2 | 22 | 1,1 | 57 | 3,0 |
| 240 | 47 | 2,4 | 31 | 2,9 | 20 | 1,0 | 56 | 2,8 |
| 227 | 48 | 2,7 | 34 | 2,8 | 17 | 1,0 | 50 | 2,8 |
| 249 | 55 | 2,8 | 37 | 6,2 | 20 | 1,1 | 52 | 2,7 |
| 223 | 64 | 3,6 | 42 | 7,3 | 18 | 1,0 | 39 | 2,2 |
| 192 | 42 | 2,7 | 29 | 3,2 | 17 | 1,1 | 40 | 2,6 |
| 221 | 40 | 2,3 | 26 | 3,0 | 12 | 0,7 | 39 | 2,2 |
| 194 | 39 | 2,6 | 26 | 2,7 | 9,5 | 0,6 | 30 | 1,9 |
| 228 | 41 | 2,3 | 28 | 2,3 | 15 | 0,9 | 43 | 2,4 |

| Stabstahl | 6. Walzdraht | | | | 7. Breitflachstahl | |
|-----------|----------------------------|------|-------------------------|----------|----------------------------|-----|
| | Bundesgebiet ²⁾ | | Nordrhein- Westfalen | Saarland | Bundesgebiet ²⁾ | |
| | 1000 t | % | 1000 t | 1000 t | 1000 t | % |
| 578 | 908 | 9,2 | 895 | 171 | 217 | 2,2 |
| 450 | 900 | 11,0 | 893 | 141 | 122 | 1,5 |
| 645 | 855 | 8,4 | 849 | 195 | 231 | 2,3 |
| 669 | 1 133 | 9,9 | 1 123 | 231 | 177 | 1,5 |
| 809 | 1 336 | 9,4 | 1 320 | 248 | 229 | 1,6 |
| 879 | 1 438 | 9,2 | 1 423 | 251 | 288 | 1,8 |
| 916 | 1 466 | 8,9 | 1 452 | 257 | 287 | 1,7 |
| 977 | 1 467 | 9,6 | 1 447 | 248 | 240 | 1,6 |
| 1 061 | 1 991 | 10,3 | 1 670 | 299 | 278 | 1,4 |
| 1 182 | 2 172 | 9,6 | 1 835 | 307 | 381 | 1,7 |
| 1 217 | 2 094 | 9,6 | 1 750 | 310 | 386 | 1,8 |
| 1 102 | 2 063 | 9,6 | 1 719 | 306 | 359 | 1,7 |
| 92 | 172 | 9,6 | 143 | 26 | 30 | 1,7 |
| 76 | 152 | 9,3 | 128 | 23 | 27 | 1,6 |
| 94 | 164 | 8,8 | 135 | 25 | 31 | 1,7 |
| 87 | 163 | 9,3 | 135 | 25 | 28 | 1,6 |
| 91 | 176 | 9,1 | 145 | 26 | 34 | 1,8 |
| 97 | 179 | 9,1 | 150 | 26 | 34 | 1,7 |
| 97 | 178 | 9,8 | 148 | 28 | 26 | 1,4 |
| 101 | 191 | 9,9 | 156 | 31 | 29 | 1,5 |
| 90 | 186 | 10,5 | 155 | 28 | 23 | 1,3 |
| 74 | 164 | 10,8 | 136 | 26 | 25 | 1,6 |
| 92 | 193 | 11,0 | 157 | 31 | 29 | 1,6 |
| 75 | 167 | 10,5 | 138 | 25 | 22 | 1,4 |
| 92 | 196 | 11,1 | 162 | 30 | 31 | 1,7 |

23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

| Jahr Monat | 8. Grobblech (4,76 mm und darüber) | | | 9. Mittelblech (3 bis unter 4,76 mm) | | | 10. Feinblech (unter 3 mm) | | | |
|---------------|---------------------------------------|------|-------------------------------------|---|-----|-------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------|--------|
| | Bundesgebiet ¹⁾ | | Nord- rhein- Westf. 1000 t | Bundesgebiet ¹⁾ | | Nord- rhein- Westf. 1000 t | Bundesgebiet ¹⁾ | | Nord- rhein- Westf. | 1000 t |
| | 1000 t | % | | 1000 t | % | | insgesamt | darunter kaltege- walzt 1000 t | | |
| 1936 | 959 | 9,7 | 886 | 205 | 2,1 | 193 | 1 237 | 12,5 | . | 895 |
| 1950 | 862 | 10,6 | 861 | 194 | 2,4 | 186 | 1 091 | 13,4 | 163 | 779 |
| 1953 | 1 569 | 15,4 | 1 564 | 235 | 2,8 | 224 | 1 291 | 12,7 | 241 | 955 |
| 1954 | 1 636 | 14,3 | 1 521 | 230 | 2,0 | 215 | 1 623 | 14,2 | 378 | 1 170 |
| 1955 | 2 181 | 15,3 | 1 804 | 239 | 2,0 | 267 | 2 043 | 14,4 | 672 | 1 461 |
| 1956 | 2 619 | 16,8 | 2 109 | 355 | 2,8 | 333 | 2 123 | 13,6 | 787 | 1 531 |
| 1957 | 3 065 | 18,6 | 2 522 | 312 | 1,9 | 293 | 2 251 | 13,7 | 983 | 1 612 |
| 1958 | 2 847 | 18,7 | 2 183 | 352 | 2,3 | 325 | 2 276 | 15,0 | 1 126 | 1 592 |
| 1959 | 3 076 | 15,9 | 2 104 | 397 | 2,1 | 311 | 2 632 | 13,6 | 1 444 | 1 839 |
| 1960 | 3 579 | 15,9 | 2 448 | 467 | 2,1 | 353 | 3 229 | 14,3 | 1 841 | 2 210 |
| 1961 | 3 472 | 15,9 | 2 350 | 435 | 2,0 | 336 | 2 998 | 13,7 | 1 865 | 1 975 |
| 1962 | 3 497 | 16,2 | 2 380 | 423 | 2,0 | 326 | 3 392 | 15,7 | 2 401 | 2 187 |
| 1962 MD | 291 | 16,2 | 198 | 35 | 2,0 | 27 | 283 | 15,7 | 200 | 182 |
| 1962 April | 275 | 16,7 | 188 | 32 | 1,9 | 25 | 257 | 15,6 | 178 | 171 |
| „ Mai | 312 | 16,7 | 217 | 35 | 1,9 | 27 | 285 | 15,3 | 201 | 186 |
| „ Juni | 286 | 16,3 | 191 | 37 | 2,1 | 30 | 272 | 15,5 | 195 | 177 |
| „ Juli | 329 | 17,0 | 223 | 36 | 1,9 | 28 | 304 | 15,7 | 220 | 193 |
| „ August | 336 | 17,1 | 233 | 36 | 1,8 | 27 | 303 | 15,3 | 221 | 184 |
| „ Sept. | 302 | 16,7 | 212 | 34 | 1,9 | 27 | 293 | 16,1 | 210 | 182 |
| „ Okt. | 314 | 16,3 | 214 | 36 | 1,9 | 26 | 312 | 16,2 | 220 | 199 |
| „ Nov. | 261 | 14,7 | 172 | 32 | 1,8 | 24 | 307 | 17,3 | 219 | 189 |
| „ Dez. | 203 | 14,3 | 133 | 33 | 2,2 | 25 | 263 | 17,2 | 188 | 169 |
| 1963 Jan. | 249 | 14,2 | 161 | 35 | 2,0 | 28 | 297 | 16,9 | 215 | 190 |
| „ Febr. | 230 | 14,5 | 152 | 38 | 2,4 | 29 | 282 | 17,7 | 210 | 169 |
| „ März | 253 | 14,3 | 168 | 42 | 2,4 | 32 | 303 | 17,1 | 230 | 178 |

24. Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen⁶⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Geschw. Rohre | Geschw. Stahl- blech- rohre ¹⁾ | Geschw. Flamm- rohre ²⁾ | Sonst. bearb. Blech ³⁾ | I Blech u. Bandstahl verznkt und verbleit | | | II Weißblech, Weißband Feinstblech u. Feinstband | | |
|---------------|------------------|--|--|---|--|--------------------|---------------------------------------|---|--------------------|--|
| | | | | | Bundes- gebiet ⁴⁾ | Nordrh.- Westf. | Rhein- land- Pfalz u. Bayern | Bundes- gebiet ⁴⁾ | Nordrh.- Westf. | Rhein- land- Pfalz ⁵⁾ |
| | | | | | | | | | | |
| 1950 | 163 | . | 12 | 29 | 137 | 123 | 13 | 205 | 31 | 174 |
| 1953 | 190 | . | 21 | 39 | 107 | 92 | 15 | 210 | 41 | 170 |
| 1954 | 312 | 77 | 18 | 37 | 139 | 121 | 18 | 227 | 49 | 178 |
| 1955 | 319 | 81 | 24 | 42 | 163 | 140 | 22 | 265 | 48 | 217 |
| 1956 | 307 | 109 | 28 | 44 | 156 | 131 | 26 | 255 | 47 | 208 |
| 1957 | 373 | 235 | 21 | 48 | 154 | 130 | 23 | 284 | 49 | 235 |
| 1958 | 333 | 290 | 15 | 40 | 143 | 122 | 21 | 236 | 47 | 189 |
| 1959 | 552 | 356 | 14 | 33 | 200 | 177 | 23 | 364 | 56 | 242 |
| 1960 | 606 | 288 ^{1b)} | 19 | 43 | 241 | 220 | 21 | 404 | 57 | 280 |
| 1961 | 579 | 319 | 21 | 41 | 253 | 228 | 25 | 401 | 54 | 296 |
| 1962 | 692 | . | 22 | 35 | 258 | 235 | 23 | 454 | 59 | 340 |
| 1962 MD | 53 | . | 1,8 | 2,9 | 22 | 20 | 1,9 | 38 | 4,9 | 28 |
| 1962 April | 53 | 91 | 1,5 | 2,5 | 20 | 18 | 1,6 | 38 | 5,7 | 28 |
| „ Mai | 61 | | 2,7 | 3,4 | 23 | 21 | 2,0 | 43 | 5,5 | 32 |
| „ Juni | 52 | | 1,7 | 2,6 | 21 | 19 | 1,6 | 39 | 5,6 | 28 |
| „ Juli | 66 | 95 | 2,0 | 2,5 | 22 | 20 | 2,0 | 42 | 5,3 | 32 |
| „ August | 68 | | 1,9 | 2,7 | 19 | 17 | 1,9 | 45 | 5,5 | 33 |
| „ Sept. | 64 | | 1,5 | 2,9 | 21 | 19 | 2,3 | 38 | 5,2 | 28 |
| „ Okt. | 63 | 129 | 1,9 | 3,1 | 23 | 21 | 2,2 | 36 | 3,9 | 29 |
| „ Nov. | 67 | | 1,7 | 3,0 | 22 | 20 | 1,9 | 31 | 3,4 | 25 |
| „ Dez. | 53 | | 1,7 | 2,8 | 20 | 19 | 1,7 | 33 | 3,4 | 27 |
| 1963 Jan. | 44 | . | 1,6 | 3,1 | 17 | 16 | 1,4 | 37 | 3,7 | 30 |
| „ Febr. | 40 | . | 1,8 | 2,9 | 17 | 16 | 1,5 | 36 | 3,9 | 18 |
| „ März | 48 | . | 1,6 | 2,6 | 21 | 19 | 2,0 | 41 | 4,0 | 33 |

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ohne Röhrenstreifen. ³⁾ Einschl. geschweißte Rohre. ⁴⁾ Erzeugung, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird. Bis Mai 1956 in Warmband enthalten. ⁵⁾ WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag. ⁶⁾ Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie außer Spalte „geschw.“

III. Eisen schaffende Industrie

23. Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

| 11. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁴⁾ | | 12. Warmband (einschl. Röhrenstr.) | | | | 13. Stahlrohre nahtlos | | 14. Röhrenrund- u. vierkant- stahl Bundes- gebiet ⁵⁾ | WA ⁶⁾ Bundesgebiet ¹⁾ (Summe 1 bis 12 u. 14) |
|--|-----|---------------------------------------|------|---------------------------|----------|----------------------------|-----|---|--|
| Bundesgebiet ¹⁾ | | Bundesgebiet ¹⁾ | | Nord- rhein- Westf. | Saarland | Bundesgebiet ¹⁾ | | 1000 t | 1000 t |
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | 1000 t | 1000 t | % | | |
| . | . | 598 ²⁾ | 6,1 | 585 ²⁾ | 146 | 821 ²⁾ | 8,4 | | |
| . | . | 825 | 10,1 | 807 | 110 | 556 | 6,8 | | |
| . | . | 848 | 8,8 | 828 | 130 | 829 | 8,1 | 539 | 9 910 |
| . | . | 1 251 | 10,9 | 1 226 | 139 | 902 | 7,9 | 722 | 11 287 |
| 34 | 0,2 | 1 399 | 9,9 | 1 371 | 150 | 1 049 | 7,4 | 854 | 14 012 |
| 110 | 0,7 | 1 435 | 9,2 | 1 406 | 154 | 1 112 | 7,1 | 923 | 15 432 |
| 79 | 0,5 | 1 572 | 9,6 | 1 543 | 146 | 1 172 | 7,1 | 980 | 16 254 |
| | | 1 450 | 9,5 | 1 423 | 220 | 1 010 | 6,6 | 908 | 15 117 |
| 215 | 1,1 | 2 039 | 10,5 | 1 790 | 226 | 1 229 | 6,3 | 1 092 | 19 215 |
| 238 | 1,1 | 2 378 | 10,6 | 2 109 | 242 | 1 427 | 6,3 | 1 259 | 22 363 |
| 227 | 1,0 | 2 047 | 9,4 | 1 799 | 226 | 1 452 | 6,6 | 1 278 | 21 688 |
| 425 | 2,0 | 2 123 | 9,8 | 1 864 | 236 | 1 360 | 6,3 | 1 127 | 21 356 |
| 35 | 2,0 | 177 | 9,8 | 155 | 20 | 113 | 6,3 | 94 | 1 780 |
| 26 | 1,6 | 157 | 9,5 | 140 | 15 | 106 | 6,4 | 90 | 1 634 |
| 41 | 2,2 | 177 | 9,5 | 155 | 20 | 125 | 6,7 | 106 | 1 846 |
| 47 | 2,7 | 159 | 9,0 | 137 | 19 | 108 | 6,2 | 91 | 1 739 |
| 48 | 2,5 | 193 | 9,9 | 169 | 22 | 126 | 6,5 | 97 | 1 909 |
| 45 | 2,3 | 195 | 9,9 | 172 | 20 | 115 | 5,9 | 98 | 1 953 |
| 40 | 2,2 | 181 | 10,0 | 159 | 20 | 115 | 6,3 | 86 | 1 785 |
| 33 | 1,7 | 201 | 10,4 | 177 | 22 | 122 | 6,3 | 96 | 1 905 |
| 36 | 2,0 | 191 | 10,8 | 166 | 22 | 107 | 6,3 | 94 | 1 758 |
| 30 | 2,0 | 166 | 10,8 | 146 | 18 | 91 | 6,0 | 69 | 1 503 |
| 45 | 2,6 | 188 | 10,7 | 164 | 21 | 104 | 5,9 | 83 | 1 736 |
| 36 | 2,2 | 159 | 10,0 | 138 | 19 | 99 | 6,2 | 89 | 1 579 |
| 41 | 2,3 | 167 | 9,4 | 144 | 21 | 112 | 6,3 | 95 | 1 753 |

25. Bestand an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Vierteljahr | Bundesgebiet ¹⁾ Insgesamt | Eisenbahnober- baumstoffe | Formstahl | Breitflansch- träger | Stahlspond- wände | Stabstahl | Walzdraht | Grobblech (4,76 mm u. dar.) | Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm) | Feinblech (unter 3 mm) | Warmband- stahl ¹¹⁾ | Breitflachstahl | Stahlrohre | Geschweißte Rohre | Blech u. Bandstahl verz. u. verbl. | Weißbl. u. -band Feinstahl 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 |
| 1951 | 233 | 11 | 15 | 0,6 | 4,4 | 71 | 4,5 | 27 | 4,6 | 46 | 5,9 | 0,4 | 42 | 5,3 | 2,4 | 2,6 |
| 1952 | 344 | 30 | 26 | 3,6 | 8,3 | 98 | 6,8 | 42 | 5,5 | 54 | 8,7 | 3,7 | 53 | 17 | 7,2 | 6,5 |
| 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 | 539 | 32 | 25 | 9,5 | 12 | 167 | 16 | 68 | 11 | 120 | 21 | 5,1 | 102 | 24 | 7,1 | 15 |
| 1957 | 644 | 34 | 27 | 13 | 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 | 987 | 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 |
| 1961 März | 1007 | 40 | 62 | 32 | 16 | 337 | 28 | 114 | 20 | 162 | 56 | 12 | 126 | 45 | 14 | 47 |
| " Juni | 975 | 44 | 59 | 34 | 23 | 302 | 32 | 114 | 17 | 159 | 49 | 15 | 123 | 41 | 13 | 45 |
| " Sept. | 987 | 38 | 68 | 41 | 19 | 332 | 30 | 100 | 19 | 159 | 53 | 13 | 115 | 43 | 14 | 39 |
| " Dez. | 1066 | 42 | 84 | 50 | 23 | 357 | 25 | 117 | 19 | 155 | 51 | 15 | 128 | 49 | 14 | 41 |
| 1962 März | 1078 | 43 | 74 | 43 | 18 | 385 | 31 | 123 | 21 | 158 | 54 | 15 | 113 | 46 | 16 | 42 |
| " Juni | 1030 | 45 | 77 | 45 | 21 | 338 | 30 | 119 | 23 | 156 | 51 | 13 | 113 | 43 | 15 | 46 |
| " Sept. | 1034 | 46 | 68 | 43 | 20 | 323 | 24 | 129 | 19 | 180 | 57 | 13 | 110 | 44 | 12 | 41 |
| " Dez. | 1078 | 46 | 84 | 48 | 26 | 322 | 31 | 118 | 24 | 184 | 61 | 16 | 119 | 70 | 19 | 39 |
| 1963 März | 1202 | 46 | 84 | 46 | 24 | 397 | 39 | 132 | 24 | 201 | 70 | 15 | 121 | 55 | 22 | 50 |

Stahlblechrohre²⁾. ²⁾ Erzeugung der „Eisen-, Blech- und Metallwaren-Industrie, Melde-Nr. 384411 / Industriebericht Statistisches Bundesamt, Wiesbaden“. ³⁾ Sowie Trommeln, Behälter, Kessel. ⁴⁾ Der Rohrwerke und Kämpfeleien. ⁵⁾ Ab April 1959 einschl. Bremen. ¹¹⁾ Einschl. Röhrenstreifen und Warmbreitband (Fertigerzeugnis). ¹²⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.

26. Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Erzeugung | | | | | | | Bestände | | |
|---------------|----------------------------|--------------------------------|--|---------------------|--------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|------------------|--|
| | Bundesgebiet ¹⁾ | | | Nordrhein-Westfalen | | | Saar- land ins- gesamt | Bundesgebiet ¹⁾ | | |
| | Ins- gesamt | Geschm. Stäbe ²⁾ | Frei- form- schmie- de- stücke | Ins- gesamt | Geschm. Stäbe ²⁾ | Frei- form- schmie- de- stücke | | Ins- gesamt | Geschm. Stäbe | Frei- form- schmie- de- stücke |
| 1950 | 200 | 96 | 104 | 178 | 83 | 95 | . | 21 | 9,4 | 12 |
| 1952 | 404 | 208 | 197 | 353 | 177 | 176 | . | 32 | 16 | 16 |
| 1953 | 308 | 125 | 178 | 263 | 106 | 157 | . | 21 | 11 | 9,5 |
| 1954 | 333 | 155 | 178 | 294 | 136 | 158 | . | 28 | 14 | 13 |
| 1955 | 470 | 227 | 243 | 413 | 198 | 214 | . | 34 | 17 | 18 |
| 1956 | 536 | 263 | 272 | 468 | 230 | 237 | . | 45 | 23 | 22 |
| 1957 | 488 | 225 | 263 | 423 | 195 | 223 | . | 42 | 20 | 22 |
| 1958 | 411 | 193 | 218 | 358 | 169 | 189 | . | 33 | 18 | 15 |
| 1959 | 440 | 231 | 208 | 365 | 195 | 170 | 23 | 46 | 22 | 24 |
| 1960 | 564 | 293 | 271 | 464 | 246 | 217 | 23 | 53 | 26 | 27 |
| 1961 | 584 | 292 | 292 | 475 | 243 | 231 | 25 | 48 | 22 | 26 |
| 1962 | 483 | 234 | 250 | 393 | 197 | 196 | 20 | 36 | 19 | 17 |
| 1961 MD | 49 | 24 | 24 | 40 | 20 | 19 | 2,1 | | | |
| 1962 „ | 40 | 19 | 21 | 33 | 16 | 16 | 1,7 | | | |
| 1962 April | 38 | 18 | 20 | 31 | 15 | 16 | 1,6 | 45 | 20 | 25 |
| „ Mai | 44 | 22 | 22 | 36 | 18 | 18 | 1,7 | 45 | 22 | 23 |
| „ Juni | 39 | 19 | 20 | 32 | 16 | 16 | 1,4 | 43 | 21 | 22 |
| „ Juli | 40 | 19 | 21 | 32 | 16 | 16 | 1,7 | 42 | 20 | 22 |
| „ August | 40 | 18 | 22 | 32 | 15 | 16 | 1,9 | 42 | 20 | 22 |
| „ September | 37 | 18 | 20 | 30 | 15 | 15 | 1,7 | 39 | 19 | 20 |
| „ Oktober | 41 | 20 | 20 | 33 | 17 | 16 | 1,9 | 40 | 19 | 20 |
| „ November | 35 | 18 | 17 | 29 | 15 | 14 | 1,4 | 38 | 19 | 19 |
| „ Dezember | 31 | 15 | 15 | 25 | 13 | 12 | 1,4 | 36 | 19 | 17 |
| 1963 Januar | 38 | 18 | 20 | 31 | 15 | 15 | 1,7 | 38 | 19 | 19 |
| „ Februar | 34 | 17 | 17 | 28 | 14 | 14 | 1,7 | 37 | 19 | 17 |
| „ März | 39 | 20 | 19 | 32 | 17 | 15 | 2,2 | 38 | 21 | 17 |

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ab 1954 einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) im Bundesgebiet und für Export.

27. Rollendes Eisenbahnzeug¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Erzeugung | Bestände Bundesgebiet ²⁾ |
|---------------|-----------|--|
| 1950 | 67 | 7,7 |
| 1952 | 128 | 9,6 |
| 1953 | 113 | 8,5 |
| 1954 | 140 | 10 |
| 1955 | 165 | 9,6 |
| 1956 | 199 | 11 |
| 1957 | 175 | 9,6 |
| 1958 | 170 | 9,0 |
| 1959 | 124 | 8,9 |
| 1960 | 138 | 10 |
| 1961 | 168 | 11 |
| 1962 | 172 | 11 |
| 1962 MD | 14 | |
| 1962 April | 13 | 10 |
| „ Mai | 15 | 11 |
| „ Juni | 15 | 9,4 |
| „ Juli | 15 | 9,8 |
| „ August | 15 | 11 |
| „ September | 14 | 11 |
| „ Oktober | 15 | 12 |
| „ November | 13 | 11 |
| „ Dezember | 12 | 11 |
| 1963 Januar | 14 | 13 |
| „ Februar | 13 | 11 |
| „ März | 14 | 12 |

¹⁾ auch gewalzt ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

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

| Jahr Vj. | Roheisen | | | | | | | | Schmiedestücke | | | |
|--------------|-------------|------------|---------------|-----------|-----|-----------------------------------|------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|
| | Thomaseisen | Stahleisen | Spiegel-eisen | Hochofen- | | Hämat. Tem-per- u. Gieß-Roh-eisen | Sonst. Roh-eisen | Insges. (Spalt. a—g) | Stahl-rohre ²⁾ | Frei-form-schmie-de stücke | Rollen-des Eisenb.-zeug | Insges. (Spalt. k+1) |
| | 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 |
| 1951 | 144 | 706 | 80 | 35 | 46 | 710 | 303 | 2 114 | 831 | 223 | 128 | 351 |
| 1952 | 849 | 972 | 116 | 47 | 67 | 897 | 427 | 2 875 | 966 | 209 | 84 | 293 |
| 1953 | 224 | 477 | 59 | 32 | 121 | 600 | 272 | 1 785 | 702 | 112 | 74 | 186 |
| 1954 | 10 | 450 | 65 | 42 | 64 | 818 | 404 | 1 853 | 1 315 | 163 | 121 | 289 |
| 1955 | 2 | 841 | 88 | 53 | 77 | 991 | 458 | 2 510 | 1 385 | 306 | 190 | 496 |
| 1956 | 2 | 801 | 98 | 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 | 339 | 1 922 | 1 668 | 189 | 94 | 283 |
| 1960 | 2 | 826 | 81 | 39 | 102 | 858 | 491 | 2 399 | 1 840 | 279 | 108 | 382 |
| 1961 | 12 | 1 179 | 71 | 38 | 111 | 905 | 493 | 2 809 | 1 679 | 236 | 117 | 356 |
| 1962 | 9 | 592 | 70 | 27 | 146 | 776 | 572 | 2 192 | 1 556 | 186 | 124 | 310 |
| 1962 MD | 1 | 49 | 6 | 2 | 12 | 65 | 48 | 183 | 130 | 15 | 10 | 26 |
| 62 I. Vj. MD | 1 | 105 | 6 | 3 | 11 | 74 | 84 | 284 | 132 | 16 | 13 | 29 |
| II. „ „ | 1 | 25 | 5 | 2 | 11 | 62 | 39 | 146 | 137 | 16 | 12 | 28 |
| III. „ „ | 1 | 37 | 5 | 2 | 14 | 59 | 33 | 150 | 136 | 15 | 9 | 24 |
| IV. „ „ | 0 | 30 | 7 | 2 | 13 | 63 | 35 | 151 | 113 | 14 | 8 | 23 |
| 63 I. „ „ | 1 | 58 | 5 | 3 | 15 | 68 | 49 | 197 | 136 | 14 | 10 | 24 |

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

| Jahr | Thomaseisen | Stahleisen | Spiegel-eisen | Hochofen- | | Hämat. Tem-per- u. Gieß-Roh-eisen | Sonst. Roh-eisen | Insges. (Spalt. a—g) | Stahl-rohre ²⁾ | Frei-form-schmie-de stücke | Rollen-des Eisenb.-zeug | Insges. (Spalt. k+1) |
|--------------|-------------|------------|---------------|-----------|-----|-----------------------------------|------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|
| | a | b | c | d | e | f | g | h | i | k | l | m |
| 1950 | 236 | 706 | 83 | 30 | 54 | 842 | 281 | 2 212 | 732 | 92 | 55 | 147 |
| 1951 | 160 | 776 | 92 | 35 | 50 | 772 | 406 | 2 290 | 859 | 163 | 96 | 259 |
| 1952 | 351 | 950 | 117 | 46 | 69 | 911 | 431 | 2 875 | 1 014 | 223 | 106 | 329 |
| 1953 | 224 | 542 | 62 | 33 | 118 | 611 | 294 | 1 884 | 963 | 167 | 91 | 258 |
| 1954 | 10 | 435 | 65 | 40 | 68 | 802 | 387 | 1 807 | 1 136 | 159 | 109 | 268 |
| 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 | 1 636 | 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 |
| 1962 MD | 1 | 60 | 6 | 2 | 12 | 64 | 44 | 189 | 139 | 18 | 10 | 29 |
| 62 I. Vj. MD | 1 | 76 | 6 | 3 | 11 | 69 | 50 | 216 | 144 | 20 | 11 | 31 |
| II. „ „ | 1 | 64 | 5 | 2 | 11 | 65 | 43 | 192 | 136 | 19 | 10 | 29 |
| III. „ „ | 1 | 50 | 5 | 2 | 12 | 62 | 41 | 173 | 150 | 18 | 10 | 28 |
| IV. „ „ | 0 | 49 | 6 | 2 | 13 | 62 | 42 | 174 | 125 | 17 | 10 | 26 |
| 63 I. „ „ | 1 | 48 | 5 | 2 | 15 | 61 | 37 | 169 | 127 | 16 | 10 | 25 |

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

| Jahr | Thomaseisen | Stahleisen | Spiegel-eisen | Hochofen- | | Hämat. Tem-per- u. Gieß-Roh-eisen | Sonst. Roh-eisen | Insges. (Spalt. a—g) | Stahl-rohre ²⁾ | Frei-form-schmie-de stücke | Rollen-des Eisenb.-zeug | Insges. (Spalt. k+1) |
|--------------|-------------|------------|---------------|-----------|----|-----------------------------------|------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|
| | a | b | c | d | e | f | g | h | i | k | l | m |
| 1950 31. 12. | 19 | 125 | 18 | 4 | 8 | 145 | 68 | 387 | 624 | 57 | 28 | 85 |
| 1951 31. 12. | 1 | 55 | 5 | 3 | 5 | 85 | 54 | 208 | 635 | 123 | 63 | 186 |
| 1952 31. 12. | — | 78 | 6 | 3 | 3 | 71 | 50 | 211 | 394 | 99 | 23 | 122 |
| 1953 31. 12. | 0 | 13 | 3 | 2 | 6 | 60 | 28 | 112 | 164 | 49 | 22 | 71 |
| 1954 31. 12. | 0 | 23 | 5 | 3 | 2 | 77 | 44 | 159 | 256 | 53 | 35 | 88 |
| 1955 31. 12. | 0 | 28 | 8 | 2 | 1 | 95 | 55 | 139 | 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 | 397 | 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 30. 6. | 1 | 353 | 7 | 1 | 3 | 153 | 155 | 673 | 273 | 72 | 43 | 115 |
| „ 30. 9. | 1 | 314 | 7 | 1 | 7 | 144 | 132 | 607 | 223 | 65 | 39 | 104 |
| „ 31. 12. | 1 | 259 | 11 | 1 | 5 | 149 | 111 | 538 | 200 | 56 | 35 | 92 |
| 1963 31. 3. | 1 | 290 | 10 | 1 | 6 | 168 | 148 | 624 | 226 | 51 | 37 | 88 |

¹⁾ Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Ab 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie.

31. Auftragseingang von

| Jahr Vierteljahr | Halbzeug | Breit- band (Vor- prod.) | 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 |
| 1952 | 5 026 | . | . | 608 | 746 | 129 | 87 | 2 978 | 920 |
| 1953 | 4 734 | . | . | 342 | 448 | 129 | 90 | 1 951 | 792 |
| 1954 | 5 629 | 18 | 748 | 689 | 976 | 295 | 153 | 4 553 | 1 358 |
| 1955 | 6 347 | 266 | 803 | 684 | 988 | 366 | 175 | 4 026 | 1 378 |
| 1956 | 6 957 | 441 | 860 | 698 | 964 | 348 | 184 | 4 480 | 1 504 |
| 1957 | 6 914 | 514 | 870 | 658 | 983 | 198 | 152 | 3 845 | 1 576 |
| 1958 | 6 093 | 473 | 739 | 492 | 748 | 223 | 128 | 3 271 | 1 489 |
| 1959 | 7 106 | 678 | 824 | 789 | 997 | 404 | 179 | 5 281 | 1 763 |
| 1960 | 7 034 | 854 | 1 043 | 673 | 1 173 | 525 | 189 | 6 212 | 2 817 |
| 1961 | 6 912 | 797 | 997 | 513 | 1 274 | 606 | 234 | 5 570 | 2 130 |
| 1962 | 6 799 | 1 038 | 881 | 509 | 1 197 | 589 | 208 | 5 293 | 2 152 |
| 1962 II. Vj. MD | 601 | 88 | 65 | 49 | 101 | 50 | 20 | 470 | 170 |
| „ III. „ „ | 557 | 87 | 80 | 41 | 93 | 50 | 19 | 417 | 185 |
| „ IV. „ „ | 551 | 87 | 66 | 32 | 91 | 43 | 18 | 401 | 183 |
| 1963 I. „ „ | 534 | 107 | 60 | 56 | 97 | 39 | 17 | 422 | 186 |

*) Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

32. Lieferungen von

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-------|
| 1950 | 3 601 | . | . | 555 | 628 | 140 | 85 | 2 301 | 901 |
| 1952 | 4 847 | . | . | 508 | 764 | 185 | 93 | 2 977 | 991 |
| 1953 | 4 910 | . | . | 532 | 653 | 172 | 92 | 2 840 | 832 |
| 1954 | 5 155 | 11 | 636 | 451 | 738 | 224 | 126 | 3 015 | 1 122 |
| 1955 | 6 216 | 220 | 737 | 663 | 860 | 301 | 169 | 3 745 | 1 339 |
| 1956 | 6 577 | 370 | 788 | 639 | 906 | 314 | 162 | 4 245 | 1 442 |
| 1957 | 6 947 | 471 | 830 | 681 | 950 | 318 | 165 | 4 145 | 1 470 |
| 1958 | 6 084 | 450 | 748 | 616 | 829 | 270 | 141 | 3 676 | 1 461 |
| 1959 | 6 991 | 618 | 826 | 676 | 861 | 325 | 170 | 4 156 | 1 695 |
| 1960 | 6 902 | 842 | 1 041 | 667 | 1 176 | 521 | 182 | 6 090 | 2 156 |
| 1961 | 7 192 | 805 | 995 | 590 | 1 292 | 560 | 216 | 6 130 | 2 093 |
| 1962 | 6 882 | 997 | 905 | 544 | 1 253 | 620 | 213 | 5 436 | 2 053 |
| 1962 II. Vj. MD | 591 | 78 | 76 | 42 | 107 | 51 | 16 | 466 | 158 |
| „ III. „ „ | 593 | 87 | 79 | 45 | 106 | 54 | 20 | 474 | 179 |
| „ IV. „ „ | 549 | 87 | 65 | 51 | 90 | 44 | 16 | 420 | 181 |
| 1963 I. „ „ | 543 | 94 | 71 | 39 | 93 | 37 | 12 | 395 | 179 |

*) Ab 1960 Bundesgebiet einschl. Saarland.

33. Auftrags-Bestand von

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| 1950 31. Dezember | 532 | . | . | 235 | 593 | 175 | 15 | 2 266 | 357 |
| 1951 31. „ | 612 | . | . | 281 | 624 | 155 | 20 | 2 363 | 380 |
| 1952 31. „ | 819 | . | . | 254 | 324 | 85 | 10 | 1 641 | 231 |
| 1953 31. „ | 427 | . | . | 95 | 121 | 25 | 10 | 571 | 139 |
| 1954 31. „ | 857 | 5 | 67 | 314 | 313 | 90 | 30 | 1 921 | 389 |
| 1955 31. „ | 830 | 37 | 47 | 288 | 402 | 132 | 35 | 2 056 | 380 |
| 1956 31. „ | 949 | 74 | 68 | 308 | 421 | 147 | 46 | 2 056 | 386 |
| 1957 31. „ | 725 | 59 | 61 | 240 | 368 | 109 | 23 | 1 498 | 430 |
| 1958 31. „ | 660 | 64 | 54 | 94 | 193 | 87 | 14 | 827 | 424 |
| 1959 31. „ | 814 | 109 | 58 | 204 | 395 | 137 | 23 | 2 248 | 323 |
| 1960 31. „ | 852 | 93 | 45 | 193 | 298 | 94 | 23 | 2 096 | 377 |
| 1961 31. „ | 567 | 65 | 28 | 99 | 266 | 117 | 40 | 1 263 | 280 |
| 1962 31. „ | 581 | 67 | 40 | 52 | 158 | 72 | 28 | 907 | 246 |
| 1962 30. Juni | 713 | 88 | 8 | 127 | 240 | 98 | 34 | 1 261 | 235 |
| „ 30. Sept. | 562 | 74 | 31 | 110 | 199 | 79 | 28 | 1 053 | 257 |
| „ 31. Dez. | 581 | 67 | 40 | 52 | 158 | 72 | 28 | 907 | 246 |
| 1963 31. März | 580 | 101 | 21 | 98 | 166 | 74 | 44 | 924 | 230 |

*) Ab 31. 12. 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

*) Erzeugnis, die in der Montanunion nicht weiter ausgewalzt wird.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

III. Eisen schaffende Industrie

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Universalstahl | Bandstahl | Grobblech | Mittellech | Feinblech | Warmbreitband (Fertigerz.) ²⁾ | Weißblech Weißband Feinstbl. | Verzinktes und verblektes Blech | Gesamt (Sp. c—r) | Insgesamt (Sp. a + b + s) |
|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|--|------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------|
| k | l | m | n | o | p | q | r | s | t |
| 215 | 1 223 | 1 429 | 363 | 1 525 | . | 292 | 225 | 12 682 | 16 512 |
| 204 | 1 183 | 1 239 | 215 | 1 136 | . | 173 | 99 | 9 712 | 14 788 |
| 149 | 521 | 1 279 | 182 | 864 | . | 161 | 97 | 7 000 | 11 784 |
| 228 | 1 400 | 2 156 | 356 | 1 769 | 30 | 211 | 142 | 15 069 | 20 784 |
| 284 | 1 551 | 2 735 | 314 | 1 738 | 56 | 238 | 148 | 15 484 | 22 097 |
| 276 | 1 381 | 2 368 | 354 | 1 735 | 127 | 246 | 151 | 16 126 | 23 495 |
| 264 | 1 616 | 2 920 | 299 | 2 206 | 163 | 266 | 136 | 16 102 | 23 530 |
| 174 | 1 354 | 2 448 | 319 | 1 787 | 144 | 229 | 125 | 13 671 | 20 236 |
| 249 | 1 991 | 2 999 | 439 | 2 701 | 332 | 338 | 226 | 19 653 | 27 437 |
| 388 | 2 401 | 3 582 | 488 | 2 742 | 399 | 387 | 202 | 22 720 | 30 608 |
| 355 | 1 881 | 3 333 | 402 | 2 371 | 337 | 403 | 220 | 20 625 | 28 334 |
| 339 | 2 104 | 3 428 | 414 | 2 868 | 636 | 464 | 224 | 21 308 | 29 145 |
| 81 | 182 | 311 | 35 | 235 | 57 | 41 | 21 | 1 836 | 2 526 |
| 25 | 177 | 259 | 31 | 243 | 55 | 34 | 17 | 1 726 | 2 370 |
| 26 | 175 | 221 | 35 | 224 | 49 | 32 | 17 | 1 612 | 2 251 |
| 27 | 161 | 266 | 41 | 224 | 51 | 49 | 15 | 1 711 | 2 352 |

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 121 | 807 | 327 | 195 | 920 | . | 192 | 138 | 7 810 | 11 411 |
| 195 | 1 209 | 1 255 | 229 | 1 197 | . | 210 | 133 | 9 896 | 14 743 |
| 229 | 774 | 1 533 | 231 | 1 011 | . | 179 | 108 | 9 186 | 14 096 |
| 182 | 1 202 | 1 624 | 232 | 1 336 | 21 | 202 | 125 | 11 236 | 16 401 |
| 230 | 1 372 | 2 152 | 279 | 1 668 | 48 | 235 | 144 | 13 932 | 20 377 |
| 289 | 1 421 | 2 609 | 336 | 1 790 | 101 | 237 | 142 | 15 421 | 22 368 |
| 272 | 1 562 | 3 024 | 305 | 1 908 | 163 | 262 | 140 | 16 195 | 23 612 |
| 216 | 1 445 | 2 888 | 349 | 1 971 | 135 | 220 | 129 | 15 096 | 21 629 |
| 213 | 1 789 | 2 615 | 356 | 2 223 | 234 | 235 | 176 | 16 650 | 24 258 |
| 363 | 2 353 | 3 579 | 472 | 2 750 | 385 | 381 | 213 | 22 327 | 30 071 |
| 381 | 2 047 | 3 466 | 440 | 2 505 | 341 | 415 | 224 | 21 694 | 29 691 |
| 357 | 2 124 | 3 514 | 417 | 2 794 | 574 | 453 | 225 | 21 483 | 29 361 |
| 29 | 168 | 294 | 34 | 225 | 53 | 38 | 19 | 1 776 | 2 445 |
| 31 | 186 | 321 | 36 | 241 | 60 | 44 | 19 | 1 896 | 2 577 |
| 25 | 187 | 264 | 32 | 243 | 45 | 33 | 17 | 1 719 | 2 355 |
| 26 | 169 | 238 | 38 | 243 | 56 | 34 | 15 | 1 645 | 2 282 |

Walzstahlerzeugnissen¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-------|
| 112 | 548 | 769 | 208 | 994 | . | 155 | 122 | 6 549 | 7 081 |
| 123 | 598 | 798 | 225 | 956 | . | 151 | 124 | 6 793 | 7 405 |
| 91 | 431 | 544 | 111 | 563 | . | 81 | 29 | 4 375 | 5 194 |
| 33 | 155 | 387 | 69 | 330 | . | 40 | 14 | 2 098 | 2 525 |
| 72 | 357 | 770 | 169 | 775 | 12 | 62 | 26 | 5 867 | 6 229 |
| 123 | 531 | 1 277 | 185 | 806 | 17 | 66 | 23 | 6 368 | 7 235 |
| 101 | 365 | 1 438 | 166 | 680 | 35 | 67 | 30 | 6 314 | 7 337 |
| 82 | 365 | 1 199 | 134 | 799 | 28 | 67 | 20 | 5 423 | 6 212 |
| 29 | 252 | 512 | 69 | 567 | 34 | 59 | 13 | 3 179 | 3 902 |
| 73 | 520 | 366 | 146 | 1 143 | 111 | 109 | 60 | 6 416 | 7 338 |
| 96 | 505 | 721 | 139 | 1 039 | 63 | 108 | 33 | 5 835 | 6 780 |
| 62 | 314 | 506 | 86 | 775 | 43 | 75 | 28 | 3 985 | 4 617 |
| 43 | 288 | 396 | 81 | 815 | 92 | 73 | 26 | 3 290 | 3 937 |
| 59 | 349 | 689 | 90 | 916 | 93 | 117 | 37 | 4 402 | 5 203 |
| 41 | 328 | 487 | 74 | 880 | 71 | 88 | 23 | 3 749 | 4 385 |
| 43 | 288 | 369 | 81 | 815 | 92 | 73 | 26 | 3 290 | 3 937 |
| 46 | 266 | 417 | 85 | 738 | 99 | 89 | 26 | 3 325 | 4 005 |

34. Stromwirtschaft der Hochofen-, Stahl-, Walz-,

| Jahr Monat | Bundesgebiet ¹⁾ | | | | | Schleswig-Holstein und Niedersachsen ²⁾ | |
|---------------|----------------------------|-----------|------------|----------|-----------|---|-----------|
| | Erzeugung | Bezüge | Verbrauch | Verluste | Abgaben | Erzeug. | Verbr. |
| 1950 | 2 415 193 | 1 909 060 | 3 834 336 | 82 478 | 407 439 | 332 824 | 333 294 |
| 1953 | 3 051 368 | 2 228 755 | 4 584 393 | 93 775 | 601 950 | 398 589 | 414 740 |
| 1954 | 3 103 114 | 2 765 253 | 5 195 621 | 97 691 | 530 055 | 392 786 | 448 709 |
| 1955 | 3 716 188 | 3 333 280 | 6 305 101 | 118 015 | 631 352 | 433 390 | 545 427 |
| 1956 | 4 277 336 | 3 919 322 | 7 150 433 | 115 597 | 930 628 | 473 694 | 646 261 |
| 1957 | 4 418 427 | 4 475 519 | 7 795 717 | 109 207 | 989 022 | 475 254 | 788 574 |
| 1958 | 4 269 724 | 4 707 038 | 7 980 787 | 106 194 | 889 781 | 451 188 | 852 258 |
| 1959 | 4 829 298 | 5 804 322 | 9 582 690 | 122 824 | 928 106 | 504 708 | 933 364 |
| 1960 | 5 280 827 | 6 822 194 | 11 002 027 | 131 026 | 969 968 | 504 916 | 1 080 230 |
| 1961 | 5 225 910 | 7 172 528 | 11 271 159 | 125 950 | 1 001 329 | 498 514 | 1 159 232 |
| 1962 | 4 833 504 | 7 557 701 | 11 284 972 | 132 073 | 974 160 | 494 140 | 1 118 179 |
| 1962 MD | 402 792 | 629 808 | 940 414 | 11 006 | 81 180 | 41 178 | 98 483 |
| 1962 April | 374 220 | 607 682 | 896 382 | 8 759 | 76 761 | 38 070 | 84 677 |
| „ Mai | 376 502 | 680 864 | 949 941 | 11 655 | 75 770 | 43 780 | 95 063 |
| „ Juni | 389 290 | 609 729 | 906 978 | 11 817 | 80 724 | 39 851 | 88 942 |
| „ Juli | 426 921 | 647 609 | 970 483 | 9 934 | 94 113 | 42 809 | 95 394 |
| „ August | 424 034 | 643 957 | 970 336 | 10 252 | 87 403 | 43 977 | 97 962 |
| „ September | 406 174 | 617 243 | 932 225 | 10 538 | 80 654 | 42 104 | 94 995 |
| „ Oktober | 422 857 | 651 655 | 975 330 | 11 891 | 87 291 | 45 281 | 101 186 |
| „ November | 393 218 | 653 246 | 951 823 | 12 192 | 82 449 | 41 540 | 97 963 |
| „ Dezember | 366 548 | 614 484 | 896 137 | 11 253 | 73 642 | 35 844 | 93 733 |
| 1963 Januar | 394 413 | 693 384 | 1 001 663 | 13 589 | 72 545 | 42 263 | 104 864 |
| „ Februar | 360 988 | 619 508 | 898 220 | 11 456 | 70 820 | 39 875 | 93 732 |
| „ März | 392 842 | 673 037 | 970 652 | 14 738 | 80 489 | 41 623 | 103 059 |

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federwerkstätten, Weichenbauanstalten usw.

35. Feste Brennstoffe der Hochofen-, Stahl-,

| Jahr Monat | Erzeugung v. Koks ¹⁾ | Zugang t = t | Verbrauch t = t | Verbrauch um- gerechnet in SKE ²⁾ | Verluste u. Abgab. t = t | Bestand t = t | Verbrauch nach Sorten | |
|---------------|------------------------------------|-----------------|--------------------|---|--------------------------------|------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | Steinkohle ³⁾ | Rohbraunkohle, Briketts, Abrieb |
| 1950 | 2 155 | 10 441 | 12 576 | 12 207 | 236 | 249 | 1 997 | 946 |
| 1953 | 3 052 | 12 512 | 15 419 | 15 099 | 372 | 614 | 1 882 | 888 |
| 1954 | 3 009 | 13 129 | 15 733 | 15 387 | 493 | 569 | 1 976 | 945 |
| 1955 | 3 509 | 16 563 | 19 516 | 19 183 | 467 | 638 | 1 983 | 915 |
| 1956 | 3 972 | 17 449 | 20 500 | 20 196 | 723 | 979 | 1 908 | 841 |
| 1957 | 4 048 | 18 519 | 21 399 | 21 068 | 740 | 1 464 | 1 738 | 868 |
| 1958 | 3 993 | 16 450 | 18 988 | 18 649 | 374 | 2 641 | 1 711 | 857 |
| 1959 | 7 050 | 16 181 | 23 228 | 22 876 | 695 | 2 209 | 2 001 | 841 |
| 1960 | 7 533 | 19 164 | 26 521 | 26 174 | 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 |
| 1962 MD | 595 | 1 356 | 1 912 | 1 896 | 50 | | 160 | 47 |
| 1962 April | 583 | 1 325 | 1 867 | 1 852 | 48 | 1 304 | 162 | 44 |
| „ Mai | 586 | 1 359 | 1 949 | 1 933 | 49 | 1 241 | 142 | 47 |
| „ Juni | 574 | 1 425 | 1 878 | 1 864 | 51 | 1 349 | 140 | 42 |
| „ Juli | 593 | 1 360 | 1 951 | 1 938 | 53 | 1 312 | 143 | 40 |
| „ August | 580 | 1 366 | 1 924 | 1 912 | 54 | 1 288 | 145 | 37 |
| „ Sept. | 565 | 1 334 | 1 892 | 1 877 | 52 | 1 233 | 144 | 42 |
| „ Oktober | 602 | 1 353 | 1 938 | 1 923 | 49 | 1 189 | 161 | 46 |
| „ Novemb. | 595 | 1 283 | 1 861 | 1 845 | 45 | 1 155 | 163 | 48 |
| „ Dezemb. | 592 | 1 277 | 1 791 | 1 776 | 47 | 1 121 | 171 | 46 |
| 1963 Januar | 635 | 1 377 | 1 974 | 1 957 | 66 | 1 001 | 201 | 52 |
| „ Februar | 571 | 1 233 | 1 753 | 1 736 | 78 | 951 | 173 | 48 |
| „ März | 592 | 1 272 | 1 817 | 1 802 | 48 | 1 000 | 166 | 45 |

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federwerkstätten, Weichenbauanstalten usw.

²⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ³⁾ Einschl. Koksgrus.

III. Eisen schaffende Industrie

Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾

Maßeinheit: 1000 kWh

| Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Baden Württemberg | | Bayern | | Saarland | |
|---------------------|-----------|---------|---------|-----------------|---------|-------------------|--------|---------|---------|----------|-----------|
| Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. |
| 1811 864 | 2 991 810 | 105 694 | 70 717 | 76 341 | 108 789 | 950 | 90 118 | 87 520 | 240 164 | 304 000 | 491 000 |
| 2270 428 | 3 758 588 | 123 309 | 99 915 | 91 652 | 152 196 | 1 372 | 26 388 | 166 018 | 132 621 | 423 000 | 632 000 |
| 2337 672 | 4 281 076 | 137 119 | 107 558 | 76 948 | 170 766 | 1 435 | 32 756 | 162 159 | 154 761 | 429 000 | 631 000 |
| 2845 744 | 5 224 384 | 156 895 | 121 624 | 89 028 | 185 886 | 1 477 | 42 406 | 184 654 | 135 424 | 471 000 | 763 000 |
| 3372 754 | 5 946 318 | 164 327 | 126 503 | 87 847 | 190 641 | 950 | 42 888 | 177 764 | 197 822 | 471 000 | 799 000 |
| 3501 868 | 6 394 984 | 159 554 | 118 088 | 84 219 | 223 916 | 1 958 | 41 638 | 195 584 | 228 517 | 483 000 | 846 000 |
| 3317 521 | 6 500 641 | 168 904 | 119 394 | 95 781 | 211 824 | 2 913 | 44 477 | 233 417 | 252 193 | 447 000 | 896 000 |
| 3289 210 | 7 022 411 | 188 503 | 127 219 | 96 594 | 222 843 | 1 577 | 50 770 | 252 268 | 268 171 | 496 438 | 957 912 |
| 3632 778 | 8 130 064 | 202 673 | 139 882 | 110 573 | 250 882 | 2 110 | 56 923 | 261 235 | 301 491 | 516 542 | 1 042 500 |
| 3652 855 | 8 237 810 | 194 166 | 131 206 | 104 657 | 247 035 | 2 057 | 59 459 | 240 071 | 291 428 | 538 590 | 1 144 933 |
| 3850 897 | 8 298 869 | 192 094 | 124 222 | 80 065 | 236 358 | 1 938 | 59 265 | 200 253 | 297 722 | 514 158 | 1 150 387 |
| 279 239 | 691 572 | 16 008 | 10 352 | 6 672 | 19 697 | 162 | 4 939 | 16 688 | 24 810 | 42 847 | 95 863 |
| 256 788 | 662 935 | 15 928 | 11 253 | 5 784 | 18 953 | 320 | 4 530 | 16 129 | 24 115 | 41 303 | 89 919 |
| 249 889 | 701 260 | 16 877 | 10 806 | 6 762 | 20 280 | 221 | 4 928 | 16 004 | 24 334 | 42 969 | 93 822 |
| 267 488 | 668 023 | 15 880 | 10 131 | 6 552 | 18 126 | 280 | 4 479 | 16 927 | 24 101 | 42 362 | 93 176 |
| 304 496 | 716 812 | 16 139 | 9 670 | 6 335 | 20 811 | 147 | 5 047 | 13 803 | 24 990 | 43 192 | 97 759 |
| 298 607 | 713 922 | 16 537 | 10 120 | 6 269 | 20 583 | 106 | 4 858 | 14 174 | 24 433 | 44 364 | 98 458 |
| 282 310 | 684 336 | 15 453 | 9 292 | 6 784 | 18 839 | 68 | 4 787 | 16 778 | 24 980 | 42 677 | 94 996 |
| 291 249 | 711 511 | 15 956 | 9 536 | 6 641 | 20 066 | 51 | 5 299 | 18 222 | 26 654 | 45 457 | 101 098 |
| 269 163 | 697 382 | 15 239 | 9 514 | 6 976 | 18 602 | 36 | 5 085 | 17 425 | 26 088 | 42 836 | 97 189 |
| 253 207 | 650 185 | 14 487 | 9 505 | 7 188 | 19 475 | 34 | 4 430 | 16 863 | 24 007 | 39 925 | 94 802 |
| 271 510 | 731 847 | 15 375 | 8 516 | 7 135 | 21 979 | 22 | 5 350 | 17 260 | 26 923 | 40 848 | 102 184 |
| 251 537 | 656 610 | 12 997 | 9 747 | 6 503 | 19 698 | 12 | 4 878 | 15 594 | 24 230 | 34 470 | 89 325 |
| 272 590 | 706 147 | 16 182 | 9 659 | 7 035 | 22 694 | 193 | 5 324 | 18 238 | 26 576 | 36 981 | 97 193 |

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ²⁾ Ab Juni 1957 einschl. Bremen.Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Verbrauch nach Sorten | | | | Verbrauch nach Ländern (t = t) | | | | | |
|-----------------------|--|---|--|--|-----------------------|--------|-------------------|--------|---------------|
| Koka | Koksgrus einschl. sonst. minderw. Brennst. | Steink., Koks u. Koksgrus aufSteink- Basis ber. | Einsatz- kohle (Koks- kohle*) | Schlesw.- Holstein, Nieder- sachsen*) | Nordrh.- Westfalen | Hessen | Rheinl.- Pfalz | Bayern | Saar- land |
| 9 277 | 356 | 14 809 | (2 848) | 1 433 | 9 755 | 264 | 421 | 619 | 2 126 |
| 12 027 | 622 | 18 706 | (4 031) | 1 735 | 12 238 | 245 | 511 | 607 | 2 916 |
| 12 192 | 620 | 19 054 | (3 909) | 1 693 | 12 538 | 268 | 523 | 621 | 2 978 |
| 15 954 | 679 | 24 000 | (4 647) | 2 243 | 15 659 | 292 | 616 | 672 | 3 471 |
| 17 096 | 655 | 25 517 | (5 241) | 2 285 | 16 613 | 303 | 585 | 682 | 3 572 |
| 17 891 | 902 | 26 733 | (5 325) | 2 697 | 17 063 | 292 | 576 | 744 | 3 738 |
| 15 447 | 974 | 23 551 | (5 284) | 2 610 | 14 824 | 257 | 501 | 768 | 3 623 |
| 19 104 | 1 233 | 29 116 | (9 275) | 2 815 | 15 267 | 267 | 437 | 787 | 3 584 |
| 21 873 | 1 694 | 33 451 | (9 930) | 3 327 | 17 740 | 302 | 516 | 854 | 3 761 |
| 20 835 | 1 755 | 32 043 | (9 937) | 3 279 | 16 666 | 293 | 394 | 861 | 3 551 |
| 18 711 | 1 758 | 29 136 | (9 486) | 3 037 | 14 893 | 279 | 245 | 785 | 3 682 |
| 1 559 | 146 | 2 423 | (791) | 253 | 1 241 | 23 | 20 | 65 | 307 |
| 1 513 | 149 | 2 372 | (788) | 239 | 1 226 | 23 | 21 | 62 | 294 |
| 1 602 | 157 | 2 431 | (778) | 266 | 1 260 | 23 | 22 | 66 | 310 |
| 1 549 | 148 | 2 397 | (767) | 260 | 1 219 | 22 | 18 | 63 | 294 |
| 1 623 | 146 | 2 496 | (788) | 266 | 1 268 | 23 | 17 | 64 | 311 |
| 1 594 | 147 | 2 461 | (770) | 269 | 1 245 | 23 | 14 | 60 | 312 |
| 1 554 | 152 | 2 413 | (751) | 260 | 1 225 | 23 | 17 | 64 | 301 |
| 1 582 | 150 | 2 465 | (797) | 267 | 1 244 | 23 | 18 | 68 | 316 |
| 1 504 | 141 | 2 356 | (769) | 250 | 1 186 | 24 | 18 | 68 | 314 |
| 1 442 | 132 | 2 264 | (788) | 242 | 1 153 | 22 | 19 | 65 | 288 |
| 1 593 | 129 | 2 491 | (840) | 268 | 1 279 | 24 | 20 | 69 | 312 |
| 1 391 | 140 | 2 209 | (761) | 251 | 1 122 | 21 | 18 | 66 | 274 |
| 1 461 | 145 | 2 302 | (791) | 250 | 1 179 | 22 | 19 | 68 | 277 |

¹⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohle-Einheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel:

1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenskoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts.

²⁾ Ohne Einsatzkohle. ³⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien. ⁴⁾ Ab 1. 6. 57 einschl. Bremen.

III. Eisen schaffende Industrie

36. Hochofengas nach Ländern in den Hochofen-, Heizwert 1000 Kcal/Nebm

| Jahr Monat | Bundesgebiet ¹⁾ | | Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen | | Nordrhein- Westfalen | | Saarland | |
|---------------|----------------------------|------------|--|-----------|-------------------------|------------|------------|------------|
| | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. |
| 1950 | 35 547 294 | 28 981 031 | 4 243 325 | 3 526 524 | 28 604 555 | 23 257 299 | 6 071 598 | 5 426 452 |
| 1953 | 46 420 974 | 36 823 513 | 5 315 655 | 4 230 852 | 38 183 252 | 30 041 437 | 8 880 721 | 7 843 720 |
| 1954 | 46 590 037 | 37 345 071 | 5 131 863 | 4 373 226 | 38 442 447 | 30 336 839 | 9 209 845 | 8 163 237 |
| 1955 | 60 653 500 | 46 685 406 | 7 473 143 | 5 931 051 | 49 518 378 | 37 595 540 | 10 940 633 | 9 476 744 |
| 1956 | 64 518 212 | 50 135 010 | 7 746 137 | 6 241 563 | 52 778 864 | 40 491 546 | 11 401 006 | 9 794 989 |
| 1957 | 67 882 251 | 51 850 191 | 8 576 543 | 6 573 198 | 55 194 921 | 41 710 180 | 12 116 945 | 10 367 963 |
| 1958 | 57 948 121 | 46 014 484 | 7 863 423 | 5 974 541 | 47 299 513 | 36 724 234 | 11 703 593 | 10 221 000 |
| 1959 | 70 172 518 | 56 545 754 | 8 427 595 | 6 328 546 | 46 731 168 | 37 094 488 | 11 132 425 | 9 647 288 |
| 1960 | 79 303 976 | 62 870 914 | 9 616 194 | 7 101 169 | 53 474 289 | 41 729 818 | 11 805 253 | 10 088 711 |
| 1961 | 74 342 853 | 60 093 768 | 9 504 109 | 7 139 407 | 48 773 807 | 38 932 059 | 11 990 802 | 10 336 252 |
| 1962 | 64 770 308 | 53 556 129 | 8 694 670 | 6 761 893 | 41 545 500 | 34 033 509 | 11 013 333 | 9 633 178 |
| 1962 MD | 5 397 526 | 4 463 011 | 724 556 | 563 491 | 3 462 083 | 2 836 126 | 917 782 | 808 182 |
| 1962 April | 5 278 606 | 4 335 259 | 681 949 | 530 714 | 3 414 168 | 2 773 522 | 893 671 | 769 596 |
| " Mai | 5 579 590 | 4 587 801 | 759 475 | 579 835 | 3 533 942 | 2 915 444 | 943 915 | 831 997 |
| " Juni | 5 421 694 | 4 440 445 | 732 268 | 558 476 | 3 509 978 | 2 854 659 | 898 636 | 779 701 |
| " Juli | 5 653 958 | 4 696 962 | 805 548 | 610 415 | 3 605 480 | 3 005 559 | 952 716 | 827 654 |
| " August | 5 585 659 | 4 632 406 | 785 234 | 610 538 | 3 556 369 | 2 943 723 | 964 155 | 832 873 |
| " September | 5 393 760 | 4 479 021 | 744 203 | 584 856 | 3 333 379 | 2 833 845 | 924 638 | 801 434 |
| " Oktober | 5 433 501 | 4 563 178 | 757 113 | 606 456 | 3 412 460 | 2 847 355 | 954 315 | 837 000 |
| " November | 5 074 576 | 4 229 838 | 706 826 | 563 675 | 3 176 127 | 2 614 038 | 897 912 | 793 271 |
| " Dezember | 4 897 087 | 4 039 743 | 689 830 | 554 727 | 3 094 705 | 2 493 027 | 840 329 | 745 062 |
| 1963 Januar | 5 341 105 | 4 342 192 | 736 233 | 620 523 | 3 395 722 | 2 705 405 | 880 644 | 767 513 |
| " Februar | 4 684 287 | 3 855 622 | 702 306 | 554 320 | 2 974 565 | 2 408 008 | 748 927 | 660 293 |
| " März | 4 975 699 | 4 117 170 | 744 802 | 589 571 | 3 138 279 | 2 565 339 | 802 353 | 700 496 |

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten, ohne Zementbetriebe.

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

37. Koksofengas³⁾ nach Ländern in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾

Maßeinheit: 1000 Nebm

| Jahr Monat | Bundesgebiet ¹⁾ | | | Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen | | Nordrhein- Westfalen | | Saarland | |
|---------------|----------------------------|-----------|-----------|--|---------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Erzeug. | Bezug | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. |
| 1950 | 909 305 | 2 984 866 | 3 652 431 | 472 816 | 283 635 | 436 489 | 3 241 243 | . | . |
| 1953 | 1 314 358 | 3 644 721 | 4 561 454 | 641 554 | 307 410 | 672 804 | 4 089 289 | . | . |
| 1954 | 1 332 676 | 3 904 149 | 4 813 259 | 684 645 | 350 999 | 648 031 | 4 273 019 | 1 175 380 | . |
| 1955 | 1 572 377 | 4 405 225 | 5 403 190 | 851 471 | 366 862 | 720 906 | 4 818 451 | 1 284 964 | 687 561 |
| 1956 | 1 784 611 | 4 612 864 | 5 762 640 | 1 023 630 | 510 535 | 760 931 | 5 032 035 | 1 355 231 | 844 286 |
| 1957 | 1 807 099 | 4 704 031 | 5 852 155 | 1 028 131 | 512 228 | 747 982 | 5 088 682 | 1 429 597 | 835 955 |
| 1958 | 1 790 851 | 4 191 945 | 5 311 873 | 1 008 373 | 509 768 | 719 082 | 4 547 262 | 1 398 660 | 818 595 |
| 1959 | 3 126 744 | 4 338 815 | 6 273 319 | 1 037 490 | 509 513 | 631 679 | 4 568 678 | 1 406 653 | 956 289 |
| 1960 | 3 441 135 | 4 793 885 | 6 986 483 | 1 110 760 | 543 244 | 657 384 | 4 992 725 | 1 617 988 | 1 178 675 |
| 1961 | 3 427 954 | 4 521 345 | 6 667 605 | 1 104 361 | 533 629 | 637 456 | 4 689 647 | 1 625 200 | 1 145 126 |
| 1962 | 3 300 528 | 4 289 547 | 6 295 079 | 1 087 596 | 488 341 | 593 590 | 4 361 576 | 1 556 837 | 1 140 759 |
| 1962 MD | 275 044 | 357 462 | 524 590 | 90 633 | 40 695 | 49 466 | 363 465 | 129 736 | 95 063 |
| 1962 April | 270 944 | 341 458 | 506 571 | 88 097 | 46 205 | 50 178 | 351 678 | 127 513 | 90 254 |
| " Mai | 268 297 | 360 781 | 523 372 | 88 276 | 46 745 | 52 093 | 370 284 | 122 514 | 83 256 |
| " Juni | 267 341 | 331 625 | 494 729 | 82 987 | 38 869 | 50 593 | 345 924 | 128 732 | 93 455 |
| " Juli | 274 223 | 354 953 | 528 215 | 82 951 | 41 661 | 53 084 | 326 590 | 132 881 | 99 661 |
| " August | 268 451 | 351 034 | 522 598 | 81 585 | 42 580 | 49 666 | 360 694 | 132 261 | 100 444 |
| " September | 261 484 | 346 416 | 508 378 | 82 635 | 40 452 | 47 237 | 355 135 | 126 831 | 95 626 |
| " Oktober | 279 116 | 372 357 | 543 323 | 93 235 | 44 208 | 48 528 | 382 426 | 132 150 | 98 444 |
| " November | 271 133 | 359 766 | 518 576 | 94 376 | 43 896 | 46 531 | 365 087 | 134 542 | 92 792 |
| " Dezember | 277 051 | 346 311 | 504 302 | 99 057 | 45 525 | 42 751 | 347 593 | 129 742 | 95 203 |
| 1963 Januar | 295 229 | 402 369 | 589 692 | 104 601 | 45 186 | 48 997 | 406 876 | 136 026 | 101 776 |
| " Februar | 268 433 | 355 208 | 508 127 | 95 418 | 41 990 | 43 022 | 354 655 | 124 710 | 93 804 |
| " März | 277 285 | 366 581 | 530 646 | 92 663 | 44 429 | 48 357 | 369 294 | 130 739 | 99 502 |

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten, ohne Zementbetriebe.

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

³⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien in 4300 kcal/Nebm.

Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken¹⁾

Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal Nebm

Maßeinheit: 1000 Nebm

| Bundesgebiet ¹⁾ | | Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen | | Nordrhein- Westfalen | | Saarland | |
|----------------------------|------------|--|-----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. |
| 8 266 813 | 6 789 775 | 986 820 | 820 122 | 6 652 093 | 5 408 874 | 1 411 999 | 1 261 065 |
| 10 795 575 | 8 563 608 | 1 236 199 | 953 803 | 8 879 826 | 6 986 381 | 2 065 233 | 1 824 120 |
| 10 834 892 | 8 684 900 | 1 193 457 | 1 017 029 | 8 940 104 | 7 055 079 | 2 141 823 | 1 898 426 |
| 14 105 465 | 10 857 071 | 1 737 940 | 1 379 814 | 11 515 902 | 8 743 149 | 2 544 332 | 2 203 893 |
| 15 004 234 | 11 659 303 | 1 801 426 | 1 451 528 | 12 272 991 | 9 416 639 | 2 651 395 | 2 277 903 |
| 15 786 569 | 12 058 183 | 1 994 545 | 1 528 651 | 12 836 027 | 9 700 041 | 2 817 892 | 2 411 153 |
| 13 476 306 | 10 701 042 | 1 828 701 | 1 389 428 | 10 787 330 | 8 540 519 | 2 721 764 | 2 376 975 |
| 16 819 190 | 13 150 175 | 1 959 905 | 1 471 754 | 10 867 711 | 8 626 621 | 2 588 936 | 2 243 555 |
| 18 442 735 | 14 621 143 | 2 236 324 | 1 651 435 | 12 435 801 | 9 704 608 | 2 745 407 | 2 346 213 |
| 17 289 036 | 13 975 294 | 2 210 258 | 1 660 328 | 11 333 431 | 9 053 967 | 2 788 558 | 2 403 779 |
| 15 062 892 | 12 454 946 | 2 022 025 | 1 572 535 | 9 661 764 | 7 914 763 | 2 561 257 | 2 241 441 |
| 1 255 241 | 1 037 912 | 168 502 | 131 045 | 805 147 | 659 564 | 213 438 | 186 787 |
| 1 227 593 | 1 008 208 | 158 594 | 123 423 | 793 999 | 645 010 | 207 832 | 178 977 |
| 1 297 539 | 1 066 939 | 176 624 | 134 846 | 833 482 | 678 016 | 219 517 | 193 489 |
| 1 260 869 | 1 032 670 | 170 300 | 129 879 | 816 280 | 663 879 | 208 998 | 181 327 |
| 1 314 874 | 1 092 324 | 187 337 | 141 957 | 838 484 | 698 967 | 221 562 | 192 478 |
| 1 298 990 | 1 077 304 | 182 613 | 141 956 | 827 063 | 684 587 | 224 223 | 193 601 |
| 1 254 363 | 1 041 633 | 173 070 | 136 013 | 798 460 | 659 034 | 215 032 | 186 380 |
| 1 263 605 | 1 061 204 | 176 073 | 141 036 | 793 639 | 662 176 | 222 050 | 194 651 |
| 1 180 134 | 983 683 | 164 378 | 131 087 | 738 634 | 607 916 | 208 817 | 184 482 |
| 1 138 857 | 939 475 | 160 426 | 129 006 | 719 699 | 580 937 | 195 425 | 173 270 |
| 1 242 117 | 1 009 812 | 182 852 | 144 308 | 789 703 | 629 184 | 204 801 | 178 491 |
| 1 089 369 | 896 656 | 163 327 | 128 912 | 691 751 | 560 002 | 174 169 | 153 557 |
| 1 167 139 | 957 481 | 173 210 | 137 110 | 729 832 | 596 590 | 186 594 | 162 906 |

38. Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen

Maßeinheit: t

| Jahr Monat | Bundesgebiet ¹⁾ | | Nordrhein- Westfalen | | Saarland | |
|---------------|----------------------------|-----------|-------------------------|-----------|----------|-----------|
| | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch |
| 1950 | 6 607 | 109 633 | 5 598 | 98 533 | . | . |
| 1953 | 12 115 | 244 902 | 10 120 | 201 000 | . | . |
| 1954 | 17 941 | 328 087 | 14 204 | 234 144 | . | . |
| 1955 | 28 816 | 490 908 | 19 146 | 343 153 | . | . |
| 1957 | 45 443 | 621 710 | 19 610 | 430 823 | . | . |
| 1958 | 68 069 | 719 614 | 28 924 | 495 492 | . | . |
| 1959 | 81 422 | 936 079 | 31 044 | 626 819 | 24 169 | 51 941 |
| 1960 | 77 135 | 1 286 807 | 30 911 | 918 996 | 13 388 | 45 254 |
| 1961 | 61 655 | 1 486 022 | 30 393 | 1 085 964 | 9 887 | 45 755 |
| 1962 | 66 442 | 1 804 157 | 35 719 | 1 362 046 | 1 139 | 53 642 |
| 1962 MD | | 150 346 | | 113 504 | | 4 470 |
| 1962 April | 55 818 | 146 458 | 30 236 | 110 999 | 896 | 4 661 |
| „ Mai | 57 078 | 157 070 | 29 024 | 118 804 | 699 | 4 683 |
| „ Juni | 59 031 | 146 917 | 31 161 | 113 332 | 1 064 | 3 758 |
| „ Juli | 61 778 | 156 170 | 30 432 | 119 655 | 1 092 | 4 478 |
| „ August | 68 379 | 155 806 | 33 635 | 118 587 | 1 058 | 3 854 |
| „ September | 68 180 | 146 520 | 29 043 | 110 998 | 1 071 | 3 541 |
| „ Oktober | 57 869 | 156 703 | 32 244 | 121 061 | 1 020 | 4 576 |
| „ November | 61 320 | 148 899 | 34 038 | 109 618 | 838 | 4 399 |
| „ Dezember | 66 442 | 141 702 | 35 719 | 101 697 | 1 139 | 4 900 |
| 1963 Januar | 65 701 | 169 424 | 35 867 | 121 659 | 1 106 | 6 434 |
| „ Februar | 66 965 | 152 981 | 37 685 | 110 928 | 981 | 6 366 |
| „ März | 62 441 | 164 280 | 33 291 | 119 165 | 1 349 | 6 058 |

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland

III. Eisen schaffende Industrie

39. Beschäftigte^{1) 2)}

| Jahr Monat | Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|---------------------------------|---------------------------|---|--|----------------------------------|------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| | Arbeiter | | | | | | | | | | | | |
| | Hüt- ten- Ko- kerel | Hoch- ofen einschl. Erz- vorber. | Tho- mas- Stahl- werke | S.-M.- Stahl- werke | Elek- tro- u. sonst. Stahl- werke | Block- und Grob- Walz- werke | Übrige Walz- werke warm | Walz- werke kalt | Röh- ren- werke | Schmie- de- Preß- u. Ham- mer- werke | Sonst. Betr. der Warm- ver- form. | Hilfs- und Neben- be- triebe | Anteil an den Verw.- Abteil- ungen |
| 1950 | 1 019 | 10 279 | 3 880 | 9 951 | 1 807 | 10 846 | 28 507 | . | 8 675 | 8 815 | 3 555 | 66098 | 3 142 |
| 1952 | 1 271 | 12 136 | 4 282 | 12 850 | 2 485 | 11 033 | 31 272 | . | 9 751 | 11 181 | 4 875 | 77482 | 4 765 |
| 1953 | 1 034 | 10 608 | 4 254 | 12 224 | 2 224 | 10 915 | 30 705 | . | 9 544 | 10 247 | 4 817 | 77403 | 5 262 |
| 1954 | 1 198 | 9 796 | 4 638 | 13 190 | 2 378 | 11 965 | 32 798 | . | 10 584 | 10 812 | 4 878 | 78484 | 5 642 |
| 1955 | 1 323 | 10 382 | 5 050 | 14 121 | 3 073 | 12 799 | 34 844 | 3 138 | 12 408 | 13 289 | 3 583 | 87777 | 5 586 |
| 1956 | 1 535 | 11 627 | 5 099 | 15 127 | 3 266 | 13 287 | 34 994 | 3 153 | 13 125 | 14 675 | 3 708 | 93389 | 6 694 |
| 1957 | 1 762 | 12 902 | 5 968 | 17 642 | 4 145 | 15 485 | 35 770 | 3 485 | 14 232 | 14 899 | 3 783 | 104010 | 6 984 |
| 1958 | 1 802 | 12 099 | 5 572 | 14 704 | 4 218 | 14 224 | 33 151 | 3 704 | 13 091 | 14 219 | 3 593 | 102972 | 5 904 |
| 1959 o. S. | 1 610 | 12 720 | 5 953 | 16 709 | 4 106 | 15 846 | 35 153 | 4 085 | 12 820 | 12 973 | 3 645 | 102940 | 6 244 |
| 1959 e. S. | 3 787 | 14 901 | 7 225 | 17 495 | 4 538 | 17 340 | 39 417 | 4 085 | 14 377 | 13 304 | 4 165 | 120191 | 7 389 |
| 1960 | 3 871 | 15 484 | 7 648 | 18 236 | 4 859 | 18 960 | 41 035 | 4 161 | 15 165 | 14 488 | 3 459 | 125875 | 7 319 |
| 1961 | 3 781 | 15 172 | 8 234 | 16 164 | 4 495 | 18 764 | 38 926 | 4 259 | 15 046 | 15 159 | 3 804 | 128446 | 6 905 |
| 1962 | 3 688 | 14 338 | 8 253 | 15 231 | 4 590 | 18 531 | 37 906 | 3 189 | 14 324 | 14 165 | 3 641 | 126043 | 7 203 |
| 1962 Juni | 3 732 | 14 740 | 8 191 | 16 026 | 4 632 | 18 428 | 38 294 | 4 743 | 14 696 | 14 666 | 3 635 | 127799 | 7 217 |
| „ Sept. | 3 702 | 14 639 | 8 362 | 15 966 | 4 702 | 18 676 | 38 669 | 5 038 | 14 851 | 14 481 | 3 712 | 127070 | 7 420 |
| „ Dez. | 3 688 | 14 388 | 8 253 | 15 231 | 4 590 | 18 531 | 37 906 | 5 189 | 14 324 | 14 165 | 3 641 | 126043 | 7 294 |
| 1963 März | 3 639 | 13 836 | 8 048 | 14 743 | 4 566 | 18 739 | 37 093 | 5 380 | 14 188 | 13 875 | 3 545 | 125028 | 7 203 |

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis, sowie gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

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

| Jahr Monat | Bundesgebiet ²⁾ | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|----------|----------|---------------------------|----------|----------|------------------------|----------|----------|
| | Beschäftigte | | | Angestellte ⁴⁾ | | | Arbeiter ³⁾ | | |
| | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich |
| 1950 | 236 218 | 224 874 | 11 344 | 28 459 | 24 332 | 4 077 | 207 759 | 200 492 | 7 267 |
| 1952 | 274 236 | 260 673 | 13 563 | 35 217 | 29 447 | 5 770 | 239 019 | 231 226 | 7 793 |
| 1953 | 278 518 | 269 575 | 13 943 | 37 412 | 31 011 | 6 401 | 236 106 | 228 564 | 7 542 |
| 1954 | 284 251 | 269 878 | 14 373 | 39 266 | 32 408 | 6 858 | 244 985 | 237 470 | 7 515 |
| 1955 | 313 277 | 296 847 | 16 430 | 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 | 367 220 | 337 387 | 19 833 | 50 988 | 40 804 | 10 184 | 306 232 | 296 538 | 9 694 |
| 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 | 417 323 | 394 704 | 22 619 | 63 164 | 50 052 | 13 112 | 354 164 | 344 652 | 9 512 |
| 1961 | 420 568 | 396 098 | 24 470 | 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 |
| 1961 Sept. | 425 834 | 401 192 | 24 642 | 67 625 | 53 261 | 14 364 | 358 209 | 347 931 | 10 278 |
| " Dez. | 420 568 | 396 098 | 24 470 | 67 641 | 53 272 | 14 369 | 352 927 | 342 821 | 10 106 |
| 1962 März | 417 390 | 392 899 | 24 491 | 68 096 | 53 733 | 14 363 | 349 294 | 339 166 | 10 128 |
| " Juni | 418 517 | 393 559 | 24 958 | 69 285 | 54 478 | 14 807 | 349 232 | 339 081 | 10 151 |
| " Sept. | 418 771 | 392 172 | 24 599 | 69 124 | 54 552 | 14 572 | 347 647 | 337 620 | 10 027 |
| " Dez. | 410 815 | 386 671 | 24 144 | 68 746 | 54 345 | 14 401 | 342 069 | 332 326 | 9 743 |
| 1963 März | 405 857 | 381 915 | 23 942 | 68 873 | 54 557 | 14 316 | 336 984 | 327 358 | 9 626 |

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstige örtlich verbundenen Produktionsbetriebe (wie Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.³⁾ Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.⁴⁾ Einschl. kaufm. und techn. Lehrlinge, Praktikanten usw. im Angestelltenverhältnis.⁵⁾ Einschl. gewerbliche Lehrlinge, Praktikanten usw. im Lohnverhältnis.

IV. Eisen schaffende Industrie

39. Beschäftigte¹⁾)

| Hammerwerke ²⁾ | | | Örtlich verbundene Betriebe | | | | | | | | | Gesamtbelegschaft der Werke | | |
|---------------------------|-------------|----------|-----------------------------|-----------------------|---------------|------------|-----------------------|-------------------|---------------|-------------|----------|-----------------------------|-------------|-----------|
| Alle Arbeiter | Angestellte | Zusammen | Arbeiter | | | | | | | | | Arbeiter | Angestellte | Insgesamt |
| | | | Gleichen | Zieherei u. Kaltwalz. | Stahlverform. | ff. Stoffe | Sonst. Produkt.-betr. | Restl. Verw.-Abt. | Alle Arbeiter | Angestellte | Zusammen | | | |
| 156054 | 20 175 | 178229 | 18 477 | 9 197 | 2 382 | 652 | 19 525 | 1 472 | 51 705 | 8 284 | 59 989 | 207759 | 28 459 | 236 218 |
| 182983 | 25 679 | 208662 | 21 450 | 10 457 | 3 003 | 534 | 18 966 | 1 628 | 56 036 | 9 538 | 65 574 | 239019 | 35 217 | 274 236 |
| 179237 | 26 681 | 205918 | 20 941 | 11 089 | 2 955 | 453 | 19 578 | 1 853 | 56 869 | 10 731 | 67 600 | 236106 | 37 412 | 273 518 |
| 186338 | 28 440 | 214778 | 21 140 | 12 947 | 2 977 | 437 | 19 220 | 1 926 | 58 647 | 10 826 | 69 473 | 244985 | 39 266 | 284 251 |
| 207373 | 31 713 | 239086 | 23 664 | 12 104 | 3 652 | 481 | 20 523 | 2 480 | 62 654 | 11 537 | 74 191 | 270027 | 43 250 | 313 277 |
| 219674 | 34 247 | 253921 | 25 522 | 11 914 | 3 897 | 454 | 22 914 | 2 437 | 66 008 | 13 087 | 79 095 | 286282 | 47 334 | 333 616 |
| 241007 | 38 196 | 279203 | 24 673 | 12 353 | 3 513 | 350 | 21 918 | 2 418 | 65 225 | 12 792 | 78 017 | 306232 | 50 988 | 357 227 |
| 229253 | 39 150 | 268403 | 20 416 | 12 270 | 3 477 | 301 | 22 272 | 2 079 | 60 815 | 12 891 | 73 706 | 290068 | 52 041 | 342 101 |
| 235103 | 39 984 | 275087 | 21 114 | 14 254 | 4 423 | 306 | 22 785 | 1 810 | 64 692 | 13 363 | 78 055 | 299795 | 53 347 | 353 142 |
| 268159 | 44 053 | 312212 | 21 840 | 15 267 | 4 423 | 396 | 24 679 | 2 121 | 68 735 | 14 681 | 83 416 | 336804 | 58 784 | 395 628 |
| 280560 | 47 373 | 327933 | 23 310 | 17 026 | 4 634 | 404 | 26 108 | 2 113 | 73 604 | 15 791 | 89 395 | 364164 | 63 164 | 417 328 |
| 279175 | 50 866 | 330041 | 23 305 | 17 168 | 4 593 | 389 | 26 124 | 2 173 | 73 752 | 16 775 | 90 527 | 352927 | 67 641 | 420 568 |
| 273193 | 52 603 | 325796 | 21 692 | 15 377 | 4 617 | 287 | 24 728 | 2 205 | 68 876 | 16 143 | 85 019 | 342069 | 68 746 | 410 815 |
| 276799 | 52 072 | 328871 | 22 561 | 16 580 | 4 608 | 286 | 26 181 | 2 217 | 72 433 | 17 213 | 89 646 | 349232 | 69 285 | 418 517 |
| 277288 | 52 305 | 329593 | 22 199 | 16 204 | 4 668 | 287 | 24 744 | 2 247 | 70 359 | 16 819 | 87 178 | 347647 | 69 124 | 416 771 |
| 273193 | 52 603 | 325796 | 21 692 | 15 377 | 4 617 | 287 | 24 728 | 2 205 | 68 876 | 16 143 | 85 019 | 342069 | 68 746 | 410 815 |
| 269883 | 52 351 | 322234 | 20 750 | 15 075 | 4 527 | 266 | 24 254 | 2 229 | 67 101 | 16 522 | 83 623 | 336984 | 68 873 | 405 857 |

Schmiede-, Press- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

| Schleswig- 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 | |
| | | | | | | | | | | | | Insgesamt | männlich | Insgesamt | männlich |
| 20 075 | 17 261 | 189 726 | 167 054 | 5 231 | 4 494 | 8 549 | 7 806 | 3 651 | 3 065 | 8 953 | 8 076 | . | . | . | . |
| 23 357 | 19 851 | 219 878 | 191 952 | 6 317 | 5 364 | 10 747 | 9 711 | 4 410 | 3 676 | 9 527 | 8 465 | . | . | . | . |
| 22 860 | 19 292 | 218 824 | 189 199 | 6 186 | 5 190 | 12 158 | 10 859 | 4 184 | 3 445 | 9 306 | 8 121 | . | . | . | . |
| 23 540 | 19 744 | 227 047 | 196 105 | 6 825 | 5 747 | 12 339 | 10 943 | 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 | 44 877 | 40 236 | 39 758 |
| 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 | 40 383 | 39 871 |
| 37 225 | 31 200 | 299 026 | 253 318 | 7 898 | 6 610 | 10 826 | 9 262 | 6 447 | 5 102 | 10 971 | 9 519 | 45 405 | 44 104 | 40 004 | 39 516 |
| 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 | 38 978 | 38 445 |
| 39 182 | 32 590 | 304 317 | 255 080 | 7 971 | 6 538 | 9 837 | 8 245 | 6 840 | 5 365 | 11 217 | 9 671 | 46 470 | 45 039 | 40 720 | 40 190 |
| 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 | 40 383 | 39 871 |
| 38 053 | 31 370 | 298 969 | 249 400 | 7 990 | 6 538 | 8 532 | 7 018 | 6 754 | 5 307 | 11 328 | 9 766 | 45 764 | 44 311 | 39 905 | 39 374 |
| 38 274 | 31 458 | 300 281 | 249 769 | 8 013 | 6 587 | 8 232 | 6 778 | 6 722 | 5 234 | 11 270 | 9 705 | 45 725 | 44 230 | 39 751 | 39 224 |
| 39 053 | 32 127 | 300 895 | 250 174 | 5 626 | 4 504 | 7 772 | 6 412 | 6 594 | 5 105 | 11 453 | 9 355 | 45 473 | 43 944 | 39 470 | 39 381 |
| 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 | 38 978 | 38 445 |
| 38 858 | 31 830 | 292 546 | 242 010 | 5 378 | 4 368 | 7 141 | 5 885 | 6 455 | 5 028 | 11 128 | 9 547 | 44 351 | 42 833 | 38 321 | 37 772 |

41. Stunden- und Wochenverdienste in den Hochofen-, Stahl- und Bundesgebiet ¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

| Zeit | Männliche | | | | Weibliche | | | Alle Arbeiter | |
|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|------------------|
| | Fach- arbeiter | angel. Arbeiter | Hilfs- arbeiter | Arbeiter zu- sammen | Fach- u. angel. Arbeiter | Hilfs- Arbeiter | Arbeiter zu- sammen | | |
| 1953 November | 218,1 | 216,3 | 197,0 | 213,5 | 182,1 | 145,3 | 155,3 | 211,7 | |
| 1955 November | 257,5 | 251,2 | 228,3 | 249,3 | 175,4 | 182,6 | 170,1 | 246,8 | |
| 1956 November | 273,4 | 268,2 | 247,8 | 266,5 | 201,5 | 174,3 | 188,9 | 264,4 | |
| | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | Alle Arbeiter |
| | I | II | III | Zus. | I | II | III | Zus. | |
| 1957 November | 313,5 | 307,8 | 280,2 | 304,3 | 232,4 | 218,8 | 183,0 | 192,0 | 301,8 |
| 1958 November | 321,7 | 313,0 | 283,1 | 309,9 | (235,5) | 217,3 | 184,6 | 192,8 | 307,6 |
| 1959 November o. S. | 348,0 | 340,3 | 305,4 | 336,9 | (265,0) | 227,2 | 192,9 | 203,0 | 334,5 |
| „ November e. S. | 345,5 | 335,8 | 302,0 | 333,4 | 256,0 | 227,1 | 192,3 | 202,5 | 331,2 |
| 1960 November | 384,3 | 373,7 | 334,7 | 370,7 | 280,0 | 249,0 | 212,6 | 223,8 | 368,2 |
| 1961 November | 403,4 | 392,0 | 350,8 | 388,9 | (311,3) | 259,3 | 233,9 | 241,4 | 386,4 |
| 1962 November | 441,0 | 426,2 | 383,0 | 424,1 | (334,5) | 284,7 | 256,7 | 264,8 | 421,6 |
| 1963 Februar | 436,4 | 421,1 | 379,9 | 419,6 | (332,5) | 293,2 | 261,1 | 270,3 | 417,3 |

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

| Zeit | Männliche | | | | Weibliche | | | Alle Arbeiter | |
|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|------------------|
| | Fach- arbeiter | angel. Arbeiter | Hilfs- arbeiter | Arbeiter zu- sammen | Fach- u. angel. Arbeiter | Hilfs- arbeiter | Arbeiter zu- sammen | | |
| 1953 November | 111,30 | 107,93 | 99,93 | 107,54 | 70,51 | 66,37 | 68,88 | 106,22 | |
| 1955 November | 133,65 | 127,59 | 113,98 | 127,00 | 83,47 | 76,55 | 80,73 | 125,45 | |
| 1956 November | 156,52 | 131,40 | 120,02 | 131,07 | 94,65 | 78,90 | 87,06 | 129,79 | |
| | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | Alle Arbeiter |
| | 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 o. S. | 159,00 | 152,78 | 134,99 | 151,62 | (109,79) | 99,80 | 78,39 | 84,18 | 150,35 |
| „ November e. S. | 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 Februar | 188,23 | 182,27 | 163,14 | 181,19 | (142,16) | 124,50 | 105,68 | 110,86 | 180,05 |

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

| Zeit | Männliche | | | | Weibliche | | | Alle Arbeiter | |
|---|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|------------------|
| | Fach- arbeiter | angel. Arbeiter | Hilfs- arbeiter | Arbeiter zu- sammen | Fach- u. angel. Arbeiter | Hilfs- arbeiter | Arbeiter zu- sammen | | |
| 1953 November | 51,0 | 49,9 | 50,7 | 50,4 | 43,5 | 45,7 | 44,4 | 50,2 | |
| 1955 November | 51,9 | 50,8 | 49,9 | 51,0 | 47,7 | 47,1 | 47,5 | 50,8 | |
| 1956 November | 49,9 | 49,0 | 48,4 | 49,2 | 47,0 | 45,1 | 46,1 | 49,1 | |
| Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden | | | | | | | | | |
| | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | Alle Arbeiter |
| | 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 o. S. | 45,7 | 44,9 | 44,2 | 45,0 | (43,1) | 43,7 | 40,6 | 41,5 | 44,9 |
| „ November e. S. | 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 Februar | 43,1 | 43,3 | 42,9 | 43,2 | (42,8) | 42,5 | 40,5 | 41,0 | 43,1 |

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

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

Warmwalzwerken, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken

Nordrhein-Westfalen

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in P1

| Zeit | Männliche | | | | Weibliche | | | Alle Arbeiter | |
|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| | Fach- arbeiter | angel. Arbeiter | Hilfs- arbeiter | Arbeiter zu- sammen | Fach- u. angel. Arbeiter | Hilfs- arbeiter | Arbeiter zu- sammen | | |
| 1953 November | 222,5 | 221,6 | 202,1 | 218,2 | 167,9 | 153,3 | 162,0 | 217,7 | |
| 1955 November | 262,6 | 258,0 | 235,4 | 255,5 | 192,3 | 172,1 | 182,8 | 254,9 | |
| 1956 November | 278,1 | 274,6 | 253,9 | 272,2 | 205,1 | 183,8 | 195,5 | 271,7 | |
| | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | Alle Arbeiter |
| | I | II | III | Zus. | I | II | III | Zus. | |
| 1957 November | 316,1 | 311,1 | 282,3 | 307,1 | 237,0 | 220,6 | 184,3 | 193,5 | 304,6 |
| 1958 November | 326,3 | 318,2 | 286,0 | 314,3 | (239,0) | 220,4 | 186,3 | 194,9 | 311,9 |
| 1959 November | 352,4 | 346,0 | 307,3 | 341,4 | (256,3) | 229,8 | 194,7 | 205,4 | 339,0 |
| 1960 November | 388,6 | 381,3 | 338,6 | 376,4 | 279,1 | 251,3 | 214,2 | 226,1 | 373,5 |
| 1961 November | 408,6 | 400,5 | 355,2 | 395,0 | (315,5) | 263,1 | 236,8 | 244,6 | 392,2 |
| 1962 November | 447,8 | 435,2 | 388,3 | 431,1 | (335,9) | 288,2 | 260,8 | 269,0 | 428,5 |
| 1963 Februar | 448,5 | 431,6 | 386,2 | 427,6 | (355,1) | 295,8 | 266,9 | 275,8 | 425,0 |

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

| Zeit | | Männliche | | | | Weibliche | | | Alle Arbeiter | |
|------|----------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| | | Fach- arbeiter | angel. Arbeiter | Hilfs- arbeiter | Arbeiter zu- sammen | Fach- u. angel. Arbeiter | Hilfs- arbeiter | Arbeiter zu- sammen | | |
| 1953 | November | 118,69 | 110,52 | 102,74 | 110,05 | 79,69 | 70,17 | 75,76 | 109,71 | |
| 1955 | November | 136,39 | 130,75 | 117,53 | 130,06 | 92,96 | 82,09 | 87,80 | 129,74 | |
| 1956 | November | 138,95 | 134,95 | 123,23 | 134,16 | 96,30 | 83,75 | 90,53 | 133,85 | |
| | | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | Alle Arbeiter |
| | | I | II | III | Zus. | I | II | III | Zus. | |
| 1957 | November | 144,05 | 141,27 | 129,44 | 139,83 | 107,90 | 98,08 | 80,83 | 84,76 | 138,57 |
| 1958 | November | 144,60 | 141,36 | 128,67 | 139,88 | (108,70) | 95,66 | 75,62 | 80,38 | 138,60 |
| 1959 | November | 160,90 | 154,97 | 135,72 | 153,38 | (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 | Februar | 192,03 | 187,50 | 166,01 | 185,28 | (145,10) | 125,88 | 108,23 | 113,45 | 183,98 |

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

| Zeit | Männliche | | | | Weibliche | | | Alle Arbeiter | |
|---|------------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|
| | Fach-arbeiter | angel. Arbeiter | Hilfs-arbeiter | Arbeiter zu-sammen | Fach- u. angel. Arbeiter | Hilfs-arbeiter | Arbeiter zu-sammen | | |
| 1953 November | 51,1 | 49,9 | 50,8 | 50,4 | 47,5 | 45,8 | 46,8 | 50,4 | |
| 1955 November | 51,9 | 50,7 | 49,9 | 50,9 | 48,3 | 47,7 | 48,0 | 50,9 | |
| 1956 November | 50,0 | 49,1 | 48,5 | 49,3 | 46,9 | 45,6 | 46,3 | 49,3 | |
| Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden | | | | | | | | | |
| | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | Alle Arbeiter |
| | 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 Februar | 43,3 | 43,4 | 43,0 | 43,3 | (43,3) | 42,6 | 40,6 | 41,1 | 43,3 |

42. Arbeiterstunden der Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiede-;

| Jahr Monat | Bundesgebiet ^{a)} | | | Schleswig-Holstein Bremen und Niedersachsen ^{a)} | | Nordrhein- Westfalen | | Hessen | |
|---------------|----------------------------|---------------------|-----------------|---|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Verfahr. Stunden | Ausfall- Stunden | % ^{a)} | Verfahr. Stunden | Ausfall- Stunden | Verfahr. Stunden | Ausfall- Stunden | Verfahr. Stunden | Ausfall- Stunden |
| 1950 | 447 024 | 50 816 | 10,2 | 36 294 | 4 303 | 363 380 | 40 575 | 7 881 | 1 089 |
| 1951 | 505 215 | 63 085 | 11,1 | 41 819 | 5 136 | 406 807 | 50 044 | 10 548 | 1 604 |
| 1952 | 543 830 | 67 062 | 11,0 | 45 765 | 5 518 | 437 498 | 53 129 | 11 498 | 1 745 |
| 1953 | 549 630 | 78 997 | 12,6 | 45 723 | 6 306 | 443 182 | 62 677 | 11 234 | 1 943 |
| 1954 | 552 243 | 70 270 | 11,3 | 45 155 | 5 739 | 443 690 | 55 708 | 11 979 | 1 834 |
| 1955 | 604 718 | 80 625 | 11,8 | 49 531 | 6 178 | 486 505 | 64 331 | 13 242 | 2 104 |
| 1956 | 635 204 | 87 367 | 12,1 | 52 648 | 7 221 | 512 945 | 69 116 | 14 336 | 2 324 |
| 1957 | 625 052 | 91 391 | 12,8 | 55 231 | 7 764 | 505 743 | 73 218 | 13 668 | 2 475 |
| 1958 | 602 605 | 94 861 | 13,6 | 57 580 | 8 019 | 484 546 | 76 507 | 13 296 | 2 162 |
| 1959 | 669 302 | 99 321 | 12,9 | 56 971 | 7 759 | 470 190 | 69 718 | 13 878 | 2 217 |
| 1960 | 702 707 | 106 384 | 13,1 | 61 423 | 8 833 | 501 565 | 75 054 | 13 953 | 2 494 |
| 1961 | 704 347 | 111 562 | 13,7 | 63 455 | 9 653 | 502 303 | 79 225 | 13 178 | 2 480 |
| 1962 | 658 725 | 113 691 | 14,7 | 60 072 | 9 881 | 472 696 | 81 623 | 10 234 | 2 074 |
| 1962 Juni | 51 441 | 9 932 | 16,2 | 4 813 | 833 | 36 724 | 7 321 | 717 | 144 |
| „ Juli | 54 889 | 12 127 | 18,1 | 4 852 | 1 174 | 39 495 | 8 865 | 734 | 165 |
| „ August | 54 608 | 14 529 | 21,0 | 5 070 | 1 135 | 39 213 | 10 904 | 761 | 206 |
| „ Sept. | 53 564 | 10 626 | 16,6 | 4 977 | 927 | 38 500 | 7 730 | 704 | 163 |
| „ Okt. | 58 545 | 9 471 | 13,9 | 5 356 | 845 | 42 430 | 6 683 | 754 | 156 |
| „ Nov. | 54 661 | 7 290 | 11,8 | 5 174 | 705 | 39 400 | 5 061 | 720 | 137 |
| „ Dez. | 50 369 | 9 295 | 15,6 | 4 697 | 912 | 36 313 | 6 444 | 538 | 173 |
| 1963 Januar | 55 293 | 9 597 | 14,8 | 5 116 | 914 | 39 650 | 7 065 | 729 | 149 |
| „ Febr. | 49 298 | 10 329 | 17,3 | 4 670 | 1 014 | 35 397 | 7 335 | 697 | 152 |

^{a)} Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerken, Stahlverformungs-Betrieben sowie sonstigen örtlich verbundenen Produktionsbetrieben (wie Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).

44. Umsatz^{a)}

a) Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke

b) Schmiede-, Preß- und Hammerwerke

in 1000 DM

| Jahr Vierteljahr | Gesamt- umsatz | Inlands- umsatz ^{a)} | Auslands- umsatz ^{a)} | Gesamt- umsatz | Inlands- umsatz ^{a)} | Auslands- umsatz ^{a)} |
|---------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1950 | 4 068 534 | 3 385 257 | 683 277 | 281 555 | 252 702 | 28 853 |
| 1951 | 5 683 047 | 4 709 694 | 973 353 | 371 368 | 319 704 | 51 662 |
| 1952 | 8 314 254 | 7 238 550 | 1 075 704 | 548 808 | 474 746 | 72 062 |
| 1953 | 7 683 609 | 6 682 283 | 1 001 326 | 515 850 | 440 496 | 75 354 |
| 1954 | 8 495 251 | 7 385 458 | 1 109 793 | 490 800 | 405 588 | 75 212 |
| 1955 | 11 217 774 | 9 869 506 | 1 348 268 | 645 900 | 562 527 | 83 373 |
| 1956 | 12 757 479 | 10 757 189 | 2 000 290 | 837 491 | 720 376 | 117 115 |
| 1957 | 13 657 322 | 10 996 383 | 2 660 939 | 859 840 | 704 411 | 155 429 |
| 1958 | 12 415 793 | 10 114 495 | 2 301 298 | 801 617 | 643 613 | 158 004 |
| 1959 | 13 334 238 | 10 769 913 | 2 564 325 | 694 226 | 570 269 | 123 957 |
| 1960 | 17 569 200 | 13 930 060 | 3 639 140 | 894 980 | 740 084 | 154 896 |
| 1961 | 16 749 583 | 13 132 071 | 3 617 512 | 1 041 561 | 863 508 | 178 053 |
| 1962 | 15 893 940 | 12 468 444 | 3 425 496 | 977 285 | 774 747 | 202 538 |
| 1962 Mai | 1 386 349 | 1 098 631 | 287 718 | 83 902 | 65 859 | 18 043 |
| „ Juni | 1 317 181 | 1 050 123 | 267 058 | 80 239 | 62 385 | 17 854 |
| „ II. Vj. MD | 1 323 187 | 1 042 836 | 280 351 | 81 223 | 63 994 | 17 234 |
| „ Juli | 1 378 952 | 1 111 152 | 267 800 | 79 965 | 63 398 | 16 567 |
| „ August | 1 404 145 | 1 123 701 | 280 444 | 79 318 | 63 805 | 15 513 |
| „ Sept. | 1 378 366 | 1 081 127 | 295 239 | 75 999 | 60 714 | 15 285 |
| „ III. Vj. MD | 1 386 488 | 1 105 327 | 281 161 | 78 427 | 62 639 | 15 788 |
| „ Okt. | 1 391 093 | 1 108 268 | 282 825 | 83 460 | 66 641 | 16 819 |
| „ November | 1 293 359 | 1 025 458 | 267 901 | 78 645 | 61 777 | 16 868 |
| „ Dezember | 1 122 364 | 879 854 | 242 510 | 68 585 | 53 129 | 15 456 |
| 1963 Januar | 1 192 716 | 949 595 | 243 121 | 75 905 | 59 007 | 16 898 |

^{a)} Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen einschließlich darin enthaltener Kosten für Fracht, Verpackung und Porto, auch wenn diese gesondert berechnet werden. Nicht darin enthalten sind Kleinbetriebe mit weniger als zehn Beschäftigten.

^{a)} Einschl. Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik und Lieferungen nach Berlin und in die Sowjetische Besatzungszone, sowie ab Juli 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

^{a)} Bis Juni 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

III. Eisen schaffende Industrie

Preß- und Hammerwerke¹⁾ nach Ländern

43. Ausfallstunden nach Ursachen in %

Maßeinheit: 1000 Std.

(Gesamtausfallstunden = 100)

| Rheinland-Pfalz | | Bayern | | Saarland | | Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ¹⁾ | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|--|----------------|-------------|-----------------|-----------------|
| Verfahr.-Stunden | Ausfall-Stunden | Verfahr.-Stunden | Ausfall-Stunden | Verfahr.-Stunden | Ausfall-Stunden | Krankheit | Betriebsunfall | Tarifurlaub | bez. Sonderurl. | Sonst. Ursachen |
| 16 586 | 2 186 | 17 742 | 2 012 | . | . | 41,4 | . | 47,0 | 3,7 | 7,9 |
| 19 288 | 2 921 | 19 186 | 2 347 | . | . | 42,8 | . | 44,7 | 3,3 | 9,2 |
| 21 216 | 3 088 | 19 568 | 2 508 | . | . | 42,7 | . | 44,5 | 4,0 | 8,8 |
| 23 543 | 4 155 | 18 484 | 2 605 | . | . | 42,9 | . | 41,4 | 3,8 | 11,9 |
| 24 286 | 3 444 | 19 086 | 2 439 | . | . | 41,9 | . | 44,3 | 4,3 | 9,5 |
| 24 753 | 3 922 | 20 913 | 2 647 | . | . | 39,3 | 5,2 | 42,5 | 4,2 | 8,8 |
| 23 690 | 3 972 | 21 296 | 3 000 | . | . | 38,5 | 6,1 | 42,2 | 3,8 | 9,4 |
| 20 531 | 3 361 | 20 414 | 3 035 | . | . | 42,6 | 6,4 | 40,8 | 3,3 | 6,9 |
| 19 145 | 3 915 | 18 725 | 2 791 | . | . | 39,9 | 6,3 | 41,2 | 2,8 | 9,8 |
| 18 496 | 3 021 | 18 587 | 2 668 | 81 691 | 12 488 | 42,8 | 7,1 | 40,9 | 2,7 | 6,3 |
| 18 844 | 2 987 | 19 064 | 3 029 | 77 593 | 12 234 | 46,4 | 7,7 | 39,2 | 2,7 | 4,0 |
| 16 963 | 2 960 | 19 128 | 3 205 | 78 787 | 12 105 | 46,0 | 8,1 | 39,0 | 2,5 | 4,4 |
| 12 902 | 2 310 | 18 840 | 3 343 | 74 022 | 12 557 | 44,5 | 6,6 | 42,7 | 2,2 | 4,0 |
| 1 033 | 185 | 1 499 | 255 | 5 852 | 1 048 | 34,0 | 5,0 | 55,7 | 2,3 | 3,0 |
| 1 101 | 209 | 1 621 | 302 | 6 227 | 1 242 | 29,9 | 4,4 | 61,0 | 2,0 | 2,7 |
| 1 086 | 252 | 1 554 | 402 | 6 097 | 1 395 | 25,7 | 3,8 | 66,4 | 1,2 | 2,9 |
| 1 032 | 203 | 1 568 | 295 | 5 982 | 1 154 | 34,8 | 4,9 | 54,7 | 1,9 | 3,7 |
| 1 041 | 194 | 1 674 | 274 | 6 420 | 1 157 | 45,5 | 6,1 | 42,2 | 2,3 | 3,9 |
| 949 | 135 | 1 625 | 215 | 5 977 | 909 | 55,2 | 7,5 | 29,6 | 2,8 | 4,9 |
| 901 | 166 | 1 419 | 312 | 5 736 | 1 116 | 42,0 | 6,0 | 44,5 | 2,0 | 5,5 |
| 990 | 160 | 1 608 | 272 | 6 396 | 881 | 54,4 | 6,2 | 30,8 | 2,2 | 6,4 |
| 858 | 204 | 1 452 | 278 | 6 471 | 1 166 | 53,4 | 5,4 | 26,5 | 2,1 | 7,6 |

¹⁾ Ab 1950 einschl. Saarland.²⁾ Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.³⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

45. Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne

Brutto-Gehälter und Brutto-Löhne zusammen

in 1000 DM

| Jahr Monat | Bundesgebiet ²⁾ | Schleswig- Holstein, Bremen u. Nieder- sachsen ³⁾ | Nord- rhein- West- falen | Hessen | Rhein- land- Pfalz | Baden- Würt- tem- berg | Bayern | Saarland |
|----------------|----------------------------|--|-----------------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------|--------|----------|
| 1950 MD | 70 686 | 5 428 | 58 469 | 1 142 | 2 441 | 823 | 2 388 | . |
| 1952 " | 118 815 | 8 880 | 98 236 | 2 052 | 4 125 | 1 621 | 3 401 | . |
| 1953 " | 121 784 | 9 613 | 100 264 | 2 141 | 4 783 | 1 543 | 3 440 | . |
| 1954 " | 127 420 | 9 708 | 104 752 | 2 356 | 5 117 | 1 733 | 3 754 | . |
| 1955 " | 150 354 | 11 789 | 123 196 | 2 785 | 5 669 | 2 210 | 4 705 | . |
| 1956 " | 173 914 | 13 941 | 142 983 | 3 817 | 5 935 | 2 535 | 5 208 | . |
| 1957 " | 191 579 | 16 451 | 157 943 | 3 893 | 5 705 | 2 580 | 5 507 | . |
| 1958 " | 198 006 | 18 332 | 162 494 | 3 476 | 5 737 | 2 777 | 5 190 | . |
| 1959 " | 248 373 | 21 314 | 181 810 | 4 158 | 6 232 | 3 209 | 5 535 | 26 615 |
| 1960 " | 266 735 | 22 872 | 194 580 | 4 280 | 6 514 | 3 564 | 6 035 | 28 890 |
| 1961 " | 293 766 | 25 726 | 214 088 | 4 517 | 6 453 | 4 118 | 6 609 | 32 255 |
| 1962 " | 309 523 | 27 396 | 227 745 | 4 001 | 5 706 | 4 387 | 7 236 | 33 052 |
| 1962 September | 308 738 | 27 725 | 228 481 | 3 287 | 5 565 | 4 287 | 7 239 | 32 154 |
| " Oktober | 318 650 | 29 179 | 235 444 | 3 376 | 5 462 | 4 482 | 7 459 | 33 248 |
| " November | 316 669 | 28 672 | 233 618 | 3 297 | 5 183 | 4 483 | 7 346 | 34 070 |
| " Dezember | 310 462 | 29 106 | 227 226 | 3 133 | 5 179 | 4 309 | 7 317 | 34 192 |
| 1963 Januar | 311 298 | 28 971 | 228 054 | 3 343 | 5 177 | 4 350 | 7 439 | 33 964 |
| " Februar | 280 716 | 26 447 | 205 574 | 3 224 | 4 654 | 4 049 | 6 712 | 30 056 |

Brutto-Gehaltssumme

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1950 MD | 11 998 | 1 124 | 9 809 | 233 | 312 | 167 | 353 | . |
| 1952 " | 20 101 | 1 816 | 16 408 | 408 | 566 | 365 | 538 | . |
| 1953 " | 23 482 | 2 115 | 19 114 | 476 | 753 | 392 | 632 | . |
| 1954 " | 24 688 | 2 158 | 20 101 | 521 | 812 | 416 | 680 | . |
| 1955 " | 29 161 | 2 645 | 23 658 | 621 | 898 | 519 | 820 | . |
| 1956 " | 34 292 | 3 102 | 27 827 | 754 | 1 036 | 627 | 946 | . |
| 1957 " | 38 073 | 3 592 | 30 961 | 789 | 1 021 | 683 | 1 027 | . |
| 1958 " | 40 929 | 4 048 | 33 180 | 829 | 1 105 | 758 | 1 009 | . |
| 1959 " | 50 535 | 4 519 | 36 641 | 975 | 1 194 | 868 | 1 056 | 5 282 |
| 1960 " | 54 672 | 5 109 | 39 855 | 971 | 1 269 | 983 | 1 166 | 5 319 |
| 1961 " | 62 594 | 5 868 | 45 878 | 1 073 | 1 382 | 1 135 | 1 312 | 5 946 |
| 1962 " | 68 363 | 6 444 | 50 589 | 957 | 1 355 | 1 278 | 1 448 | 6 312 |
| 1962 September | 69 413 | 6 572 | 51 641 | 798 | 1 341 | 1 289 | 1 464 | 6 308 |
| " Oktober | 69 640 | 6 851 | 51 514 | 789 | 1 300 | 1 296 | 1 433 | 6 457 |
| " November | 71 779 | 6 773 | 53 645 | 783 | 1 258 | 1 166 | 1 442 | 6 512 |
| " Dezember | 69 936 | 6 850 | 51 674 | 787 | 1 248 | 1 390 | 1 452 | 6 535 |
| 1963 Januar | 69 052 | 6 928 | 50 723 | 779 | 1 227 | 1 268 | 1 481 | 6 646 |
| " Februar | 69 226 | 6 900 | 50 959 | 789 | 1 226 | 1 287 | 1 484 | 6 581 |

Brutto-Lohnsumme

| | | | | | | | | |
|----------------|---------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1950 MD | 58 688 | 4 304 | 48 660 | 909 | 2 129 | 656 | 2 030 | . |
| 1952 " | 93 214 | 7 064 | 76 828 | 1 644 | 3 559 | 1 256 | 2 863 | . |
| 1953 " | 98 302 | 7 498 | 81 150 | 1 665 | 4 080 | 1 151 | 2 808 | . |
| 1954 " | 102 732 | 7 550 | 84 351 | 1 835 | 4 305 | 1 317 | 3 074 | . |
| 1955 " | 121 193 | 9 144 | 99 538 | 2 164 | 4 771 | 1 691 | 3 885 | . |
| 1956 " | 139 822 | 10 839 | 115 156 | 2 563 | 4 899 | 1 908 | 4 257 | . |
| 1957 " | 153 506 | 12 859 | 126 982 | 2 804 | 4 684 | 1 897 | 4 480 | . |
| 1958 " | 157 077 | 14 284 | 129 314 | 2 647 | 4 632 | 2 019 | 4 181 | . |
| 1959 " | 197 838 | 16 795 | 144 669 | 3 183 | 5 038 | 2 341 | 4 479 | 21 333 |
| 1960 " | 212 063 | 17 763 | 154 725 | 3 309 | 5 245 | 2 581 | 4 869 | 23 571 |
| 1961 " | 231 172 | 19 858 | 168 210 | 3 444 | 5 071 | 2 983 | 5 297 | 26 309 |
| 1962 " | 241 160 | 20 952 | 177 176 | 3 044 | 4 351 | 3 109 | 5 788 | 26 740 |
| 1962 September | 239 325 | 21 153 | 176 840 | 2 489 | 4 224 | 2 998 | 5 775 | 25 846 |
| " Oktober | 249 010 | 22 328 | 183 930 | 2 587 | 4 162 | 3 186 | 6 026 | 26 791 |
| " November | 244 890 | 21 899 | 179 973 | 2 514 | 3 925 | 3 117 | 5 904 | 27 558 |
| " Dezember | 240 526 | 22 256 | 175 552 | 2 346 | 3 931 | 2 919 | 5 865 | 27 667 |
| 1963 Januar | 242 246 | 22 043 | 177 381 | 2 564 | 3 950 | 3 082 | 5 958 | 27 818 |
| " Februar | 211 490 | 19 547 | 154 615 | 2 435 | 3 428 | 2 762 | 5 228 | 23 475 |

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungs-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstätten usw.

²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

³⁾ Ab Juni 1957 einschl. Land Bremen.

IV. Gießerei-Industrie

1. Gußzeugung insgesamt

| Jahr Monat | Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt | | Schleswig- Holstein | | Hamburg | | Niedersachsen | | Bremen | |
|---------------|---|-----|------------------------|-----|---------|-----|---------------|-----|--------|-----|
| | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1950 | 2156 | 100 | 47 | 2,2 | 14 | 0,6 | 131 | 6,1 | 10 | 0,5 |
| 1953 | 2606 | 100 | 50 | 1,9 | 16 | 0,6 | 173 | 6,6 | 16 | 0,6 |
| 1954 | 3012 | 100 | 57 | 1,9 | 20 | 0,7 | 214 | 7,1 | 17 | 0,6 |
| 1955 | 3639 | 100 | 63 | 1,7 | 24 | 0,7 | 265 | 7,3 | 20 | 0,5 |
| 1956 | 3720 | 100 | 56 | 1,5 | 22 | 0,6 | 277 | 7,4 | 20 | 0,5 |
| 1957 | 3563 | 100 | 54 | 1,5 | 21 | 0,6 | 268 | 7,5 | 18 | 0,5 |
| 1958 | 3305 | 100 | 48 | 1,5 | 17 | 0,5 | 246 | 7,4 | 18 | 0,6 |
| 1959 | 3727 | 100 | 51 | 1,4 | 16 | 0,4 | 265 | 7,1 | 16 | 0,4 |
| 1960 | 4253 | 100 | 64 | 1,5 | 18 | 0,4 | 312 | 7,3 | 16 | 0,4 |
| 1961 | 4281 | 100 | 66 | 1,5 | 17 | 0,4 | 326 | 7,6 | 14 | 0,3 |
| 1962 | 4088 | 100 | 64 | 1,6 | 16 | 0,4 | 299 | 7,3 | 9,9 | 0,2 |
| 1962 MD | 341 | 100 | 5,3 | 1,6 | 1,3 | 0,4 | 25 | 7,3 | 0,8 | 0,2 |
| 1962 April | 324 | 100 | 5,2 | 1,6 | 1,3 | 0,4 | 24 | 7,4 | 0,8 | 0,2 |
| „ Mai | 359 | 100 | 5,8 | 1,6 | 1,4 | 0,4 | 26 | 7,2 | 0,9 | 0,3 |
| „ Juni | 316 | 100 | 5,4 | 1,7 | 1,3 | 0,4 | 24 | 7,6 | 0,8 | 0,3 |
| „ Juli | 336 | 100 | 3,8 | 1,1 | 1,1 | 0,3 | 21 | 6,3 | 0,7 | 0,2 |
| „ August | 330 | 100 | 4,8 | 1,4 | 1,3 | 0,4 | 26 | 7,9 | 0,7 | 0,2 |
| „ September | 330 | 100 | 5,5 | 1,7 | 1,2 | 0,4 | 24 | 7,3 | 0,8 | 0,2 |
| „ Oktober | 379 | 100 | 5,8 | 1,5 | 1,5 | 0,4 | 28 | 7,4 | 0,9 | 0,2 |
| „ November | 352 | 100 | 5,7 | 1,6 | 1,4 | 0,4 | 26 | 7,4 | 0,9 | 0,3 |
| „ Dezember | 284 | 100 | 4,7 | 1,7 | 1,1 | 0,4 | 21 | 7,4 | 0,7 | 0,2 |
| 1963 Januar | 342 | 100 | 5,9 | 1,7 | 1,3 | 0,4 | 25 | 7,4 | 0,7 | 0,2 |
| „ Februar | 307 | 100 | 5,2 | 1,7 | 1,2 | 0,4 | 22 | 7,3 | 0,7 | 0,2 |
| „ März | 338 | 100 | 5,5 | 1,6 | 1,4 | 0,4 | 24 | 7,2 | 0,8 | 0,2 |

| Jahr Monat | Nordrhein- Westfalen | | Hessen | | Rheinland- Pfalz | | Baden- Württemberg | | Bayern | | Saarland | |
|---------------|-------------------------|------|--------|------|---------------------|-----|-----------------------|------|--------|-----|----------|-----|
| | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1950 | 1161 | 53,8 | 282 | 13,1 | 89 | 4,1 | 236 | 11,0 | 186 | 8,6 | 131 | . |
| 1953 | 1385 | 53,2 | 346 | 13,3 | 122 | 4,7 | 282 | 10,8 | 216 | 8,3 | 167 | . |
| 1954 | 1526 | 50,7 | 423 | 14,0 | 149 | 4,9 | 353 | 11,7 | 253 | 8,4 | 205 | . |
| 1955 | 1831 | 50,3 | 517 | 14,2 | 184 | 5,1 | 433 | 11,9 | 302 | 8,3 | 248 | . |
| 1956 | 1931 | 51,9 | 504 | 13,5 | 188 | 5,1 | 438 | 11,9 | 284 | 7,6 | 222 | . |
| 1957 | 1869 | 52,5 | 472 | 13,2 | 178 | 5,0 | 402 | 11,3 | 281 | 7,9 | 217 | . |
| 1958 | 1684 | 51,0 | 467 | 14,1 | 166 | 5,0 | 393 | 11,9 | 266 | 8,0 | 209 | . |
| 1959 | 1794 | 48,2 | 504 | 13,5 | 167 | 4,5 | 423 | 11,3 | 275 | 7,4 | 215 | 5,8 |
| 1960 | 2091 | 49,2 | 548 | 12,9 | 183 | 4,3 | 474 | 11,1 | 310 | 7,3 | 238 | 5,6 |
| 1961 | 2114 | 49,5 | 544 | 12,7 | 189 | 4,4 | 473 | 11,0 | 323 | 7,5 | 214 | 5,1 |
| 1962 | 2002 | 49,0 | 530 | 13,0 | 181 | 4,4 | 455 | 11,0 | 309 | 7,6 | 221 | 5,4 |
| 1962 MD | 167 | 49,0 | 44 | 13,0 | 15 | 4,4 | 38 | 11,0 | 26 | 7,6 | 18 | 5,4 |
| 1962 April | 159 | 49,1 | 41 | 12,7 | 15 | 4,6 | 36 | 11,1 | 25 | 7,7 | 17 | 5,2 |
| „ Mai | 175 | 48,7 | 46 | 12,8 | 16 | 4,5 | 40 | 11,1 | 28 | 7,8 | 20 | 5,6 |
| „ Juni | 155 | 49,1 | 41 | 13,0 | 13 | 4,1 | 34 | 10,8 | 25 | 7,9 | 16 | 5,1 |
| „ Juli | 164 | 49,0 | 43 | 12,9 | 15 | 4,5 | 40 | 11,9 | 26 | 7,8 | 20 | 6,0 |
| „ August | 162 | 49,0 | 46 | 13,9 | 15 | 4,5 | 35 | 10,6 | 22 | 6,7 | 18 | 5,4 |
| „ September | 164 | 49,8 | 42 | 12,7 | 14 | 4,2 | 37 | 11,2 | 24 | 7,3 | 17 | 5,2 |
| „ Oktober | 187 | 49,4 | 49 | 13,0 | 16 | 4,2 | 42 | 11,1 | 28 | 7,4 | 20 | 5,4 |
| „ November | 169 | 48,1 | 48 | 13,7 | 15 | 4,3 | 40 | 11,4 | 27 | 7,7 | 18 | 5,1 |
| „ Dezember | 139 | 48,9 | 35 | 12,3 | 13 | 4,6 | 31 | 10,9 | 22 | 7,7 | 17 | 6,0 |
| 1963 Januar | 167 | 49,0 | 42 | 12,3 | 15 | 4,4 | 40 | 11,7 | 26 | 7,6 | 18 | 5,3 |
| „ Februar | 150 | 49,0 | 38 | 12,4 | 13 | 4,2 | 36 | 11,8 | 24 | 7,8 | 16 | 5,2 |
| „ März | 166 | 49,2 | 44 | 13,1 | 16 | 4,7 | 40 | 11,8 | 24 | 7,1 | 16 | 4,7 |

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie
2. Eisenguß-Erzeugung
a) nach Ländern

| Jahr Monat | Bundesgebiet insgesamt ¹⁾ | | Schleswig- Holstein | | Hamburg | | Nieder- sachsen | | Bremen | |
|---------------|---|-----|------------------------|-----|---------|-----|--------------------|-----|--------|-----|
| | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1950 | 1885 | 100 | 44 | 2,3 | 14 | 0,7 | 117 | 6,2 | 10 | 0,6 |
| 1953 | 2237 | 100 | 45 | 2,0 | 16 | 0,7 | 146 | 6,5 | 16 | 0,7 |
| 1954 | 2619 | 100 | 52 | 2,0 | 19 | 0,7 | 185 | 7,1 | 18 | 0,7 |
| 1955 | 3159 | 100 | 57 | 1,8 | 23 | 0,7 | 223 | 7,2 | 20 | 0,6 |
| 1956 | 3194 | 100 | 51 | 1,6 | 21 | 0,7 | 234 | 7,3 | 20 | 0,6 |
| 1957 | 3057 | 100 | 50 | 1,6 | 20 | 0,7 | 223 | 7,5 | 18 | 0,6 |
| 1958 | 2840 | 100 | 44 | 1,5 | 16 | 0,6 | 211 | 7,4 | 18 | 0,6 |
| 1959 | 3240 | 100 | 47 | 1,5 | 15 | 0,5 | 227 | 7,0 | 16 | 0,5 |
| 1960 | 3679 | 100 | 59 | 1,6 | 16 | 0,4 | 269 | 7,3 | 16 | 0,4 |
| 1961 | 3664 | 100 | 61 | 1,7 | 16 | 0,4 | 277 | 7,6 | 14 | 0,4 |
| 1962 | 3507 | 100 | 60 | 1,7 | 15 | 0,4 | 252 | 7,2 | 9,9 | 0,3 |
| 1962 MD | 292 | 100 | 5 | 1,7 | 1,2 | 0,4 | 21 | 7,2 | 0,8 | 0,3 |
| 1962 April | 277 | 100 | 4,9 | 1,8 | 1,1 | 0,4 | 20 | 7,2 | 0,8 | 0,3 |
| „ Mai | 308 | 100 | 5,4 | 1,8 | 1,3 | 0,4 | 22 | 7,1 | 0,9 | 0,3 |
| „ Juni | 271 | 100 | 5,1 | 1,9 | 1,2 | 0,4 | 20 | 7,4 | 0,8 | 0,3 |
| „ Juli | 289 | 100 | 3,6 | 1,3 | 1,0 | 0,3 | 18 | 6,3 | 0,7 | 0,2 |
| „ August | 285 | 100 | 4,4 | 1,5 | 1,2 | 0,4 | 22 | 7,7 | 0,7 | 0,2 |
| „ September | 284 | 100 | 5,1 | 1,8 | 1,1 | 0,4 | 20 | 7,0 | 0,8 | 0,3 |
| „ Oktober | 325 | 100 | 5,5 | 1,7 | 1,3 | 0,4 | 23 | 7,1 | 0,9 | 0,3 |
| „ November | 303 | 100 | 5,4 | 1,8 | 1,3 | 0,4 | 23 | 7,6 | 0,9 | 0,3 |
| „ Dezember | 244 | 100 | 4,5 | 1,8 | 1,0 | 0,4 | 18 | 7,4 | 0,7 | 0,3 |
| 1963 Januar | 295 | 100 | 5,6 | 1,9 | 1,3 | 0,4 | 22 | 7,5 | 0,7 | 0,2 |
| „ Februar | 264 | 100 | 5,0 | 1,9 | 1,1 | 0,4 | 19 | 7,2 | 0,7 | 0,3 |
| „ März | 290 | 100 | 5,3 | 1,8 | 1,3 | 0,4 | 21 | 7,2 | 0,8 | 0,3 |

b) nach Erzeugnissen

| Jahr Monat | Bundesgebiet insgesamt ¹⁾ | | Rohre- und Formstücke | | Gußbadewannen u. Sanitärzeug | | Bremsklötze und Sohlen | | Ofen- und Herdguß | |
|---------------|---|-----|--------------------------|------|---------------------------------|-----|---------------------------|-----|----------------------|-----|
| | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1950 | 1885 | 100 | 338 | 18,0 | 37 | 2,0 | 38 | 2,0 | 112 | 5,9 |
| 1953 | 2237 | 100 | 378 | 16,9 | 55 | 2,4 | 20 | 0,9 | 123 | 5,7 |
| 1954 | 2619 | 100 | 456 | 17,4 | 70 | 2,7 | 31 | 1,2 | 164 | 6,3 |
| 1955 | 3159 | 100 | 505 | 16,0 | 76 | 2,4 | 42 | 1,3 | 173 | 5,5 |
| 1956 | 3194 | 100 | 440 | 13,8 | 53 | 1,8 | 32 | 1,0 | 177 | 5,5 |
| 1957 | 3057 | 100 | 392 | 12,8 | 66 | 2,2 | 32 | 1,0 | 182 | 6,0 |
| 1958 | 2840 | 100 | 334 | 13,5 | 62 | 2,2 | 29 | 1,0 | 183 | 4,7 |
| 1959 o. S. | 3040 | 100 | . | . | 71 | 2,3 | . | . | 118 | 3,9 |
| 1959 e. S. | 3240 | 100 | 530 | 16,3 | 74 | 2,3 | 24 | 0,7 | 124 | 3,8 |
| 1960 | 3679 | 100 | 540 | 14,7 | 80 | 2,2 | 31 | 0,8 | 133 | 3,6 |
| 1961 | 3664 | 100 | 458 | 12,5 | 82 | 2,2 | 34 | 0,9 | 130 | 3,6 |
| 1962 | 3507 | 100 | 507 | 14,5 | 76 | 2,2 | 24 | 0,7 | 123 | 3,5 |
| 1962 MD | 292 | 100 | 42 | 14,5 | 6,3 | 2,2 | 2,0 | 0,7 | 10,2 | 3,5 |
| 1962 April | 277 | 100 | 38 | 13,7 | 5,8 | 2,1 | 2,8 | 1,0 | 9,5 | 3,4 |
| „ Mai | 308 | 100 | 44 | 14,3 | 6,7 | 2,2 | 2,3 | 0,7 | 9,8 | 3,2 |
| „ Juni | 271 | 100 | 38 | 14,0 | 6,0 | 2,2 | 1,8 | 0,7 | 9,4 | 3,5 |
| „ Juli | 289 | 100 | 44 | 15,3 | 5,3 | 1,8 | 1,8 | 0,6 | 9,5 | 3,3 |
| „ August | 285 | 100 | 41 | 14,4 | 6,4 | 2,2 | 1,3 | 0,5 | 10 | 3,5 |
| „ September | 284 | 100 | 40 | 14,1 | 6,1 | 2,1 | 1,3 | 0,5 | 10 | 3,5 |
| „ Oktober | 325 | 100 | 49 | 15,1 | 7,0 | 2,2 | 1,7 | 0,5 | 12 | 3,7 |
| „ November | 303 | 100 | 45 | 14,9 | 6,7 | 2,2 | 1,5 | 0,5 | 11 | 3,6 |
| „ Dezember | 244 | 100 | 36 | 14,7 | 5,6 | 2,3 | 1,8 | 0,7 | 8,7 | 3,6 |
| 1963 Januar | 295 | 100 | 43 | 14,6 | 7,0 | 2,4 | 1,8 | 0,6 | 11 | 3,7 |
| „ Februar | 264 | 100 | 36 | 13,7 | 5,8 | 2,2 | 1,9 | 0,7 | 10 | 3,8 |
| „ März | 290 | 100 | 40 | 13,8 | 6,3 | 2,2 | 1,8 | 0,6 | 11 | 3,8 |

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

2. Eisenguß-Erzeugung

a) nach Ländern

| Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Baden-Württemberg | | Bayern | | Saarland | |
|---------------------|------|--------|------|-----------------|-----|-------------------|------|--------|-----|----------|-----|
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 944 | 50,1 | 276 | 14,6 | 84 | 4,5 | 215 | 11,4 | 181 | 9,6 | 120 | . |
| 1099 | 49,1 | 338 | 15,1 | 114 | 5,1 | 256 | 11,5 | 207 | 9,8 | 153 | . |
| 1227 | 46,8 | 415 | 15,8 | 140 | 5,8 | 319 | 12,2 | 244 | 9,4 | 192 | . |
| 1468 | 46,5 | 507 | 16,0 | 178 | 5,5 | 392 | 12,5 | 291 | 9,2 | 234 | . |
| 1533 | 48,0 | 498 | 15,4 | 175 | 5,5 | 395 | 12,4 | 272 | 8,5 | 205 | . |
| 1488 | 48,7 | 461 | 15,1 | 166 | 5,4 | 358 | 11,7 | 268 | 8,7 | 197 | . |
| 1335 | 47,0 | 457 | 16,1 | 155 | 5,6 | 348 | 12,2 | 255 | 9,1 | 191 | . |
| 1445 | 44,6 | 494 | 15,2 | 156 | 4,8 | 375 | 11,6 | 265 | 8,2 | 199 | 6,1 |
| 1671 | 45,4 | 539 | 14,8 | 170 | 4,6 | 420 | 11,4 | 298 | 8,1 | 221 | 6,0 |
| 1656 | 45,2 | 537 | 14,7 | 175 | 4,7 | 422 | 11,5 | 310 | 8,5 | 196 | 5,8 |
| 1576 | 44,9 | 522 | 14,9 | 168 | 4,8 | 404 | 11,5 | 298 | 8,5 | 203 | 5,8 |
| 131 | 44,9 | 43 | 14,9 | 14 | 4,8 | 34 | 11,5 | 25 | 8,5 | 17 | 5,8 |
| 125 | 45,1 | 40 | 14,4 | 13 | 4,7 | 32 | 11,6 | 24 | 8,7 | 15 | 5,4 |
| 137 | 44,1 | 45 | 14,6 | 15 | 4,9 | 36 | 11,7 | 26 | 8,4 | 18 | 5,8 |
| 122 | 45,2 | 40 | 14,8 | 12 | 4,4 | 30 | 11,1 | 24 | 8,9 | 15 | 5,6 |
| 130 | 44,9 | 43 | 14,9 | 14 | 4,8 | 35 | 12,1 | 25 | 8,6 | 19 | 6,6 |
| 130 | 45,6 | 45 | 15,8 | 14 | 4,9 | 31 | 10,9 | 21 | 7,4 | 16 | 5,6 |
| 131 | 46,2 | 41 | 14,4 | 13 | 4,6 | 33 | 11,6 | 23 | 8,1 | 16 | 5,6 |
| 148 | 45,6 | 48 | 14,8 | 15 | 4,6 | 37 | 11,4 | 27 | 8,3 | 19 | 5,8 |
| 138 | 44,0 | 47 | 15,5 | 14 | 4,6 | 35 | 11,6 | 26 | 8,6 | 17 | 5,6 |
| 109 | 44,6 | 34 | 13,9 | 12 | 4,9 | 23 | 11,5 | 21 | 8,6 | 16 | 6,6 |
| 133 | 45,1 | 42 | 14,3 | 14 | 4,8 | 35 | 11,9 | 25 | 8,5 | 16 | 5,4 |
| 118 | 44,9 | 37 | 14,1 | 12 | 4,6 | 32 | 12,2 | 23 | 8,7 | 15 | 5,7 |
| 131 | 45,1 | 43 | 14,8 | 15 | 5,2 | 35 | 12,0 | 24 | 8,3 | 14 | 4,9 |

b) nach Erzeugnissen

| Kokillen und Zubehör | | Maschinen- und Bearbeitungsguß | | Radiatoren, Zentralheizungskessel u Einzel. | | Roststäbe und Glieder | | Walzen | | Sonstiger Eisenguß | |
|----------------------|------|--------------------------------|------|---|-----|-----------------------|-----|--------|-----|--------------------|-----|
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 221 | 11,7 | 794 | 42,1 | 186 | 7,2 | 30 | 1,6 | 65 | 3,5 | 114 | 6,0 |
| 281 | 12,6 | 967 | 43,2 | 151 | 6,8 | 29 | 1,3 | 72 | 3,2 | 156 | 7,0 |
| 308 | 11,8 | 1182 | 43,2 | 170 | 6,5 | 32 | 1,2 | 73 | 2,8 | 182 | 6,9 |
| 397 | 12,6 | 1419 | 44,9 | 210 | 6,6 | 37 | 1,2 | 88 | 2,6 | 217 | 6,9 |
| 468 | 14,7 | 1461 | 45,7 | 208 | 6,5 | 35 | 1,1 | 89 | 2,9 | 222 | 7,0 |
| 491 | 16,1 | 1362 | 44,5 | 196 | 6,4 | 33 | 1,1 | 91 | 3,0 | 212 | 6,9 |
| 398 | 14,0 | 1337 | 47,1 | 163 | 5,7 | 29 | 1,0 | 81 | 2,9 | 223 | 7,9 |
| 493 | 16,2 | 1363 | 44,8 | 200 | 6,6 | 30 | 1,0 | 77 | 2,5 | 243 | 8,0 |
| 543 | 16,8 | 1389 | 42,9 | 200 | 6,2 | 30 | 0,9 | 78 | 2,4 | 250 | 7,7 |
| 661 | 18,0 | 1637 | 44,5 | 207 | 5,6 | 33 | 0,9 | 91 | 2,5 | 267 | 7,2 |
| 645 | 17,6 | 1716 | 46,8 | 201 | 5,5 | 31 | 0,8 | 91 | 2,5 | 276 | 7,6 |
| 625 | 17,8 | 1565 | 44,6 | 197 | 5,6 | 32 | 0,9 | 83 | 2,4 | 275 | 7,8 |
| 52 | 17,8 | 130 | 44,6 | 16 | 5,6 | 2,7 | 0,9 | 6,9 | 2,4 | 23 | 7,8 |
| 49 | 17,7 | 127 | 45,8 | 15 | 5,4 | 3,0 | 1,1 | 6,0 | 2,2 | 21 | 7,6 |
| 53 | 17,2 | 139 | 45,1 | 19 | 6,2 | 2,6 | 0,8 | 7,2 | 2,3 | 24 | 7,8 |
| 48 | 17,7 | 122 | 45,0 | 14 | 5,2 | 2,6 | 1,0 | 6,9 | 2,5 | 22 | 8,2 |
| 54 | 18,7 | 125 | 43,4 | 16 | 5,6 | 2,7 | 0,9 | 6,9 | 2,4 | 23 | 8,0 |
| 58 | 20,3 | 122 | 42,8 | 16 | 5,6 | 2,6 | 0,9 | 7,0 | 2,4 | 21 | 7,4 |
| 55 | 19,3 | 124 | 43,6 | 16 | 5,6 | 2,0 | 0,7 | 7,0 | 2,5 | 23 | 8,1 |
| 62 | 19,1 | 139 | 42,7 | 20 | 6,0 | 3,1 | 1,0 | 6,4 | 2,0 | 25 | 7,7 |
| 51 | 16,9 | 138 | 44,0 | 18 | 6,0 | 2,4 | 0,8 | 6,8 | 2,2 | 27 | 8,9 |
| 43 | 17,6 | 107 | 43,9 | 14 | 5,7 | 1,9 | 0,8 | 6,0 | 2,5 | 20 | 8,2 |
| 52 | 17,7 | 132 | 44,8 | 16 | 5,4 | 2,4 | 0,8 | 6,4 | 2,2 | 23 | 7,8 |
| 43 | 16,4 | 120 | 45,6 | 15 | 5,7 | 2,6 | 1,0 | 6,6 | 2,5 | 22 | 8,4 |
| 49 | 16,9 | 132 | 45,4 | 18 | 6,2 | 2,4 | 0,8 | 7,1 | 2,4 | 23 | 7,9 |

IV. Gießerei-Industrie

3. Stahlguß-Erzeugung

a) nach Ländern

| Jahr Monat | Bundesgebiet ¹⁾ insgesamt | | Niedersachsen | | Nordrhein- Westfalen | | Hessen | | Rheinland- Pfalz | | Baden- Württemberg | |
|---------------|---|-----|---------------|------|-------------------------|------|--------|-----|---------------------|-----|-----------------------|-----|
| | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1950 | 176 | 100 | 12 | 6,8 | 144 | 81,9 | 0,8 | 0,5 | 3,7 | 2,1 | 7,6 | 4,3 |
| 1953 | 264 | 100 | 25 | 9,4 | 207 | 78,1 | 2,0 | 0,8 | 6,8 | 2,6 | 9,8 | 3,5 |
| 1954 | 260 | 100 | 27 | 10,4 | 197 | 75,7 | 2,6 | 1,0 | 7,3 | 2,8 | 11 | 4,2 |
| 1955 | 315 | 100 | 35 | 11,1 | 237 | 75,3 | 3,7 | 1,2 | 9,7 | 3,1 | 12 | 3,8 |
| 1956 | 349 | 100 | 41 | 11,7 | 262 | 74,9 | 3,6 | 1,1 | 11,1 | 3,2 | 14 | 4,0 |
| 1957 | 333 | 100 | 39 | 11,7 | 249 | 74,8 | 3,8 | 1,1 | 10,7 | 3,2 | 14 | 4,2 |
| 1958 | 288 | 100 | 34 | 11,8 | 213 | 73,7 | 3,9 | 1,3 | 9,8 | 3,4 | 12 | 4,2 |
| 1959 | 300 | 100 | 36 | 12,0 | 207 | 69,0 | 3,5 | 1,2 | 9,6 | 3,2 | 13 | 4,3 |
| 1960 | 360 | 100 | 41 | 11,4 | 254 | 70,6 | 2,7 | 0,8 | 12 | 3,3 | 15 | 4,2 |
| 1961 | 394 | 100 | 47 | 11,9 | 279 | 70,8 | 2,3 | 0,6 | 12 | 3,0 | 15 | 3,8 |
| 1962 | 356 | 100 | 45 | 12,6 | 250 | 70,2 | 2,6 | 0,7 | 12 | 3,4 | 13 | 3,7 |
| 1962 MD | 30 | 100 | 3,8 | 12,6 | 21 | 70,2 | 0,2 | 0,7 | 1,0 | 3,4 | 1,1 | 3,7 |
| 1962 April | 29 | 100 | 3,7 | 12,8 | 20 | 69,0 | 0,2 | 0,7 | 1,0 | 3,4 | 0,9 | 3,1 |
| „ Mai | 31 | 100 | 3,9 | 12,6 | 22 | 71,0 | 0,2 | 0,6 | 1,1 | 3,5 | 1,0 | 3,2 |
| „ Juni | 28 | 100 | 3,7 | 13,6 | 19 | 69,9 | 0,2 | 0,7 | 1,0 | 3,7 | 1,0 | 3,7 |
| „ Juli | 30 | 100 | 3,7 | 12,5 | 21 | 70,2 | 0,2 | 0,7 | 1,0 | 3,3 | 1,1 | 3,7 |
| „ August | 30 | 100 | 4,1 | 13,7 | 21 | 70,2 | 0,2 | 0,7 | 1,0 | 3,3 | 1,1 | 3,7 |
| „ Sept. | 28 | 100 | 3,6 | 12,9 | 19 | 67,9 | 0,2 | 0,7 | 0,9 | 3,2 | 1,1 | 3,9 |
| „ Okt. | 32 | 100 | 4,1 | 12,8 | 22 | 68,8 | 0,2 | 0,6 | 1,0 | 3,1 | 1,3 | 4,1 |
| „ Nov. | 28 | 100 | 3,7 | 13,1 | 20 | 70,7 | 0,2 | 0,7 | 1,0 | 3,5 | 1,1 | 3,9 |
| „ Dez. | 24 | 100 | 2,7 | 11,3 | 17 | 70,8 | 0,2 | 0,8 | 0,8 | 3,3 | 0,9 | 3,8 |
| 1963 Januar | 26 | 100 | 3,1 | 11,9 | 18 | 69,2 | 0,2 | 0,8 | 0,9 | 3,5 | 1,0 | 3,8 |
| „ Februar | 24 | 100 | 2,9 | 12,1 | 17 | 71,1 | 0,2 | 0,8 | 0,7 | 2,9 | 0,9 | 3,8 |
| „ März | 27 | 100 | 3,1 | 11,5 | 19 | 70,4 | 0,2 | 0,7 | 0,8 | 3,0 | 1,0 | 3,7 |

c) nach Schmelzverfahren

| Jahr Monat | SM | | Elektro ²⁾ | | Bessemer | | Sonstiger Stahl ²⁾ | | Bundesgebiet | | |
|---------------|--------|----|-----------------------|----|----------|-----|----------------------------------|-----|--------------|---------------------|--------|
| | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | Insgesamt | darunter legiert | 1000 t |
| 1950 | 87 | 49 | 41 | 23 | 42 | 24 | 5,0 | 3 | 176 | 100 | 20 |
| 1953 | 117 | 44 | 77 | 29 | 59 | 23 | 11 | 4 | 264 | 100 | 34 |
| 1954 | 104 | 40 | 100 | 38 | 54 | 21 | 1,5 | 1 | 260 | 100 | 36 |
| 1955 | 121 | 38 | 133 | 42 | 60 | 19 | 0,9 | 1 | 315 | 100 | 36 |
| 1956 | 128 | 37 | 155 | 44 | 65 | 19 | 0,4 | 0 | 349 | 100 | 60 |
| 1957 | 116 | 35 | 162 | 49 | 55 | 16 | 0,3 | 0 | 333 | 100 | 58 |
| 1958 | 85 | 30 | 159 | 55 | 43 | 15 | 0,4 | 0 | 288 | 100 | 56 |
| 1959 o. S. | 79 | 28 | 171 | 60 | 33 | 12 | 0,1 | 0 | 284 | 100 | 55 |
| 1959 e. S. | 83 | 28 | 183 | 61 | 33 | 11 | 0,1 | 0 | 300 | 100 | 60 |
| 1960 | 98 | 27 | 227 | 63 | 35 | 10 | 0,1 | 0 | 360 | 100 | 73 |
| 1961 | 102 | 26 | 259 | 66 | 34 | 8,6 | 0,0 | 0 | 394 | 100 | 82 |
| 1962 | 73 | 21 | 256 | 72 | 26 | 7,3 | 0,0 | 0 | 356 | 100 | 77 |
| 1962 MD | 6,1 | 21 | 21 | 72 | 2,2 | 7,3 | 0,0 | 0 | 30 | 100 | 6,4 |
| 1962 April | 6,3 | 22 | 21 | 72 | 2,3 | 8 | 0,0 | 0,0 | 29 | 100 | 6,2 |
| „ Mai | 6,2 | 20 | 23 | 74 | 2,2 | 7 | 0,0 | 0,0 | 31 | 100 | 6,7 |
| „ Juni | 5,1 | 18 | 21 | 75 | 2,2 | 7 | 0,0 | 0,0 | 28 | 100 | 6,1 |
| „ Juli | 6,0 | 20 | 21 | 72 | 2,2 | 8 | 0,0 | 0,0 | 30 | 100 | 6,2 |
| „ August | 6,2 | 21 | 21 | 72 | 2,1 | 7 | 0,0 | 0,0 | 30 | 100 | 6,5 |
| „ September | 5,1 | 19 | 20 | 73 | 2,1 | 8 | 0,0 | 0,0 | 28 | 100 | 6,2 |
| „ Oktober | 6,4 | 20 | 23 | 73 | 2,2 | 7 | 0,0 | 0,0 | 32 | 100 | 6,6 |
| „ November | 5,3 | 19 | 21 | 74 | 2,0 | 7 | 0,0 | 0,0 | 28 | 100 | 6,3 |
| „ Dezember | 4,7 | 20 | 17 | 73 | 1,7 | 7 | 0,0 | 0,0 | 24 | 100 | 5,4 |
| 1963 Januar | 4,4 | 17 | 20 | 76 | 1,8 | 7 | 0,0 | 0,0 | 26 | 100 | 6,1 |
| „ Februar | 4,1 | 17 | 18 | 75 | 1,9 | 8 | 0,0 | 0,0 | 24 | 100 | 6,0 |
| „ März | 4,4 | 16 | 21 | 77 | 2,0 | 7 | 0,0 | 0,0 | 27 | 100 | 6,6 |

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.²⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“ ab 1954 in „Elektro-Stahl“ enthalten.

IV. Gießerei-Industrie

3. Stahlguß-Erzeugung

b) nach Erzeugnissen

| Bayern | | Saarland | | Jahr Monat | Feldbahnräder und Radsätze Grubenräder und Radsätze | | Sonstiger Stahlguß | |
|--------|-----|----------|-----|---------------|---|-----|-----------------------|------|
| 1000 t | % | 1000 t | % | | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 4,9 | 2,0 | 11 | . | 1950 | 9,4 | 5,4 | 166 | 94,6 |
| 9,6 | 3,6 | 14. | . | 1953 | 9,6 | 3,6 | 255 | 96,4 |
| 9,6 | 3,7 | 13 | . | 1954 | 9,6 | 3,7 | 250 | 96,3 |
| 11 | 3,5 | 14 | . | 1955 | 11 | 3,5 | 304 | 96,5 |
| 12 | 3,4 | 17 | . | 1956 | 8,1 | 2,3 | 340 | 97,7 |
| 12 | 3,6 | 20 | . | 1957 | 10 | 3,0 | 323 | 97,0 |
| 11 | 3,8 | 18 | . | 1958 | 6,8 | 2,4 | 281 | 97,6 |
| 10 | 3,3 | 16 | 5,3 | 1959 o. S. | 6,6 | 2,3 | 277 | 97,7 |
| 12 | 3,3 | 17 | 4,7 | 1959 e. S. | 6,7 | 2,2 | 293 | 97,8 |
| 13 | 3,3 | 18 | 4,6 | 1960 | 7,5 | 2,1 | 352 | 97,9 |
| 11 | 3,1 | 17 | 4,8 | 1961 | 7,8 | 2,0 | 386 | 98,0 |
| 0,9 | 3,1 | 1,4 | 4,8 | 1962 | 6,0 | 1,7 | 350 | 98,3 |
| 0,9 | 3,1 | 1,5 | 5,2 | 1962 MD | 0,5 | 1,7 | 29 | 98,3 |
| 1,1 | 3,5 | 1,6 | 5,2 | 1962 April | 0,5 | 1,7 | 29 | 98,3 |
| 0,9 | 3,3 | 1,4 | 5,1 | „ Mai | 0,4 | 1,3 | 31 | 98,7 |
| 1,0 | 3,3 | 1,5 | 5,0 | „ Juni | 0,5 | 1,8 | 28 | 98,2 |
| 0,6 | 2,0 | 1,4 | 4,7 | „ Juli | 0,5 | 1,7 | 29 | 98,3 |
| 0,8 | 2,6 | 1,3 | 4,6 | „ August | 0,5 | 1,7 | 29 | 98,3 |
| 1,0 | 3,1 | 1,5 | 4,7 | „ September | 0,5 | 1,8 | 27 | 98,2 |
| 0,9 | 3,2 | 1,4 | 4,9 | „ Oktober | 0,5 | 1,6 | 31 | 98,4 |
| 0,9 | 3,8 | 1,2 | 5,0 | „ November | 0,5 | 1,8 | 28 | 98,2 |
| 1,0 | 3,8 | 1,4 | 5,4 | „ Dezember | 0,5 | 2,1 | 23 | 97,9 |
| 0,5 | 2,1 | 1,4 | 5,9 | 1963 Januar | 0,5 | 1,9 | 26 | 98,1 |
| 0,9 | 3,3 | 1,4 | 5,2 | „ Februar | 0,6 | 2,4 | 24 | 97,6 |
| | | | | „ März | 0,6 | 2,3 | 26 | 97,7 |

4. Temperguß-Erzeugung

| Jahr Monat | Bundesgebiet insgesamt | | Nordrhein-Westfalen | | Baden-Württemberg | |
|---------------|---------------------------|-----|---------------------|------|-------------------|------|
| | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1950 | 95 | 100 | 73 | 76,2 | 15 | 15,7 |
| 1953 | 104 | 100 | 79 | 76,2 | 16 | 15,4 |
| 1954 | 133 | 100 | 102 | 76,7 | 22 | 16,5 |
| 1955 | 165 | 100 | 126 | 76,4 | 29 | 17,6 |
| 1956 | 177 | 100 | 137 | 77,2 | 30 | 16,9 |
| 1957 | 173 | 100 | 132 | 76,3 | 31 | 17,9 |
| 1958 | 178 | 100 | 136 | 76,1 | 33 | 18,5 |
| 1959 | 188 | 100 | 143 | 76,1 | 36 | 19,1 |
| 1960 | 214 | 100 | 166 | 77,6 | 39 | 18,2 |
| 1961 | 224 | 100 | 179 | 79,9 | 26 | 11,6 |
| 1962 | 224 | 100 | 177 | 79,0 | 39 | 17,4 |
| 1962 MD | 19 | 100 | 15 | 79,0 | 3,2 | 17,4 |
| 1962 April | 18 | 100 | 14 | 77,8 | 2,7 | 15,0 |
| „ Mai | 20 | 100 | 16 | 80,0 | 3,4 | 17,0 |
| „ Juni | 17 | 100 | 14 | 80,5 | 3,0 | 17,2 |
| „ Juli | 17 | 100 | 14 | 79,1 | 3,1 | 17,5 |
| „ August | 15 | 100 | 11 | 73,8 | 3,1 | 20,8 |
| „ September | 18 | 100 | 14 | 77,8 | 3,1 | 17,2 |
| „ Oktober | 22 | 100 | 17 | 77,3 | 4,1 | 18,6 |
| „ November | 21 | 100 | 17 | 81,0 | 3,9 | 18,6 |
| „ Dezember | 16 | 100 | 13 | 81,2 | 2,9 | 18,1 |
| 1963 Januar | 21 | 100 | 16 | 78,0 | 3,8 | 18,5 |
| „ Februar | 18 | 100 | 15 | 79,8 | 3,1 | 16,5 |
| „ März | 21 | 100 | 16 | 76,2 | 3,8 | 19,2 |

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

| Jahr Monat | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte in 1000 | Verbrauch an festen Brennstoffen | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--------------------------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | Insgesamt | darunter Brech- u. Gieß- koks | Roheisen | | Eisenguß- schrott | | Stahlschrott | |
| | | | | | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 1950 | 941 | 106 | | | | | | | | |
| 1953 | 982 | 112 | 865 | 719 | 1 229 | 33,7 | 1 019 | 32,1 | 169 | 5,3 |
| 1954 | 946 | 123 | 963 | 802 | 1 405 | 37,7 | 1 161 | 31,2 | 262 | 7,0 |
| 1955 | 947 | 137 | 1 096 | 929 | 1 814 | 40,6 | 1 183 | 26,5 | 410 | 9,2 |
| 1956 | 942 | 136 | 1 123 | 967 | 1 702 | 37,6 | 1 264 | 27,9 | 472 | 10,4 |
| 1957 | 982 | 134 | 1 080 | 861 | 1 574 | 36,4 | 1 263 | 29,2 | 452 | 10,4 |
| 1958 | 924 | 125 | 909 | 771 | 1 411 | 34,9 | 1 193 | 29,6 | 438 | 10,8 |
| 1959 o. S. | 925 | 129 | 895 | 785 | 1 471 | 34,0 | 1 256 | 29,0 | 523 | 12,1 |
| 1959 e. S. | 940 | 134 | 924 | 812 | 1 628 | 35,6 | 1 300 | 28,4 | 538 | 11,7 |
| 1960 | 927 | 142 | 988 | 877 | 1 869 | 35,9 | 1 438 | 27,6 | 641 | 12,3 |
| 1961 | 918 | 140 | 1 166 | 994 | 1 800 | 34,4 | 1 427 | 27,3 | 716 | 13,6 |
| 1962 | 901 | 135 | 915 | 825 | 1 720 | 34,1 | 1 310 | 26,0 | 739 | 14,7 |
| 1962 MD | | | 76 | 69 | 143 | 34,1 | 109 | 26,0 | 62 | 14,7 |
| 1962 April | 912 | . | 73 | 65 | 135 | 34,0 | 104 | 26,2 | 59 | 14,9 |
| " Mai | 911 | . | 76 | 69 | 150 | 34,0 | 113 | 25,7 | 66 | 15,0 |
| " Juni | 909 | 138 | 68 | 62 | 134 | 34,4 | 100 | 25,7 | 57 | 14,7 |
| " Juli | 910 | . | 70 | 64 | 142 | 34,3 | 106 | 25,7 | 61 | 14,7 |
| " August | 910 | . | 70 | 63 | 139 | 34,0 | 108 | 26,4 | 56 | 13,7 |
| " September | 910 | . | 70 | 64 | 139 | 34,0 | 106 | 26,0 | 59 | 14,5 |
| " Oktober | 909 | . | 81 | 73 | 159 | 34,0 | 122 | 26,1 | 67 | 14,3 |
| " November | 909 | . | 79 | 71 | 149 | 34,2 | 113 | 25,9 | 66 | 15,0 |
| " Dezember | 901 | 135 | 72 | 64 | 121 | 34,1 | 90 | 25,3 | 53 | 14,9 |
| 1963 Januar | 899 | . | 83 | 83 | 145 | 33,9 | 110 | 25,7 | 63 | 14,8 |
| " Februar | 898 | . | 84 | 74 | 127 | 33,1 | 100 | 26,0 | 57 | 14,9 |
| " März | 898 | . | 81 | 72 | 141 | 33,6 | 107 | 25,5 | 65 | 15,5 |

b) Stahlgießereien¹⁾

| Jahr Monat | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte in 1000 | Verbrauch an festen Brennstoffen | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--------------------------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | Insgesamt | darunter Brech- u. Gieß- koks | Roheisen | | Eisenguß- schrott | | Stahlschrott | |
| | | | | | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 1950 | 73 | 16 | | | | | | | | |
| 1953 | 81 | 22 | 105 | 55 | 100 | 18,9 | 5,4 | 1,0 | 218 | 41,3 |
| 1954 | 82 | 23 | 104 | 56 | 87 | 16,4 | 4,4 | 0,8 | 230 | 43,3 |
| 1955 | 85 | 25 | 105 | 60 | 110 | 16,9 | 7,7 | 1,2 | 270 | 41,6 |
| 1956 | 84 | 27 | 106 | 64 | 107 | 15,1 | 11 | 1,6 | 300 | 42,5 |
| 1957 | 87 | 28 | 75 | 52 | 98 | 14,5 | 8,4 | 1,2 | 286 | 42,4 |
| 1958 | 89 | 25 | 65 | 45 | 71 | 12,0 | 9,1 | 1,5 | 261 | 44,1 |
| 1959 o. S. | 91 | 26 | 53 | 38 | 60 | 10,0 | 7,6 | 1,3 | 263 | 44,5 |
| 1959 e. S. | 96 | 28 | 55 | 39 | 62 | 9,8 | 7,7 | 1,2 | 285 | 45,0 |
| 1960 | 95 | 29 | 53 | 39 | 81 | 10,8 | 9,6 | 1,3 | 336 | 44,8 |
| 1961 | 96 | 30 | 46 | 34 | 85 | 10,4 | 8,4 | 1,0 | 375 | 45,8 |
| 1962 | 94 | 29 | 37 | 29 | 65 | 8,7 | 13 | 1,7 | 353 | 47,2 |
| 1962 MD | | | 3,1 | 2,4 | 5,4 | 8,7 | 1,1 | 1,7 | 29 | 47,2 |
| 1962 April | 95 | . | 2,9 | 2,2 | 5,4 | 8,9 | 0,7 | 1,2 | 29 | 48,1 |
| " Mai | 95 | . | 2,9 | 2,2 | 5,5 | 8,3 | 1,4 | 2,1 | 32 | 48,2 |
| " Juni | 95 | 30 | 2,6 | 2,0 | 4,8 | 8,1 | 1,2 | 2,0 | 28 | 47,4 |
| " Juli | 95 | . | 2,5 | 2,0 | 5,2 | 8,4 | 1,3 | 2,1 | 29 | 47,1 |
| " August | 94 | . | 2,5 | 1,9 | 5,4 | 8,7 | 1,3 | 2,1 | 29 | 46,9 |
| " September | 94 | . | 2,3 | 1,9 | 4,7 | 8,0 | 0,8 | 1,4 | 28 | 47,6 |
| " Oktober | 94 | . | 2,8 | 2,2 | 5,7 | 8,5 | 1,0 | 1,5 | 31 | 46,3 |
| " November | 94 | . | 2,9 | 2,4 | 4,8 | 8,0 | 0,9 | 1,5 | 28 | 46,8 |
| " Dezember | 94 | 29 | 3,1 | 2,5 | 4,2 | 8,6 | 0,9 | 1,8 | 23 | 46,9 |
| 1963 Januar | 94 | . | 5,2 | 4,6 | 4,1 | 7,4 | 1,0 | 1,8 | 26 | 47,0 |
| " Februar | 94 | . | 4,4 | 3,8 | 4,0 | 7,7 | 1,2 | 2,3 | 25 | 47,9 |
| " März | 94 | . | 2,3 | 2,3 | 4,2 | 7,5 | 0,9 | 1,6 | 27 | 48,0 |

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

5. Verbrauch von Rohstoffen

a) Eisengießereien¹⁾

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | Gesamt- einsatz | Abbrand | | Gesamt- Ausbringen flüssig | | Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg. | | Erzeugung Guter Guß | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|---------|-----|----------------------------------|------|---|------|---------------------------|------|--------|
| Kreislauf- material | | Ferro- Legierungen | | Sonstige Einsatz- stoffe | | | | | | | | | | | |
| 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | | | | | | | | | | 1000 t |
| 752 | 28,7 | 4,5 | 0,2 | . | . | 2704 | 100 | 136 | 5,0 | 2568 | 95,0 | 683 | 25,3 | 1885 | 69,7 |
| 898 | 24,0 | 5,4 | 0,1 | . | . | 3174 | 100 | 166 | 5,2 | 3008 | 94,8 | 771 | 24,3 | 2237 | 70,5 |
| | | | | | | 3727 | 100 | 194 | 5,2 | 3533 | 94,8 | 914 | 24,5 | 2619 | 70,3 |
| 1051 | 23,5 | 7,3 | 0,2 | 2,7 | 0,0 | 4468 | 100 | 233 | 5,2 | 4235 | 94,8 | 1077 | 24,1 | 3159 | 70,7 |
| 1080 | 23,8 | 7,0 | 0,2 | 4,0 | 0,1 | 4529 | 100 | 234 | 5,2 | 4295 | 94,8 | 1101 | 24,3 | 3194 | 70,5 |
| 1025 | 23,7 | 10 | 0,2 | 5,0 | 0,1 | 4530 | 100 | 219 | 5,1 | 4310 | 94,9 | 1052 | 24,3 | 3057 | 70,6 |
| 979 | 24,2 | 12 | 0,3 | 8,1 | 0,2 | 4041 | 100 | 201 | 5,0 | 3840 | 95,0 | 1000 | 24,7 | 2840 | 70,3 |
| 1051 | 24,4 | 15 | 0,3 | 9,3 | 0,2 | 4326 | 100 | 209 | 4,8 | 4117 | 95,2 | 1077 | 24,9 | 3040 | 70,3 |
| 1088 | 23,8 | 16 | 0,3 | 9,4 | 0,2 | 4579 | 100 | 220 | 4,8 | 4359 | 95,2 | 1120 | 24,5 | 3240 | 70,7 |
| 1232 | 23,6 | 19 | 0,4 | 11 | 0,2 | 5310 | 100 | 254 | 4,9 | 4956 | 95,1 | 1277 | 24,5 | 3679 | 70,6 |
| 1261 | 24,1 | 21 | 0,4 | 12 | 0,2 | 5237 | 100 | 257 | 4,9 | 4930 | 95,1 | 1316 | 25,1 | 3684 | 70,0 |
| 1240 | 24,6 | 21 | 0,4 | 12 | 0,2 | 5042 | 100 | 252 | 5,0 | 4790 | 95,0 | 1283 | 25,4 | 3507 | 69,6 |
| 103 | 24,6 | 1,7 | 0,4 | 1,0 | 0,2 | 420 | 100 | 21 | 5,0 | 399 | 95,0 | 107 | 25,4 | 292 | 69,6 |
| 96 | 24,2 | 1,6 | 0,4 | 1,1 | 0,3 | 398 | 100 | 19 | 4,8 | 378 | 95,2 | 101 | 25,4 | 277 | 69,3 |
| 109 | 24,7 | 1,8 | 0,4 | 1,1 | 0,2 | 442 | 100 | 23 | 5,2 | 419 | 94,8 | 111 | 25,1 | 308 | 69,7 |
| 95 | 24,4 | 1,9 | 0,5 | 0,9 | 0,2 | 389 | 100 | 19 | 4,9 | 370 | 95,1 | 99 | 25,4 | 271 | 69,6 |
| 102 | 24,6 | 1,8 | 0,4 | 1,1 | 0,3 | 414 | 100 | 20 | 4,8 | 393 | 95,2 | 105 | 25,4 | 289 | 69,8 |
| 103 | 25,2 | 1,6 | 0,4 | 1,1 | 0,3 | 409 | 100 | 19 | 4,6 | 389 | 95,4 | 105 | 25,7 | 285 | 69,7 |
| 101 | 24,8 | 1,7 | 0,4 | 1,1 | 0,3 | 408 | 100 | 21 | 5,1 | 388 | 94,9 | 103 | 25,3 | 284 | 69,6 |
| 117 | 25,0 | 1,9 | 0,4 | 1,1 | 0,2 | 468 | 100 | 23 | 5,0 | 445 | 95,0 | 120 | 25,6 | 325 | 69,4 |
| 106 | 24,3 | 1,9 | 0,4 | 1,9 | 0,2 | 436 | 100 | 22 | 5,0 | 414 | 95,0 | 111 | 25,5 | 303 | 69,5 |
| 89 | 25,1 | 1,5 | 0,4 | 0,6 | 0,2 | 355 | 100 | 20 | 5,6 | 335 | 94,4 | 90 | 25,4 | 245 | 69,0 |
| 107 | 25,0 | 1,8 | 0,4 | 0,9 | 0,2 | 427 | 100 | 23 | 5,4 | 405 | 94,6 | 110 | 25,7 | 295 | 68,9 |
| 97 | 25,3 | 1,6 | 0,4 | 1,0 | 0,3 | 383 | 100 | 20 | 5,2 | 364 | 94,8 | 100 | 26,0 | 264 | 68,8 |
| 104 | 24,8 | 1,8 | 0,4 | 1,0 | 0,2 | 420 | 100 | 21 | 5,0 | 399 | 95,0 | 109 | 26,0 | 290 | 69,0 |

b) Stahlgießereien¹⁾

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | Gesamt- einsatz | Abbrand | | Gesamt- Ausbringen flüssig | | Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg. | | Erzeugung Guter Guß | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|---------|-----|----------------------------------|-----|--|-----|---------------------------|-----|--------|
| Kreislauf- material | | Ferro- Legierungen | | Sonstige Einsatz- stoffe | | | | | | | | | | | |
| 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | | | | | | | | | | 1000 t |
| 194 | 36,7 | 11 | 2,1 | . | . | 344 | 100 | 37 | 10,8 | 307 | 89,2 | 131 | 38,1 | 176 | 51,1 |
| 199 | 37,4 | 11 | 2,1 | . | . | 528 | 100 | 56 | 10,6 | 472 | 89,4 | 208 | 39,4 | 264 | 50,0 |
| | | | | | | 531 | 100 | 57 | 10,7 | 474 | 89,3 | 214 | 40,3 | 260 | 49,0 |
| 240 | 37,0 | 14 | 2,2 | 7,4 | 1,1 | 649 | 100 | 71 | 10,9 | 578 | 89,1 | 263 | 40,5 | 315 | 48,6 |
| 261 | 37,0 | 15 | 2,1 | 13 | 1,7 | 706 | 100 | 78 | 11,0 | 628 | 89,0 | 230 | 39,7 | 349 | 49,3 |
| 256 | 37,9 | 14 | 2,1 | 12 | 1,9 | 675 | 100 | 74 | 11,0 | 601 | 89,0 | 268 | 39,7 | 333 | 49,3 |
| 226 | 38,2 | 13 | 2,2 | 12 | 2,0 | 592 | 100 | 67 | 11,3 | 525 | 88,7 | 237 | 40,1 | 238 | 48,6 |
| 240 | 40,0 | 13 | 2,2 | 12 | 2,0 | 600 | 100 | 64 | 10,7 | 536 | 89,3 | 252 | 42,0 | 284 | 47,3 |
| 253 | 40,0 | 13 | 2,1 | 12 | 1,9 | 633 | 100 | 66 | 10,4 | 567 | 89,6 | 267 | 42,2 | 300 | 47,4 |
| 298 | 39,0 | 16 | 2,1 | 15 | 2,0 | 751 | 100 | 79 | 10,5 | 672 | 89,5 | 312 | 41,6 | 360 | 47,9 |
| 318 | 38,8 | 16 | 2,0 | 17 | 2,0 | 819 | 100 | 89 | 10,9 | 730 | 89,1 | 337 | 41,1 | 394 | 48,0 |
| 290 | 38,3 | 15 | 2,0 | 12 | 1,6 | 748 | 100 | 78 | 10,4 | 670 | 89,6 | 314 | 42,0 | 356 | 47,6 |
| 24 | 38,8 | 1,3 | 2,0 | 0,1 | 1,6 | 62 | 100 | 6,5 | 10,4 | 56 | 89,6 | 26 | 42,0 | 30 | 47,6 |
| 23 | 38,1 | 1,2 | 2,0 | 1,0 | 1,7 | 60 | 100 | 6,1 | 10,1 | 54 | 89,9 | 25 | 41,6 | 29 | 48,8 |
| 25 | 37,6 | 1,4 | 2,1 | 1,1 | 1,7 | 66 | 100 | 7,2 | 10,9 | 59 | 89,1 | 28 | 42,3 | 31 | 46,8 |
| 23 | 38,9 | 1,2 | 2,0 | 0,9 | 1,5 | 69 | 100 | 5,9 | 10,0 | 53 | 90,0 | 25 | 42,4 | 28 | 47,5 |
| 24 | 39,0 | 1,2 | 1,9 | 0,9 | 1,5 | 62 | 100 | 6,4 | 10,3 | 55 | 89,7 | 26 | 41,7 | 30 | 48,0 |
| 24 | 38,9 | 1,2 | 1,9 | 0,9 | 1,5 | 62 | 100 | 6,3 | 10,1 | 56 | 89,9 | 26 | 41,7 | 30 | 48,2 |
| 23 | 39,1 | 1,2 | 2,0 | 1,1 | 1,9 | 58 | 100 | 6,4 | 11,0 | 52 | 89,0 | 24 | 41,1 | 28 | 47,9 |
| 27 | 40,3 | 1,3 | 1,9 | 1,9 | 1,5 | 67 | 100 | 7,2 | 10,7 | 60 | 89,3 | 23 | 41,7 | 32 | 47,6 |
| 24 | 40,1 | 1,2 | 2,1 | 0,9 | 1,5 | 60 | 100 | 6,2 | 10,3 | 54 | 89,7 | 26 | 43,2 | 28 | 46,5 |
| 19 | 38,7 | 1,1 | 2,2 | 0,9 | 1,8 | 49 | 100 | 5,3 | 10,8 | 44 | 89,2 | 20 | 40,8 | 24 | 49,0 |
| 22 | 39,8 | 1,3 | 2,4 | 0,9 | 1,6 | 55 | 100 | 5,9 | 10,7 | 50 | 89,3 | 23 | 41,9 | 26 | 47,4 |
| 20 | 38,3 | 1,1 | 2,1 | 0,9 | 1,7 | 52 | 100 | 5,3 | 10,3 | 46 | 89,7 | 22 | 42,9 | 24 | 46,8 |
| 22 | 39,0 | 1,2 | 2,1 | 1,0 | 1,8 | 56 | 100 | 5,5 | 9,8 | 51 | 90,2 | 24 | 42,9 | 27 | 48,2 |

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

| Jahr Monat | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte in 1000 | Verbrauch an festen Brennstoffen | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------------|--|---|--------------------------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | Insgesamt | darunter Breach- u. Gieß- koks | Roheisen | | Eisenguß- schrott | | Stahlschrott | |
| | | | | | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 1950 | 97 | 14 | | | | | | | | |
| 1953 | 102 | 13 | 142 | 59 | 41 | 15,8 | 1,7 | 0,6 | 74 | 28,5 |
| 1954 | 96 | 15 | 153 | 68 | 51 | 15,5 | 1,1 | 0,3 | 95 | 28,9 |
| 1955 | 95 | 16 | 176 | 81 | 64 | 15,8 | 1,2 | 0,3 | 116 | 28,3 |
| 1956 | 95 | 16 | 177 | 86 | 66 | 15,0 | 1,1 | 0,2 | 127 | 29,0 |
| 1957 | 97 | 17 | 180 | 81 | 61 | 14,0 | 1,4 | 0,3 | 129 | 29,7 |
| 1958 | 96 | 17 | 182 | 78 | 56 | 12,5 | 1,4 | 0,3 | 133 | 30,7 |
| 1959 o. S. | 96 | 18 | 148 | 80 | 58 | 12,5 | 1,8 | 0,4 | 148 | 31,8 |
| 1959 e. S. | 96 | 18 | 148 | 80 | 58 | 12,5 | 1,8 | 0,4 | 148 | 31,8 |
| 1960 | 93 | 18 | 150 | 88 | 66 | 12,3 | 1,7 | 0,3 | 171 | 31,9 |
| 1961 | 93 | 18 | 144 | 86 | 66 | 11,8 | 1,2 | 0,2 | 180 | 32,2 |
| 1962 | 92 | 18 | 132 | 83 | 63 | 11,1 | 2,2 | 0,4 | 184 | 32,5 |
| 1962 MD | | | 11 | 6,9 | 5,3 | 11,1 | 0,2 | 0,4 | 15 | 32,5 |
| 1962 April | 92 | . | 11 | 6,6 | 5,2 | 11,7 | 0,2 | 0,4 | 14 | 31,4 |
| „ Mai | 92 | . | 11 | 7,1 | 5,7 | 11,4 | 0,2 | 0,4 | 16 | 31,9 |
| „ Juni | 92 | 18 | 10 | 6,2 | 4,8 | 10,9 | 0,2 | 0,5 | 14 | 31,7 |
| „ Juli | 92 | . | 10 | 6,0 | 4,8 | 11,1 | 0,2 | 0,5 | 14 | 32,4 |
| „ August | 92 | . | 8,7 | 5,5 | 4,1 | 10,4 | 0,2 | 0,5 | 18 | 33,0 |
| „ September | 92 | . | 10 | 6,3 | 4,8 | 10,6 | 0,2 | 0,4 | 15 | 33,2 |
| „ Oktober | 92 | . | 12 | 7,6 | 6,0 | 10,8 | 0,3 | 0,5 | 18 | 32,4 |
| „ November | 92 | . | 12 | 7,8 | 5,9 | 11,0 | 0,3 | 0,6 | 18 | 33,7 |
| „ Dezember | 92 | 18 | 10 | 6,5 | 4,6 | 11,2 | 0,1 | 0,2 | 13 | 31,9 |
| 1963 Januar | 92 | . | 12 | 7,8 | 5,6 | 10,8 | 0,1 | 0,2 | 17 | 32,7 |
| „ Februar | 92 | . | 11 | 7,2 | 4,8 | 10,4 | 0,1 | 0,2 | 15 | 32,6 |
| „ März | 92 | . | 11 | 7,5 | 5,3 | 10,1 | 0,1 | 0,2 | 17 | 32,8 |

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

| Jahr Monat | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte in 1000 | Verbrauch an festen Brennstoffen | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------------|--|---|--------------------------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | Insgesamt | darunter Breach- u. Gieß- koks | Roheisen | | Eisenguß- schrott | | Stahlschrott | |
| | | | | | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 1950 | 1111 | 136 | 1053 | 764 | 1289 | 39,3 | 757 | 23,1 | 321 | 9,8 |
| 1953 | 1165 | 148 | 1112 | 834 | 1370 | 34,6 | 1027 | 25,9 | 460 | 11,6 |
| 1954 | 1124 | 161 | 1215 | 927 | 1543 | 33,6 | 1166 | 25,4 | 587 | 12,3 |
| 1955 | 1127 | 178 | 1377 | 1071 | 1988 | 35,9 | 1192 | 21,6 | 797 | 14,4 |
| 1956 | 1121 | 180 | 1405 | 1107 | 1875 | 33,1 | 1276 | 22,5 | 899 | 15,8 |
| 1957 | 1116 | 179 | 1255 | 994 | 1732 | 31,8 | 1272 | 23,4 | 868 | 16,0 |
| 1958 | 1109 | 167 | 1128 | 893 | 1538 | 30,3 | 1204 | 23,6 | 837 | 16,5 |
| 1959 o. S. | 1112 | 173 | 1095 | 903 | 1589 | 29,5 | 1285 | 23,5 | 939 | 17,4 |
| 1959 e. S. | 1132 | 180 | 1127 | 932 | 1749 | 30,8 | 1309 | 23,1 | 971 | 17,1 |
| 1960 | 1115 | 190 | 1191 | 1004 | 2016 | 31,0 | 1449 | 22,3 | 1143 | 17,7 |
| 1961 | 1107 | 188 | 1166 | 994 | 1951 | 29,5 | 1437 | 21,7 | 1271 | 19,2 |
| 1962 | 1087 | 181 | 1083 | 938 | 1848 | 29,1 | 1324 | 20,8 | 1276 | 20,1 |
| 1962 MD | | | 902 | 78 | 154 | 29,1 | 110 | 20,8 | 106 | 20,1 |
| 1962 April | 1099 | . | 86 | 74 | 146 | 29,1 | 104 | 20,7 | 102 | 20,3 |
| „ Mai | 1098 | . | 81 | 79 | 162 | 29,0 | 115 | 20,6 | 114 | 20,4 |
| „ Juni | 1096 | 185 | 81 | 70 | 143 | 29,1 | 101 | 20,6 | 99 | 20,2 |
| „ Juli | 1097 | . | 82 | 72 | 152 | 29,3 | 108 | 20,8 | 104 | 20,0 |
| „ August | 1096 | . | 81 | 71 | 148 | 29,1 | 109 | 21,4 | 98 | 19,3 |
| „ September | 1096 | . | 82 | 72 | 149 | 29,0 | 107 | 20,9 | 103 | 20,1 |
| „ Oktober | 1095 | . | 95 | 83 | 170 | 28,8 | 123 | 20,9 | 117 | 19,8 |
| „ November | 1095 | . | 94 | 82 | 159 | 29,0 | 114 | 20,7 | 112 | 20,4 |
| „ Dezember | 1087 | 181 | 86 | 73 | 130 | 29,2 | 91 | 20,5 | 89 | 20,0 |
| 1963 Januar | 1085 | . | 111 | 96 | 155 | 29,0 | 111 | 20,7 | 106 | 19,8 |
| „ Februar | 1084 | . | 100 | 85 | 135 | 28,1 | 101 | 21,0 | 97 | 20,2 |
| „ März | 1084 | . | 95 | 82 | 151 | 28,5 | 109 | 20,6 | 109 | 20,6 |

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

5. Verbrauch von Rohstoffen

c) Tempergießereien¹⁾

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | Gesamt- einsatz | Abbrand | | Gesamt- Ausbringen flüssig | | Entfall an Kreislauf- mat. und Ausschußg. | | Erzeugung Guter Guß | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|---------|-----|----------------------------------|-----|---|-----|---------------------------|-----|--------|
| Kreislauf- material | | Ferro- Legierungen | | Sonstige Einsatz- stoffe | | | | | | | | | | | |
| 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | | | | | | | | | | 1000 t |
| 143 | 55,0 | 0,3 | 0,1 | . | . | 228 | 100 | 8,6 | 3,8 | 219 | 96,2 | 124 | 54,5 | 95 | 41,7 |
| 182 | 55,2 | 0,4 | 0,1 | . | . | 260 | 100 | 11 | 4,2 | 249 | 95,8 | 145 | 55,8 | 104 | 40,0 |
| 227 | 55,4 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 329 | 100 | 12 | 3,6 | 317 | 96,4 | 184 | 56,0 | 133 | 40,4 |
| 243 | 55,4 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 410 | 100 | 16 | 3,9 | 394 | 96,1 | 229 | 55,9 | 165 | 40,2 |
| 241 | 55,6 | 1,2 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 438 | 100 | 16 | 3,7 | 422 | 96,3 | 245 | 55,9 | 177 | 40,4 |
| 253 | 56,3 | 1,0 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 433 | 100 | 16 | 3,7 | 417 | 96,3 | 244 | 56,3 | 173 | 40,0 |
| 255 | 54,8 | 1,5 | 0,3 | 0,9 | 0,2 | 450 | 100 | 17 | 3,8 | 433 | 96,2 | 255 | 56,7 | 178 | 39,5 |
| 255 | 54,8 | 1,5 | 0,3 | 0,9 | 0,2 | 465 | 100 | 19 | 4,1 | 446 | 95,9 | 258 | 55,5 | 188 | 40,4 |
| 296 | 55,1 | 2,3 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 538 | 100 | 21 | 3,9 | 517 | 96,1 | 302 | 56,2 | 214 | 39,9 |
| 310 | 55,5 | 1,9 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 559 | 100 | 21 | 3,8 | 538 | 96,2 | 314 | 56,1 | 224 | 40,1 |
| 315 | 55,6 | 2,4 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 567 | 100 | 24 | 4,2 | 543 | 95,8 | 319 | 56,3 | 224 | 39,5 |
| 26 | 55,6 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 47 | 100 | 2,0 | 4,2 | 45 | 95,8 | 27 | 56,3 | 18 | 39,5 |
| 25 | 56,1 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 45 | 100 | 2,0 | 4,4 | 43 | 95,6 | 25 | 55,6 | 18 | 40,0 |
| 28 | 55,9 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 51 | 100 | 2,1 | 4,2 | 48 | 95,8 | 28 | 55,9 | 20 | 39,9 |
| 25 | 56,6 | 0,2 | 0,5 | 0,6 | 0,0 | 44 | 100 | 1,6 | 3,7 | 42 | 96,3 | 25 | 56,8 | 17 | 38,6 |
| 24 | 55,5 | 0,2 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 44 | 100 | 1,9 | 4,3 | 42 | 95,7 | 25 | 57,0 | 17 | 38,7 |
| 22 | 55,8 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 39 | 100 | 1,4 | 3,6 | 38 | 96,4 | 23 | 58,3 | 15 | 38,1 |
| 25 | 55,4 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 46 | 100 | 1,8 | 3,9 | 44 | 96,1 | 26 | 56,8 | 18 | 39,3 |
| 31 | 55,9 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 56 | 100 | 2,6 | 4,6 | 53 | 95,4 | 31 | 55,8 | 22 | 39,6 |
| 29 | 54,3 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 54 | 100 | 2,6 | 4,8 | 51 | 95,2 | 30 | 56,0 | 21 | 39,2 |
| 23 | 56,2 | 0,2 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 41 | 100 | 1,6 | 3,9 | 39 | 96,1 | 23 | 56,1 | 16 | 39,0 |
| 29 | 55,9 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 52 | 100 | 1,8 | 3,4 | 51 | 96,6 | 30 | 56,8 | 21 | 39,8 |
| 26 | 56,4 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 47 | 100 | 1,5 | 3,2 | 45 | 96,8 | 27 | 58,1 | 18 | 38,7 |
| 30 | 57,0 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 53 | 100 | 1,9 | 3,6 | 51 | 96,4 | 30 | 56,8 | 21 | 39,6 |

d) Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | Gesamt-einsatz | | Abbrand | | Gesamt-Ausbringen flüssig | | Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg. | | Erzeugung Guter Guß | |
|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------|------------------------|-----------|----------------|-----------|---------|-----------|---------------------------|-----------|---|-----------|---------------------|-----------|
| Kreislaufmaterial | | Ferro-Legierungen | | Sonstige Einsatzstoffe | | | | | | | | | | | |
| 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 900 | 27,5 | 9,3 | 0,3 | . | . | 3276 | 100 | 182 | 5,6 | 3094 | 94,4 | 938 | 28,6 | 2156 | 65,8 |
| 1089 | 27,5 | 16 | 0,4 | . | . | 3962 | 100 | 232 | 5,9 | 3730 | 94,1 | 1124 | 28,3 | 2606 | 65,8 |
| 1274 | 27,8 | 17 | 0,4 | . | . | 4587 | 100 | 262 | 5,7 | 4325 | 94,3 | 1313 | 28,6 | 3012 | 65,7 |
| 1519 | 27,5 | 22 | 0,4 | 10 | 0,2 | 5528 | 100 | 320 | 5,8 | 5208 | 94,2 | 1569 | 29,4 | 3639 | 65,8 |
| 1584 | 27,9 | 23 | 0,4 | 16 | 0,3 | 5673 | 100 | 328 | 5,8 | 5345 | 94,2 | 1625 | 28,6 | 3720 | 65,6 |
| 1521 | 28,0 | 25 | 0,5 | 19 | 0,3 | 5438 | 100 | 310 | 5,7 | 5128 | 94,3 | 1564 | 28,8 | 3563 | 65,5 |
| 1457 | 28,7 | 26 | 0,5 | 20 | 0,4 | 5083 | 100 | 285 | 5,6 | 4798 | 94,4 | 1492 | 29,4 | 3305 | 65,0 |
| 1546 | 28,7 | 30 | 0,5 | 22 | 0,4 | 5391 | 100 | 291 | 5,4 | 5100 | 94,6 | 1588 | 29,5 | 3512 | 65,1 |
| 1595 | 28,1 | 31 | 0,5 | 22 | 0,4 | 5677 | 100 | 305 | 5,4 | 5372 | 94,6 | 1645 | 29,0 | 3727 | 65,6 |
| 1822 | 28,0 | 37 | 0,6 | 26 | 0,4 | 6498 | 100 | 354 | 5,4 | 6144 | 94,6 | 1891 | 29,1 | 4253 | 65,5 |
| 1899 | 28,6 | 39 | 0,6 | 29 | 0,4 | 6616 | 100 | 367 | 5,5 | 6249 | 94,5 | 1967 | 29,8 | 4281 | 64,7 |
| 1846 | 29,0 | 38 | 0,6 | 25 | 0,4 | 6357 | 100 | 353 | 5,6 | 6004 | 94,4 | 1916 | 30,1 | 4088 | 64,3 |
| 154 | 29,0 | 3,2 | 0,6 | 2,1 | 0,4 | 529 | 100 | 29 | 5,6 | 500 | 94,4 | 159 | 30,1 | 341 | 64,3 |
| 145 | 28,9 | 2,9 | 0,6 | 2,1 | 0,4 | 501 | 100 | 27 | 5,4 | 475 | 94,6 | 151 | 30,1 | 324 | 64,5 |
| 162 | 29,0 | 3,4 | 0,6 | 2,3 | 0,4 | 558 | 100 | 32 | 5,7 | 526 | 94,3 | 167 | 29,9 | 359 | 64,4 |
| 143 | 29,1 | 3,3 | 0,7 | 1,8 | 0,4 | 492 | 100 | 26 | 5,3 | 466 | 94,7 | 150 | 30,5 | 316 | 64,2 |
| 150 | 28,9 | 3,1 | 0,6 | 2,0 | 0,4 | 519 | 100 | 29 | 5,6 | 491 | 94,4 | 155 | 29,8 | 336 | 64,6 |
| 149 | 29,2 | 2,9 | 0,6 | 2,1 | 0,4 | 510 | 100 | 27 | 5,3 | 483 | 94,7 | 153 | 30,0 | 330 | 64,7 |
| 149 | 29,0 | 3,1 | 0,6 | 2,2 | 0,4 | 512 | 100 | 29 | 5,7 | 484 | 94,3 | 154 | 30,0 | 330 | 64,3 |
| 174 | 29,5 | 3,5 | 0,6 | 2,2 | 0,4 | 590 | 100 | 33 | 5,6 | 557 | 94,4 | 178 | 30,2 | 379 | 64,2 |
| 159 | 29,0 | 3,3 | 0,6 | 1,9 | 0,3 | 550 | 100 | 31 | 5,6 | 519 | 94,4 | 167 | 30,4 | 352 | 64,0 |
| 130 | 29,3 | 2,7 | 0,6 | 1,6 | 0,4 | 445 | 100 | 27 | 6,1 | 418 | 93,9 | 134 | 30,1 | 284 | 63,8 |
| 158 | 29,5 | 3,3 | 0,6 | 1,9 | 0,4 | 535 | 100 | 30 | 5,6 | 505 | 94,4 | 168 | 30,5 | 342 | 63,9 |
| 143 | 29,7 | 2,9 | 0,6 | 1,8 | 0,4 | 481 | 100 | 26 | 5,4 | 455 | 94,6 | 148 | 30,8 | 307 | 63,8 |
| 155 | 29,3 | 3,2 | 0,6 | 2,0 | 0,4 | 529 | 100 | 28 | 5,3 | 501 | 94,7 | 163 | 30,8 | 338 | 63,9 |

IV. Gießerei-Industrie

6. Auftragseingang, Lieferungen und

a) Eisenguß

| Jahr Monat | Auftragseingang | | | Lieferung | | | Auftragsbestand | | |
|---------------|-----------------|---------|-------|-----------|---------|-------|-----------------|---------|-------|
| | Inland | Ausland | Summe | Inland | Ausland | Summe | Inland | Ausland | Summe |
| 1950 | 2052 | 151 | 2203 | 1741 | 107 | 1848 | 514 | 67 | 581 |
| 1953 | 2076 | 114 | 2190 | 2104 | 114 | 2218 | 328 | 23 | 351 |
| 1954 | 2672 | 157 | 2829 | 2443 | 140 | 2583 | 495 | 36 | 531 |
| 1955 | 3117 | 180 | 3297 | 2938 | 155 | 3093 | 597 | 56 | 653 |
| 1956 | 3000 | 206 | 3206 | 2979 | 198 | 3177 | 543 | 59 | 602 |
| 1957 | 2799 | 173 | 2972 | 2795 | 180 | 2975 | 487 | 37 | 524 |
| 1958 | 2657 | 186 | 2793 | 2700 | 146 | 2846 | 392 | 22 | 414 |
| 1959 o. S. | 3080 | 164 | 3244 | 2884 | 147 | 3031 | 544 | 32 | 576 |
| 1959 e. S. | 3241 | 202 | 3443 | 3044 | 182 | 3226 | 562 | 40 | 602 |
| 1960 | 3784 | 186 | 3970 | 3452 | 181 | 3633 | 327 | 40 | 367 |
| 1961 | 3407 | 183 | 3590 | 3454 | 180 | 3634 | 689 | 39 | 728 |
| 1962 | 3276 | 193 | 3469 | 3313 | 183 | 3496 | 565 | 50 | 615 |
| 1962 MD | 273 | 16 | 289 | 276 | 15 | 291 | — | — | — |
| 1962 April | 258 | 14 | 272 | 264 | 14 | 278 | 665 | 41 | 707 |
| „ Mai | 289 | 15 | 304 | 293 | 16 | 310 | 656 | 40 | 695 |
| „ Juni | 274 | 17 | 291 | 268 | 17 | 285 | 658 | 39 | 697 |
| „ Juli | 275 | 15 | 290 | 281 | 17 | 298 | 647 | 37 | 685 |
| „ August | 286 | 15 | 301 | 278 | 14 | 292 | 648 | 38 | 686 |
| „ September | 267 | 26 | 293 | 276 | 13 | 289 | 630 | 51 | 681 |
| „ Oktober | 274 | 14 | 288 | 299 | 17 | 316 | 589 | 50 | 639 |
| „ November | 266 | 16 | 282 | 282 | 16 | 298 | 568 | 50 | 618 |
| „ Dezember | 226 | 15 | 241 | 218 | 15 | 233 | 565 | 50 | 615 |
| 1963 Januar | 232 | 13 | 245 | 244 | 17 | 261 | 545 | 45 | 590 |
| „ Februar | 246 | 15 | 261 | 220 | 16 | 236 | 567 | 44 | 611 |
| „ März | 253 | 15 | 268 | 253 | 19 | 272 | 564 | 39 | 603 |

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 |
| 1953 | 85 | 7,3 | 92 | 86 | 6,7 | 93 | 16 | 1,0 | 17 |
| 1954 | 131 | 10 | 141 | 110 | 9,0 | 119 | 36 | 1,8 | 38 |
| 1955 | 161 | 11 | 172 | 142 | 10 | 152 | 54 | 2,3 | 56 |
| 1956 | 149 | 12 | 161 | 151 | 10 | 161 | 46 | 2,7 | 50 |
| 1957 | 134 | 12 | 146 | 140 | 12 | 152 | 35 | 2,7 | 38 |
| 1958 | 145 | 10 | 155 | 141 | 11 | 152 | 37 | 1,0 | 38 |
| 1959 o. S. | 191 | 11 | 202 | 162 | 9,6 | 172 | 65 | 2,5 | 67 |
| 1959 e. S. | 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 |
| 1962 MD | 1,6 | 0,8 | 17 | 16 | 0,8 | 17 | — | — | — |
| 1962 April | 19 | 0,8 | 19 | 15 | 0,9 | 16 | 68 | 6,3 | 74 |
| „ Mai | 16 | 0,8 | 17 | 17 | 0,8 | 17 | 67 | 6,2 | 73 |
| „ Juni | 13 | 0,7 | 14 | 15 | 0,8 | 16 | 65 | 6,1 | 71 |
| „ Juli | 14 | 0,8 | 15 | 14 | 0,8 | 15 | 63 | 5,8 | 69 |
| „ August | 17 | 0,6 | 17 | 15 | 0,7 | 16 | 65 | 5,7 | 70 |
| „ September | 20 | 0,7 | 21 | 15 | 0,8 | 16 | 69 | 5,6 | 75 |
| „ Oktober | 17 | 0,8 | 18 | 18 | 0,8 | 19 | 67 | 5,5 | 73 |
| „ November | 14 | 1,1 | 15 | 27 | 1,0 | 28 | 64 | 5,6 | 70 |
| „ Dezember | 20 | 0,6 | 21 | 14 | 0,8 | 15 | 69 | 5,4 | 74 |
| 1963 Januar | 12 | 0,7 | 13 | 16 | 0,6 | 17 | 63 | 5,3 | 68 |
| „ Februar | 14 | 1,1 | 15 | 16 | 1,0 | 17 | 60 | 5,4 | 66 |
| „ März | 15 | 1,3 | 16 | 17 | 1,2 | 18 | 59 | 5,4 | 64 |

1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

Auftragsbestand von Gießereierzeugnissen¹⁾

b) Stahlguß

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Auftragseingang | | | Lieferung | | | Auftragsbestand | | |
|---------------|-----------------|---------|-------|-----------|---------|-------|-----------------|---------|-------|
| | Inland | Ausland | Summe | Inland | Ausland | Summe | Inland | Ausland | Summe |
| 1950 | 178 | 18 | 191 | 149 | 9,3 | 158 | 60 | 6,2 | 66 |
| 1953 | 200 | 12 | 212 | 227 | 13 | 240 | 53 | 6,0 | 59 |
| 1954 | 286 | 15 | 251 | 224 | 13 | 237 | 61 | 7,7 | 69 |
| 1955 | 331 | 19 | 350 | 267 | 16 | 283 | 120 | 11 | 131 |
| 1956 | 300 | 18 | 318 | 304 | 16 | 320 | 111 | 12 | 123 |
| 1957 | 289 | 20 | 289 | 237 | 20 | 307 | 85 | 13 | 98 |
| 1958 | 281 | 16 | 247 | 256 | 19 | 275 | 65 | 9,1 | 64 |
| 1959 o. S. | 273 | 17 | 290 | 246 | 17 | 263 | 79 | 7,9 | 87 |
| 1959 e. S. | 284 | 22 | 306 | 258 | 23 | 281 | 82 | 9,3 | 91 |
| 1960 | 382 | 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 |
| 1962 MD | 23 | 1,9 | 25 | 26 | 2,1 | 28 | — | — | — |
| 1962 April | 23 | 1,9 | 25 | 25 | 1,5 | 27 | 124 | 14 | 138 |
| .. Mai | 23 | 2,5 | 26 | 28 | 2,3 | 30 | 118 | 15 | 133 |
| .. Juni | 23 | 2,4 | 25 | 26 | 2,1 | 28 | 114 | 15 | 129 |
| .. Juli | 25 | 1,4 | 26 | 27 | 2,1 | 29 | 110 | 14 | 124 |
| .. August | 23 | 1,6 | 25 | 26 | 2,4 | 28 | 106 | 13 | 120 |
| .. September | 22 | 1,9 | 24 | 25 | 2,5 | 27 | 103 | 13 | 116 |
| .. Oktober | 21 | 1,6 | 23 | 28 | 2,1 | 30 | 97 | 12 | 109 |
| .. November | 20 | 1,5 | 22 | 26 | 1,8 | 28 | 91 | 12 | 103 |
| .. Dezember | 19 | 2,0 | 21 | 22 | 1,8 | 23 | 88 | 12 | 100 |
| 1963 Januar | 21 | 2,4 | 23 | 24 | 1,9 | 26 | 84 | 12 | 96 |
| .. Februar | 22 | 1,8 | 24 | 22 | 1,7 | 24 | 84 | 13 | 97 |
| .. März | 23 | 1,4 | 24 | 24 | 2,1 | 26 | 82 | 12 | 94 |

d) Eisen-, Stahl- und Temperguß

| Jahr Monat | Auftragseingang | | | Lieferung | | | Auftragsbestand | | |
|---------------|-----------------|---------|-------|-----------|---------|-------|-----------------|---------|-------|
| | Inland | Ausland | Summe | Inland | Ausland | Summe | Inland | Ausland | Summe |
| 1950 | 2324 | 177 | 2501 | 1963 | 126 | 2089 | 605 | 78 | 683 |
| 1953 | 2861 | 133 | 2494 | 2417 | 134 | 2551 | 396 | 30 | 426 |
| 1954 | 3039 | 182 | 3221 | 2777 | 162 | 2939 | 593 | 45 | 638 |
| 1955 | 3609 | 210 | 3819 | 3347 | 181 | 3528 | 770 | 69 | 839 |
| 1956 | 3450 | 236 | 3686 | 3434 | 224 | 3658 | 701 | 74 | 775 |
| 1957 | 3202 | 205 | 3407 | 3223 | 211 | 3434 | 606 | 53 | 659 |
| 1958 | 3032 | 162 | 3194 | 3097 | 176 | 3273 | 484 | 32 | 516 |
| 1959 o. S. | 3544 | 192 | 3736 | 3292 | 174 | 3466 | 688 | 42 | 730 |
| 1959 e. S. | 3716 | 235 | 3951 | 3465 | 214 | 3679 | 708 | 52 | 760 |
| 1960 | 4333 | 225 | 4608 | 3944 | 213 | 4157 | 1071 | 58 | 1129 |
| 1961 | 3927 | 218 | 4145 | 3987 | 211 | 4198 | 900 | 59 | 959 |
| 1962 | 3744 | 226 | 3970 | 3822 | 217 | 4039 | 722 | 67 | 789 |
| 1962 MD | 312 | 19 | 331 | 318 | 18 | 336 | — | — | — |
| 1962 April | 299 | 17 | 316 | 304 | 17 | 321 | 857 | 62 | 919 |
| .. Mai | 328 | 19 | 346 | 338 | 19 | 357 | 841 | 61 | 901 |
| .. Juni | 310 | 20 | 330 | 309 | 20 | 329 | 837 | 60 | 897 |
| .. Juli | 314 | 17 | 331 | 322 | 20 | 342 | 820 | 57 | 878 |
| .. August | 325 | 17 | 343 | 318 | 17 | 335 | 819 | 57 | 876 |
| .. September | 310 | 28 | 338 | 316 | 16 | 332 | 803 | 69 | 872 |
| .. Oktober | 327 | 16 | 343 | 362 | 20 | 382 | 753 | 68 | 821 |
| .. November | 299 | 19 | 318 | 325 | 19 | 344 | 724 | 67 | 791 |
| .. Dezember | 264 | 18 | 282 | 253 | 18 | 271 | 722 | 67 | 789 |
| 1963 Januar | 265 | 16 | 281 | 285 | 20 | 305 | 692 | 62 | 754 |
| .. Februar | 282 | 18 | 300 | 258 | 19 | 277 | 711 | 62 | 773 |
| .. März | 291 | 17 | 308 | 294 | 22 | 316 | 704 | 56 | 760 |

IV. Gießerei-Industrie

7. Verbrauch von festen Brennstoffen in den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

a) nach Sorten

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Insgesamt | Steinkohle | Roßbraunkohle Briketts Abrieb | Gießerei- und Spezial-Koks | Brochkoks |
|---------------|-----------|------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------|
| 1951 | 1 242,0 | 138,1 | 163,9 | 804,7 | 135,3 |
| 1953 | 1 112,0 | 116,6 | 161,8 | 700,2 | 133,4 |
| 1954 | 1 214,9 | 122,0 | 168,4 | 754,6 | 171,9 |
| 1955 | 1 377,1 | 128,2 | 178,1 | 872,3 | 198,6 |
| 1956 | 1 405,3 | 125,1 | 173,0 | 911,2 | 196,0 |
| 1957 | 1 255,2 | 111,9 | 149,6 | 828,3 | 165,3 |
| 1958 | 1 126,5 | 100,6 | 131,6 | 745,6 | 147,8 |
| 1959 | 1 126,5 | 87,9 | 107,0 | 792,8 | 138,8 |
| 1960 | 1 190,7 | 87,5 | 99,7 | 864,5 | 139,0 |
| 1961 | 1 165,8 | 78,9 | 93,0 | 862,7 | 131,0 |
| 1962 | 1 083,4 | 67,5 | 86,0 | 807,6 | 128,3 |
| 1962 MD | 90,6 | 5,6 | 6,7 | 67,3 | 10,7 |
| 1962 April | 86,1 | 5,4 | 6,8 | 63,6 | 10,3 |
| „ Mai | 90,6 | 5,2 | 6,7 | 69,7 | 9,0 |
| „ Juni | 81,1 | 5,0 | 5,8 | 62,8 | 7,5 |
| „ Juli | 82,5 | 4,8 | 5,7 | 65,1 | 6,9 |
| „ August | 80,8 | 4,9 | 5,4 | 63,6 | 6,9 |
| „ September | 82,3 | 4,6 | 5,6 | 64,3 | 7,8 |
| „ Oktober | 94,9 | 5,1 | 6,5 | 73,5 | 9,8 |
| „ November | 94,5 | 5,8 | 7,0 | 69,6 | 12,1 |
| „ Dezember | 85,7 | 5,6 | 7,0 | 59,1 | 14,0 |
| 1963 Januar | 110,9 | 7,0 | 8,0 | 74,4 | 21,5 |
| „ Februar | 99,8 | 7,0 | 7,4 | 66,7 | 18,7 |
| „ März | 95,0 | 6,1 | 6,7 | 68,4 | 13,8 |

b) nach Ländern insgesamt (t=t)

| Jahr Monat | Schles- wig- Holstein | Ham- burg | Nieder- sachsen | Bremen | Nord- rhein- West- falen | Hessen | Rhein- land- Pfalz | Baden- Würt- tem- berg | Bayern | Saar- land |
|---------------|-----------------------------|--------------|--------------------|--------|-----------------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------|--------|---------------|
| 1951 | 37,5 | 9,3 | 84,0 | 7,4 | 618,6 | 165,6 | 63,0 | 159,1 | 92,5 | . |
| 1953 | 28,9 | 7,7 | 76,4 | 6,7 | 568,5 | 155,0 | 62,3 | 130,2 | 76,3 | . |
| 1954 | 30,1 | 9,0 | 85,1 | 7,7 | 605,9 | 176,7 | 67,7 | 149,4 | 83,4 | . |
| 1955 | 31,1 | 10,6 | 93,5 | 8,3 | 687,4 | 202,6 | 79,6 | 173,6 | 90,5 | . |
| 1956 | 28,1 | 9,7 | 93,8 | 8,3 | 714,7 | 198,1 | 82,5 | 175,9 | 94,3 | . |
| 1957 | 26,1 | 8,7 | 82,0 | 6,8 | 625,6 | 173,6 | 79,0 | 159,7 | 93,6 | . |
| 1958 | 21,7 | 7,1 | 76,7 | 6,6 | 553,8 | 161,3 | 72,3 | 143,6 | 82,3 | . |
| 1959 | 22,3 | 6,1 | 75,8 | 5,5 | 531,3 | 157,2 | 69,4 | 146,9 | 80,3 | 31,7 |
| 1960 | 25,6 | 6,2 | 85,1 | 4,9 | 569,7 | 162,3 | 66,4 | 153,4 | 85,5 | 31,1 |
| 1961 | 24,8 | 5,7 | 83,8 | 4,3 | 562,1 | 154,5 | 64,5 | 149,8 | 86,2 | 30,1 |
| 1962 | 24,3 | 4,4 | 74,6 | 3,3 | 521,3 | 147,2 | 59,1 | 139,8 | 79,5 | 29,9 |
| 1962 MD | 2,0 | 0,4 | 6,2 | 0,3 | 48,4 | 12,3 | 4,9 | 11,6 | 6,6 | 2,6 |
| 1962 April | 1,9 | 0,3 | 6,0 | 0,3 | 42,3 | 11,6 | 4,4 | 10,8 | 6,3 | 2,2 |
| „ Mai | 2,2 | 0,4 | 6,3 | 0,4 | 44,3 | 12,2 | 4,6 | 11,7 | 6,5 | 2,3 |
| „ Juni | 2,0 | 0,3 | 5,9 | 0,2 | 39,3 | 10,8 | 4,2 | 10,1 | 6,0 | 2,2 |
| „ Juli | 1,3 | 0,3 | 5,0 | 0,2 | 40,2 | 11,0 | 4,6 | 11,3 | 6,3 | 2,3 |
| „ August | 1,9 | 0,3 | 5,9 | 0,2 | 38,2 | 11,5 | 4,7 | 10,7 | 5,3 | 2,1 |
| „ September | 2,1 | 0,3 | 5,5 | 0,2 | 39,6 | 11,2 | 4,2 | 11,3 | 5,7 | 2,2 |
| „ Oktober | 2,2 | 0,4 | 6,4 | 0,3 | 45,3 | 12,9 | 5,0 | 13,1 | 6,9 | 2,4 |
| „ November | 2,2 | 0,4 | 6,5 | 0,3 | 44,6 | 13,3 | 5,0 | 12,5 | 7,2 | 2,5 |
| „ Dezember | 2,0 | 0,3 | 6,1 | 0,3 | 40,1 | 12,0 | 4,9 | 10,7 | 6,6 | 2,7 |
| 1963 Januar | 2,6 | 0,5 | 7,9 | 0,3 | 51,9 | 15,4 | 6,4 | 14,2 | 8,3 | 3,4 |
| „ Februar | 2,4 | 0,4 | 7,0 | 0,3 | 46,3 | 14,4 | 5,6 | 12,6 | 7,6 | 3,2 |
| „ März | 2,2 | 0,5 | 6,5 | 0,3 | 43,8 | 15,4 | 4,2 | 12,0 | 7,0 | 2,4 |

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.

IV. Gießerei-Industrie

8. Stromverbrauch der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾

Maßeinheit: 1000000 kWh

| Jahr Monat | Bundes- gebiet ¹⁾ | Schlesw.- Holst. | Ham- burg | Nieder- sachsen | Bremen | Nordrh.- Westf. | Hessen | Rheinl.- Pfalz | Baden- Württ. | Bayern | Saarl. |
|---------------|---------------------------------|---------------------|--------------|--------------------|--------|--------------------|--------|-------------------|------------------|--------|--------|
| 1950 | 409,7 | 11,2 | 1,6 | 26,9 | 2,0 | 209,2 | 45,9 | 25,1 | 54,5 | 33,2 | . |
| 1953 | 581,0 | 15,1 | 2,9 | 47,2 | 3,2 | 281,5 | 64,5 | 33,6 | 67,6 | 45,4 | . |
| 1954 | 656,3 | 21,2 | 4,1 | 54,2 | 3,5 | 328,7 | 79,2 | 37,1 | 78,6 | 49,6 | . |
| 1955 | 808,7 | 23,2 | 5,0 | 71,9 | 3,7 | 398,6 | 95,0 | 46,6 | 100,8 | 58,8 | . |
| 1956 | 888,8 | 21,2 | 4,9 | 77,4 | 5,8 | 451,7 | 104,7 | 48,2 | 112,0 | 62,9 | . |
| 1957 | 918,3 | 19,2 | 4,2 | 79,0 | 5,6 | 463,2 | 109,9 | 56,6 | 115,0 | 65,5 | . |
| 1958 | 949,6 | 19,9 | 6,3 | 77,2 | 5,3 | 478,6 | 113,8 | 57,0 | 125,3 | 66,3 | . |
| 1959 | 1 107,7 | 22,5 | 6,9 | 87,6 | 5,9 | 538,0 | 130,6 | 60,5 | 140,6 | 69,2 | . |
| 1960 | 1 288,2 | 28,7 | 7,5 | 100,6 | 5,8 | 633,1 | 140,6 | 69,0 | 164,1 | 89,7 | 45,8 |
| 1961 | 1 403,9 | 30,8 | 7,7 | 106,4 | 4,9 | 721,8 | 147,1 | 73,3 | 170,1 | 92,3 | 49,2 |
| 1962 | 1 436,6 | 30,5 | 9,2 | 103,5 | 3,4 | 741,8 | 152,1 | 73,8 | 182,8 | 89,7 | 49,8 |
| 1962 MD | 119,7 | 2,5 | 0,8 | 8,6 | 0,3 | 61,8 | 12,7 | 6,2 | 15,2 | 7,5 | 4,1 |
| 1962 April | 112,9 | 2,4 | 0,7 | 8,1 | 0,3 | 58,7 | 11,7 | 5,8 | 14,1 | 7,0 | 4,1 |
| „ Mai | 120,3 | 2,6 | 0,8 | 8,7 | 0,2 | 62,6 | 12,4 | 6,2 | 15,2 | 7,5 | 4,1 |
| „ Juni | 110,2 | 2,5 | 0,7 | 8,1 | 0,2 | 58,0 | 11,1 | 5,4 | 13,5 | 6,8 | 3,8 |
| „ Juli | 117,4 | 1,9 | 0,6 | 8,2 | 0,2 | 61,8 | 12,6 | 5,9 | 14,8 | 7,4 | 4,0 |
| „ August | 113,0 | 2,4 | 0,7 | 8,6 | 0,2 | 57,4 | 12,9 | 6,0 | 14,4 | 6,4 | 3,9 |
| „ Sept. | 117,8 | 2,5 | 0,7 | 8,4 | 0,2 | 61,7 | 12,6 | 5,9 | 14,8 | 7,1 | 3,8 |
| „ Okt. | 128,8 | 2,8 | 0,8 | 9,6 | 0,3 | 65,1 | 14,3 | 6,8 | 16,7 | 8,0 | 4,4 |
| „ Nov. | 125,8 | 2,8 | 0,8 | 9,0 | 0,4 | 63,7 | 14,2 | 6,3 | 16,2 | 8,0 | 4,4 |
| „ Dez. | 115,1 | 2,3 | 0,7 | 7,2 | 0,3 | 59,0 | 11,8 | 5,7 | 16,9 | 7,0 | 4,2 |
| 1963 Januar | 120,2 | 2,9 | 0,8 | 9,4 | 0,3 | 65,3 | 13,9 | 7,0 | 17,2 | 8,1 | 4,3 |
| „ Februar | 121,2 | 2,7 | 0,8 | 8,6 | 0,3 | 62,0 | 13,2 | 5,9 | 16,1 | 7,5 | 4,1 |
| „ März | 126,3 | 2,8 | 0,8 | 9,0 | 0,4 | 64,8 | 13,8 | 6,5 | 16,6 | 7,4 | 4,2 |

¹⁾ Ab 1959 einschl. Saarland.9. Umsatz¹⁾²⁾ der Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

| Jahr Vierteljahr | Gesamt- umsatz | Inlands- umsatz ¹⁾ | Auslands- umsatz ¹⁾ |
|---------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1950 | 1 119 660 | 1 027 702 | 91 967 |
| 1952 | 2 168 507 | 2 020 282 | 148 225 |
| 1953 | 1 976 157 | 1 848 995 | 127 162 |
| 1954 | 2 242 882 | 2 095 007 | 147 875 |
| 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 |
| 1962 III. Vj. MD | 325 642 | 304 672 | 20 970 |
| „ Okt. | 359 534 | 336 125 | 23 409 |
| „ Nov. | 339 057 | 317 042 | 22 015 |
| „ Dez. | 274 012 | 254 125 | 19 887 |
| „ IV. Vj. MD | 324 201 | 302 430 | 21 771 |
| 1963 Jan. | 298 022 | 275 751 | 22 271 |

10. Wert³⁾ der Produktion²⁾ der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 DM

| Eisen- guß | Stahl- guß | Temper- guß | Ins- gesamt |
|---------------|---------------|----------------|----------------|
| 924 217 | 169 513 | 117 842 | 1 211 572 |
| 1 909 420 | 452 773 | 223 252 | 2 585 454 |
| 1 725 721 | 470 391 | 185 261 | 2 381 374 |
| 2 049 587 | 457 162 | 233 847 | 2 740 597 |
| 2 575 253 | 576 909 | 295 278 | 3 447 440 |
| 2 711 506 | 705 678 | 338 999 | 3 751 183 |
| 2 638 993 | 734 399 | 345 875 | 3 719 267 |
| 2 602 076 | 668 172 | 364 030 | 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 | 995 838 | 467 389 | 4 957 780 |
| 3 428 833 | 947 885 | 466 429 | 4 843 147 |
| 277 706 | 78 735 | 35 054 | 391 495 |
| 280 784 | 74 257 | 41 379 | 396 420 |

¹⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen einschließlich darin enthaltener Kosten für Fracht, Verpackung und Porto, auch wenn diese gesondert berechnet werden. Hierin sind nicht enthalten die nicht in Rechnung gestellten Lieferungen an Verarbeitungsbetriebe des gleichen Unternehmens bei Maschinenfabriken, Ofenfabriken usw., sowie Kleinbetriebe mit weniger als 10 Beschäftigten.

²⁾ Bundesgebiet ohne Saarland, ab 1960 einschl. Saarland.

³⁾ Einschließlich Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik und Lieferungen nach Berlin und in die sowjetische Besatzungszone, sowie ab Juli 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

⁴⁾ Bis Juni 59 einschl. Lieferungen in das Saarland.

⁵⁾ Berechnet mit Hilfe der Durchschnittserlöse für die zum Verkauf bestimmte Produktion.

11. Beschäftigte der Eisen-,

| Stand am | Bundesgebiet ¹⁾ | | | | | | Schleswig-Holstein | | Hamburg | | Niedersachsen | |
|------------|----------------------------|----------|-------------|----------|-----------|----------|--------------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|
| | Beschäftigte | | Angestellte | | Arbeiter | | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter |
| | Insgesamt | männlich | Insgesamt | männlich | Insgesamt | männlich | | | | | | |
| 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. 51 | 153 513 | 145 243 | 14 470 | 11 388 | 139 043 | 133 855 | 4 220 | 3 846 | 1 391 | 1 294 | 13 010 | 11 911 |
| 31. 12. 52 | 154 991 | 146 788 | 15 089 | 11 807 | 139 002 | 134 681 | 4 109 | 3 698 | 1 291 | 1 181 | 13 170 | 11 977 |
| 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 | 14 034 | 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 | 167 096 | 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 |
| 30. 6. 59 | 167 516 | 156 790 | 19 698 | 14 841 | 147 818 | 141 949 | 3 491 | 3 044 | 1 119 | 997 | 13 886 | 12 484 |
| 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 | 21 993 | 16 552 | 167 625 | 160 397 | 3 938 | 3 464 | 1 155 | 1 020 | 15 524 | 13 987 |
| 30. 6. 61 | 190 657 | 177 693 | 22 844 | 17 102 | 167 813 | 160 591 | 3 851 | 3 334 | 1 116 | 969 | 15 904 | 14 234 |
| 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 |
| 30. 6. 62 | 185 297 | 172 568 | 23 343 | 17 540 | 161 954 | 155 028 | 3 594 | 3 119 | 1 051 | 903 | 14 925 | 13 195 |
| 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 |

¹⁾ Am 31. 12. 62 betrugen die Beschäftigten in den mit Hochofen- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien 24 002, davon 21 662 Arbeiter und 2 340 Angestellte.

12. Arbeiterstunden der Eisen-,

| Monat | Bundesgebiet ¹⁾ | | | Schleswig-Holstein | | Hamburg | | Niedersachsen | |
|---------------|----------------------------|---------------|-----------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Verf. Stunden | Ausf. Stunden | % ²⁾ | Verf. Stunden | Ausf. Stunden | Verf. Stunden | Ausf. Stunden | Verf. Stunden | Ausf. Stunden |
| 1955 Dezember | 31 187 | 4 155 | 11,8 | 763 | 66 | 232 | 23 | 2 684 | 383 |
| 1957 Dezember | 26 366 | 4 807 | 16,4 | 529 | 74 | 208 | 31 | 2 098 | 392 |
| 1958 1. Hj. | 154 299 | 22 639 | 12,8 | 3 289 | 329 | 1 108 | 170 | 12 159 | 1 799 |
| „ 2. Hj. | 152 330 | 26 484 | 14,8 | 3 108 | 484 | 1 048 | 199 | 12 085 | 2 187 |
| 1959 1. Hj. | 146 171 | 21 061 | 12,7 | 2 989 | 299 | 972 | 155 | 11 974 | 1 811 |
| „ 2. Hj. | 158 799 | 26 727 | 14,4 | 3 244 | 407 | 977 | 208 | 12 744 | 2 083 |
| 1960 1. Hj. | 161 857 | 24 687 | 13,2 | 3 432 | 381 | 1 038 | 195 | 12 679 | 2 013 |
| „ 2. Hj. | 169 468 | 30 041 | 15,1 | 3 474 | 560 | 1 003 | 217 | 13 624 | 2 464 |
| 1961 1. Hj. | 169 485 | 26 446 | 13,5 | 3 524 | 441 | 1 011 | 167 | 14 412 | 2 264 |
| „ 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 |

¹⁾ Ab 2. Halbjahr 1959 einschl. Saarland.

²⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

IV. Gießerei-Industrie

Stahl- und Tempergießereien¹⁾

| Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Baden-Württemberg | | Bayern | | Saarland | |
|---------------------|----------|-----------|----------|-----------------|----------|-------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter | Insgesamt | Arbeiter |
| 63 163 | 57 044 | 18 561 | 16 613 | 7 259 | 6 603 | 18 461 | 16 871 | 11 507 | 10 522 | . | . |
| 70 873 | 63 086 | 20 694 | 18 509 | 9 368 | 8 528 | 20 146 | 18 346 | 12 663 | 11 547 | . | . |
| 72 517 | 65 358 | 20 611 | 18 404 | 9 152 | 8 328 | 20 488 | 18 525 | 12 462 | 11 311 | . | . |
| 68 860 | 61 704 | 20 748 | 18 284 | 8 426 | 7 518 | 19 057 | 17 136 | 11 937 | 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 | 24 739 | 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 | . |
| 83 821 | 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 | . |
| 77 128 | 67 917 | 23 507 | 20 139 | 9 561 | 8 321 | 24 531 | 22 134 | 13 239 | 11 820 | 5 964 | 5 099 |
| 79 832 | 70 544 | 24 263 | 20 841 | 9 353 | 8 166 | 25 360 | 22 863 | 13 787 | 12 321 | 6 626 | 5 814 |
| 88 789 | 74 213 | 25 562 | 21 903 | 9 848 | 8 608 | 26 547 | 23 905 | 14 834 | 13 260 | 7 353 | 6 286 |
| 84 960 | 74 975 | 25 522 | 21 775 | 9 765 | 8 475 | 26 492 | 23 765 | 14 842 | 13 219 | 7 192 | 6 146 |
| 83 671 | 73 747 | 25 619 | 21 779 | 9 682 | 8 378 | 26 396 | 23 645 | 14 959 | 13 248 | 7 091 | 6 020 |
| 82 055 | 71 069 | 25 455 | 21 555 | 9 808 | 8 423 | 26 313 | 23 492 | 14 510 | 12 816 | 6 932 | 5 923 |
| 79 896 | 69 956 | 25 349 | 21 481 | 9 470 | 8 070 | 26 022 | 23 165 | 14 289 | 12 575 | 6 497 | 5 454 |

¹⁾ Ab 31. 12. 59 einschl. Saarland.

Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 Std.

| Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Baden-Württemberg | | Bayern | | Saarland | |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|
| Verf. Stunden | Ausf. Stunden | Verf. Stunden | Ausf. Stunden | Verf. Stunden | Ausf. Stunden | Verf. Stunden | Ausf. Stunden | Verf. Stunden | Ausf. Stunden | Verf. Std. | Ausf. Std. |
| 14 124 | 1 604 | 4 217 | 828 | 1 815 | 247 | 4 392 | 601 | 2 652 | 382 | . | . |
| 12 314 | 1 913 | 4 179 | 1 045 | 1 478 | 216 | 3 408 | 693 | 1 961 | 421 | . | . |
| 73 481 | 10 759 | 19 970 | 3 048 | 8 517 | 1 255 | 22 352 | 3 360 | 12 249 | 1 730 | . | . |
| 70 723 | 12 464 | 20 781 | 3 376 | 8 652 | 1 477 | 22 720 | 4 092 | 12 004 | 2 006 | . | . |
| 67 251 | 9 674 | 19 662 | 2 763 | 8 264 | 1 197 | 21 488 | 3 451 | 11 625 | 1 584 | 5 405 | 751 |
| 71 026 | 12 094 | 21 072 | 3 401 | 8 293 | 1 359 | 22 268 | 3 987 | 12 259 | 1 946 | 5 948 | 972 |
| 72 629 | 10 596 | 21 287 | 3 193 | 8 199 | 1 417 | 23 197 | 4 037 | 12 374 | 1 824 | 6 064 | 902 |
| 75 851 | 13 451 | 22 286 | 3 737 | 9 007 | 1 597 | 24 119 | 4 505 | 12 764 | 2 234 | 6 388 | 1 091 |
| 76 465 | 11 580 | 22 226 | 3 383 | 8 649 | 1 421 | 23 324 | 4 061 | 12 742 | 2 035 | 6 257 | 982 |
| 74 496 | 13 133 | 21 811 | 3 911 | 8 461 | 1 651 | 23 639 | 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 |

IV. Gießerei-Industrie

13. Stunden- und Wochenverdienste¹⁾

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

| Zeit | | Männliche | | | | Weibliche | | | Alle Arbeiter | |
|------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| | | Fach- arbeiter | angel. Arbeiter | Hilfs- arbeiter | Arbeiter zu- sammen | Fach- u. angel. Arbeiter | Hilfs- arbeiter | Arbeiter zu- sammen | | |
| 1953 | November | 207,6 | 202,1 | 172,3 | 197,0 | 140,6 | 120,2 | 133,3 | 194 1 | |
| 1955 | November | 238,8 | 230,8 | 201,5 | 226,3 | 153,5 | 145,5 | 153,5 | 222,6 | |
| 1956 | November | 260,3 | 252,7 | 222,5 | 247,9 | 172,8 | 166,6 | 170,2 | 243,9 | |
| | | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | Alle Arbeiter |
| | | I | II | III | zus. | I | II | III | zus. | |
| 1957 | November | 274,6 | 270,4 | 234,8 | 265,0 | 219,6 | 191,5 | 169,3 | 179,9 | 261,9 |
| 1958 | November | 284,6 | 281,5 | 244,6 | 275,8 | 228,1 | 199,2 | 180,4 | 191,8 | 272,2 |
| 1959 | November o.S. | 306,9 | 302,2 | 267,8 | 297,7 | 246,2 | 222,7 | 202,4 | 212,8 | 294,4 |
| ... | ... e.S. | 306,4 | 301,5 | 267,5 | 29 2 | 246,5 | 222,7 | 202,0 | 212,5 | 293,9 |
| 1960 | November | 343,8 | 337,5 | 293,9 | 331,8 | 299,2 | 250,3 | 229,6 | 238,7 | 323,3 |
| 1961 | November | 370,3 | 361,4 | 317,7 | 356,7 | (341,6) | 272,6 | 249,7 | 261,1 | 353,1 |
| 1962 | November | 406,0 | 394,0 | 349,9 | 390,7 | (384,9) | 301,5 | 282,1 | 291,5 | 386,7 |
| 1963 | Februar | 411,1 | 397,3 | 356,5 | 395,3 | (381,7) | 304,0 | 292,8 | 298,4 | 391,3 |

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

| Zeit | | Männliche | | | | Weibliche | | | | Alle Arbeiter |
|------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|--------|---------------|
| | | Fach- arbeiter | angel. Arbeiter | Hilfs- arbeiter | Arbeiter zu- sammen | Fach- u. angel. Arbeiter | Hilfs- arbeiter | Arbeiter zu- sammen | | |
| 1953 | November | 102,89 | 100,24 | 85,68 | 97,75 | 68,15 | 56,03 | 63,73 | 96,16 | |
| 1955 | November | 120,58 | 115,86 | 102,73 | 114,22 | 74,33 | 68,61 | 72,09 | 111,94 | |
| 1956 | November | 124,09 | 119,65 | 106,51 | 117,91 | 76,02 | 75,25 | 75,70 | 115,62 | |
| | | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | Alle Arbeiter |
| | | I | II | III | zus. | I | II | III | zus. | |
| 1957 | November | 127,94 | 123,86 | 109,04 | 122,58 | 93,44 | 84,36 | 74,66 | 79,28 | 120,92 |
| 1958 | November | 131,87 | 130,19 | 114,33 | 127,90 | 108,74 | 88,97 | 81,14 | 86,12 | 126,06 |
| 1959 | November o.S. | 144,03 | 142,36 | 127,38 | 140,30 | 112,94 | 101,16 | 90,33 | 95,78 | 138,51 |
| „ | „ e.S. | 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 | Februar | 184,02 | 176,42 | 165,22 | 177,25 | (164,38) | 126,78 | 125,07 | 126,23 | 175,07 |

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

| Zeit | Männliche | | | | Weibliche | | | Alle Arbeiter | |
|--------------------|---|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|------------------|
| | Fach- arbeiter | angel. Arbeiter | Hilfs- arbeiter | Arbeiter zu- sammen | Fach- u. angel. Arbeiter | Hilfs- arbeiter | Arbeiter zu- sammen | | |
| 1953 November | 49,6 | 49,6 | 49,7 | 49,6 | 48,5 | 46,6 | 47,8 | 49,5 | |
| 1955 November | 50,5 | 50,2 | 51,0 | 50,5 | 46,9 | 47,1 | 47,0 | 50,3 | |
| 1956 November | 47,7 | 47,3 | 47,9 | 47,6 | 44,0 | 45,2 | 44,5 | 47,4 | |
| | Durchschnittlich bezahlte Wochenstunden | | | | | | | | |
| | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | Alle Arbeiter |
| | 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 o.S. | 46,9 | 47,1 | 47,6 | 47,1 | 45,9 | 45,4 | 44,6 | 45,0 | 47,0 |
| „ „ e.S. | 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 Februar | 44,8 | 44,4 | 46,3 | 44,8 | (43,1) | 41,7 | 42,7 | 42,3 | 44,7 |

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

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

V. Schrottwirtschaft

1. Schrottwirtschaft der Händler¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Lager- bestand | Lager- zugang | Lieferungen einschl. Streckenversand | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------|
| | | | für Ausfuhr | für Inlands- verbraucher | Insgesamt | davon von Händlern in | | | | | |
| | | | | | | Schleswig- Holstein u. Hamburg | Nieder- sachsen u. Bremen | Nordrhein- Westfalen | Hessen u. Rheinland- Pfalz | Baden- Württembg. u. Bayern | Saarland |
| 1950 | 550 | 3 771 | 2 223 | 4 435 | 6 658 | 538 | 300 | 4 832 | 242 | 746 | . |
| 1953 | 528 | 3 885 | 624 | 4 720 | 5 344 | 304 | 428 | 3 445 | 480 | 687 | . |
| 1954 | 517 | 3 749 | 048 | 5 512 | 6 160 | 346 | 396 | 4 212 | 495 | 711 | . |
| 1955 | 600 | 4 455 | 580 | 6 526 | 7 106 | 335 | 478 | 4 980 | 554 | 759 | . |
| 1956 | 610 | 4 842 | 777 | 6 264 | 7 041 | 252 | 558 | 5 060 | 527 | 644 | . |
| 1957 | 660 | 5 037 | 672 | 6 971 | 7 643 | 204 | 543 | 5 629 | 595 | 672 | . |
| 1958 | 899 | 4 337 | 950 | 5 060 | 6 010 | 310 | 500 | 3 872 | 625 | 703 | . |
| 1959 I. Hj. o. S. | 752 | 2 274 | 507 | 2 854 | 3 361 | 154 | 352 | 2 117 | 325 | 413 | . |
| 1959 II. „ e. S. | 775 | 2 895 | 486 | 3 708 | 4 194 | 154 | 529 | 2 564 | 368 | 459 | 120 |
| 1960 | 765 | 5 655 | 1 241 | 7 485 | 8 726 | 313 | 1 052 | 5 304 | 726 | 1 035 | 296 |
| 1961 ²⁾ | 757 | 5 544 | 1 417 | 6 858 | 8 275 | 429 | 834 | 4 057 | 936 | 1 663 | 356 |
| 1962 | 801 | 5 302 | 1 171 | 6 688 | 7 859 | 418 | 846 | 3 834 | 783 | 1 557 | 422 |
| 1962 MD | . | 442 | 98 | 557 | 655 | 35 | 71 | 319 | 65 | 130 | 45 |
| 1962 April | 720 | 454 | 113 | 575 | 688 | 38 | 71 | 343 | 69 | 143 | 24 |
| „ Mai | 736 | 492 | 100 | 619 | 719 | 37 | 79 | 362 | 66 | 141 | 34 |
| „ Juni | 748 | 450 | 68 | 596 | 664 | 38 | 71 | 332 | 63 | 118 | 42 |
| „ Juli | 745 | 440 | 80 | 607 | 687 | 35 | 71 | 340 | 60 | 139 | 42 |
| „ August | 748 | 427 | 70 | 558 | 628 | 35 | 77 | 307 | 54 | 113 | 42 |
| „ September | 741 | 433 | 93 | 551 | 645 | 35 | 77 | 300 | 63 | 123 | 47 |
| „ Oktober | 785 | 471 | 103 | 543 | 646 | 29 | 72 | 298 | 66 | 142 | 39 |
| „ November | 783 | 428 | 91 | 517 | 608 | 35 | 70 | 283 | 58 | 126 | 36 |
| „ Dezember | 801 | 344 | 97 | 423 | 521 | 27 | 57 | 233 | 53 | 110 | 40 |
| 1963 Januar | 687 | 317 | 97 | 560 | 65 7 | 32 | 82 | 340 | 53 | 117 | 33 |
| „ Februar | 611 | 301 | 80 | 493 | 573 | 23 | 60 | 300 | 51 | 109 | 30 |
| „ März | 606 | 442 | 95 | 614 | 709 | 31 | 78 | 334 | 67 | 121 | 28 |

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. ²⁾ Ab 1961 Erfassung ländersweise nicht mehr nach dem Sitz der Firma, sondern nach der Herkunft des Materials. Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 30, 33, 35, 70, 72.

2. Beschäftigte im Schrotthandel nach Ländern

| | Beschäftigte im Bundesgebiet ¹⁾ | | | darunter Arbeiter | | | Schleswig- Holstein u. Hamburg | Nieder- sachsen u. Bremen | Nordrhein- Westfalen | Hessen | Rheinland- Pfalz | Baden- Württem- berg | Bayern | Saarland |
|-----------|--|----------|----------|-------------------|----------|----------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------|---------------------|----------------------------|--------|----------|
| | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | | | | | | | | |
| 1950 | 14 853 | 13 306 | 1 547 | 11 584 | 11 017 | 567 | 1 347 | 2 148 | 6 871 | 823 | 533 | 1 410 | 1 721 | . |
| 1951 | 16 608 | 14 916 | 1 692 | 11 958 | 11 622 | 336 | 1 685 | 2 353 | 7 251 | 1 278 | 678 | 1 685 | 1 678 | . |
| 1952 | 16 647 | 14 941 | 1 706 | 11 826 | 11 542 | 284 | 1 616 | 2 378 | 7 076 | 1 198 | 764 | 1 797 | 1 918 | . |
| 1953 | 14 505 | 12 907 | 1 598 | 10 004 | 9 742 | 262 | 1 284 | 1 980 | 6 444 | 974 | 641 | 1 613 | 1 680 | . |
| 1954 | 14 574 | 13 011 | 1 563 | 10 212 | 9 942 | 270 | 1 271 | 1 936 | 6 606 | 873 | 629 | 1 707 | 1 552 | . |
| 1955 | 15 508 | 13 921 | 1 587 | 11 140 | 10 869 | 271 | 1 369 | 1 996 | 7 217 | 994 | 654 | 1 655 | 1 633 | . |
| 1956 | 16 178 | 14 412 | 1 766 | 11 432 | 11 198 | 284 | 1 398 | 2 139 | 7 380 | 1 020 | 686 | 1 803 | 1 752 | . |
| 1957 | 15 358 | 13 592 | 1 766 | 10 626 | 10 406 | 220 | 1 385 | 1 937 | 6 969 | 972 | 683 | 1 706 | 1 706 | . |
| 1958 | 13 490 | 11 870 | 1 620 | 9 178 | 8 960 | 213 | 1 277 | 1 654 | 5 996 | 870 | 611 | 1 516 | 1 566 | . |
| 1959 | 13 846 | 12 229 | 1 617 | 9 585 | 9 325 | 267 | 1 150 | 1 761 | 5 875 | 926 | 605 | 1 533 | 1 610 | 386 |
| 1960 | 14 106 | 12 505 | 1 601 | 9 840 | 9 591 | 249 | 1 255 | 1 733 | 6 025 | 886 | 624 | 1 529 | 1 622 | 432 |
| 1961 März | 14 039 | 12 478 | 1 561 | 9 926 | 9 701 | 225 | 1 242 | 1 782 | 6 005 | 928 | 580 | 1 467 | 1 582 | 455 |
| „ Juni | 14 004 | 12 440 | 1 564 | 9 925 | 9 681 | 244 | 1 189 | 1 837 | 5 836 | 923 | 599 | 1 551 | 1 563 | 456 |
| „ Sept. | 13 854 | 12 246 | 1 608 | 9 782 | 9 496 | 286 | 1 199 | 1 847 | 5 767 | 948 | 606 | 1 497 | 1 543 | 442 |
| „ Dez. | 13 334 | 11 826 | 1 508 | 9 168 | 8 979 | 189 | 1 134 | 1 632 | 5 575 | 949 | 580 | 1 535 | 1 532 | 397 |
| 1962 März | 13 211 | 11 637 | 1 574 | 9 047 | 8 808 | 239 | 1 121 | 1 650 | 5 471 | 932 | 599 | 1 531 | 1 501 | 406 |
| „ Juni | 13 113 | 11 605 | 1 508 | 9 093 | 8 870 | 222 | 1 116 | 1 642 | 5 506 | 910 | 572 | 1 501 | 1 495 | 371 |
| „ Sept. | 12 753 | 11 345 | 1 408 | 8 756 | 8 570 | 186 | 1 097 | 1 649 | 5 283 | 905 | 521 | 1 490 | 1 434 | 424 |
| „ Dez. | 11 904 | 10 535 | 1 369 | 8 033 | 7 905 | 178 | 1 028 | 1 473 | 4 873 | 840 | 516 | 1 416 | 1 396 | 362 |
| 1963 März | 11 597 | 10 219 | 1 378 | 7 834 | 7 681 | 153 | 995 | 1 461 | 4 748 | 820 | 459 | 1 390 | 1 318 | 406 |

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

| Jahr Monat | Schrottdeckung | | | | | | | |
|---------------|--|--|---|---|--------------------------------------|---|--|---|
| | Eigenentfall | | | Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr | | | Sonstiges Schrott- aufkommen *) Bestandsverän- derungen | |
| | bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾ | bei den Gieß- ereien ²⁾ | Anteil an der Schrott- deckung | der Hoch- ofen- und Stahl- werke | der Gieß- ereien ²⁾ | 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 |
| 1953 | 3 965 | 1 349 | 48 | 3 855 | 937 | 48 | 946 | 9 |
| 1954 | 4 493 | 1 553 | 48 | 4 288 | 1 210 | 44 | 972 | 8 |
| 1955 | 5 303 | 1 828 | 49 | 5 069 | 1 382 | 44 | 1 088 | 7 |
| 1956 | 5 639 | 1 923 | 50 | 4 674 | 1 414 | 41 | 1 288 | 9 |
| 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 o. S. | 6 621 | 1 959 | 52 | 5 055 | 1 466 | 40 | 1 242 | 8 |
| 1959 e. S. | 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 | 1 632 | 36 | 1 637 | 9 |
| 1962 MD | 700 | 190 | 56 | 433 | 138 | 36 | 141 | 9 |
| 1962 April | 657 | 182 | 53 | 441 | 139 | 37 | 156 | 10 |
| „ Mai | 742 | 199 | 55 | 484 | 148 | 37 | 144 | 8 |
| „ Juni | 694 | 180 | 55 | 479 | 134 | 39 | 104 | 6 |
| „ Juli | 751 | 187 | 57 | 484 | 129 | 37 | 106 | 6 |
| „ August | 760 | 183 | 58 | 458 | 113 | 35 | 115 | 7 |
| „ September | 746 | 186 | 57 | 444 | 127 | 35 | 120 | 7 |
| „ Oktober | 743 | 212 | 56 | 383 | 165 | 32 | 195 | 11 |
| „ November | 671 | 199 | 57 | 386 | 145 | 35 | 135 | 8 |
| „ Dezember | 576 | 162 | 56 | 306 | 122 | 32 | 161 | 12 |
| 1963 Januar | 653 | 193 | 60 | 425 | 113 | 38 | 28 | 2 |
| „ Februar | 619 | 176 | 61 | 354 | 120 | 36 | 36 | 3 |
| „ März | 695 | 195 | 56 | 432 | 239 | 36 | 140 | 9 |

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. *) Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Konzernwerken. *) Ab 1953 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 | | Rohstahl | | | |
| | | | | | 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 |
| 1953 | 10 176 | 100 | 1 141 | 11,2 | 6 876 | 67,6 | 5 807 | 57,1 |
| 1954 | 11 915 | 100 | 1 162 | 9,8 | 8 159 | 68,5 | 6 749 | 56,7 |
| 1955 | 13 371 | 100 | 1 377 | 10,3 | 9 006 | 67,3 | 7 294 | 54,6 |
| 1956 | 14 514 | 100 | 1 274 | 8,8 | 10 054 | 69,2 | 8 120 | 56,0 |
| 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 o. S. | 15 229 | 100 | 617 | 4,0 | 11 378 | 74,7 | 8 764 | 57,5 |
| 1959 e. S. | 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 |
| 1962 MD | 1 513 | 100 | 70 | 4,6 | 1 127 | 74,5 | 830 | 54,9 |
| 1962 April | 1 462 | 100 | 63 | 4,3 | 1 101 | 75,3 | 826 | 56,5 |
| „ Mai | 1 593 | 100 | 75 | 4,7 | 1 185 | 74,4 | 882 | 55,4 |
| „ Juni | 1 473 | 100 | 72 | 4,9 | 1 109 | 75,3 | 823 | 55,9 |
| „ Juli | 1 613 | 100 | 77 | 4,8 | 1 228 | 76,1 | 913 | 56,6 |
| „ August | 1 552 | 100 | 73 | 4,7 | 1 177 | 75,9 | 867 | 55,9 |
| „ September | 1 520 | 100 | 84 | 5,5 | 1 127 | 74,1 | 835 | 54,9 |
| „ Oktober | 1 614 | 100 | 86 | 5,3 | 1 173 | 72,7 | 849 | 52,6 |
| „ November | 1 520 | 100 | 74 | 4,9 | 1 114 | 73,2 | 792 | 52,1 |
| „ Dezember | 1 285 | 100 | 61 | 4,7 | 956 | 74,4 | 688 | 53,5 |
| 1963 Januar | 1 501 | 100 | 64 | 4,3 | 1 111 | 74,0 | 787 | 52,4 |
| „ Februar | 1 375 | 100 | 59 | 4,3 | 1 020 | 74,2 | 734 | 53,4 |
| „ März | 1 566 | 100 | 64 | 4,1 | 1 179 | 75,3 | 838 | 53,5 |

*) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland. *) Einschl. Verbrauch für Schweißstahl.

| Schrottdeckung | | | | Abgang | | | Bestand am Letzten des Monats oder des Jahres | | | | | | | |
|----------------|-----|-----------------------------|-----|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|-------|-------|----|-----|---------------------|-----------------------|------------|
| Zugang | | | | Verbrauch für die Erzeugung von | | | bei den Hochöfen und Stahlwerken | | | | | bei den Gießereien | bei den Händlern | Zusammen |
| Insgesamt | | davon aus Einfuhr verfügbar | | Rohei- sen- u. Stahl- roh- blö- cken | Eisen- und Tem- per- guß | zur Aus- fuhr be- stimmt | insge- samt | davon | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Hoch- ofen- schrott | Stahl- werks- schrott | Guß- bruch |
| 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 | 550 | 1 194 |
| 11 052 | 100 | 184 | 2 | 7 600 | 2 576 | 624 | 674 | 108 | 493 | 30 | 43 | 199 | 528 | 1 401 |
| 12 516 | 100 | 655 | 5 | 8 888 | 3 027 | 648 | 611 | 67 | 478 | 30 | 41 | 226 | 517 | 1 354 |
| 14 670 | 100 | 1 082 | 7 | 9 864 | 3 507 | 581 | 1 196 | 107 | 975 | 37 | 77 | 276 | 600 | 2 072 |
| 14 938 | 100 | 641 | 4 | 10 755 | 3 759 | 777 | 858 | 94 | 620 | 43 | 101 | 251 | 610 | 1 719 |
| 16 103 | 100 | 1 294 | 8 | 11 402 | 3 661 | 672 | 1 150 | 100 | 879 | 56 | 115 | 277 | 660 | 2 087 |
| 16 818 | 100 | 362 | 2 | 10 081 | 3 499 | 949 | 1 209 | 93 | 951 | 45 | 120 | 268 | 889 | 2 376 |
| 16 343 | 100 | 544 | 3 | 11 479 | 8 750 | 993 | 1 456 | 103 | 1 219 | 60 | 74 | 238 | 758 | 2 497 |
| 17 615 | 100 | 544 | 3 | 12 539 | 3 875 | 993 | 1 512 | 121 | 1 250 | 64 | 77 | 297 | 775 | 2 584 |
| 19 778 | 100 | 1 035 | 5 | 14 134 | 4 419 | 1 241 | 1 464 | 94 | 1 221 | 71 | 78 | 340 | 765 | 2 569 |
| 19 828 | 100 | 892 | 4 | 13 802 | 4 597 | 1 417 | 1 451 | 69 | 1 223 | 66 | 93 | 373 | 757 | 2 581 |
| 19 210 | 100 | 586 | 3 | 13 706 | 4 446 | 1 171 | 1 305 | 57 | 1 103 | 56 | 89 | 363 | 801 | 2 469 |
| 1 601 | 100 | 49 | 3 | 1 142 | 371 | 98 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1 575 | 100 | 57 | 4 | 1 111 | 351 | 113 | 1 479 | 70 | 1 241 | 68 | 100 | 363 | 720 | 2 562 |
| 1 717 | 100 | 52 | 3 | 1 202 | 391 | 100 | 1 487 | 70 | 1 250 | 68 | 99 | 363 | 736 | 2 586 |
| 1 591 | 100 | 47 | 3 | 1 129 | 344 | 68 | 1 517 | 75 | 1 279 | 64 | 99 | 371 | 748 | 2 636 |
| 1 657 | 100 | 67 | 4 | 1 251 | 362 | 80 | 1 493 | 73 | 1 254 | 69 | 97 | 362 | 745 | 2 600 |
| 1 630 | 100 | 54 | 3 | 1 195 | 357 | 70 | 1 506 | 72 | 1 268 | 66 | 100 | 354 | 748 | 2 608 |
| 1 623 | 100 | 65 | 4 | 1 161 | 359 | 93 | 1 532 | 67 | 1 295 | 65 | 105 | 345 | 741 | 2 618 |
| 1 698 | 100 | 36 | 2 | 1 200 | 414 | 103 | 1 458 | 58 | 1 237 | 59 | 104 | 356 | 785 | 2 599 |
| 1 536 | 100 | 30 | 2 | 1 135 | 385 | 91 | 1 385 | 57 | 1 173 | 59 | 96 | 356 | 783 | 2 424 |
| 1 327 | 100 | 20 | 2 | 974 | 311 | 97 | 1 305 | 57 | 1 103 | 56 | 89 | 363 | 801 | 2 469 |
| 1 412 | 100 | 10 | 0,7 | 1 124 | 375 | 97 | 1 264 | 50 | 1 075 | 58 | 80 | 332 | 687 | 2 223 |
| 1 305 | 100 | 10 | 0,8 | 1 033 | 341 | 80 | 1 203 | 51 | 1 017 | 58 | 77 | 320 | 611 | 2 134 |
| 1 601 | 100 | 45 | 3 | 1 193 | 373 | 95 | 1 139 | 54 | 951 | 58 | 76 | 329 | 606 | 2 074 |

¹⁾ Bezüge von Konzernwerken und sonstigen Entfallstellen abzügl. Werksabgaben.

Rohstahl- und Gußerzeugung¹⁾

| davon für die Erzeugung von | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--------|---|--------|-----|----------|-----|--------|------|-----------|-----|
| Rohstahl | | | | | | Eisenguß | | | | Temperguß | |
| Thomas- Stahlrohblöcke | Elektro- Stahlrohblöcke | | Sonstige Stahl- rohblöcke und Vorschmelzstahl | | | 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 | 194 | 2,1 |
| 260 | 2,6 | 355 | 3,5 | 37 | 0,3 | 417 | 4,1 | 1 941 | 19,1 | 218 | 2,1 |
| 451 | 3,8 | 456 | 3,8 | 70 | 0,6 | 433 | 3,6 | 2 317 | 19,4 | 277 | 2,3 |
| 524 | 3,9 | 601 | 4,5 | 68 | 0,5 | 519 | 3,8 | 2 644 | 19,8 | 344 | 2,6 |
| 488 | 3,4 | 810 | 5,5 | 63 | 0,4 | 573 | 3,9 | 2 816 | 19,4 | 370 | 2,6 |
| 492 | 3,3 | 996 | 6,6 | 107 | 0,7 | 550 | 3,7 | 2 740 | 18,1 | 371 | 2,5 |
| 465 | 3,4 | 1 161 | 8,5 | 140 | 1,1 | 496 | 3,7 | 2 610 | 19,2 | 393 | 2,9 |
| 560 | 3,7 | 1 386 | 9,1 | 152 | 1,0 | 516 | 3,4 | 2 830 | 18,6 | 404 | 2,7 |
| 668 | 4,1 | 1 431 | 8,6 | 152 | 1,0 | 545 | 3,3 | 2 925 | 17,8 | 404 | 2,5 |
| 734 | 3,9 | 1 574 | 8,5 | 173 | 0,9 | 639 | 3,4 | 3 311 | 17,9 | 469 | 2,5 |
| 757 | 4,1 | 1 687 | 9,2 | 176 | 1,1 | 702 | 3,8 | 3 404 | 18,5 | 492 | 2,7 |
| 736 | 4,1 | 1 910 | 10,5 | 262 | 1,4 | 656 | 3,6 | 3 288 | 18,1 | 501 | 2,8 |
| 61 | 4,0 | 159 | 10,5 | 21 | 1,4 | 55 | 3,6 | 274 | 18,1 | 42 | 2,8 |
| 60 | 4,1 | 148 | 10,1 | 14 | 1,0 | 53 | 3,6 | 259 | 17,7 | 39 | 2,7 |
| 58 | 3,6 | 170 | 10,7 | 17 | 1,1 | 58 | 3,6 | 288 | 18,1 | 45 | 2,8 |
| 59 | 4,0 | 158 | 10,7 | 17 | 1,2 | 52 | 3,5 | 252 | 17,1 | 40 | 2,7 |
| 65 | 4,0 | 175 | 10,8 | 21 | 1,3 | 54 | 3,3 | 269 | 16,7 | 39 | 2,4 |
| 63 | 4,1 | 165 | 10,6 | 28 | 1,8 | 55 | 3,5 | 267 | 17,2 | 35 | 2,3 |
| 62 | 4,1 | 152 | 10,0 | 27 | 1,8 | 51 | 3,4 | 267 | 17,6 | 41 | 2,7 |
| 67 | 4,2 | 167 | 10,3 | 32 | 2,0 | 59 | 3,7 | 306 | 18,9 | 49 | 3,0 |
| 64 | 4,2 | 171 | 11,2 | 34 | 2,2 | 53 | 3,5 | 285 | 18,7 | 47 | 3,1 |
| 54 | 4,2 | 142 | 11,1 | 28 | 2,2 | 43 | 3,3 | 232 | 18,1 | 36 | 2,8 |
| 64 | 4,3 | 171 | 11,4 | 40 | 2,7 | 49 | 3,3 | 279 | 18,6 | 46 | 3,1 |
| 58 | 4,2 | 151 | 11,0 | 31 | 2,3 | 46 | 3,3 | 254 | 18,5 | 42 | 3,1 |
| 71 | 4,6 | 178 | 11,4 | 42 | 2,7 | 50 | 3,2 | 276 | 17,6 | 47 | 3,0 |

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 | 1 157 538 | 2 714 560 |
| 1953 | 1 534 090 | 1 023 395 | 1 188 044 | 223 348 | 75 518 | 1 089 185 | 2 576 095 |
| 1954 | 1 744 140 | 1 310 439 | 1 423 440 | 234 453 | 95 710 | 1 273 338 | 3 027 441 |
| 1955 | 2 067 516 | 1 490 098 | 1 593 246 | 278 153 | 117 415 | 1 513 597 | 3 507 411 |
| 1956 | 2 192 225 | 1 542 054 | 1 736 058 | 311 019 | 127 916 | 1 584 261 | 3 759 254 |
| 1957 | 2 125 209 | 1 561 502 | 1 714 902 | 294 623 | 130 613 | 1 521 844 | 3 661 432 |
| 1958 | 2 064 931 | 1 425 320 | 1 631 143 | 270 191 | 139 914 | 1 457 309 | 3 493 562 |
| 1959 o. S. | 2 175 033 | 1 590 133 | 1 778 888 | 275 717 | 149 817 | 1 545 905 | 3 750 327 |
| 1959 e. S. | 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 | 4 419 081 |
| 1961 | 2 657 627 | 1 973 312 | 2 142 761 | 333 490 | 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 |
| 1962 MD | 212 044 | 157 614 | 170 683 | 30 483 | 15 505 | 153 806 | 370 477 |
| 1962 April | 203 609 | 157 902 | 162 302 | 29 441 | 14 447 | 144 532 | 350 722 |
| „ Mai | 222 077 | 168 637 | 179 132 | 33 272 | 16 562 | 162 183 | 391 149 |
| „ Juni | 200 835 | 151 356 | 156 843 | 29 406 | 14 245 | 143 272 | 343 766 |
| „ Juli | 208 051 | 144 779 | 166 920 | 30 290 | 14 668 | 150 235 | 362 113 |
| „ August | 205 471 | 143 096 | 164 076 | 30 565 | 13 169 | 143 973 | 356 793 |
| „ September | 206 437 | 143 347 | 165 833 | 28 646 | 15 498 | 148 688 | 353 665 |
| „ Oktober | 234 542 | 190 404 | 189 225 | 32 021 | 18 534 | 174 401 | 414 181 |
| „ November | 219 019 | 166 897 | 178 996 | 29 284 | 17 888 | 159 140 | 385 308 |
| „ Dezember | 179 209 | 139 015 | 142 985 | 24 134 | 13 359 | 130 498 | 310 976 |
| 1963 Januar | 211 255 | 132 907 | 172 831 | 27 422 | 17 215 | 157 647 | 375 115 |
| „ Februar | 193 127 | 135 549 | 157 279 | 25 881 | 15 131 | 142 867 | 341 208 |
| „ März | 193 461 | 168 588 | 172 206 | 28 211 | 17 400 | 155 230 | 373 047 |

| Jahr Monat | Schrottbestände ²⁾ | | | | | Bestand ²⁾ Insgesamt |
|---------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|
| | Kokillen- u. Maschinen- bruch | Handels- u. sonstiger Gußbruch | Kupolofen- schrott | Sonstiger Stahlschrott | Kreislauf- material | |
| 1951 | 87 377 | 22 239 | 28 453 | 8 826 | 21 155 | 168 100 |
| 1953 | 75 732 | 45 180 | 49 425 | 12 177 | 22 424 | 198 938 |
| 1954 | 94 461 | 41 707 | 56 878 | 9 353 | 23 677 | 226 076 |
| 1955 | 106 725 | 56 829 | 76 739 | 9 947 | 26 039 | 276 279 |
| 1956 | 101 065 | 41 896 | 87 382 | 14 240 | 26 741 | 251 304 |
| 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 o. S. | 98 369 | 50 562 | 84 107 | 18 491 | 31 532 | 283 061 |
| 1959 e. S. | 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 |
| 1962 April | 111 696 | 74 001 | 108 277 | 18 462 | 50 739 | 363 175 |
| „ Mai | 117 280 | 72 944 | 105 091 | 17 800 | 49 625 | 362 740 |
| „ Juni | 118 905 | 74 930 | 108 717 | 18 186 | 50 427 | 371 165 |
| „ Juli | 112 936 | 73 643 | 106 886 | 19 577 | 48 840 | 361 882 |
| „ August | 112 575 | 70 745 | 108 178 | 19 434 | 47 734 | 353 666 |
| „ September | 107 944 | 71 182 | 100 419 | 19 418 | 45 822 | 344 785 |
| „ Oktober | 114 516 | 75 962 | 97 027 | 23 065 | 44 980 | 355 550 |
| „ November | 116 526 | 71 141 | 96 652 | 23 604 | 48 235 | 356 158 |
| „ Dezember | 119 518 | 71 495 | 99 919 | 24 852 | 47 622 | 363 406 |
| 1963 Januar | 108 252 | 63 876 | 90 897 | 21 439 | 47 939 | 332 453 |
| „ Februar | 105 563 | 56 655 | 90 621 | 18 716 | 48 366 | 319 921 |
| „ März | 105 881 | 54 917 | 91 573 | 25 584 | 50 968 | 328 923 |

¹⁾ Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.²⁾ Ohne die Bestände der mit Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

VI. Feuerfeste Industrie

1. Erzeugung von feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie und der Gruben

a) nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Vierteljahr | Bundesgebiet ¹⁾ | darunter | | | |
|---------------------|----------------------------|-------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| | | Nordrhein- Westfalen | Hessen | Rheinland- Pfalz ¹⁾ | Bayern |
| 1950 | 1 514 | 894 | 190 | 498 | 98 |
| 1952 | 2 137 | 990 | 286 | 678 | 143 |
| 1953 | 1 027 | 892 | 256 | 636 | 107 |
| 1954 | 1 897 | 837 | 263 | 643 | 111 |
| 1955 | 2 159 | 985 | 260 | 746 | 122 |
| 1956 | 2 399 | 1 087 | 271 | 850 | 140 |
| 1957 | 2 883 | 1 081 | 273 | 847 | 132 |
| 1958 | 2 156 | 999 | 250 | 740 | 122 |
| 1959 | 2 022 | 935 | 237 | 698 | 108 |
| 1960 | 2 284 | 1 037 | 262 | 814 | 119 |
| 1961 | 2 344 | 1 019 | 267 | 869 | 126 |
| 1962 | 2 141 | 903 | 242 | 821 | 118 |
| 1962 I. Vj. MD | 181 | 78 | 21 | 67 | 9,7 |
| II. " " | 177 | 74 | 20 | 67 | 9,9 |
| III. " " | 177 | 75 | 19 | 69 | 10 |
| IV. " " | 179 | 74 | 20 | 71 | 9,6 |
| 1963 I. " " | 157 | 68 | 18 | 59 | 8,3 |

b) Erzeugung nach Sorten

| Jahr Vierteljahr | Steine | | | | | | |
|---------------------|-----------|--------|-----------|----------|----------------------|----------------------|----------|
| | Insgesamt | Silika | Schamotte | Magnetit | Spezial- material | Graphit- material | Sonstige |
| 1950 | 1 089 | 189 | 849 | 19 | 20 | 3,7 | 6,3 |
| 1952 | 1 584 | 296 | 1 195 | 40 | 31 | 6,1 | 16 |
| 1953 | 1 888 | 268 | 1 007 | 64 | 28 | 4,8 | 16 |
| 1954 | 1 340 | 198 | 1 039 | 45 | 32 | 6,1 | 20 |
| 1955 | 1 517 | 227 | 1 164 | 58 | 41 | 7,4 | 20 |
| 1956 | 1 694 | 254 | 1 285 | 71 | 52 | 8,2 | 23 |
| 1957 | 1 701 | 274 | 1 225 | 84 | 53 | 8,0 | 53 |
| 1958 | 1 520 | 235 | 1 092 | 90 | 52 | 7,1 | 53 |
| 1959 | 1 395 | 174 | 1 025 | 80 | 64 | 7,8 | 53 |
| 1960 | 1 600 | 166 | 1 191 | 111 | 63 | 10 | 59 |
| 1961 | 1 632 | 143 | 1 207 | 129 | 71 | 11 | 66 |
| 1962 | 1 450 | 84 | 1 099 | 117 | 69 | 9,4 | 72 |
| 1962 I. Vj. MD | 126 | 8,0 | 95 | 9,9 | 6,0 | 0,8 | 6,2 |
| II. " " | 119 | 6,8 | 90 | 9,5 | 5,7 | 0,8 | 6,1 |
| III. " " | 121 | 6,3 | 92 | 11 | 5,2 | 0,7 | 6,1 |
| IV. " " | 117 | 7,0 | 89 | 9,0 | 6,0 | 0,8 | 5,4 |
| 1963 I. " " | 109 | 6,7 | 83 | 8,5 | 5,1 | 0,8 | 4,8 |

Mörtel und Massen

| | Mörtel und Massen | | | | | | | |
|----------------|-------------------|--------|-----------|----------|---------|---------------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| | Insgesamt | Silika | Schamotte | Magnetit | Spezial | Kohlen- stoff- stampf- masse | Saure Massen | Sonstige feuerfeste Massen |
| 1950 | 427 | 40 | 78 | 1,7 | 9,1 | 2,8 | | 295 |
| 1952 | 553 | 47 | 124 | 3,7 | 9,9 | 2,2 | | 367 |
| 1953 | 538 | 48 | 131 | 3,0 | 9,4 | 1,0 | | 346 |
| 1954 | 557 | 43 | 126 | 3,2 | 11 | 1,3 | | 373 |
| 1955 | 642 | 51 | 137 | 4,9 | 15 | 2,3 | | 432 |
| 1956 | 705 | 59 | 143 | 8,1 | 15 | 2,4 | | 378 |
| 1957 | 682 | 54 | 134 | 8,4 | 25 | 2,9 | | 458 |
| 1958 | 636 | 54 | 118 | 7,4 | 23 | 2,0 | | 432 |
| 1959 | 627 | 47 | 114 | 7,6 | 22 | 2,6 | | 434 |
| 1960 | 683 | 42 | 128 | 8,2 | 26 | 2,4 | | 476 |
| 1961 | 712 | 42 | 160 | 9,9 | 25 | 2,4 | 271 | 202 |
| 1962 | 690 | 42 | 154 | 9,3 | 22 | 2,2 | 260 | 201 |
| 1962 I. Vj. MD | 56 | 3,1 | 14 | 0,9 | 2,1 | 0,2 | 20 | 15 |
| II. " " | 57 | 3,4 | 12 | 0,8 | 2,1 | 0,2 | 21 | 17 |
| III. " " | 56 | 3,3 | 13 | 0,8 | 1,7 | 0,2 | 21 | 16 |
| IV. " " | 61 | 4,2 | 13 | 0,6 | 1,7 | 0,2 | 24 | 18 |
| 1963 I. " " | 48 | 3,1 | 12 | 0,6 | 1,5 | 0,2 | 18 | 12 |

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland.

2. Bestände und Verbrauch von feuerfesten Stoffen (Steine, Mörtel und Massen) bei den gemischten Hüttenwerken¹⁾, reinen Hochöfen und reinen Stahlwerken

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Vierteljahr | Bundesgebiet ²⁾ insgesamt | | Silika | | | | Schamotte | | | |
|---------------------|---|--------|---------|--------|-------------------------------|--------|-----------|--------|--|--------|
| | | | Steine | | Mörtel, Massen und Brocken | | Steine | | Mörtel, Massen, Stücke und Brocken | |
| | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. |
| 1950 | 171 | 500 | 35 | 93 | 2,3 | 18 | 91 | 233 | 9,4 | 67 |
| 1951 | 199 | 765 | 37 | 108 | 1,8 | 20 | 104 | 280 | 10 | 76 |
| 1952 | 223 | 862 | 45 | 112 | 2,3 | 21 | 11 | 325 | 10 | 88 |
| 1953 | 188 | 832 | 33 | 103 | 1,5 | 18 | 91 | 314 | 8,4 | 82 |
| 1954 | 190 | 944 | 34 | 105 | 1,9 | 18 | 90 | 332 | 8,7 | 86 |
| 1955 | 203 | 1 086 | 32 | 113 | 1,9 | 21 | 102 | 387 | 9,9 | 99 |
| 1956 | 213 | 1 130 | 31 | 112 | 1,9 | 22 | 107 | 409 | 10 | 104 |
| 1957 | 238 | 1 364 | 35 | 111 | 2,0 | 21 | 112 | 431 | 10 | 106 |
| 1958 | 221 | 1 256 | 30 | 94 | 2,3 | 21 | 99 | 384 | 7,6 | 93 |
| 1959 | 242 | 1 458 | 29 | 91 | 4,7 | 37 | 118 | 456 | 10 | 94 |
| 1960 | 248 | 1 714 | 26 | 91 | 4,2 | 48 | 125 | 557 | 7,7 | 107 |
| 1961 | 258 | 1 665 | 23 | 68 | 3,6 | 41 | 130 | 527 | 7,1 | 101 |
| 1962 | 234 | 1 600 | 16 | 47 | 3,5 | 34 | 120 | 497 | 7,2 | 94 |
| 1962 MD | | 183 | | 3,9 | | 2,9 | | 41 | | 7,8 |
| 1962 I. VJ. MD | 253 | 132 | 22 | 4,0 | 4,0 | 2,6 | 125 | 41 | 7,0 | 7,9 |
| „ II. „ „ | 241 | 134 | 19 | 4,0 | 3,2 | 2,9 | 121 | 42 | 6,6 | 7,9 |
| „ III. „ „ | 234 | 137 | 17 | 3,9 | 3,3 | 3,0 | 118 | 42 | 7,1 | 7,8 |
| „ IV. „ „ | 234 | 130 | 16 | 3,8 | 3,5 | 2,9 | 120 | 40 | 7,2 | 7,5 |
| 1963 I. „ „ | 236 | 123 | 16 | 3,1 | 3,3 | 2,4 | 123 | 39 | 6,5 | 6,7 |

| Jahr Vierteljahr | Magnesit | | | | Dolomit*) | | Sonstige Steine und Massen | |
|---------------------|----------|--------|----------------------|--------|--|--------|-------------------------------|--------|
| | Steine | | Sinter und Mörtel | | gebrannt (einschl. Steine und Massen) und Rohdolomit | | | |
| | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. |
| 1950 | 19 | 28 | 2,1 | 5,4 | 1,0 | 47 | 12 | 8,3 |
| 1951 | 25 | 39 | 2,2 | 6,9 | 5,2 | 226 | 13 | 9,8 |
| 1952 | 34 | 44 | 2,3 | 8,0 | 5,2 | 249 | 11 | 14 |
| 1953 | 35 | 47 | 1,5 | 7,1 | 6,1 | 252 | 11 | 8,5 |
| 1954 | 37 | 56 | 1,7 | 7,8 | 6,3 | 253 | 11 | 9,6 |
| 1955 | 39 | 73 | 2,0 | 8,3 | 7,6 | 330 | 8,5 | 10 |
| 1956 | 46 | 80 | 1,7 | 8,3 | 6,5 | 376 | 8,6 | 11 |
| 1957 | 57 | 95 | 2,1 | 9,6 | 12 | 578 | 8,5 | 12 |
| 1958 | 60 | 88 | 1,9 | 9,7 | 12 | 553 | 7,4 | 13 |
| 1959 | 53 | 106 | 2,3 | 10 | 15 | 652 | 8,2 | 12 |
| 1960 | 56 | 133 | 2,2 | 12 | 19 | 771 | 8,4 | 16 |
| 1961 | 67 | 128 | 1,8 | 12 | 16 | 771 | 9,0 | 18 |
| 1962 | 63 | 123 | 1,8 | 10 | 15 | 780 | 8,2 | 15 |
| 1962 MD | | 10 | | 0,8 | | 65 | | 1,3 |
| 1962 I Vj. MD | 68 | 9,5 | 1,8 | 0,9 | 17 | 65 | 9,5 | 1,2 |
| " II. " " | 66 | 11 | 1,8 | 0,8 | 16 | 65 | 8,8 | 1,3 |
| " III. " " | 64 | 10 | 1,8 | 0,8 | 14 | 68 | 8,4 | 1,3 |
| " IV. " " | 63 | 10 | 1,8 | 0,8 | 15 | 63 | 8,2 | 1,3 |
| 1963 I. " " | 63 | 9,1 | 1,7 | 0,7 | 15 | 61 | 8,1 | 1,1 |

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe. ²⁾ Ab 1959 einschl. Saarland. ³⁾ 1950 nur Steine.

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

Bevölkerung: 174,8 Mill. (Juni 1962)

1. Kohle

Gebietsumfang: 1 165 800 qkm

Einwohner je qkm: 150

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Förderung / Erzeugung | | | | | Lieferungen / Absatz | | | | | |
|---------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|
| | Steinkohle | Steink.- Briketts | Steink.- Koks | Roh- braunkohle) | Braun- kohlen- Briketts | Steinkohle an | | Steinkohle an inländische | | Koks Verbraucher | |
| | | | | | | Koke- reien | Brikett- fabr. | insges. | Eisen schaff. Ind. | insges. | Eisen schaff. Ind. |
| 1957 | 247 888 | 19 060 | 77 168 | 101 785 | 16 907 | 101 828 | 18 637 | 150 504 | 4 271 | 69 894 | 46 593 |
| 1958 | 246 390 | 15 141 | 74 431 | 99 275 | 16 512 | 97 750 | 14 520 | 127 777 | 3 969 | 63 288 | 44 328 |
| 1959 | 234 908 | 13 649 | 70 187 | 99 712 | 15 269 | 93 038 | 12 835 | 119 533 | 3 908 | 62 300 | 44 574 |
| 1960 | 233 947 | 13 926 | 73 919 | 101 447 | 15 310 | 98 052 | 13 301 | 123 621 | 3 757 | 69 090 | 50 163 |
| 1961 | 229 998 | 13 601 | 73 447 | 103 369 | 15 593 | 97 509 | 13 069 | 120 582 | 3 472 | 67 516 | 49 879 |
| 1962 | 226 983 | 15 787 | 72 144 | 107 668 | 15 874 | 96 248 | 15 043 | 127 826 | 3 639 | 65 850 | 47 069 |
| 1962 MD | 18 915 | 1 316 | 6 012 | 8 973 | 1 323 | 8 021 | 1 254 | 10 652 | 303 | 5 488 | 3 922 |
| 1962 April | 18 011 | 1 316 | 5 081 | 8 084 | 1 190 | 7 783 | 1 210 | 10 204 | 342 | 5 913 | 3 856 |
| „ Mai | 19 075 | 1 367 | 6 139 | 8 338 | 1 315 | 8 222 | 1 299 | 10 727 | 276 | 5 767 | 3 938 |
| „ Juni | 18 463 | 1 287 | 5 881 | 8 048 | 1 235 | 7 915 | 1 231 | 10 692 | 294 | 5 544 | 3 881 |
| „ Juli | 18 105 | 1 236 | 6 038 | 8 821 | 1 357 | 8 037 | 1 210 | 9 766 | 263 | 5 475 | 3 919 |
| „ Aug. | 18 650 | 1 302 | 5 947 | 8 840 | 1 397 | 8 038 | 1 250 | 10 142 | 261 | 5 266 | 3 818 |
| „ Sept. | 17 488 | 1 338 | 5 815 | 8 853 | 1 316 | 7 667 | 1 305 | 10 059 | 276 | 5 176 | 3 908 |
| „ Okt. | 20 520 | 1 581 | 6 017 | 10 040 | 1 430 | 8 230 | 1 509 | 11 472 | 316 | 5 464 | 4 015 |
| „ Nov. | 20 264 | 1 549 | 5 948 | 9 878 | 1 327 | 7 810 | 1 440 | 11 406 | 338 | 5 282 | 3 864 |
| „ Dez. | 17 945 | 1 390 | 6 185 | 9 877 | 1 293 | 8 026 | 1 325 | 11 135 | 336 | 5 489 | 3 894 |
| 1963 Jan. | 20 925 | 1 591 | 6 387 | 10 594 | 1 410 | . | . | . | . | . | . |
| „ Febr. | 18 450 | 1 457 | 5 875 | 9 132 | 1 281 | . | . | . | . | . | . |
| „ März | 15 257 | . | 5 843 | . | 1 383 | . | . | . | . | . | . |

| Jahr Monat | Verbrauch in 1000 t | Bestände in 1000 t | | Arbeiter-Belegschaft in 1000 ²⁾ | | Schichtleistung je Mann und Schicht | |
|---------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|---|---------|--|------------------|
| | Koks in Hochöfen | Steinkohle bei Zechen) | Koks bei Kokereien | unter Tage | insges. | unter Tage in kg | insges. in kg |
| 1957 | 43 837 | 7 273 | 1 653 | 658,5 | 973,0 | 1 560 | . |
| 1958 | 41 296 | 24 538 | 7 015 | 655,8 | 932,0 | 1 598 | . |
| 1959 | 42 538 | 31 193 | 8 569 | 608,6 | 852,2 | 1 743 | . |
| 1960 | 47 716 | 27 664 | 6 653 | 548,2 | 776,9 | 1 917 | . |
| 1961 | 46 790 | 24 857 | 6 433 | 504,7 | 728,8 | 2 059 | . |
| 1962 | 43 703 | 16 627 | 6 249 | 461,1 | 690,7 | 2 174 | . |
| 1962 MD | 3 642 | . | . | . | . | . | . |
| 1962 April | 3 560 | 21 861 | 6 166 | 476,5 | . | 2 151 | . |
| „ Mai | 3 740 | 21 348 | 6 064 | 472,4 | . | 2 152 | . |
| „ Juni | 3 611 | 20 704 | 5 895 | 469,7 | 705,0 | 2 168 | . |
| „ Juli | 3 713 | 20 437 | 5 953 | 466,3 | . | 2 177 | . |
| „ August | 3 544 | 20 290 | 6 102 | 462,5 | . | 2 193 | . |
| „ September | 3 629 | 19 090 | 6 271 | 460,4 | 692,7 | 2 181 | . |
| „ Oktober | 3 730 | 18 867 | 6 266 | 459,8 | . | 2 193 | . |
| „ November | 3 571 | 18 441 | 6 265 | 461,1 | . | 2 221 | . |
| „ Dezember | 3 531 | 16 627 | 6 249 | 461,1 | 690,7 | 2 225 | . |
| 1963 Januar | ... | 16 199 | 5 294 | 460,0 | ... | 2 243 | . |
| „ Februar | ... | 15 419 | 4 095 | 460,1 | ... | 2 289 | . |
| „ März | ... | 13 089 | . | ... | ... | ... | . |

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: Statistik der Montan-Union.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl¹⁾

2. Eisenerz

| Jahr Monat | Förderung ²⁾ | Erzeugung ³⁾ | Verbrauch | | | | Bestände | Arbeiter-Belegschaft ⁴⁾ | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------|------------------|----------------|-----------|--------------------------|------------------------------------|-----------|
| | von Roherz | von aufbereit. Erz | in Hochöfen | in Sinteranlagen | in Stahlwerken | insgesamt | bei Gruben ⁵⁾ | unter Tage | insgesamt |
| | 1000 t | | | | | | | Anzahl | Anzahl |
| 1957 | 87 441 | 80 464 | 85 041 | 14 501 | 785 | 100 326 | 4 878 | 35 072 | 51 476 |
| 1958 | 87 060 | 80 027 | 79 705 | 16 933 | 798 | 97 436 | 7 164 | 33 273 | 48 792 |
| 1959 | 88 356 | 81 607 | 82 032 | 21 696 | 935 | 104 663 | 7 948 | 31 502 | 46 524 |
| 1960 | 95 869 | 88 800 | 88 012 | 29 746 | 1 349 | 119 107 | 7 953 | 30 234 | 44 919 |
| 1961 | 95 899 | 88 413 | 83 447 | 35 706 | 1 517 | 120 670 | 8 698 | 28 984 | 43 008 |
| 1962 | 92 331 | 85 433 | 71 831 | 43 347 | 1 591 | 116 769 | 11 252 | 25 338 | 37 913 |
| 1962 MD | 7 694 | 7 119 | 5 986 | 3 612 | 133 | 9 731 | | 26 662 | 39 928 |
| 1962 April | 7 660 | 7 105 | 6 023 | 3 440 | 135 | 9 598 | 10 283 | 27 307 | 40 887 |
| „ Mai | 8 053 | 7 468 | 6 245 | 3 645 | 136 | 10 026 | 10 623 | 26 925 | 40 298 |
| „ Juni | 7 756 | 7 235 | 5 931 | 3 492 | 134 | 9 557 | 10 913 | 26 314 | 39 829 |
| „ Juli | 7 063 | 6 545 | 6 088 | 3 664 | 138 | 9 890 | 10 554 | 26 235 | 39 245 |
| „ Aug. | 6 522 | 5 592 | 5 686 | 3 607 | 135 | 9 428 | 10 009 | 25 940 | 39 187 |
| „ Sept. | 7 720 | 7 133 | 5 807 | 3 814 | 136 | 9 757 | 10 294 | 25 929 | 38 825 |
| „ Okt. | 8 200 | 7 564 | 5 807 | 4 037 | 126 | 9 970 | 10 773 | 25 721 | 38 491 |
| „ Nov. | 7 758 | 7 149 | 5 723 | 3 708 | 124 | 9 550 | 11 222 | 25 442 | 38 355 |
| „ Dez. | 7 070 | 6 626 | 5 592 | 3 776 | 123 | 9 491 | 11 247 | 25 338 | 37 913 |
| 1963 Jan. | 7 721 | 7 160 | ... | ... | ... | ... | 11 617 | 24 691 | 37 162 |
| „ Febr. | 7 149 | 6 665 | ... | ... | ... | ... | 11 883 | 24 366 | 36 590 |
| „ März | 4 788 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe entsprechende Weltübersichten. ²⁾ Tatsächlich geförderte Roh-
erz mengen. ³⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz und Rösterz sowie
Grubensinter. ⁴⁾ Bundesrepublik, Frankreich und Luxemburg.
Quelle: Statistik der Montan-Union.

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

| Jahr Monat | Eisen- erz ²⁾ | Roheisen | | | | | Rohstahl | | | | | insge- samt |
|---------------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|--------|----------------|-----------------------|------------------|--------------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | | Tho- mas- u. Stahl- eisen | Gieß- u. Roh- eisen | Spie- gel- u. Hoch- öfen Fe.Mn. | sonst. | insge- samt | Tho- mas- stahl | Oxygen- stahl | SM- Stahl | Elek- tro- stahl | Bess- u. sonst. | |
| 1955 | 16 | 39 | 47 | 38 | 61 | 40 | 33 | — | 55 | 21 | 45 | 41 |
| 1956 | 16 | 39 | 49 | 42 | 57 | 40 | 33 | — | 55 | 23 | 48 | 41 |
| 1957 | 16 | 40 | 50 | 40 | 54 | 41 | 34 | 100 | 54 | 24 | 48 | 41 |
| 1958 | 16 | 37 | 48 | 35 | 51 | 38 | 31 | 55 | 53 | 27 | 33 | 39 |
| 1959 | 16 | 39 | 48 | 35 | 55 | 39 | 33 | 55 | 54 | 28 | 36 | 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 |

| Jahr Monat | Walzstahlfertigerzeugnisse | | | | | | | | | | insge- samt | Stein- kohle | Stein- kohl- Koks |
|---------------|----------------------------|---------|--------|----------------|--|----------------|---------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| | Ober- bau | Profile | | Walz- draht | Röh- ren- vor- mat. ³⁾ | Band- stahl | Breit- flach- stahl | Warm- breit- band- fertig. | Blech | | | | |
| | | schw. | leicht | | | | | | 3 mm u. m. | unter 3 mm | | | |
| 1955 | 47 | 40 | 32 | 37 | 59 | 47 | 59 | 30 | 47 | 33 | 39 | 53 | 59 |
| 1956 | 43 | 38 | 33 | 38 | 58 | 47 | 63 | 33 | 48 | 33 | 39 | 54 | 58 |
| 1957 | 42 | 37 | 33 | 38 | 57 | 51 | 63 | 47 | 48 | 33 | 40 | 54 | 58 |
| 1958 | 39 | 39 | 32 | 36 | 59 | 45 | 57 | 34 | 49 | 30 | 38 | 54 | 58 |
| 1959 | 51 | 39 | 32 | 35 | 62 | 45 | 60 | 48 | 47 | 30 | 38 | 53 | 55 |
| 1960 | 48 | 43 | 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 |

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 |
|---------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|---|---|--------------------|-----------------------|-----------------------|--------|--------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|---------------|
| | Thoma- s- und Stahl- eisen | Gieß- Roh- eisen | Spieg- el- eisen | Hoch- ofen- Ferro- man- gan | Sonst. Rohe- isen und Ho- Fe-Leg. | In- ge- samt | Rohblöcke | | | | | In- ge- samt | Warm- breit- band*) | |
| | | | | | | | Thoma- s- stahl | Oxy- gen- stahl | SM | Elek- tro- und sonst. | Zu- sam- men | | | |
| 1955 | 36 532 | 3 289 | 279 | 375 | 564 | 41 039 | 27 514 | — | 20 223 | 3 738 | 51 475 | 1 152 | 52 627 | 4 524 |
| 1957 | 40 404 | 3 253 | 342 | 509 | 605 | 45 114 | 30 151 | — | 23 350 | 5 063 | 58 564 | 1 240 | 59 805 | 5 985 |
| 1958 | 39 402 | 2 869 | 309 | 400 | 536 | 43 516 | 29 277 | 620 | 21 932 | 4 980 | 56 809 | 1 190 | 57 997 | 6 750 |
| 1959 | 42 985 | 2 496 | 271 | 402 | 524 | 46 676 | 32 212 | 987 | 23 253 | 5 609 | 62 061 | 1 098 | 63 161 | 8 042 |
| 1960 | 49 742 | 2 963 | 290 | 475 | 571 | 54 039 | 35 915 | 1 593 | 27 344 | 6 683 | 71 535 | 1 301 | 72 836 | 10 288 |
| 1961 | 50 023 | 3 073 | 269 | 512 | 730 | 54 608 | 35 406 | 2 368 | 26 872 | 7 165 | 71 811 | 1 433 | 73 244 | 10 123 |
| 1962 | 49 313 | 3 061 | 244 | 528 | 570 | 53 716 | 34 121 | 3 472 | 26 296 | 7 466 | 71 354 | 1 379 | 72 733 | 11 489 |
| 1962 MD | 4 109 | 255 | 20 | 44 | 48 | 4 477 | 2 843 | 289 | 2 191 | 622 | 5 946 | 115 | 6 061 | 957 |
| 1962 April | 3 958 | 259 | 16 | 44 | 51 | 4 329 | 2 775 | 235 | 2 161 | 615 | 5 786 | 113 | 5 898 | 920 |
| " Mai | 4 239 | 248 | 26 | 43 | 53 | 4 609 | 2 912 | 278 | 2 326 | 655 | 6 171 | 122 | 6 293 | 997 |
| " Juni | 4 051 | 250 | 33 | 48 | 55 | 4 437 | 2 846 | 270 | 2 167 | 595 | 5 878 | 108 | 5 986 | 985 |
| " Juli | 4 216 | 263 | 16 | 43 | 65 | 4 602 | 2 828 | 323 | 2 268 | 627 | 6 046 | 103 | 6 149 | 918 |
| " Aug. | 4 109 | 240 | 20 | 32 | 32 | 4 432 | 2 793 | 340 | 2 135 | 543 | 5 811 | 101 | 5 913 | 961 |
| " Sept. | 4 161 | 255 | 18 | 46 | 43 | 4 523 | 2 886 | 316 | 2 230 | 584 | 6 016 | 108 | 6 124 | 934 |
| " Okt. | 4 320 | 245 | 13 | 49 | 48 | 4 675 | 2 997 | 354 | 2 252 | 628 | 6 231 | 121 | 6 352 | 1 037 |
| " Nov. | 4 061 | 253 | 13 | 49 | 47 | 4 423 | 2 827 | 335 | 2 150 | 689 | 5 981 | 116 | 6 097 | 926 |
| " Dez. | 3 996 | 258 | 24 | 47 | 41 | 4 366 | 2 674 | 319 | 1 992 | 597 | 5 582 | 98 | 5 680 | 967 |
| 1963 Jan. | 4 141 | 256 | 13 | 41 | 52 | 4 503 | 2 894 | 350 | 2 095 | 682 | 6 021 | 109 | 6 130 | 1 057 |
| " Febr. | 3 769 | 218 | 20 | 33 | 41 | 4 081 | 2 641 | 340 | 1 983 | 616 | 5 580 | 98 | 5 678 | 998 |
| " März | 4 108 | 248 | ... | ... | 42 | 4 422 | ... | ... | ... | ... | 6 057 | 110 | 6 177 | ... |

| Jahr Monat | Herstellung von Walzstahlerzeugnissen | | | | | | | | | | Weiterverarb. Walz- stahlfertigerzeugnisse | | |
|---------------|--|-------------------------|--------------------|----------------|---|--|---------------------|---------------|---|--------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|
| | Eisen- bahn- ober- bau- stoffe | Schwe- re Profile | Leichte Profile | Walz- draht | Röh- ren- vor- mate- rial *) | Band- stahl und Röhren- streifen | Blech | | Warm- breit- band (Fer- tig- erz.) | In- 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 | 1 391 | 3 011 | 5 614 | 6 274 | 127 | 36 223 | 861 | 322 | 643 |
| 1957 | 1 633 | 3 846 | 12 352 | 3 895 | 1 642 | 3 155 | 7 475 | 6 935 | 226 | 41 159 | 1 058 | 397 | 712 |
| 1958 | 1 610 | 3 258 | 11 408 | 4 069 | 1 482 | 3 227 | 6 977 | 7 634 | 229 | 39 894 | 1 069 | 466 | 666 |
| 1959 | 1 392 | 3 476 | 12 655 | 4 827 | 1 603 | 3 992 | 6 831 | 8 538 | 448 | 43 781 | 1 310 | 529 | 869 |
| 1960 | 1 405 | 4 010 | 14 533 | 5 381 | 1 953 | 4 650 | 7 821 | 10 355 | 687 | 50 791 | 1 503 | 610 | 951 |
| 1961 | 1 392 | 4 834 | 14 935 | 5 374 | 1 981 | 4 374 | 7 997 | 10 011 | 632 | 51 027 | 1 450 | 633 | 1 010 |
| 1962 | 1 358 | 4 493 | 14 282 | 5 222 | 1 819 | 4 574 | 7 874 | 10 887 | 847 | 51 355 | 1 634 | 591 | 988 |
| 1962 MD | 113 | 374 | 1 190 | 435 | 152 | 381 | 656 | 907 | 71 | 4 280 | 136 | 49 | 82 |
| 1962 April | 116 | 372 | 1 158 | 388 | 150 | 348 | 624 | 876 | 55 | 4 092 | 145 | 48 | 83 |
| „ Mai | 119 | 391 | 1 250 | 434 | 170 | 400 | 707 | 952 | 78 | 4 504 | 154 | 53 | 97 |
| „ Juni | 116 | 372 | 1 141 | 418 | 153 | 360 | 656 | 905 | 82 | 4 205 | 152 | 49 | 83 |
| „ Juli | 103 | 381 | 1 165 | 419 | 155 | 398 | 676 | 933 | 75 | 4 303 | 151 | 48 | 79 |
| „ Aug. | 107 | 369 | 1 114 | 358 | 140 | 353 | 665 | 801 | 78 | 3 988 | 133 | 41 | 66 |
| „ Sept. | 115 | 354 | 1 165 | 433 | 140 | 389 | 662 | 919 | 76 | 4 253 | 144 | 48 | 83 |
| „ Okt. | 118 | 391 | 1 256 | 466 | 151 | 421 | 697 | 992 | 69 | 4 561 | 128 | 50 | 90 |
| „ Nov. | 123 | 339 | 1 191 | 501 | 153 | 432 | 625 | 959 | 76 | 4 404 | 123 | 49 | 87 |
| „ Dez. | 98 | 348 | 1 092 | 433 | 121 | 363 | 554 | 905 | 63 | 3 977 | 123 | 46 | 86 |
| 1963 Jan. | 101 | 341 | 1 211 | 505 | 142 | 417 | 573 | 1 046 | 91 | 4 427 | 139 | 45 | 86 |
| „ Febr. | 97 | 321 | 1 111 | 455 | 146 | 360 | 531 | 970 | 69 | 4 059 | 142 | 43 | 82 |
| „ März | 92 | 342 | 1 184 | 495 | 155 | 395 | 635 | 1 027 | 72 | 4 398 | 149 | 47 | 97 |

¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht „Monatszahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ²⁾ Gesamterzeugung. ³⁾ Röhren-Rund- und Röhren-Vierkantstahl.
Quelle: Statistik der Montanunion.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

5. Edeltahlerzeugung nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Bundesrepublik ¹⁾ | Benelux | Frankreich ²⁾ | Italien | Montan- union | | | | | |
|--|------------------------------|---------|--------------------------|---------|------------------|-----|---------|------|---------|-----|
| a) Unlegierte Rohblöcke | | | | | | | | | | |
| 1959 | 550,1 | 67,2 | 495,8 | 773,8 | 1 886,9 | | | | | |
| 1960 | 796,5 | 94,4 | 597,3 | 558,1 | 2 046,3 | | | | | |
| 1961 | 780,3 | 112,0 | 604,7 | 630,4 | 2 077,3 | | | | | |
| 1962 | 646,1 | 94,8 | 567,7 | 596,4 | 1 905,1 | | | | | |
| 1962 MD | 53,8 | 7,9 | 47,3 | 49,7 | 158,8 | | | | | |
| 1962 August | 54,0 | 8,2 | 24,5 | 28,2 | 115,0 | | | | | |
| „ September | 53,1 | 8,2 | 51,4 | 41,9 | 154,6 | | | | | |
| „ Oktober | 52,4 | 10,5 | 55,7 | 54,9 | 173,5 | | | | | |
| „ November | 48,6 | 10,5 | 48,2 | 58,4 | 165,7 | | | | | |
| „ Dezember | 49,9 | 7,2 | 48,9 | 49,6 | 150,7 | | | | | |
| 1963 Januar | 55,1 | 8,5 | 45,6 | 50,4 | 159,5 | | | | | |
| b) Legierte Rohblöcke | | | | | | | | | | |
| 1959 | 1 521,7 | 60,9 | 714,0 | 500,5 | 2 797,0 | | | | | |
| 1960 | 2 069,6 | 99,4 | 848,1 | 755,1 | 3 772,2 | | | | | |
| 1961 | 2 012,9 | 98,4 | 912,3 | 904,5 | 3 928,1 | | | | | |
| 1962 | 1 773,8 | 100,7 | 889,1 | 736,8 | 3 500,4 | | | | | |
| 1962 MD | 147,8 | 8,4 | 74,1 | 61,4 | 291,7 | | | | | |
| 1962 August | 151,8 | 8,4 | 44,9 | 34,8 | 239,8 | | | | | |
| „ September | 140,1 | 7,9 | 75,4 | 57,8 | 281,2 | | | | | |
| „ Oktober | 146,4 | 7,0 | 78,1 | 64,7 | 296,2 | | | | | |
| „ November | 146,1 | 8,8 | 73,0 | 63,1 | 291,0 | | | | | |
| „ Dezember | 128,2 | 7,9 | 72,1 | 55,0 | 263,1 | | | | | |
| 1963 Januar | 153,5 | 10,3 | 77,2 | 52,2 | 293,3 | | | | | |
| c) Flüssigstahl für Stahlguß, legiert ³⁾ | | | | | | | | | | |
| 1959 | 80,5 | 4,6 | 26,8 | 18,9 | 130,8 | | | | | |
| 1960 | 102,4 | 5,6 | 24,8 | 23,9 | 156,7 | | | | | |
| 1961 | 112,2 | 5,6 | 27,1 | 32,3 | 177,2 | | | | | |
| 1962 | 107,0 | 5,3 | 28,2 | 22,5 | 162,9 | | | | | |
| 1962 MD | 8,9 | 0,4 | 2,4 | 1,9 | 13,6 | | | | | |
| 1962 August | 9,0 | 0,3 | 1,7 | 1,4 | 12,5 | | | | | |
| „ September | 8,6 | 0,4 | 2,2 | 1,8 | 13,0 | | | | | |
| „ Oktober | 9,1 | 0,5 | 2,7 | 2,1 | 14,3 | | | | | |
| „ November | 8,8 | 0,7 | 2,7 | 2,0 | 14,1 | | | | | |
| „ Dezember | 7,6 | 0,5 | 2,1 | 1,4 | 11,6 | | | | | |
| 1963 Januar | 8,2 | 0,5 | 2,4 | 1,3 | 12,4 | | | | | |
| d) Edeltähle insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | |
| | Menge | % | Menge | % | Menge | % | Menge | % | Menge | % |
| 1959 | 2 152,3 | 7,9 | 132,7 | 1,1 | 1 236,6 | 7,3 | 1 293,2 | 19,1 | 4 814,8 | 7,6 |
| 1960 | 2 968,5 | 8,7 | 199,4 | 1,5 | 1 470,2 | 8,5 | 1 337,1 | 16,3 | 5 975,2 | 8,2 |
| 1961 | 2 855,4 | 8,5 | 216,0 | 1,7 | 1 544,1 | 8,8 | 1 567,2 | 17,3 | 6 182,6 | 8,5 |
| 1962 | 2 526,9 | 7,8 | 200,8 | 1,5 | 1 485,0 | 8,6 | 1 355,7 | 14,3 | 5 568,4 | 7,7 |
| 1962 MD | 210,6 | 7,8 | 16,7 | 1,5 | 123,8 | 8,6 | 113,0 | 14,3 | 464,0 | 7,7 |
| 1962 Juli | 220,4 | 7,5 | 12,2 | 1,2 | 103,2 | 7,5 | 111,9 | 13,9 | 447,8 | 7,3 |
| „ August | 214,8 | 7,5 | 16,9 | 1,5 | 71,1 | 5,9 | 64,4 | 9,0 | 367,3 | 6,2 |
| „ September | 201,8 | 7,3 | 16,5 | 1,4 | 129,0 | 8,7 | 101,5 | 13,5 | 448,8 | 7,3 |
| „ Oktober | 207,9 | 7,3 | 18,0 | 1,6 | 136,5 | 8,9 | 121,7 | 15,0 | 484,0 | 7,6 |
| „ November | 203,5 | 7,6 | 20,0 | 1,8 | 123,9 | 8,5 | 123,5 | 14,7 | 470,8 | 7,7 |
| „ Dezember | 185,7 | 8,1 | 15,6 | 1,4 | 118,1 | 8,1 | 106,0 | 12,9 | 425,4 | 7,5 |
| 1963 Januar | 216,8 | 8,2 | 19,3 | 1,7 | 125,2 | 8,5 | 103,9 | 12,0 | 465,2 | 7,6 |

¹⁾ Ab Juli 1959 einschließlich Saarland. ²⁾ Bis Juni 1959 einschließlich Saarland.³⁾ Ab 1960 ber. Zahlen mit vorherigen nicht vergleichbar. ⁴⁾ Ohne unabhängige Stahlgießereien.

Quelle: Statistik der Montanunion.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

| Jahr Monat | Brennstoffe | | | | | | | | | Rohstoffe | | |
|---------------|---------------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| | Steinkohle einschl. Briketts | | | Koks | | | Braunk.-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 |
| 1954 | 27 893 | 13 949 | 7 961 | 7 614 | 102 | 5 543 | 1 121 | 3 845 | 578 | 10 956 | 12 590 | 683 |
| 1955 | 27 600 | 23 076 | 10 222 | 9 543 | 193 | 5 819 | 1 201 | 4 399 | 507 | 13 236 | 18 538 | 945 |
| 1956 | 24 067 | 38 116 | 5 852 | 9 890 | 515 | 4 963 | 1 156 | 3 699 | 498 | 13 999 | 22 840 | 902 |
| 1957 | 24 264 | 44 071 | 5 203 | 10 237 | 553 | 3 785 | 1 213 | 4 270 | 473 | 14 425 | 24 791 | 956 |
| 1958 | 21 592 | 31 957 | 3 949 | 9 112 | 163 | 3 358 | 1 225 | 5 229 | 468 | 16 038 | 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 | 4 623 | 374 | 26 448 | 34 192 | 779 |
| 1961 | 20 822 | 18 653 | 3 648 | 10 644 | 57 | 3 714 | 1 125 | 4 481 | 394 | 25 647 | 34 781 | 700 |
| 1962 | 21 137 | 22 595 | ... | 9 672 | 120 | 3 636 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1962 MD | 1 761 | 1 883 | ... | 806 | 10 | 303 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1962 Jan. | 1 969 | 1 672 | 333 | 875 | 8 | 373 | 99 | 460 | 39 | 2 168 | 2 621 | 56 |
| „ Febr. | 1 716 | 1 505 | 340 | 808 | 14 | 218 | 76 | 358 | 26 | 2 218 | 2 311 | 43 |
| „ März | 1 843 | 1 695 | 352 | 872 | 11 | 231 | 89 | 389 | 23 | 2 238 | 2 864 | 50 |
| „ April | 1 594 | 1 729 | 346 | 805 | 5 | 178 | 90 | 356 | 20 | 2 219 | 2 865 | 60 |
| „ Mai | 1 734 | 1 844 | 485 | 811 | 3 | 292 | 89 | 382 | 23 | 2 234 | 2 705 | 63 |
| „ Juni | 1 691 | 1 864 | 507 | 790 | 6 | 329 | 87 | 379 | 29 | 2 178 | 2 825 | 43 |
| „ Juli | 1 830 | 2 022 | 439 | 819 | 9 | 341 | 98 | 410 | 36 | 2 048 | 3 128 | 57 |
| „ Aug. | 1 824 | 2 083 | 447 | 751 | 24 | 364 | 98 | 408 | 38 | 1 987 | 3 426 | 75 |
| „ Sept. | 1 616 | 1 886 | 342 | 765 | 12 | 291 | 98 | 379 | 38 | 2 214 | 2 476 | 37 |
| „ Okt. | 1 884 | 2 147 | 412 | 789 | 8 | 322 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ Nov. | 1 715 | 2 052 | 453 | 786 | 7 | 359 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ Dez. | 1 721 | 2 096 | ... | 801 | 13 | 338 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| 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 |
| 1954 | 119 | 0,4 | 290 | 1 864 | 56 | 2 779 | 317 | 18 | 287 | 285 | 7,2 | 233 |
| 1955 | 134 | 12 | 450 | 1 874 | 90 | 3 356 | 322 | 29 | 329 | 377 | 7 | 280 |
| 1956 | 97 | 11 | 548 | 1 775 | 104 | 4 066 | 324 | 21 | 372 | 398 | 7 | 321 |
| 1957 | 109 | 5 | 612 | 1 817 | 102 | 3 973 | 343 | 15 | 347 | 437 | 7 | 262 |
| 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 | 656 | 28 | 651 | 601 | 20 | 387 |
| 1962 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1962 MD | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1962 Jan. | 16 | 2 | 21 | 245 | 24 | 377 | 67 | 1 | 66 | 48 | 2 | 35 |
| „ Febr. | 22 | 2 | 22 | 227 | 13 | 335 | 53 | 2 | 51 | 46 | 1 | 34 |
| „ März | 28 | 3 | 37 | 277 | 21 | 383 | 67 | 3 | 51 | 51 | 1 | 36 |
| „ April | 21 | 4 | 29 | 220 | 20 | 361 | 51 | 2 | 58 | 47 | 1 | 30 |
| „ Mai | 19 | 0 | 37 | 239 | 23 | 391 | 59 | 4 | 56 | 53 | 3 | 44 |
| „ Juni | 20 | 2 | 34 | 236 | 20 | 333 | 60 | 4 | 75 | 52 | 1 | 37 |
| „ Juli | 20 | 2 | 30 | 266 | 23 | 304 | 58 | 6 | 47 | 57 | 2 | 39 |
| „ Aug. | 15 | 3 | 25 | 247 | 21 | 268 | 47 | 5 | 49 | 51 | 2 | 37 |
| „ Sept. | 13 | 9 | 26 | 245 | 22 | 294 | 59 | 5 | 46 | 55 | 1 | 37 |
| „ Okt. | 13 | 3 | 32 | 270 | 25 | 328 | 68 | 9 | 48 | 63 | 3 | 37 |
| „ Nov. | 9 | 6 | 34 | 249 | 28 | 300 | 70 | 12 | 48 | 60 | 2 | 38 |
| „ Dez. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

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 Monatsheft „Monatszahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schmelzkoks. ⁴⁾ Einschl. Breitflachstahl. ⁵⁾ Ohne Stahlrohre. Quelle: Statistik der Montanunion.

7. Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Bundes- republik | Saarland | Frank- reich | Belgien | Luxem- burg | Italien | Nieder- lande | Montan- union |
|----------------|---------------------|----------|-----------------|---------|----------------|---------|------------------|------------------|
| 1957 | 13 145 | — | 57 777 | 137 | 7 836 | 1 576 | — | 80 464 |
| 1958 | 12 641 | — | 59 438 | 123 | 6 572 | 1 253 | — | 80 027 |
| 1959 | 12 961 | — | 60 898 | 142 | 6 402 | 1 204 | — | 81 607 |
| 1960 | 13 525 | — | 66 911 | 160 | 6 978 | 1 222 | — | 88 800 |
| 1961 | 13 085 | — | 66 580 | 115 | 7 458 | 1 158 | — | 88 396 |
| 1962 | 11 431 | — | 66 319 | 80 | 6 506 | 1 098 | — | 85 434 |
| 1962 September | 933 | — | 5 520 | 5 | 581 | 93 | — | 7 133 |
| „ Oktober | 962 | — | 5 933 | 8 | 578 | 83 | — | 7 564 |
| „ November | 917 | — | 5 617 | 9 | 531 | 75 | — | 7 149 |
| „ Dezember | 849 | — | 5 166 | 9 | 526 | 75 | — | 6 626 |
| 1963 Januar | 833 | — | 5 733 | 9 | 516 | 69 | — | 7 160 |
| „ Februar | 797 | — | 5 325 | 6 | 480 | 57 | — | 6 665 |
| „ März | 893 | — | ... | 11 | 696 | ... | — | ... |

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerz²⁾

| Jahr Monat | Bundes- republik ³⁾ | | Frankreich ³⁾ | | Belgien/ Luxemburg | | Italien | | Nieder- lande | | Montan- union | |
|----------------|-----------------------------------|-------|--------------------------|--------|-----------------------|-------|---------|-------|------------------|-------|------------------|--------|
| | Einf. | Ausf. | Einf. | Ausf. | Einf. | Ausf. | Einf. | Ausf. | Einf. | Ausf. | Einf. | Ausf. |
| 1958 | 16 914 | 331 | 1 002 | 15 232 | 16 812 | 111 | 2 292 | 13 | 1 776 | 0 | 38 796 | 15 738 |
| 1959 | 19 976 | 294 | 954 | 20 013 | 18 123 | 124 | 1 634 | 2 | 1 919 | 0 | 42 606 | 20 435 |
| 1960 | 33 529 | 244 | 1 506 | 27 155 | 20 663 | 128 | 2 621 | 7 | 2 321 | 8 | 60 640 | 27 543 |
| 1961 | 32 628 | 258 | 1 699 | 25 855 | 20 540 | 190 | 3 307 | 26 | 2 255 | 10 | 60 428 | 26 337 |
| 1962 | 29 069 | 282 | 1 896 | 25 683 | ... | ... | ... | ... | 2 310 | 0 | ... | ... |
| 1962 September | 2 249 | 25 | 130 | 2 173 | 1 665 | 15 | 388 | 0 | 285 | — | 4 717 | 2 213 |
| „ Oktober | 2 066 | 24 | 220 | 2 100 | 1 830 | 20 | 353 | — | 6 | — | 4 475 | 2 144 |
| „ November | 1 795 | 23 | 197 | 2 141 | 1 780 | 24 | 509 | 0 | 401 | — | 4 682 | 2 188 |
| „ Dezember | 2 175 | 24 | 266 | 1 961 | ... | ... | ... | ... | 147 | — | ... | ... |
| 1963 Januar | 1 499 | 20 | 225 | 2 120 | ... | ... | ... | ... | 152 | — | ... | ... |
| „ Februar | 1 416 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 236 | — | ... | ... |

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

| Jahr Monat | Bundes- republik | Saarland | Frank- reich | Belgien | Luxem- burg | Italien | Nieder- lande | Montan- union |
|----------------|---------------------|----------|-----------------|---------|----------------|---------|------------------|------------------|
| 1958 | 26 900 | 7 784 | 34 610 | 11 866 | 11 157 | 2 859 | 1 462 | 96 636 |
| 1959 | 29 620 | 8 173 | 36 337 | 13 109 | 11 675 | 2 959 | 1 801 | 103 726 |
| 1960 | 42 339 | ... | 39 811 | 14 745 | 12 784 | 3 766 | 2 052 | 117 768 |
| 1961 | 44 110 | ... | 41 215 | 14 430 | 13 013 | 4 314 | 2 071 | 119 153 |
| 1962 | 40 300 | ... | 39 574 | 15 139 | 12 530 | 5 327 | 2 304 | 115 174 |
| 1962 September | 3 371 | ... | 3 271 | 1 267 | 1 054 | 464 | 194 | 9 621 |
| „ Oktober | 3 412 | ... | 3 372 | 1 253 | 1 109 | 494 | 204 | 9 844 |
| „ November | 3 166 | ... | 3 323 | 1 235 | 1 065 | 459 | 183 | 9 431 |
| „ Dezember | 2 983 | ... | 3 377 | 1 286 | 1 032 | 500 | 190 | 9 368 |
| 1963 Januar | 3 217 | ... | ... | ... | 1 061 | ... | ... | ... |
| „ Februar | 2 921 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ März | 3 096 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

d) Eisenerzbestände bei den Gruben

| Jahr Monat | Bundes- republik | Saarland | Frank- reich | Belgien | Luxem- burg | Italien | Nieder- lande | Montan- union |
|---------------|---------------------|----------|-----------------|---------|----------------|---------|------------------|------------------|
| 1958 | 841 | — | 4 694 | 5 | 543 | 698 | — | 7 614 |
| 1959 | 1 224 | — | 5 178 | 6 | 590 | 698 | — | 7 948 |
| 1960 | 1 099 | ... | 5 748 | 6 | 490 | 610 | — | 7 953 |
| 1961 | 1 301 | ... | 6 151 | 8 | 617 | 621 | — | 8 698 |
| 1962 | 1 917 | ... | 8 053 | 9 | 694 | 544 | — | 11 247 |
| 1962 März | 1 667 | ... | 7 228 | 11 | 656 | 568 | — | 10 130 |
| „ Juni | 1 778 | ... | 7 981 | 10 | 672 | 472 | — | 10 913 |
| „ September | 1 853 | ... | 7 240 | 0 | 679 | 522 | — | 10 294 |
| „ Dezember | 1 947 | ... | 8 053 | 9 | 694 | 544 | — | 11 247 |
| 1963 Januar | 2 002 | ... | ... | ... | ... | ... | — | 11 617 |
| „ Februar | 2 018 | ... | ... | ... | ... | ... | — | 11 883 |

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter).²⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland. ³⁾ Bis 5. 7. 59 einschl. Saarland. ⁴⁾ Einschl. Binnenaustausch.

Quelle: Statistik der Montanunion.

8. Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

| | Bundesrepublik ¹⁾ | | Frankreich/ Saar ²⁾ | | Belgien | | Italien | | Luxemburg | | Niederlande | | Montanunion | |
|--|------------------------------|--------|-----------------------------------|-------|---------|-------|---------|-------|-----------|-----|-------------|-------|-------------|--------|
| | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b |
| Eigenentfall¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1958 | 6 816 | | 4 560 | | 1 276 | | 1 901 | | 704 | | 368 | | 15 625 | |
| 1959 | 7 792 | | 4 297 | | 1 315 | | 1 854 | | 715 | | 392 | | 16 465 | |
| 1960 | 9 426 | | 4 278 | | 1 456 | | 2 396 | | 805 | | 450 | | 18 811 | |
| 1961 | 9 364 | | 4 381 | | 1 443 | | 2 626 | | 831 | | 443 | | 19 088 | |
| 1962 | 9 191 | | 4 333 | | 1 459 | | 2 840 | | 827 | | 467 | | 19 117 | |
| 1962 2. Vj. | 2 280 | | 1 082 | | 374 | | 688 | | 206 | | 114 | | 4 744 | |
| „ 3. „ | 2 469 | | 1 031 | | 345 | | 658 | | 207 | | 123 | | 4 833 | |
| „ 4. „ | 2 189 | | 1 140 | | 363 | | 773 | | 212 | | 114 | | 4 791 | |
| 1963 1. „ | 2 158 | | 1 088 | | 365 | | 727 | | 200 | | 116 | | 4 654 | |
| Zukäufe | | | | | | | | | | | | | | |
| 1958 | 3 962 | | 3 498 | | 714 | | 3 292 | | — | | 520 | | 11 986 | |
| 1959 | 5 248 | | 3 176 | | 745 | | 3 856 | | 8 | | 545 | | 13 077 | |
| 1960 | 5 708 | | 3 481 | | 769 | | 4 027 | | 49 | | 604 | | 14 638 | |
| 1961 | 5 416 | | 3 547 | | 666 | | 4 377 | | 71 | | 482 | | 14 559 | |
| 1962 | 5 287 | | 2 807 | | 533 | | 4 269 | | 21 | | 564 | | 13 481 | |
| 1962 2. Vj. | 1 411 | | 779 | | 146 | | 1 078 | | 13 | | 146 | | 3 573 | |
| „ 3. „ | 1 410 | | 596 | | 117 | | 1 032 | | 3 | | 160 | | 3 318 | |
| „ 4. „ | 1 103 | | 745 | | 136 | | 1 145 | | 3 | | 146 | | 3 278 | |
| 1963 1. „ | 1 246 | | 690 | | 131 | | 998 | | 4 | | 100 | | 3 169 | |
| Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe | | | | | | | | | | | | | | |
| 1958 | 10 346 | | 7 687 | | 1 888 | | 4 961 | | 653 | | 882 | | 26 377 | |
| 1959 | 12 430 | | 7 122 | | 1 908 | | 5 130 | | 687 | | 914 | | 28 191 | |
| 1960 | 14 311 | | 7 431 | | 2 025 | | 6 277 | | 817 | | 1 023 | | 31 884 | |
| 1961 | 14 045 | | 7 612 | | 1 900 | | 6 859 | | 864 | | 901 | | 32 181 | |
| 1962 | 13 616 | | 6 760 | | 1 634 | | 6 933 | | 800 | | 1 019 | | 30 762 | |
| 1962 2. Vj. | 3 345 | | 1 705 | | 375 | | 1 701 | | 196 | | 264 | | 7 586 | |
| „ 3. „ | 3 693 | | 1 554 | | 393 | | 1 658 | | 202 | | 279 | | 7 779 | |
| „ 4. „ | 3 130 | | 1 810 | | 428 | | 1 882 | | 206 | | 256 | | 7 712 | |
| 1963 1. „ | 3 237 | | 1 703 | | 429 | | 1 686 | | 198 | | 216 | | 7 469 | |
| Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt | | | | | | | | | | | | | | |
| 1958 | 568 | 9 734 | 1 587 | 6 071 | 722 | 1 164 | 48 | 4 839 | 236 | 396 | — | 879 | 3 163 | 23 084 |
| 1959 | 744 | 11 501 | 1 304 | 5 800 | 641 | 1 259 | 25 | 5 149 | 189 | 527 | — | 893 | 2 903 | 25 128 |
| 1960 | 920 | 13 490 | 1 257 | 6 188 | 616 | 1 457 | 35 | 6 186 | 197 | 630 | — | 1 002 | 3 025 | 28 953 |
| 1961 | 890 | 13 218 | 1 216 | 6 305 | 514 | 1 368 | 38 | 6 685 | 217 | 611 | — | 955 | 2 875 | 29 142 |
| 1962 | 834 | 13 151 | 882 | 6 127 | 317 | 1 384 | 28 | 6 890 | 108 | 696 | — | 1 031 | 2 169 | 29 279 |
| 1962 2. Vj. | 209 | 3 302 | 220 | 1 554 | 76 | 369 | 8 | 1 720 | 25 | 186 | — | 254 | 538 | 7 385 |
| „ 3. „ | 234 | 3 441 | 212 | 1 408 | 83 | 310 | 7 | 1 625 | 28 | 176 | — | 260 | 564 | 7 220 |
| „ 4. „ | 221 | 3 154 | 238 | 1 594 | 73 | 340 | 4 | 1 770 | 26 | 181 | — | 260 | 562 | 7 299 |
| 1963 1. „ | 187 | 3 224 | 242 | 1 558 | 82 | 350 | 4 | 1 848 | 29 | 177 | — | 252 | 544 | 7 409 |
| Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl | | | | | | | | | | | | | | |
| 1958 | 7 910 | 1 303 | 4 429 | 1 048 | 534 | 170 | 2 388 | 2 448 | — | 15 | 619 | 175 | 15 879 | 5 169 |
| 1959 | 9 211 | 1 562 | 4 164 | 1 021 | 554 | 182 | 2 432 | 2 718 | — | 13 | 622 | 169 | 16 983 | 5 666 |
| 1960 | 10 864 | 1 748 | 4 255 | 1 173 | 560 | 275 | 2 861 | 3 324 | — | 18 | 615 | 267 | 19 155 | 6 745 |
| 1961 | 10 425 | 1 894 | 4 187 | 1 231 | 503 | 303 | 3 020 | 3 665 | — | 19 | 545 | 203 | 18 680 | 7 305 |
| 1962 | 10 067 | 2 110 | 4 030 | 1 171 | 471 | 326 | 2 938 | 3 918 | — | 15 | 517 | 215 | 18 023 | 7 755 |
| 1962 2. Vj. | 2 555 | 527 | 1 018 | 310 | 128 | 88 | 759 | 953 | — | 4 | 185 | 50 | 4 595 | 1 932 |
| „ 3. „ | 2 640 | 541 | 943 | 244 | 112 | 73 | 680 | 936 | — | 3 | 125 | 52 | 4 500 | 1 849 |
| „ 4. „ | 2 353 | 527 | 1 053 | 291 | 110 | 77 | 725 | 1 037 | — | 3 | 123 | 56 | 4 364 | 1 991 |
| 1963 1. „ | 2 379 | 544 | 1 003 | 302 | 112 | 61 | 784 | 1 055 | — | 4 | 110 | 58 | 4 388 | 2 024 |
| Bestände | | | | | | | | | | | | | | |
| 1958 JE | 1 211 | | 760 | | 138 | | 824 | | 81 | | 130 | | 3 141 | |
| 1959 „ | 1 515 | | 729 | | 147 | | 779 | | 57 | | 141 | | 3 368 | |
| 1960 „ | 1 464 | | 716 | | 101 | | 835 | | 47 | | 163 | | 3 326 | |
| 1961 „ | 1 475 | | 822 | | 133 | | 977 | | 85 | | 106 | | 3 598 | |
| 1962 „ | 1 308 | | 668 | | 148 | | 1 059 | | 89 | | 102 | | 3 374 | |
| 1962 2. Vj. | 1 515 | | 749 | | 128 | | 901 | | 91 | | 85 | | 3 469 | |
| „ 3. „ | 1 540 | | 682 | | 128 | | 930 | | 89 | | 104 | | 3 479 | |
| „ 4. „ | 1 308 | | 668 | | 148 | | 1 059 | | 89 | | 102 | | 3 374 | |
| 1963 1. „ | 1 139 | | 576 | | 145 | | 893 | | 81 | | 66 | | 2 900 | |

¹⁾ Einschl. der örtlich verbundenen Betriebe und der Bezüge von Konzernwerken.²⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland. ³⁾ Bis 5. 7. 59 einschl. Saarland.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

9. Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat/Vj. | Bundes- republik | Saar- land | Frank- reich | Belgien | Luxem- burg | Italien | Nieder- lande | Montan- union |
|-------------------|---------------------|---------------|-----------------|---------|----------------|---------|------------------|------------------|
| 1959 | 38 405 | 4335 | 13 092 | 7217 | — | 3 054 | 4083 | 70 187 |
| 1960 | 44 541 | — | 13 605 | 7539 | — | 3 715 | 4518 | 73 919 |
| 1961 | 44 296 | — | 13 447 | 7252 | — | 3 897 | 4555 | 73 447 |
| 1962 | 42 363 | — | 13 477 | 7195 | — | 4 290 | 4274 | 72 099 |
| 1962 September | 3 432 | — | 1 083 | 592 | — | 370 | 338 | 5 815 |
| „ Oktober | 3 560 | — | 1 125 | 583 | — | 390 | 359 | 6 017 |
| „ November | 3 466 | — | 1 128 | 587 | — | 389 | 374 | 5 945 |
| „ Dezember | 3 562 | — | 1 205 | 613 | — | 375 | 389 | 6 144 |
| 1963 Januar | 3 774 | — | 1 173 | 628 | — | 396 | 406 | 6 376 |
| „ Februar | 3 469 | — | 1 114 | 575 | — | 359 | 355 | 5 873 |
| „ März | 3 637 | — | 800 | 633 | — | 395 | 384 | 5 849 |

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

| | | | | | | | | |
|----------------|-----|----|-------|-----|------|-----|-----|--------|
| 1959 | 420 | 73 | 4 335 | 180 | 3739 | 161 | 390 | 9 297 |
| 1960 | 431 | — | 5 071 | 254 | 4140 | 179 | 352 | 10 425 |
| 1961 | 280 | — | 5 530 | 254 | 4149 | 203 | 291 | 10 701 |
| 1962 | 318 | — | 4 686 | 272 | 3925 | 241 | 361 | 9 803 |
| 1962 September | 16 | — | 370 | 22 | 319 | 22 | 28 | 777 |
| „ Oktober | 14 | — | 374 | 24 | 332 | 27 | 25 | 796 |
| „ November | 13 | — | 384 | 25 | 316 | 28 | 27 | 793 |
| „ Dezember | 13 | — | 403 | 25 | 323 | 23 | 29 | 816 |
| 1963 Januar | 21 | — | ... | ... | ... | ... | 66 | ... |
| „ Februar | 15 | — | ... | ... | ... | ... | 80 | ... |

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|-----|-----|-----|---|-----|-------|--------|
| 1959 | 8 680 | 755 | 145 | 846 | — | 35 | 1 936 | 12 397 |
| 1960 | 10 853 | — | 125 | 988 | — | 112 | 2 276 | 14 354 |
| 1961 | 10 918 | — | 106 | 874 | — | 146 | 2 405 | 14 281 |
| 1962 | 10 287 | — | 160 | 641 | — | 177 | 2 223 | 13 488 |
| 1962 August | 844 | — | 13 | 52 | — | 15 | 192 | 1 111 |
| „ September | 842 | — | 13 | 47 | — | 16 | 179 | 1 097 |
| „ Oktober | 865 | — | 12 | 53 | — | 14 | 166 | 1 110 |
| „ November | 899 | — | 20 | 68 | — | 14 | 142 | 1 143 |
| „ Dezember | 900 | — | 15 | 57 | — | 12 | 176 | 1 160 |
| 1963 Januar | 1 007 | — | ... | ... | — | ... | 169 | ... |
| „ Februar | 1 052 | — | ... | ... | — | ... | 191 | ... |

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------|------|--------|------|------|------|-------|--------|
| 1959 | 16 908 | 3295 | 13 146 | 5389 | 3759 | 1763 | 985 | 45 249 |
| 1960 | 23 369 | — | 14 497 | 5810 | 4085 | 2179 | 1 116 | 51 056 |
| 1961 | 22 429 | — | 14 679 | 5652 | 4099 | 2260 | 1 134 | 50 253 |
| 1962 | 20 345 | — | 13 725 | 5761 | 3876 | ... | 1 150 | ... |
| 1962 2. Vierteljahr | 5 077 | — | 3 438 | 1465 | 942 | 633 | 256 | 11 812 |
| „ 3. Vierteljahr | 5 183 | — | 3 224 | 1411 | 959 | 708 | 307 | 11 793 |
| „ 4. Vierteljahr | 4 926 | — | 3 518 | 1438 | 977 | ... | 299 | ... |
| 1963 1. Vierteljahr | 4 816 | — | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

e) Koksbestände bei den Kokereien

| | | | | | | | | |
|---------------------|-------|----|-----|-----|---|-----|-----|-------|
| 1959 | 7 062 | 18 | 688 | 291 | — | 209 | 301 | 8 569 |
| 1960 | 5 475 | — | 576 | 270 | — | 111 | 221 | 6 658 |
| 1961 | 4 973 | — | 732 | 266 | — | 165 | 297 | 6 433 |
| 1962 | 5 077 | — | 757 | 218 | — | 69 | 128 | 6 249 |
| 1962 2. Vierteljahr | 4 649 | — | 722 | 256 | — | 98 | 170 | 5 895 |
| „ 3. Vierteljahr | 4 875 | — | 855 | 291 | — | 108 | 113 | 6 231 |
| „ 4. Vierteljahr | 5 077 | — | 757 | 218 | — | 69 | 128 | 6 249 |
| 1963 1. Vierteljahr | 3 249 | — | 250 | 117 | — | 75 | 55 | 3 746 |

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch; ²⁾ Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochöfen und sonst. Betrieben der Eisen- und Stahlindustrie. Quelle: Statistik der Montanunion.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

a) Kohle¹⁾

| Jahr Vj. | Bundesrepublik | Saarland | Belgien | Frankreich | Italien | Luxemburg | Niederlande | Montanunion |
|----------------------------------|----------------|----------|---------|------------|---------|-----------|-------------|-------------|
| Insgesamt in 1000 t | | | | | | | | |
| 1955 | 124 805 | 8 658 | 27 940 | 67 569 | 11 420 | 3 832 | 17 458 | 261 682 |
| 1957 | 130 701 | 9 582 | 27 446 | 78 835 | 12 691 | 4 192 | 17 554 | 281 001 |
| 1958 | 116 130 | 9 266 | 23 212 | 71 654 | 10 042 | 3 844 | 15 232 | 249 380 |
| 1959 | 109 817 | 9 016 | 24 176 | 66 662 | 9 438 | 3 988 | 14 744 | 237 841 |
| 1960 | 126 914 | | 24 356 | 67 185 | 10 756 | 4 394 | 15 217 | 248 822 |
| 1961 | 121 074 | | 24 323 | 67 264 | 11 062 | 4 369 | 14 924 | 243 617 |
| 1962 | 122 577 | | ... | 66 870 | 11 222 | ... | 15 842 | 242 524 |
| 1962 1. Vj. | 31 316 | | 6 706 | 17 684 | 2 888 | 1 054 | 4 182 | 63 830 |
| „ 2. Vj. | 31 080 | | 6 341 | 16 567 | 2 859 | 1 068 | 3 596 | 61 509 |
| „ 3. Vj. | 29 548 | | ... | 16 019 | 2 869 | ... | 3 876 | 59 199 |
| „ 4. Vj. | 32 591 | | ... | 19 152 | 3 171 | ... | 4 241 | 63 337 |
| je Einwohner in kg ²⁾ | | | | | | | | |
| 1955 | 2 428 | 8 801 | 3 151 | 1 561 | 238 | 12 605 | 1 624 | 1 599 |
| 1957 | 2 481 | 9 596 | 3 053 | 1 788 | 262 | 13 610 | 1 593 | 1 687 |
| 1958 | 2 177 | 9 145 | 2 564 | 1 607 | 206 | 12 400 | 1 362 | 1 482 |
| 1959 | 2 035 | 8 742 | 2 656 | 1 478 | 192 | 12 782 | 1 300 | 1 400 |
| 1960 | 2 283 | | 2 661 | 1 475 | 218 | 13 994 | 1 326 | 1 451 |
| 1961 | 2 156 | | 2 642 | 1 463 | 229 | 13 829 | 1 268 | 1 406 |
| 1962 | 2 153 | | ... | 1 432 | 225 | ... | 1 343 | 1 387 |

b) Eisenerze³⁾

| Jahr Vj. | Bundesrepublik ⁴⁾ | Frankreich ⁵⁾ | Belgien/Luxemburg | Italien | Niederlande | Montanunion |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------|---------|-------------|-------------|
| Insgesamt in 1000 t | | | | | | |
| 1955 | 25 716 | 38 496 | 22 044 | 2 184 | 1 058 | 90 024 |
| 1957 | 31 632 | 43 476 | 23 616 | 3 192 | 1 239 | 103 044 |
| 1958 | 28 841 | 43 465 | 23 351 | 3 397 | 1 776 | 100 373 |
| 1959 | 32 391 | 41 343 | 24 503 | 2 839 | 1 919 | 103 435 |
| 1960 | 47 186 | 40 717 | 27 710 | 3 923 | 2 315 | 121 918 |
| 1961 | 45 270 | 40 308 | 27 791 | 4 423 | 2 250 | 121 667 |
| 1962 | 39 572 | 40 630 | ... | ... | 2 310 | ... |
| 1962 1. Vj. | 10 254 | 10 254 | 6 822 | 1 202 | 450 | 28 982 |
| „ 2. Vj. | 10 260 | 10 004 | 6 733 | 1 401 | 569 | 28 967 |
| „ 3. Vj. | 10 471 | 9 643 | 6 791 | 1 520 | 739 | 29 164 |
| „ 4. Vj. | 8 599 | 10 384 | ... | ... | 554 | ... |

c) Rohstahl⁶⁾

| Jahr Vj. | Bundesrepublik ⁴⁾ | Frankreich ⁵⁾ | Belgien/Luxemburg | Italien | Niederlande | Montanunion |
|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------|---------|-------------|-------------|
| Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht | | | | | | |
| 1955 | 21 722 | 9 452 | 2 320 | 5 763 | 2 586 | 41 848 |
| 1957 | 21 442 | 12 403 | 2 449 | 6 431 | 2 787 | 45 512 |
| 1958 | 21 145 | 12 606 | 2 015 | 6 368 | 2 408 | 44 542 |
| 1959 | 24 067 | 11 134 | 2 060 | 7 220 | 2 658 | 47 139 |
| 1960 | 28 155 | 13 147 | 1 898 | 9 229 | 3 112 | 55 641 |
| 1961 | 27 639 | 14 148 | 2 801 | 11 010 | 3 116 | 58 714 |
| 1962 | 27 798 | 14 999 | 2 510 | 12 264 | 2 980 | 60 551 |
| 1962 1. Vj. | 6 844 | 3 865 | 591 | 3 026 | 750 | 15 076 |
| „ 2. Vj. | 6 810 | 3 813 | 562 | 2 962 | 772 | 14 919 |
| „ 3. Vj. | 7 533 | 3 366 | 586 | 2 952 | 752 | 15 189 |
| „ 4. Vj. | 6 611 | 3 955 | 771 | 3 324 | 706 | 15 367 |
| je Einwohner in kg ²⁾ | | | | | | |
| 1955 | 423 | 218 | 253 | 120 | 241 | 256 |
| 1957 | 408 | 281 | 263 | 133 | 253 | 274 |
| 1958 | 397 | 283 | 215 | 131 | 215 | 265 |
| 1959 | 439 | 247 | 219 | 143 | 234 | 279 |
| 1960 | 508 | 289 | 200 | 187 | 271 | 325 |
| 1961 | 492 | 308 | 294 | 222 | 268 | 340 |
| 1962 | 490 | 321 | 263 | 246 | 253 | 347 |

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; Flachserzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. ⁴⁾ Eisenerze: Bis Juni 1959 ohne Saar. ⁵⁾ Eisenerze: Bis Juni 1959 einschl. Saar. ⁶⁾ Bundesrepublik und Montanunion einschl. Berlin (West). Quelle: Stat. d. Montanunion.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

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

11. Beschäftigte Arbeiter ¹⁾ in der Eisen- und Stahlindustrie ²⁾

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 1954 | Dezember | 143 681 | 25 577 | 47 006 | 118 102 | 51 857 | 16 962 | 6 716 | 409 901 |
| 1955 | Dezember | 152 518 | 26 131 | 49 401 | 122 355 | 54 002 | 17 497 | 6 984 | 428 888 |
| 1956 | Dezember | 158 387 | 26 959 | 52 213 | 125 942 | 55 318 | 18 265 | 7 250 | 444 334 |
| 1957 | Dezember | 175 682 | 27 641 | 52 538 | 127 963 | 54 920 | 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 | Januar | 211 418 | | 53 847 | 130 917 | 57 311 | 19 385 | 9 757 | 482 635 |
| " | Februar | 210 535 | | 53 609 | 130 444 | 57 487 | 19 354 | 9 750 | 481 179 |
| " | März | 210 181 | | 53 411 | 130 416 | 57 506 | 19 309 | 9 769 | 480 592 |
| " | April | 210 557 | | 53 334 | 129 817 | 57 657 | 19 333 | 9 739 | 480 437 |
| " | Mai | 210 465 | | 53 391 | 129 547 | 57 932 | 19 333 | 9 725 | 480 393 |
| " | Juni | 210 520 | | 53 267 | 129 070 | 58 141 | 19 231 | 9 752 | 480 031 |
| " | Juli | 211 587 | | 53 097 | 128 633 | 58 321 | 19 105 | 9 801 | 480 544 |
| " | August | 212 124 | | 53 051 | 128 402 | 58 564 | 19 129 | 9 829 | 481 099 |
| " | September | 211 596 | | 52 968 | 128 934 | 58 588 | 19 106 | 9 852 | 481 044 |
| " | Oktober | 210 326 | | 52 798 | 129 788 | 59 427 | 19 125 | 9 868 | 481 332 |
| " | November | 209 844 | | 52 686 | 129 968 | 59 493 | 19 150 | 9 881 | 481 022 |
| " | Dezember | 208 926 | | 52 695 | 129 081 | 59 713 | 19 176 | 9 875 | 479 466 |
| 1963 | Januar | 207 976 | | 52 700 | 129 598 | 59 975 | 19 193 | 9 967 | 479 409 |
| " | Februar | 207 499 | | ... | ... | ... | 19 169 | 10 015 | ... |

12. Durchschnittliche Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie ²⁾

| | 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 | 38,57 | 195,57 | 260,50 | 37,67 | 1,83 |
| 1957 Januar | 2,66 | 226,26 | 38,09 | 201,55 | 284,25 | ... | 2,09 |
| " 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 Juni | 3,74 | 3,69 | 44,17 | 3,04 | 360,40 | 51,77 | 2,70 |
| " September | | 3,78 | 44,69 | 3,13 | 352,90 | 51,58 | 2,90 |
| " Dezember | | 3,86 | 45,26 | 3,22 | 367,99 | 50,86 | 2,91 |
| 1962 März | | 3,93 | 45,45 | 3,22 | 368,61 | 52,56 | 2,91 |
| " Juni | | 4,19 | 47,50 | 3,26 | 397,90 | 53,40 | 2,99 |
| " September | | 4,16 | 47,76 | 3,42 | 401,42 | 53,68 | 3,06 |
| " Dezember | | 4,27 | 48,60 | 3,50 | 440,90 | 53,64 | 3,05 |

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: Statistik der Montanunion.

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

13. Erzeugungsanlagen

| Jahres- bzw. Vj.-Ende | Bundes- republik ¹⁾ | | Saar- land | | 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. | Vor- han- den | In Betr. |
| a) Hochöfen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1954 | 121 | 92 | 30 | 24 | 53 | 47 | 151 | 108 | 11 | 7 | 31 | 26 | 3 | 3 | 400 | 307 |
| 1955 | 122 | 106 | 30 | 26 | 52 | 51 | 148 | 121 | 11 | 8 | 31 | 27 | 3 | 3 | 397 | 342 |
| 1956 | 123 | 111 | 30 | 26 | 53 | 50 | 149 | 124 | 11 | 9 | 31 | 29 | 3 | 3 | 400 | 352 |
| 1957 | 125 | 111 | 30 | 26 | 53 | 51 | 146 | 124 | 11 | 9 | 31 | 28 | 3 | 3 | 399 | 350 |
| 1958 | 122 | 93 | 30 | 25 | 56 | 49 | 147 | 113 | 11 | 9 | 32 | 28 | 4 | 3 | 402 | 320 |
| 1959 | 125 | 106 | 29 | 25 | 57 | 50 | 148 | 120 | 11 | 9 | 32 | 30 | 4 | 4 | 406 | 344 |
| 1960 | 156 | 129 | . | . | 57 | 8 | 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 1. Vj. | 152 | 124 | . | . | 53 | 47 | 142 | 111 | 12 | 11 | 32 | 30 | 5 | 3 | 396 | 326 |
| " 2. " | 152 | 119 | . | . | 53 | 47 | 142 | 106 | 13 | 12 | 33 | 29 | 5 | 4 | 398 | 319 |
| " 3. " | 152 | 121 | . | . | 53 | 45 | 141 | 102 | 13 | 12 | 33 | 29 | 5 | 4 | 397 | 313 |
| " 4. " | 153 | 118 | . | . | 53 | 44 | 141 | 104 | 13 | 12 | 33 | 29 | 5 | 4 | 398 | 311 |
| b) Stahlwerke | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Konverter | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1954 | 66 | 52 | 20 | 18 | 52 | 48 | 101 | 95 | 4 | 1 | 25 | 24 | — | — | 268 | 238 |
| 1955 | 67 | 51 | 20 | 17 | 53 | 51 | 101 | 95 | 4 | 1 | 25 | 25 | — | — | 270 | 240 |
| 1956 | 68 | 55 | 19 | 17 | 53 | 50 | 102 | 97 | 4 | 1 | 25 | 24 | — | — | 271 | 244 |
| 1957 | 70 | 59 | 20 | 17 | 54 | 52 | 102 | 98 | 4 | 1 | 25 | 24 | — | — | 275 | 251 |
| 1958 | 71 | 58 | 21 | 18 | 56 | 52 | 104 | 95 | 4 | 1 | 28 | 28 | — | — | 284 | 252 |
| 1959 | 73 | 57 | 21 | 18 | 56 | 53 | 105 | 102 | 4 | 1 | 25 | 24 | — | — | 284 | 255 |
| 1960 | 83 | 72 | . | . | 54 | — | 104 | 102 | 4 | 1 | 25 | 24 | — | — | 275 | 199 |
| 1961 | 87 | 72 | . | . | 55 | 50 | 102 | 99 | 5 | 2 | 24 | 24 | — | — | 273 | 247 |
| 1962 1. Vj. | 87 | 74 | . | . | 55 | 53 | 104 | 99 | 5 | 2 | 24 | 24 | — | — | 275 | 252 |
| " 2. " | 87 | 69 | . | . | 55 | 51 | 104 | 100 | 5 | 3 | 24 | 24 | — | — | 275 | 247 |
| " 3. " | 87 | 69 | . | . | 55 | 51 | 104 | 98 | 5 | 3 | 25 | 25 | — | — | 276 | 246 |
| " 4. " | 87 | 69 | . | . | 56 | 53 | 105 | 102 | 5 | 3 | 24 | 24 | — | — | 277 | 251 |
| Siemens-Martin-Öfen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1954 | 202 | 166 | 15 | 12 | 25 | 17 | 124 | 71 | 75 | 50 | 1 | — | 10 | 8 | 451 | 324 |
| 1955 | 203 | 166 | 15 | 14 | 27 | 23 | 122 | 85 | 72 | 55 | — | — | 10 | 7 | 449 | 350 |
| 1956 | 206 | 170 | 15 | 13 | 26 | 21 | 125 | 89 | 74 | 54 | — | — | 11 | 10 | 456 | 367 |
| 1957 | 214 | 170 | 15 | 14 | 26 | 18 | 124 | 81 | 75 | 54 | — | — | 11 | 8 | 465 | 345 |
| 1958 | 214 | 126 | 15 | 12 | 26 | 12 | 111 | 66 | 74 | 43 | — | — | 11 | 7 | 451 | 286 |
| 1959 | 209 | 161 | 15 | 13 | 26 | 16 | 108 | 76 | 66 | 50 | — | — | 11 | 9 | 435 | 325 |
| 1960 | 224 | 170 | . | . | 24 | — | 98 | 76 | 66 | 52 | — | — | 11 | 4 | 422 | 302 |
| 1961 | 209 | 135 | . | . | 24 | 12 | 99 | 67 | 65 | 51 | — | — | 11 | 7 | 408 | 272 |
| 1962 1. Vj. | 206 | 149 | . | . | 23 | 15 | 99 | 68 | 65 | 54 | — | — | 11 | 6 | 399 | 292 |
| " 2. " | 206 | 149 | . | . | 23 | 16 | 94 | 69 | 65 | 62 | — | — | 11 | 6 | 399 | 292 |
| " 3. " | 201 | 134 | . | . | 23 | 15 | 91 | 70 | 64 | 46 | — | — | 11 | 6 | 390 | 271 |
| " 4. " | 202 | 113 | . | . | 21 | 13 | 94 | 66 | 62 | 50 | — | — | 10 | 6 | 389 | 248 |
| Elektroöfen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1954 | 123 | 114 | 5 | 4 | 22 | 13 | 126 | 85 | 182 | 128 | 3 | 3 | 7 | 7 | 468 | 359 |
| 1955 | 132 | 124 | 5 | 3 | 26 | 22 | 126 | 97 | 178 | 126 | 3 | 3 | 7 | 7 | 475 | 382 |
| 1956 | 140 | 133 | 5 | 3 | 30 | 17 | 131 | 95 | 189 | 136 | 5 | 5 | 7 | 7 | 513 | 396 |
| 1957 | 156 | 133 | 5 | 5 | 30 | 19 | 128 | 94 | 201 | 137 | 5 | 5 | 8 | 7 | 533 | 400 |
| 1958 | 153 | 132 | 5 | 3 | 30 | 17 | 118 | 95 | 203 | 129 | 5 | 5 | 8 | 8 | 527 | 389 |
| 1959 | 160 | 140 | 5 | 3 | 30 | 19 | 121 | 96 | 189 | 131 | 5 | 5 | 8 | 8 | 524 | 415 |
| 1960 | 169 | 150 | . | . | 30 | 3 | 120 | 105 | 192 | 144 | 5 | 5 | 8 | 8 | 524 | 415 |
| 1961 | 179 | 150 | . | . | 31 | 19 | 126 | 103 | 196 | 153 | 5 | 5 | 8 | 8 | 545 | 438 |
| 1962 1. Vj. | 182 | 158 | . | . | 30 | 17 | 123 | 107 | 197 | 156 | 5 | 5 | 8 | 8 | 550 | 451 |
| " 2. " | 182 | 151 | . | . | 30 | 19 | 123 | 108 | 187 | 148 | 5 | 5 | 8 | 8 | 540 | 439 |
| " 3. " | 182 | 148 | . | . | 30 | 16 | 127 | 107 | 187 | 142 | 5 | 5 | 8 | 8 | 539 | 426 |
| " 4. " | 182 | 145 | . | . | 30 | 19 | 130 | 108 | 185 | 152 | 5 | 5 | 8 | 8 | 540 | 437 |

¹⁾ Ab 1960 einschl. Saarland. ²⁾ Außerdem im 3. Vj. 1962 vorhanden: 52 Elektro-Bohseisendöfen.
Quelle: Statistik der Montanunion.

II. Weltübersichten

1. Steinkohlenförderung

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | Groß- bri- tann. 1) | Irland | Nor- wegen 2) |
|---------------|-------------------------|---------------|--------------|-----------------|---------|---------------------|-----------------------|-----------|---------|--|------------------------------|--------|---------------------|
| | Montanunion | | | | | | | Zus. | | | | | |
| | 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 | 219 731 | | | 172 | 364 |
| 1952 | 123 278 | 16 235 | 30 334 | 55 865 | 1 089 | — | 12 532 | 238 833 | 230 439 | | | 166 | 453 |
| 1953 | 124 472 | 16 418 | 30 060 | 52 588 | 1 126 | — | 12 207 | 236 961 | 227 798 | | | 167 | 428 |
| 1954 | 123 035 | 16 818 | 29 249 | 54 405 | 1 074 | — | 12 071 | 241 653 | 227 899 | | | 205 | 341 |
| 1955 | 130 728 | 17 329 | 29 978 | 55 335 | 1 136 | — | 11 895 | 246 401 | 225 562 | | | 201 | 322 |
| 1956 | 134 407 | 17 090 | 29 555 | 55 129 | 1 076 | — | 11 836 | 249 092 | 225 969 | | | 240 | 390 |
| 1957 | 133 156 | 16 455 | 29 036 | 56 795 | 1 019 | — | 11 876 | 247 888 | 227 233 | | | 241 | 384 |
| 1958 | 132 582 | 16 423 | 27 062 | 57 721 | 721 | — | 11 880 | 246 390 | 222 502 | | | 204 | 288 |
| 1959 | 125 586 | 16 246 | 22 757 | 57 606 | 735 | — | 11 978 | 234 908 | 209 468 | | | 234 | 272 |
| 1960 | 142 287 | | 22 465 | 55 961 | 736 | — | 12 498 | 233 947 | 196 825 | | | 235 | 402 |
| 1961 | 142 741 | | 21 539 | 52 357 | 740 | — | 12 621 | 229 998 | 192 800 | | | 199 | 362 |
| 1962 | 141 136 | | 21 225 | 52 360 | 693 | — | 11 573 | 226 980 | 200 507 | | | 210 | 445 |
| 1962 MD | 11 761 | | 1 769 | 4 363 | 58 | — | 964 | 18 915 | 16 709 | | | 18 | 37 |
| 1962 April | 11 166 | | 1 743 | 4 164 | 58 | — | 881 | 18 012 | 15 090 | | | | 44 |
| „ Mai | 11 533 | | 1 844 | 4 603 | 67 | — | 1 028 | 19 075 a) | 20 824 | | | 52 | 47 |
| „ Juni | 11 508 | | 1 817 | 4 141 | 56 | — | 942 | 18 464 | 14 607 | | | | 24 |
| „ Juli | 11 697 | | 1 870 | 4 049 | 61 | — | 928 | 18 094 | 13 805 | | | | 22 |
| „ August | 11 889 | | 1 803 | 3 951 | 58 | — | 939 | 18 640 a) | 15 384 | | ... | | 29 |
| „ Sept. | 11 879 | | 1 655 | 3 989 | 55 | — | 886 | 17 464 | 15 692 | | | | 31 |
| „ Oktober | 12 674 | | 1 929 | 4 808 | 74 | — | 1 034 | 20 520 a) | 20 657 | | | | 46 |
| „ November | 12 461 | | 1 922 | 4 762 | 70 | — | 1 050 | 20 265 | 16 840 | | ... | | 42 |
| „ Dezember | 11 138 | | 1 756 | 4 155 | 62 | — | 846 | 17 940 | 14 652 | | | | 40 |
| 1963 Januar | 13 067 | | 2 017 | 4 724 | 58 | — | 1 059 | 20 925 a) | 19 482 | | | | 52 |
| „ Februar | 11 338 | | 1 719 | 4 399 | 42 | — | 953 | 18 450 | 16 910 | | ... | | ... |
| „ März | 12 304 | | 1 847 | 91 | 47 | — | 1 010 | 15 299 | 16 829 | | | | ... |

| Jahr Monat | Asien | | | | | | | | | | Amerika | | |
|---------------|----------------------|-------|-------|------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|------|-----------------------|-------------|------------|-----------------|
| | China Tai- wan | Korea | | Jap- an | In- dien (*) | Paki- stan (*) | Viet- nam (Indo- china) | Indo- nesien | Iran | Phi- lip- pinen | Ka- nada | USA (*) | Brasil- 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 |
| 1952 | 2 236 | 123 | 576 | 43 359 | 36 887 | 609 | 895 | 969 | 150 | 139 | 14 058 | 457 590 | 1 960 |
| 1953 | 2 393 | 306 | 867 | 46 531 | 36 557 | 593 | 887 | 897 | 155 | 155 | 12 587 | 440 338 | 2 025 |
| 1954 | 2 118 | 1 137 | 891 | 42 718 | 37 473 | 563 | 987 | 900 | 252 | 120 | 11 609 | 379 154 | 2 056 |
| 1955 | 2 359 | 1 962 | 1 308 | 42 423 | 38 839 | 537 | 1 100 | 814 | 245 | 130 | 11 362 | 442 410 | 2 268 |
| 1956 | 2 529 | 2 431 | 1 815 | 46 555 | 39 910 | 656 | 1 217 | 828 | 190 | 152 | 11 407 | 477 992 | 2 234 |
| 1957 | 2 916 | 3 043 | 2 440 | 52 255 | 44 204 | 524 | 1 098 | 717 | 176 | 191 | 9 925 | 467 595 | 2 073 |
| 1958 | 3 182 | 4 447 | 2 671 | 49 674 | 46 056 | 607 | 1 820 | 603 | 194 | 108 | 8 558 | 389 355 | 2 240 |
| 1959 | 3 563 | 5 854 | 4 136 | 47 259 | 47 800 | 735 | 2 070 | 638 | 190 | 140 | 7 874 | 390 245 | 2 330 |
| 1960 | 3 962 | 6 500 | 5 350 | 51 067 | 52 677 | 831 | 3 027 | 658 | 195 | 147 | 8 014 | 391 526 | 2 327 |
| 1961 | 4 236 | 6 800 | 5 884 | 54 484 | 56 102 | 920 | 3 200 | 550 | 200 | 152 | 7 420 | 376 374 | 2 327 |
| 1962 | 4 420 | 7 000 | 7 454 | 54 397 | 60 552 | 910 | 3 200 | 460 | 200 | 156 | 7 283 | 396 264 | 2 400 |
| 1962 MD | 368 | 583 | 621 | 4 533 | 5 046 | 76 | 267 | 38 | 17 | 13 | 607 | 33 022 | 200 |
| 1962 April | 390 | . | 577 | 4 440 | 4 997 | 68 | . | 34 | . | 13 | 428 | 32 073 | . |
| „ Mai | 415 | . | 561 | 4 862 | 5 127 | 67 | . | 47 | . | 16 | 569 | 34 505 | . |
| „ Juni | 377 | . | 639 | 5 019 | 4 835 | 61 | . | 43 | . | 11 | 562 | 35 132 | . |
| „ Juli | 385 | . | 608 | 4 141 | 4 857 | 76 | . | 38 | . | 14 | 582 | 20 814 | . |
| „ Aug. | 344 | . | 596 | 4 868 | 4 967 | 63 | . | 39 | . | 14 | 388 | 36 519 | . |
| „ Sept. | 352 | . | 607 | 4 333 | 5 104 | 72 | . | ... | . | 12 | 580 | 32 204 | . |
| „ Oktober | 401 | . | 695 | 4 437 | 5 032 | 76 | . | ... | . | 15 | 779 | 37 916 | . |
| „ November | 389 | . | 694 | 4 481 | 5 800 | 87 | . | ... | . | 13 | 751 | 35 217 | . |
| „ Dezember | ... | . | 752 | 3 906 | 5 831 | ... | . | ... | . | 13 | 694 | 30 936 | . |
| 1963 Januar | ... | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | . | ... | 829 | 34 265 | . |
| „ Februar | ... | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | . | ... | 694 | 31 244 | . |
| „ März | ... | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | . | ... | ... | ... | . |

1) Ohne Nordirland. 2) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen. 3) Einschl. Braunkohle. 4) Ab 1950 ohne Pakistan. 5) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braunkohle (1961 MD 221 000 t). 6) Bis 1952 u. ab 1959 einschl. Braunkohle. 7) 1938 Teillieferung = Versand auf dem Schienenwege. 8) Argentinien, Peru, Venezuela. 9) Algerien.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Europäische OECD-Länder | | | | | Sowj. Zone | Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | |
|-------------------------|-----------|----------|------------|--------|------------|-----------------------------|------------|------------|---------|--------|---------|---------|-----------------------------|
| Öster-reich | Portu-gal | Span-nen | Schwen-den | Türkei | | Jugo-slav. | Bul-garien | Ru-män-nen | Polen | CSR | Un-garn | Ud SSR | China Volkar. ^{a)} |
| 227 | 308 | 5 693 | 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 |
| 190 | 442 | 12 060 | 347 | 3 010 | 2 754 | 1 011 | 237 | 3 377 | 84 440 | 20 270 | 1 718 | 215 009 | 66 490 |
| 162 | 478 | 12 194 | 285 | 3 664 | 2 638 | 925 | 268 | 3 325 | 88 719 | 20 341 | 1 993 | 224 315 | 69 680 |
| 177 | 482 | 12 397 | 267 | 3 690 | 2 648 | 988 | 294 | 3 191 | 91 619 | 21 605 | 2 435 | 243 681 | 83 660 |
| 270 | 404 | 12 426 | 281 | 3 498 | 2 667 | 1 137 | 293 | 3 353 | 94 476 | 22 135 | 2 692 | 276 615 | 98 300 |
| 166 | 414 | 12 851 | 294 | 3 718 | 2 743 | 1 232 | 370 | 3 458 | 95 149 | 23 411 | 2 371 | 304 002 | 110 360 |
| 152 | 499 | 13 932 | 304 | 3 969 | 2 753 | 1 227 | 385 | 3 636 | 94 096 | 24 181 | 2 277 | 328 502 | 130 730 |
| 142 | 576 | 14 424 | 319 | 4 064 | 2 903 | 1 208 | 380 | 3 906 | 94 981 | 25 812 | 2 626 | 353 030 | 270 200 |
| 134 | 528 | 13 609 | 270 | 3 931 | 2 841 | 1 296 | 503 | 4 148 | 99 107 | 26 505 | 2 735 | 365 172 | 347 800 |
| 132 | 436 | 13 776 | 245 | 3 842 | 2 721 | 1 284 | 580 | 4 481 | 104 438 | 27 727 | 2 847 | 374 923 | 420 000 |
| 106 | 454 | 13 782 | 198 | 3 771 | 2 671 | 1 314 | 598 | 4 895 | 106 606 | 26 382 | 3 074 | 376 900 | 490 000 |
| 99 | 405 | 13 063 | 142 | 3 896 | 2 627 | 1 188 | 625 | 5 160 | 109 604 | 27 140 | 3 340 | 377 500 | 515 000 |
| 8 | 34 | 1 089 | 12 | 325 | 219 | 99 | 52 | 430 | 9 134 | 2 262 | 278 | 31 460 | 42 915 |
| 8 | 34 | 896 | 13 | 332 | 254 | 98 | 53 | . | 8 528 | 2 128 | 251 | . | . |
| 8 | 37 | 553 | 14 | 306 | 211 | 100 | 52 | . | 9 230 | 2 244 | 287 | 93 230 | . |
| 8 | 30 | 1 393 | 12 | 335 | 220 | 103 | 40 | . | 8 812 | 2 317 | 283 | . | . |
| 5 | 36 | 1 110 | 4 | 340 | 220 | 86 | 56 | . | 9 172 | 2 210 | 282 | . | . |
| 9 | 33 | 1 096 | 13 | 331 | 210 | 99 | 59 | . | 9 494 | 2 243 | 282 | 94 300 | . |
| 8 | 30 | 1 103 | 10 | 326 | 199 | 89 | 53 | . | 8 910 | 2 154 | 274 | . | . |
| 9 | 35 | 1 249 | 12 | 330 | 218 | 100 | 56 | . | 9 734 | 2 418 | 292 | . | . |
| 9 | 35 | 1 184 | 10 | 327 | 220 | 90 | 51 | . | 9 491 | 2 444 | 286 | 95 000 | . |
| 8 | 30 | 1 138 | 10 | 340 | 200 | 110 | . | . | 8 433 | . | 273 | . | . |
| 9 | 33 | ... | ... | ... | 231 | ... | ... | . | 9 501 | ... | 316 | . | . |
| 9 | ... | ... | ... | ... | 222 | ... | ... | . | ... | ... | ... | 96 750 | . |
| 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | ... | . | . |

| Amerika | | | | Afrika | | | | | | Australien | | Welt |
|---------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------|---------------------------|---------|----------------|---------------|-----------|-------------|---------------------------|----------|
| Chile ^{a)} | Colum-bien ^{a)} | Mexiko ^{a)} | Übrig. Süd-amerika ^{a)} | Kongo (Leop.) | Nord-afrika ^{a)} | Nigeria | Süd-Afr.-Union | Süd-Rhodesien | Mosam-bik | Au-stralien | Neu-seeland ^{a)} | |
| 2 044 | 331 | 1 093 | 81 | 42 | 154 | 328 | 16 284 | 1 044 | 10 | 11 867 | 994 | 1194 800 |
| 2 217 | 1 010 | 912 | 223 | 160 | 626 | 592 | 26 473 | 2 123 | 56 | 16 808 | 934 | 1431 200 |
| 2 174 | 966 | 1 319 | 362 | 263 | 729 | 590 | 28 065 | 2 559 | 115 | 19 715 | 876 | 1497 500 |
| 2 079 | 1 230 | 1 432 | 321 | 315 | 860 | 711 | 28 459 | 2 613 | 162 | 18 708 | 786 | 1494 000 |
| 2 033 | 1 500 | 1 314 | 331 | 379 | 789 | 046 | 29 315 | 2 748 | 142 | 20 080 | 827 | 1472 600 |
| 2 064 | 1 800 | 1 342 | 300 | 480 | 769 | 761 | 32 147 | 3 315 | 172 | 19 584 | 796 | 1597 000 |
| 2 067 | 1 900 | 1 409 | 338 | 420 | 779 | 800 | 33 602 | 2 554 | 218 | 19 583 | 812 | 1680 000 |
| 1 919 | 2 250 | 1 421 | 406 | 433 | 757 | 828 | 34 769 | 3 853 | 270 | 20 239 | 845 | 1729 000 |
| 1 810 | 2 200 | 1 476 | 511 | 294 | 663 | 940 | 37 085 | 3 535 | 248 | 20 770 | 850 | 1820 000 |
| 1 802 | 2 500 | 1 596 | 507 | 267 | 587 | 754 | 36 453 | 3 758 | 257 | 20 625 | 852 | 1893 100 |
| 1 354 | 2 700 | 1 032 | 475 | 177 | 530 | 571 | 38 208 | 3 559 | 260 | 22 933 | 812 | 1987 700 |
| 1 670 | 2 900 | 1 049 | 542 | 300 | 490 | 607 | 39 564 | 3 074 | 250 | 24 283 | 765 | 2048 300 |
| 1 650 | 3 000 | 1 110 | 515 | 300 | 430 | 634 | 41 280 | 2 825 | 250 | 24 840 | 700 | 2110 200 |
| 137 | 250 | 93 | 42 | 25 | 36 | 53 | 3 440 | 235 | 21 | 2 070 | 58 | 175 850 |
| 128 | . | 89 | 39 | . | 37 | 45 | 3 304 | 230 | . | 1 862 | 54 | . |
| 153 | . | 96 | 44 | . | 37 | 50 | 3 640 | 229 | . | 2 361 | 65 | . |
| 141 | . | 89 | 44 | . | 37 | 57 | 3 563 | 239 | . | 2 145 | 58 | . |
| 150 | . | 85 | 45 | . | 42 | 59 | 3 515 | 251 | . | 2 356 | 64 | . |
| 154 | . | 94 | 42 | . | 39 | 56 | 3 675 | 259 | . | 2 421 | 68 | . |
| 127 | . | 86 | 36 | . | 38 | 56 | 3 263 | 244 | . | 2 084 | 54 | . |
| 138 | . | ... | 39 | . | 42 | 56 | 3 691 | 258 | . | 2 449 | 64 | . |
| ... | . | ... | ... | . | 42 | 60 | 3 446 | 247 | . | 2 373 | 67 | . |
| ... | . | ... | ... | . | ... | 48 | 3 227 | 220 | . | 1 562 | 42 | . |
| ... | . | ... | ... | . | ... | ... | 3 613 | ... | . | 1 374 | 37 | . |
| ... | . | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . |
| ... | . | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . |

Marokko. ^{a)} ohne „sub-bituminous coal.“. ^{b)} Bis 1959 einschl. „Wastes“. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.
 Quellen: UN-Statistik; Kohlenstatistik e. V., Essen u. a.

2. Steinkohlenkoksgewinnung nach

| | | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------|-----------------------|--------|---------------------|-----------------|---------------|---------------|--------|
| Jahr | Monat | Montanunion | | | | | | zus. | Groß- brit.) | Öster- reich | Span- nien | Schwe- den | Türkei |
| | | Bun- des- rep. | Saar- land) | Bel- gien) | Frank- reich | Italien) | Nie- der- lande | | | | | | |
| 1938 | | 36 671 | 3 109 | 5 107 | 7 630 | 1 739 | 3 143 | 57 398 | 13 036 | . | 571 | 579 | 85 |
| 1952 | | 37 233 | 3 888 | 6 407 | 9 216 | 2 470 | 3 285 | 62 499 | 17 366 | 1 606 | 1 109 | 671 | 508 |
| 1954 | | 34 921 | 3 666 | 6 147 | 9 220 | 2 621 | 3 381 | 59 956 | 18 136 | 1 731 | 1 222 | 796 | 509 |
| 1955 | | 40 520 | 3 939 | 6 600 | 10 725 | 2 949 | 3 901 | 68 633 | 18 394 | 1 811 | 1 452 | 822 | 507 |
| 1956 | | 43 435 | 4 206 | 7 270 | 12 249 | 3 411 | 4 238 | 74 809 | 19 966 | 2 090 | 1 597 | 858 | 567 |
| 1957 | | 45 193 | 4 324 | 7 156 | 12 564 | 3 687 | 4 243 | 77 168 | 20 819 | 2 190 | 1 867 | 772 | 602 |
| 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 | 900 | 592 |
| 1962 p) | | 42 863 | . | 7 195 | 13 482 | 4 290 | 4 274 | 72 099 | 15 831 | 1 959 | 2 710 | ... | ... |
| 1962 MD | | 3 572 | . | 600 | 1 123 | 358 | 356 | 6 008 | 1 319 | 163 | 226 | ... | ... |
| 1962 | April | 3 581 | . | 600 | 1 139 | 325 | 336 | 5 981 | 1 345 | 147 | 221 | . | 141 |
| " | Mai | 3 679 | . | 625 | 1 138 | 346 | 348 | 6 136 | 1 360 | 151 | 199 | . | |
| " | Juni | 3 493 | . | 600 | 1 103 | 360 | 339 | 5 895 | 1 275 | 154 | 225 | . | |
| " | Juli | 3 638 | . | 580 | 1 055 | 391 | 353 | 6 017 | 1 141 | 159 | 235 | . | 145 |
| " | Aug. | 3 557 | . | 600 | 1 067 | 395 | 352 | 5 970 | 1 104 | 163 | 236 | . | |
| " | Sept. | 3 434 | . | 595 | 1 071 | 370 | 338 | 5 804 | 1 228 | 168 | 225 | . | |
| " | Okt. | 3 560 | . | 583 | 1 125 | 390 | 359 | 6 017 | 1 318 | 181 | 241 | . | ... |
| " | Nov. | 3 466 | . | 587 | 1 130 | 389 | 374 | 5 945 | 1 293 | 171 | 232 | . | |
| " | Dez. | 3 562 | . | 613 | 1 208 | 375 | 386 | 6 144 | 1 314 | 171 | 228 | . | |
| 1963 | Januar | 3 774 | . | 628 | 1 173 | 396 | 406 | 6 376 | 1 323 | 199 | ... | . | ... |
| " | Februar | 3 469 | . | 575 | 1 114 | 359 | 355 | 5 873 | ... | 184 | ... | . | ... |
| " | März | 3 628 | . | 633 | 810 | 398 | 384 | 5 853 | ... | 170 | ... | . | ... |

1) 1938 in Deutsches Reich enthalten; 2) Einschließlich Koksölsche und Abfall; 3) Einschl. Triest. 4) Nur Koks-
ofenkoks. Ab 1952 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; 5) Bis 1956 einschl. Gaskoks; 6) Südrhodesien und
Südafrikanische Union. 7) 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- nien | 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 |
| 1952 | | 85 084 | 1 990 | 839 | 246 | 88 159 | 1 601 | 256 | 5 179 | 77 | 1 596 | 765 | 153 462 |
| 1954 | | 89 509 | 1 910 | 858 | 173 | 92 450 | 700 | 700 | 6 285 | 65 | 1 755 | 1 085 | 181 913 |
| 1955 | | 92 118 | 2 053 | 570 | 255 | 94 996 | 800 | 782 | 6 619 | 88 | 1 828 | 1 188 | 200 612 |
| 1956 | | 96 980 | 2 252 | 507 | 270 | 100 010 | 1 396 | 798 | 6 730 | 146 | 1 935 | 1 317 | 205 866 |
| 1957 | | 98 832 | 2 294 | 472 | 288 | 101 886 | 2 560 | 998 | 6 877 | 184 | 2 519 | 1 891 | 212 595 |
| 1958 | | 95 463 | 2 318 | 1 239 | 255 | 99 275 | 2 445 | 1 193 | 6 494 | 156 | 2 671 | 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 | 214 800 |
| 1960 | | 97 921 | 2 276 | 1 246 | 4 | 101 447 | 2 309 | 2 551 | 5 973 | 158 | 1 762 | 1 911 | 225 465 |
| 1961 | | 98 957 | 2 906 | 1 506 | — | 103 361 | ... | 2 519 | 5 661 | 158 | 2 083 | 1 530 | 236 926 |
| 1962 p) | | 103 011 | 2 878 | 1 774 | — | 107 663 | ... | 2 665 | 5 712 | 153 | 2 482 | ... | 247 200 |
| 1962 MD | | 8 584 | 240 | 148 | — | 8 972 | ... | 222 | 476 | 13 | 207 | ... | 20 600 |
| 1962 April | | 7 729 | 210 | 146 | — | 8 084 | . | 218 | 428 | 13 | 192 | 129 | 20 100 |
| „ Mai | | 8 017 | 229 | 92 | — | 8 338 | . | 213 | 468 | 13 | 194 | 114 | 18 300 |
| „ Juni | | 7 706 | 230 | 112 | — | 8 048 | . | 212 | 449 | 13 | 204 | 112 | 20 300 |
| „ Juli | | 8 405 | 270 | 146 | — | 8 821 | . | 230 | 466 | 15 | 203 | 107 | 20 600 |
| „ Aug. | | 8 423 | 251 | 167 | — | 8 841 | . | 235 | 462 | 14 | 227 | 109 | 21 000 |
| „ Sept. | | 8 434 | 271 | 146 | — | 8 851 | . | 213 | 465 | 10 | 221 | 100 | 20 600 |
| „ Okt. | | 9 629 | 231 | 180 | — | 10 040 | . | 218 | 528 | 12 | 231 | ... | 21 000 |
| „ Nov. | | 9 423 | 285 | 171 | — | 9 879 | . | 224 | 502 | 11 | 214 | ... | 20 700 |
| „ Dez. | | 9 516 | 195 | 162 | — | 9 873 | . | 222 | 457 | 12 | 211 | ... | 21 200 |
| 1963 Januar | | 10 241 | 244 | 114 | — | 10 599 | . | ... | 519 | 14 | ... | ... | 21 600 |
| „ Februar | | 9 104 | ... | ... | — | ... | . | ... | 494 | ... | ... | ... | 20 400 |
| „ März | | 9 302 | ... | ... | — | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

1) Jüngere und ältere Braunkohle. 2) Nur ältere Braunkohle. 3) Bis 1956 und Monatszahlen nur Förderung der
staatl. Gruben (1960=87%).

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 | Australien | Welt in Mill t |
|------------|----------------------|---------------------|-------|----------|--------|--------|-------|-------------------|--------|---------|--------|-----------|-------------------------|------------|----------------|
| | Jugoslawien | Polen ¹⁾ | CSR | Rumänien | Ungarn | Ud SSR | Japan | China (Volksrep.) | Indien | Kanada | USA | Brasilien | Südafrika ¹⁾ | | |
| . | — | 2 523 | 2 766 | 86 | 120 | 19 600 | 3 228 | . | 2 654 | 2 134 | 29 480 | . | 211 | 1 093 | 140,0 |
| 1 992 | 15 | 7 355 | 5 578 | 260 | — | 33 733 | 3 814 | 2 860 | 3 451 | 3 672 | 61 920 | 300 | 1 463 | 1 663 | 211,9 |
| 2 581 | 404 | 8 521 | 6 789 | 310 | 86 | 40 320 | 4 200 | 4 000 | 3 831 | 3 095 | 54 125 | 457 | 1 527 | 2 185 | 214,8 |
| 2 705 | 731 | 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 |
| 2 795 | 923 | 10 508 | 7 327 | 256 | 87 | 46 629 | 5 292 | 5 500 | 4 288 | 3 920 | 67 544 | 476 | 1 704 | 2 296 | 259,5 |
| 2 818 | 1 037 | 10 121 | 7 485 | 435 | 262 | 48 634 | 5 989 | 6 685 | 4 326 | 3 735 | 68 901 | 515 | 2 047 | 2 510 | 269,1 |
| 2 996 | 1 080 | 10 634 | 7 370 | 563 | 372 | 50 893 | 4 758 | 18 000 | 4 907 | 3 152 | 48 629 | 598 | 1 923 | 2 518 | 256,8 |
| 3 135 | 1 089 | 10 879 | 7 878 | 609 | 394 | 53 397 | 5 271 | 22 000 | 6 116 | 3 715 | 50 678 | 521 | 2 050 | 2 456 | 263,4 |
| 3 206 | 1 082 | 11 233 | 8 458 | 820 | 542 | 55 429 | 6 483 | 25 000 | 6 589 | 3 513 | 51 916 | 704 | 2 061 | 2 609 | 277,6 |
| 3 384 | 1 093 | 12 248 | 8 536 | 940 | 692 | 58 600 | 6 500 | . | . | 3 538 | 46 899 | . | . | 3 030 | . |
| ... | 1 106 | ... | ... | 1 119 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | 92 | ... | ... | 93 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | 88 | 1 003 | 735 | 95 | 62 | . | . | . | . | . | 4 540 | . | . | . | . |
| ... | 95 | 1 036 | 734 | 92 | 64 | . | . | . | . | . | 4 091 | . | . | . | . |
| ... | 91 | 1 021 | 735 | 95 | 59 | . | . | . | . | . | 3 485 | . | . | . | . |
| ... | 94 | 1 055 | ... | ... | 59 | . | . | . | . | . | 3 260 | . | . | . | . |
| ... | 93 | 1 070 | ... | ... | 79 | . | . | . | . | . | 3 393 | . | . | . | . |
| ... | 92 | 1 091 | ... | ... | 60 | . | . | . | . | . | 3 395 | . | . | . | . |
| ... | 94 | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | 3 552 | . | . | . | . |
| ... | 89 | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | 3 526 | . | . | . | . |
| ... | 93 | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . |

nach Ländern¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | | | Amerika | | Afrika | Australien | | Welt |
|-----------------------------|-------------|--------|----------|--------|--------|---------|-------|--------|---------|------|----------|------------|------------|---------|
| Bulgarien | Jugoslawien | Polen | Rumänien | CSR | Ungarn | Ud SSR | Japan | Malaya | Kanada | USA | Tunesien | Australien | Neuseeland | |
| 1942 | 5 287 | 10 | 2 478 | 16 027 | 8 318 | 18 535 | 142 | — | 929 | 2720 | — | 3734 | 1264 | 262 500 |
| 7178 | 11 087 | 5 076 | 1 847 | 33 400 | 16 846 | 85 866 | 1539 | 320 | 1890 | 2737 | — | 8234 | 1918 | 434 900 |
| 8632 | 12 875 | 5 909 | 2 363 | 37 860 | 19 101 | 103 428 | 1444 | 229 | 1921 | 2580 | — | 9481 | 1809 | 493 900 |
| 9758 | 14 070 | 6 045 | 2 751 | 40 752 | 19 624 | 114 644 | 1368 | 209 | 2081 | 2872 | — | 10274 | 1801 | 535 200 |
| 10417 | 15 869 | 6 183 | 3 014 | 46 299 | 18 219 | 125 172 | 1552 | 185 | 2125 | 2611 | — | 10729 | 1856 | 564 900 |
| 11501 | 16 780 | 5 954 | 3 419 | 51 015 | 18 926 | 134 968 | 1662 | 155 | 2041 | 2365 | — | 10913 | 1809 | 593 600 |
| 12351 | 17 778 | 7 541 | 3 482 | 56 838 | 21 623 | 143 082 | 1582 | 67 | 2044 | 2202 | — | 11831 | 1914 | 614 400 |
| 14857 | 19 809 | 9 258 | 3 829 | 53 703 | 22 623 | 141 886 | 1469 | 77 | 1767 | 2384 | ... | 13244 | 2003 | 618 000 |
| 16555 | 21 429 | 9 327 | 3 682 | 53 404 | 23 677 | 138 261 | 1406 | 7,0 | 1967 | 2491 | ... | 15207 | 2250 | 642 000 |
| 18021 | 22 759 | 10 299 | ... | 65 301 | 25 102 | 140 100 | 1307 | — | 2006 | 2652 | ... | 16553 | 2194 | ... |
| ... | 23 502 | 11 092 | ... | ... | 25 310 | 139 600 | 1105 | — | 2047 | 2772 | ... | 17615 | 1860 | ... |
| ... | 1 958 | 924 | ... | ... | 2 109 | 11 633 | 92 | — | 171 | 231 | ... | 1 468 | 155 | ... |
| 1 635 | 1 790 | 852 | . | 5 581 | 1 874 | . | 95 | — | 124 | . | . | 1 489 | 158 | . |
| 1 674 | 1 810 | 888 | . | 5 790 | 2 176 | 34 480 | 86 | — | 108 | . | . | 1 603 | 182 | . |
| 1 817 | 1 927 | 849 | . | 5 787 | 2 186 | . | 82 | — | 93 | . | . | 1 563 | 151 | . |
| 1 773 | 1 837 | 870 | . | 5 909 | 2 153 | . | 87 | — | 77 | . | . | 1 682 | 174 | . |
| 1 784 | 2 112 | 883 | . | 6 137 | 2 155 | 34 800 | 84 | — | 98 | . | . | 1 686 | 170 | . |
| 1 545 | 2 026 | 907 | . | 5 769 | 2 082 | . | 84 | — | 134 | . | . | 1 497 | 153 | . |
| 1 721 | 2 112 | 1 005 | . | 5 971 | 2 257 | . | 83 | — | 209 | . | . | 1 526 | 152 | . |
| 1 551 | 2 024 | 1 034 | . | 6 111 | 2 097 | 35 000 | 87 | — | 206 | . | . | 1 424 | 143 | . |
| ... | 2 166 | 1 074 | . | ... | 2 037 | . | 106 | — | 223 | . | . | 1 162 | 112 | . |
| ... | ... | 1 070 | . | ... | 2 281 | . | ... | — | ... | . | . | 1 360 | 98 | . |
| ... | ... | ... | . | ... | ... | . | ... | — | ... | . | . | ... | ... | . |
| ... | ... | ... | . | ... | ... | . | ... | — | ... | . | . | ... | ... | . |
| ... | ... | ... | . | ... | ... | . | ... | — | ... | . | . | ... | ... | . |

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 | — | 34 | 31/32 | 47/50 | 27 | — | . | ... | 46 | 27/30 | 57/61 | 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 |
| 1952 | 15 404 | — | 132 | 41 184 | 1 320 | 7 248 | — | 65 292 | . | 124 | 16 493 | 888 | 2 653 |
| 1953 | 14 619 | — | 100 | 42 924 | 1 429 | 7 168 | — | 66 242 | 142 | 80 | 16 071 | 1 314 | 2 757 |
| 1954 | 13 036 | — | 81 | 44 362 | 1 601 | 5 887 | — | 64 970 | 90 | 77 | 15 807 | 1 244 | 2 721 |
| 1955 | 15 684 | — | 106 | 50 885 | 2 151 | 7 204 | — | 76 028 | 115 | 192 | 16 435 | 1 413 | 2 838 |
| 1956 | 16 928 | — | 144 | 53 359 | 2 650 | 7 594 | — | 80 675 | 155 | 328 | 18 506 | 1 740 | 3 258 |
| 1957 | 18 320 | — | 137 | 58 525 | 2 610 | 7 843 | — | 87 435 | 132 | 431 | 17 173 | 1 698 | 3 496 |
| 1958 | 17 984 | — | 124 | 60 186 | 2 145 | 6 636 | — | 87 075 | 106 | 279 | 14 847 | 1 765 | 3 410 |
| 1959 | 18 063 | — | 142 | 61 597 | 2 045 | 6 509 | — | 88 356 | 84 | 300 | 15 108 | 1 700 | 3 382 |
| 1960 | 18 869 | — | 160 | 67 723 | 2 138 | 6 978 | — | 95 868 | 70 | 300 | 17 362 | 1 812 | 3 542 |
| 1961 | 18 866 | — | 115 | 67 395 | 2 065 | 7 458 | — | 95 899 | 60 | 300 | 16 783 | 2 054 | 3 693 |
| 1962 | 16 643 | — | 81 | 67 119 | 1 983 | 6 507 | — | 92 333 | 40 | 300 | 15 523 | 2 137 | 3 751 |
| 1962 MD | 1 387 | — | 7 | 5 593 | 165 | 539 | — | 7 694 | 3 | 25 | 1 294 | 178 | 313 |
| 1962 April | 1 335 | — | 6 | 5 638 | 141 | 539 | — | 7 660 | 3 | . | 1 203 | 159 | 289 |
| „ Mai | 1 441 | — | 7 | 5 739 | 174 | 492 | — | 7 853 | 1 | . | *) 1 534 | 161 | 318 |
| „ Juni | 1 386 | — | 5 | 5 731 | 163 | 470 | — | 7 756 | 2 | . | 1 198 | 180 | 313 |
| „ Juli | 1 397 | — | 6 | 4 925 | 206 | 528 | — | 7 063 | 7 | . | 1 233 | 142 | 329 |
| „ August | 1 382 | — | 7 | 4 444 | 184 | 505 | — | 6 522 | 16 | . | *) 1 348 | 167 | 324 |
| „ Septemb. | 1 365 | — | 5 | 5 590 | 178 | 581 | — | 7 720 | 10 | . | 1 133 | 182 | 316 |
| „ Oktober | 1 439 | — | 8 | 6 008 | 167 | 578 | — | 8 200 | . | . | *) 1 577 | 193 | 360 |
| „ November | 1 391 | — | 9 | 5 686 | 141 | 531 | — | 7 758 | . | . | 1 246 | 197 | 310 |
| „ Dezember | 1 176 | — | 9 | 5 227 | 131 | 526 | — | 7 070 | . | . | 1 169 | 187 | 278 |
| 1963 Januar | 1 258 | — | 9 | 5 806 | 132 | 516 | — | 7 721 | . | . | 1 442 | 193 | 291 |
| „ Februar | 1 168 | — | 6 | 5 384 | 110 | 480 | — | 7 148 | . | . | 1 272 | ... | 280 |
| „ März | 1 231 | — | 11 | 2 699 | 151 | 696 | — | 4 788 | . | . | 1 228 | ... | 311 |

| Jahr Monat | Asien | | | | | | | | Nordamerika | | | | |
|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------|-------------|--------|------------------|----------------------------|---------------|-------------|-----------|-------------------|-----------------|
| | Hong- kong | Indien *) | Paki- stan | Japan *) | Korea *) | Malaya | Philip- pinen | Portug. Indien (Goa) | Thail- and | Kana- da | USA *) | Mexi- ko *) | Argen- tinen |
| | 55 | 60 | | 55 | 42 | 60 | 55 | 58 | ... | 55 | 50 | 60 | ... |
| 1938 | — | 2 788 | . | 841 | 771 | 1 640 | 874 | . | — | 1 71 | 28 904 | 99 | 2,4 |
| 1950 | 172 | 3 013 | . | 928 | . | 506 | 599 | 110 | 2,6 | 3 282 | 99 619 | 285 | 40 |
| 1952 | 180 | 3 988 | . | 1 393 | . | 1 073 | 1 168 | 460 | 10,0 | 4 786 | 99 489 | 567 | 67 |
| 1953 | 125 | 3 917 | . | 1 541 | . | 1 085 | 1 219 | 900 | 10,0 | 5 898 | 119 888 | 547 | 77 |
| 1954 | 92 | 4 377 | 0,7 | 1 632 | 30 | 1 231 | 1 424 | 1 380 | 10,0 | 6 678 | 79 383 | 522 | 77 |
| 1955 | 118 | 4 753 | 0,2 | 1 516 | 30 | 1 489 | 1 433 | 1 529 | 10,0 | 14 772 | 104 656 | 712 | 76 |
| 1956 | 125 | 4 976 | 7,0 | 1 912 | 60 | 2 484 | 1 450 | 2 080 | 10,0 | 20 274 | 99 448 | 814 | 65 |
| 1957 | 100 | 5 167 | 23 | 2 246 | 1 295 | 3 024 | 1 344 | 2 200 | 10,0 | 20 205 | 107 852 | 956 | 67 |
| 1958 | 107 | 6 130 | 8,1 | 2 088 | 1 900 | 2 844 | 1 099 | 2 950 | 10,0 | 14 404 | 68 795 | 969 | 65 |
| 1959 | 122 | 7 982 | 2,3 | 2 478 | 3 090 | 3 821 | 1 230 | 3 000 | 6,1 | 22 174 | 61 243 | 893 | 70 |
| 1960 | 117 | 10 683 | 5,4 | 2 849 | 3 100 | 5 731 | 1 139 | 3 395 | 11,5 | 19 372 | 90 209 | 870 | 133 |
| 1961 | 119 | 12 104 | 10 | 2 826 | 3 200 | 6 841 | 1 171 | 3 500 | 55,2 | 18 414 | 72 691 | 1 145 | 116 |
| 1962 | 113 | 13 125 | 10 | 2 421 | 3 200 | 6 720 | 1 387 | 3 500 | 50,0 | 24 616 | 73 491 | 1 720 | 120 |
| 1962 MD | 9,4 | 1 094 | 2,5 | 202 | 267 | 560 | 116 | 290 | 4,2 | 2 051 | 6 124 | 143 | 10 |
| 1962 April | 9,7 | 1 052 | . | 220 | . | 652 | 109 | . | . | 996 | 4 664 | 177 | . |
| „ Mai | 7,4 | 1 040 | . | 239 | . | 644 | 138 | . | . | 3 217 | 9 567 | 78 | . |
| „ Juni | 9,0 | 982 | . | 221 | . | 615 | 114 | . | . | 3 888 | 9 222 | 141 | . |
| „ Juli | 9,9 | 1 013 | . | 195 | . | 685 | 106 | . | . | 3 524 | 9 145 | 77 | . |
| „ Aug. | 10,9 | 963 | . | 193 | . | 682 | 83 | . | . | 3 183 | 9 166 | 44 | . |
| „ Sept. | 7,6 | 973 | . | 105 | . | 767 | 143 | . | . | 3 495 | 7 565 | 60 | . |
| „ Okt. | 10,0 | 1 022 | . | 215 | . | 651 | 100 | . | . | 3 254 | 5 630 | 96 | . |
| „ Nov. | 9,8 | 1 173 | . | 196 | . | 774 | 98 | . | . | 1 148 | 3 222 | 172 | . |
| „ Dez. | 10,4 | 1 204 | . | 179 | . | ... | 121 | . | . | 841 | 3 157 | ... | . |
| 1963 Januar | ... | ... | . | ... | . | ... | ... | . | . | ... | 3 385 | ... | . |
| „ Febr. | ... | ... | . | ... | . | ... | ... | . | . | ... | ... | ... | . |
| „ März | ... | ... | . | ... | . | ... | ... | . | . | ... | ... | ... | . |

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1950 Versand ab Grube, ab 1952 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerz. ⁵⁾ Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ einschl. priv. Gruben. Monatszahlen nur staatliche Gruben. ⁷⁾ Ab 1950 einschl. geringer Mengen Pyrite. ⁸⁾ Ab 1958 nur noch

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Europäische OECD-Länder | | | | | Sowj. Zone | Sonstige europäische Länder | | | | | | | | Asien | |
|-------------------------|---------|------------------------|---------|----------------------|---------------|-----------------------------|-----------|-----------|---------------------|----------|------------------|----------------------|---------|--------|--|
| Portugal ^{a)} | Spanien | Schweden ^{a)} | Schweiz | Türkei ^{a)} | | Finnland ^{a)} | Jugoslaw. | Bulgarien | Polen ^{a)} | Rumänien | Tschechoslowakei | Ungarn ^{a)} | Ud SSR | China | |
| 50 | 47 | 61 | 40 | 60 | 30 | 66 | 45 | 46 | 35 | 30 | 30 | 39 | 50/60 | 30 | |
| 0,7 | 2 545 | 13 923 | 123 | 77 | 600 | — | 807 | 16 | 947 | 139 | 1 653 | 297 | 28 530 | 5 803 | |
| — | 2 088 | 13 611 | 55 | 234 | 401 | — | 731 | 27 | 790 | 395 | 1 500 | 368 | 39 700 | 2 000 | |
| 89 | 2 881 | 18 949 | 107 | 482 | 772 | — | 875 | 103 | 999 | 649 | 2 100 | 316 | 52 583 | 9 000 | |
| 145 | 3 000 | 16 983 | 105 | 497 | 1 359 | — | 795 | 115 | 1 309 | 685 | 2 255 | 359 | 59 650 | 12 000 | |
| 112 | 3 096 | 15 325 | 102 | 586 | 1 470 | 302 | 1 111 | 118 | 1 575 | 695 | 2 193 | 428 | 64 346 | 11 800 | |
| 190 | 3 708 | 17 355 | 129 | 874 | 1 664 | 357 | 1 399 | 113 | 1 856 | 637 | 2 490 | 353 | 71 862 | 16 000 | |
| 237 | 4 401 | 18 947 | 151 | 934 | 1 709 | 411 | 1 725 | 236 | 1 973 | 694 | 2 542 | 350 | 78 079 | 16 800 | |
| 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 | 55 000 | |
| 242 | 6 098 | 23 131 | 86 | 730 | 1 643 | 513 | 2 184 | 418 | 2 386 | 1 737 | 3 295 | 620 | 118 186 | 60 000 | |
| 234 | 5 848 | 22 023 | 90 | 690 | 1 700 | 400 | 2 180 | 628 | 2 436 | 1 742 | 3 540 | 682 | 128 600 | 63 000 | |
| 20 | 487 | 1 835 | 8 | 58 | 142 | 33 | 182 | 52 | 203 | 145 | 295 | 57 | 10 717 | 5 250 | |
| 19 | 463 | 1 752 | . | 64 | . | 29 | 209 | 51 | 173 | 140 | 290 | 52 | . | . | |
| 20 | 446 | 2 035 | 33 | 63 | . | 41 | 217 | 50 | 208 | 137 | 295 | 63 | 31 622 | . | |
| 17 | 497 | 1 489 | . | 78 | . | 39 | 236 | 54 | 196 | 144 | 314 | 61 | . | . | |
| 20 | 515 | 908 | . | ... | . | 26 | 224 | 57 | 207 | 157 | 260 | 62 | . | . | |
| 18 | 505 | 2 167 | . | ... | . | 41 | 242 | 61 | 216 | 152 | 300 | 63 | 33 005 | . | |
| 26 | 499 | 1 822 | . | ... | . | 42 | 218 | 55 | 198 | 147 | 267 | 61 | . | . | |
| 21 | 503 | 2 032 | . | ... | . | ... | 215 | 55 | 220 | . | 295 | 59 | . | . | |
| 22 | 481 | 2 029 | . | ... | . | ... | 163 | 59 | 219 | 496 | 293 | 55 | 33 800 | . | |
| 18 | 416 | 1 595 | . | ... | . | ... | 138 | ... | 190 | . | ... | 44 | . | . | |
| 16 | ... | 2 048 | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 48 | . | . | |
| ... | ... | ... | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 32 700 | . | |
| ... | ... | ... | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | |

| Übr. Amerika | | | | | Nordafrika | | | | Übr. Afrika | | | | | | | | Australien | Welt |
|-----------------|-------|------|-------|-----------|------------|-------------------|-------|----------|-------------|----------------|---------|-----------------------|-----------------------|---------------|---------------|--|------------|------|
| Brasilien 1) | Chile | Kuba | Peru | Venezuela | Algerien | Marokko (Frz.) | (Sp.) | Tunesien | Angola | Gulnea Rep. | Liberia | Sierra Leone 1) | Süd- afr. Union | Südrhod. | | | | |
| 68 | 60 | 52 | 60 | 65 | 55 | 50 | 60 | 55 | 61 | 45 | 63 | 60 | 60/65 | 50 | 56 | | | |
| 486 | 1 615 | 152 | — | — | 3 061 | 266 | 1 342 | 188 | — | — | — | 878 | 505 | — | 2 239 168 800 | | | |
| 1 987 | 2 953 | 10 | — | 204 | 2 573 | 319 | 951 | 758 | — | — | — | 1 188 | 1 189 | 57 | 2 405 251 000 | | | |
| 3 162 | 2 316 | 58 | — | 1 978 | 3 091 | 655 | 970 | 977 | — | — | 960 | 1 171 | 1 759 | 65 | 2 953 302 000 | | | |
| 3 618 | 2 781 | 180 | 960 | 2 296 | 3 388 | 509 | 931 | 1 057 | — | 398 | 1 420 | 1 368 | 1 971 | 63 | 3 352 346 000 | | | |
| 3 071 | 2 285 | 17 | 1 932 | 5 421 | 2 924 | 335 | 977 | 949 | — | 592 | 1 725 | 830 | 1 893 | 64 | 3 575 310 000 | | | |
| 3 382 | 1 720 | 150 | 1 764 | 8 430 | 3 598 | 310 | 1 042 | 1 154 | — | 654 | 1 845 | 1 260 | 1 999 | 84 | 3 630 379 000 | | | |
| 4 086 | 3 002 | 6 | 2 888 | 11 016 | 2 584 | 490 | 1 378 | 1 169 | 15 | 854 | 2 320 | 1 332 | 2 068 | 116 | 3 987 403 000 | | | |
| 4 977 | 3 081 | 16 | 3 570 | 15 384 | 2 790 | 468 | 1 400 | 1 151 | 128 | 1 090 | 2 125 | 1 344 | 2 080 | 135 | 3 867 438 500 | | | |
| 5 185 | 3 759 | 12 | 2 592 | 15 480 | 2 315 | 1 538 | 1 103 | 315 | 415 | 2 430 | 1 320 | 2 212 | 145 | 3 980 403 000 | | | | |
| 5 888 | 4 649 | 15 | 3 492 | 17 018 | 1 924 | 1 265 | 982 | 380 | 359 | 2 905 | 1 616 | 2 892 | 130 | 4 207 437 400 | | | | |
| 5 256 | 6 041 | 15 | 5 232 | 19 490 | 3 444 | 1 577 | 1 033 | 546 | 400 | 3 275 | 1 563 | 3 071 | 159 | 4 425 514 800 | | | | |
| 6 282 | 6 990 | 15 | 5 376 | 14 565 | 2 867 | 1 463 | 848 | 495 | 450 | 3 600 | 1 640 | 4 061 | 388 | 5 537 516 900 | | | | |
| 5 880 | 7 197 | 15 | 5 400 | 13 266 | 2 400 | 1 260 | 780 | 500 | 450 | 3 600 | 1 700 | 4 328 | 400 | 5 600 526 100 | | | | |
| 490 | 608 | 1,3 | 450 | 1 106 | 200 | 105 | 65 | 42 | 38 | 300 | 142 | 361 | 33 | 467 | 43 840 | | | |
| 863 | 603 | . | . | 1 035 | 206 | 104 | 79 | . | . | . | . | 75 | 363 | . | . | | | |
| 367 | 664 | . | . | 1 248 | 205 | 95 | 84 | . | . | . | . | 274 | 399 | . | . | | | |
| 286 | 702 | . | . | 1 073 | 307 | 102 | 58 | . | . | . | . | 143 | 353 | . | . | | | |
| 202 | 614 | . | . | 1 132 | 125 | 109 | 52 | . | . | . | . | 164 | 367 | . | . | | | |
| 607 | 618 | . | . | 1 262 | ... | 103 | 32 | . | . | . | . | 167 | 355 | . | . | | | |
| ... | 544 | . | . | 819 | ... | 78 | 66 | . | . | . | . | ... | 340 | . | . | | | |
| ... | 604 | . | . | 1 185 | ... | 91 | 73 | . | . | . | . | 149 | 367 | . | . | | | |
| ... | 540 | . | . | 1 095 | ... | ... | 52 | . | . | . | . | 192 | 368 | . | . | | | |
| ... | 545 | . | . | 923 | ... | ... | 44 | . | . | . | . | 69 | 337 | . | . | | | |
| ... | ... | . | . | ... | ... | ... | 51 | . | . | . | . | ... | 375 | . | . | | | |
| ... | ... | . | . | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | ... | ... | . | . | | | |
| ... | ... | . | . | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | ... | ... | . | . | | | |

Brauneisenstein. ^{a)} 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. ^{b)} Nach BLSF. ^{c)} Einschl. Eisensand. ^{d)} 1954-56 nur Südkorea. ^{e)} 1938 u. 1950 und Monatszahlen Fe-Inhalt. ^{f)} Monate = Ausfuhr.

II. Weltübersichten

5. Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt)

| Jahr | Europa | | | | | | | | | Asien | | | |
|------|-------------------------|---------|-----------|-----------|-------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|---------|--------|---------|--------|--------------|
| | Europäische OECD-Länder | | | | | | Sonstige europ. Länder | | | Ud SSR | In-dien | Ja-pan | Port. Indien |
| | Bun-desrep. | Italien | Portu-gal | Span-nien | Schwe-den ¹⁾ | Tür-kei ²⁾ | Bulgar-rien | Rumä-nien | Un-garn | | | | |
| 1938 | . | 8,6 | ... | 0,6 | 2,3 | 2,3 | . | 12,2 | 11,3 | . | 395 | 17,7 | 1,8 |
| 1938 | . | 15,4 | 0,4 | 0,5 | 2,2 | 1,1 | . | 21,7 | 8,9 | 1000 | 492 | 26,7 | 4,7 |
| 1949 | . | 7,6 | 0,2 | 8,1 | 2,4 | 11,1 | . | 19,5 | 22 | 1300 | 310 | 41,8 | 6,7 |
| 1950 | . | 5,2 | 0,3 | 7,4 | 1,9 | 15,8 | 2,0 | 23,3 | 27,0 | 1500 | 425 | 55,7 | 15,7 |
| 1951 | . | 9,3 | 3,5 | 8,8 | 2,9 | 24,7 | 3,0 | 18,0 | 28,0 | 1900 | 611 | 33,8 | 34,2 |
| 1952 | . | 12,4 | 4,7 | 12,0 | 2,9 | 39,4 | 3,5 | 21,2 | 33,0 | 2000 | 691 | 94,2 | 44,4 |
| 1953 | . | 11,5 | 5,3 | 14,4 | 1,7 | 43,9 | 5,6 | 28,6 | 40,0 | 2100 | 897 | 76,7 | 75,2 |
| 1954 | . | 13,8 | 4,0 | 12,7 | 1,2 | 24,4 | 8,9 | 43,4 | 41,0 | 2100 | 669 | 66,6 | 42,4 |
| 1955 | . | 14,7 | 1,7 | 16,1 | 2,4 | 24,6 | 16,9 | 93,2 | 37,2 | 2100 | 677 | 71,9 | 54,3 |
| 1956 | . | 11,9 | 1,3 | 10,0 | 3,9 | 29,8 | 20,8 | 58,2 | 31,0 | 2200 | 741 | 96,6 | 80,8 |
| 1957 | . | 12,7 | 2,3 | 12,6 | 1,4 | 27,8 | 21,1 | 66,3 | 38,0 | 2300 | 692 | 98,0 | 58,5 |
| 1958 | . | 12,0 | 2,1 | 13,1 | . | 11,1 | 7,4 | 50,1 | 44,2 | 2400 | 555 | 102,6 | 31,2 |
| 1959 | . | 14,2 | 2,9 | 13,6 | . | 17,7 | 7,0 | 49,2 | 38,3 | 2500 | 520 | 118,1 | 30,3 |
| 1960 | . | 12,8 | 3,1 | 7,4 | . | 20,8 | 7,4 | 43,7 | 32,5 | 2600 | 491 | 108,8 | 42,9 |

¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35 % ²⁾ 1936–1938 Versand ab Grube. ³⁾ 1959 = Export.
⁴⁾ Ab 1956 Export. ⁵⁾ Versand ab Grube, ohne die Erze mit 10–35 % Mn. ⁶⁾ Ab 1952 ohne Manganerz bis 30 % Mn. ⁷⁾ 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 | Ös-ter-reich | Portu-gal | Schwe-den | Schweiz | Span-nien | Tür-kei |
| | | Bun-des-rep. ¹⁾ | Belg./Lux.-burg | Frank-reich/Saar ²⁾ | Ita-lien | Nie-der-lande | zu-sam-men | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt in 1000 t | 36/38 | 17897 | 1 555 | 5 457 | 2 280 | 1 167 | 28356 | 553 | 170 | 10921 | 102 | 398 | 465 | 172 | 1 367 | 436 | 377 ¹⁾ | 164 |
| | 1956 | 21520 | 2 733 | 12319 | 5 794 | 2 580 | 44946 | 813 | 225 | 19470 | 139 | 974 | 1 432 | 308 | 2 817 | 1 321 | 1 498 | 384 |
| | 1957 | 21097 | 2 029 | 13570 | 6 733 | 2 376 | 47205 | 912 | 271 | 19022 | 108 | 907 | 1 444 | 392 | 3 096 | 1 360 | 1 614 | 298 |
| | 1958 | 20136 | 2 318 | 14486 | 6 250 | 2 324 | 45514 | 844 | 300 | 17034 | 149 | 806 | 1 418 | 366 | 2 897 | 983 | 1 820 | 275 |
| | 1959 | 24216 | 2 643 | 11551 | 7 016 | 2 701 | 48761 | 1 078 | 278 | 17284 | 152 | 888 | 1 464 | 368 | 3 380 | 1 331 | 2 082 | 479 |
| | 1960 | 23211 | 2 604 | 13919 | 9 226 | 3 186 | 58147 | 1 185 | 410 | 22243 | 160 | 937 | 1 397 | 393 | 4 077 | 1 554 | 1 817 | 602 |
| | 1961 | 27571 | 3 257 | 14167 | 10 901 | 3 180 | 59076 | 1 233 | 405 | 18838 | 178 | 1 049 | 1 888 | 539 | 4 087 | 1 968 | 2 280 | 549 |
| Je Einwohner in kg | 36/38 | 263 | 180 | 132 | 53 | 136 | 200 | 147 | 24 | 227 | 35 | 136 | 68 | 23 | 218 | 104 | 15 ¹⁾ | 10 |
| | 1956 | 417 | 296 | 276 | 120 | 237 | 275 | 182 | 28 | 380 | 48 | 282 | 205 | 35 | 385 | 263 | 51 | 15 |
| | 1957 | 400 | 315 | 302 | 139 | 261 | 287 | 203 | 33 | 370 | 37 | 260 | 206 | 44 | 420 | 266 | 55 | 12 |
| | 1958 | 377 | 249 | 318 | 129 | 208 | 269 | 188 | 37 | 330 | 52 | 231 | 203 | 41 | 391 | 190 | 61 | 11 |
| | 1959 | 444 | 280 | 253 | 143 | 238 | 291 | 237 | 33 | 332 | 53 | 250 | 208 | 41 | 453 | 254 | 70 | 14 |
| | 1960 | 527 | 275 | 306 | 187 | 278 | 344 | 259 | 49 | 425 | 56 | 275 | 268 | 43 | 545 | 290 | 60 | 22 |
| | 1961 | 490 | 343 | 308 | 220 | 273 | 346 | 267 | 48 | 357 | 63 | 291 | 267 | 59 | 544 | 360 | 74 | 20 |

| Maßeinheit | Jahr | Asien | | | | | | | | | Nordamerika | | Übriges Amerika | | | | |
|---------------------|-------|------------------|--------|----------|-----------------------|-----------|------------|-------------|---------|------------|-------------|--------|-----------------|---------|--------------|------------|-------|
| | | Is-ra-el | Ja-pan | Liba-non | Ma-laya ²⁾ | Paki-stan | Phil. Rep. | Saudi-Arab. | Sy-rien | Thail-land | Kana-da | USA | Cuba | Mexi-ko | Argen-tinien | Brasil-ien | |
| Insgesamt in 1000 t | 36/38 | ¹⁾ 57 | 5 590 | 32 | 144 | . | 125 | . | . | 32 | 34 | 1 702 | 40 999 | 74 | 326 | 846 | 430 |
| | 1956 | 295 | 9 956 | 140 | 302 | 321 | 319 | 90 | 88 | 155 | 6 420 | 100910 | 244 | 1 317 | 1 427 | 1 543 | 1 878 |
| | 1957 | 263 | 12 627 | 135 | 278 | 307 | 396 | 78 | 92 | 154 | 6 689 | 97 178 | 290 | 1 351 | 1 409 | 1 874 | 2 266 |
| | 1958 | 261 | 10 278 | 178 | 290 | 359 | 355 | 130 | 124 | 188 | 5 886 | 75 529 | 284 | 1 329 | 2 051 | 1 926 | 2 400 |
| | 1959 | 298 | 15 103 | 185 | 277 | 242 | 363 | 80 | 115 | 214 | 6 187 | 87 180 | 115 | 1 241 | 1 996 | 2 400 | 2 668 |
| | 1960 | 359 | 19 476 | 182 | 202 | 438 | 425 | 58 | 105 | 213 | 5 494 | 89 878 | 216 | 1 735 | 1 585 | 2 668 | 2 701 |
| | 1961 | ... | 25 763 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 5 881 | 89 694 | ... | 1 840 | 2 379 | 2 701 | 2 701 |
| Je Einwohner in kg | 36/38 | ¹⁾ 42 | 80 | 9 | 31 | . | 8,1 | . | . | 9 | 2,3 | 151 | 318 | 16 | 17 | 62 | 11 |
| | 1956 | 163 | 111 | 100 | 41 | 3,9 | 14,3 | 15 | 22 | 7,5 | 399 | 600 | 41 | 43 | 73 | 26 | 31 |
| | 1957 | 137 | 139 | 95 | 44 | 3,6 | 17,4 | 11 | 23 | 7,3 | 403 | 568 | 45 | 43 | 71 | 31 | 31 |
| | 1958 | 131 | 112 | 117 | 37 | 4,2 | 15 | 21 | 29 | 8,7 | 316 | 433 | 41 | 41 | 101 | 31 | 31 |
| | 1959 | 145 | 168 | 116 | 33 | 2,8 | 15 | 13 | 27 | 9,7 | 355 | 491 | 17 | 37 | 97 | 37 | 37 |
| | 1960 | 170 | 209 | 107 | 29 | 5,0 | 15 | 9,5 | 23 | 8,4 | 308 | 497 | 32 | 50 | 76 | 41 | 41 |
| | 1961 | ... | 274 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 322 | 488 | ... | 51 | 113 | 37 | 37 |

¹⁾ Marktversorgung in obigem Sinne entspricht der von der UNO als „Sichtbarer Stahlverbrauch“ veröffentlichten Tabelle = Einheimische Rohstahlerzeugung + Einfuhr und ./Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerksfertigerzeugnissen (einschl. Stahlrohren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll. 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

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit 1000 t

| Amerika | | | | | Afrika | | | | | | | Australien | Welt |
|-------------------------|-------|--------------------|--------|-------------------|---------|-----------------------|---------------|---------------------|----------|-----------------|----------------|------------|------|
| Brasilien ^{a)} | Chile | Cuba ^{b)} | Mexiko | USA ^{b)} | Ango-la | Ägypten ^{c)} | Kongo (Leop.) | Ghana ^{d)} | Marok-ko | Süd-West-Afrika | Süd-afr. Union | | |
| 55,9 | 2,3 | ... | — | 16,6 | — | 39 | — | 217 | 12,5 | — | 121,1 | — | |
| 146,9 | 4,4 | 147,7 | 0,1 | 11,6 | — | 44 | 3,7 | 172 | 30,1 | — | 238,6 | 0,4 | 2400 |
| 101,8 | 13,8 | 6,0 | 23,8 | 64,2 | 9,3 | 40 | 6,1 | 385 | 98,4 | — | 275,2 | 6,0 | 2800 |
| 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 | 3200 |
| 89,6 | 18,5 | 41,8 | 28,5 | 48,5 | 22,2 | 45,1 | 35,5 | 393 | 156,7 | 3,1 | 318,7 | 3,1 | 4000 |
| 109,7 | 24,4 | 115,8 | 41,1 | 56,7 | 26,4 | 0,8 | 64,0 | 387 | 188,1 | 12,7 | 350,6 | 2,8 | 4500 |
| 101,8 | 25,1 | 162,5 | 75,7 | 75,1 | 31,6 | 1,9 | 108,3 | 361 | 175,0 | 17,6 | 332,7 | 14,9 | 4800 |
| 71,5 | 17,4 | 122,5 | 83,2 | 89,2 | 15,2 | 3,6 | 192,5 | 218 | 162,1 | 14,8 | 286,1 | 12,9 | 4400 |
| 93,5 | 20,0 | 144,7 | 35,8 | 131,8 | 13,4 | 3,3 | 230,9 | 263 | 169,0 | 18,2 | 220,4 | 20,8 | 4600 |
| 136,8 | 21,7 | 109,8 | 61,9 | 149,4 | 12,1 | 2,6 | 164,8 | 310 | 174,4 | 24,9 | 248,1 | 26,3 | 4900 |
| 403,9 | 25,3 | 65,7 | 79,7 | 154,3 | 9,8 | 5,3 | 183,5 | 313 | 188,1 | 39,0 | 252,8 | 35,5 | 5200 |
| 388,2 | 16,8 | 30,5 | 78,6 | 133,4 | 15,0 | 25,2 | 169,1 | 250 | 155,5 | 43,9 | 301,9 | 26,0 | 5000 |
| 426,5 | 17,9 | 24,0 | 76,9 | 89,9 | 15,1 | 34,8 | 193,1 | 257 | 184,9 | 21,1 | 360,1 | 41,6 | 5200 |
| 376,1 | 27,0 | 7,2 | 71,9 | 35,4 | 11,0 | 54,0 | 195,0 | 266 | 174,6 | 29,4 | 438,1 | 28,4 | 5300 |

nach Ländern in Rohstahlgewicht

| So-wjet-zione | Übriges Europa | | | | | | | | Asien | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|-------------|-------------|--------|-----------------|-----------|---------|-----------------------|----------------------------|---------|--------|-----|-----------|--------|-----------|------|------|
| | Finn-land | Ju-go-slav. | Bul-ga-rien | Pol-en | Tsche-cho-slow. | Ru-mä-nen | Un-garn | Ud SSR | Kam-bo-dscha ^{a)} | Cey-lon | China | | Hong-kong | Ind-en | Indo-nes. | Iran | Irak |
| | Volks-r. ^{b)} | Tai-wan | | | | | | | | | | | | | | | |
| . | 339 | 261 | 177 | 1 040 | 1 452 | 427 | 459 | 17 523 | 91 | 23,5 | 1 504 | . | 46 | 1 360 | 226 | 126 | 37 |
| 4 545 | 739 | 822 | 334 | 4 645 | 4 214 | 1 442 | ... | 47 043 | 86 | 75 | 5 325 | 135 | 194 | 3 591 | 237 | 252 | 149 |
| 5 036 | 923 | 1 124 | 517 | 4 932 | 4 814 | 1 530 | 1 514 | 49 337 | 81 | 43 | 5 544 | 105 | 277 | 3 619 | 317 | 292 | 170 |
| 5 549 | 595 | 1 229 | 412 | 5 451 | 5 102 | 1 670 | 1 585 | 53 120 | 77 | 54 | 8 000 | 169 | 207 | 3 637 | 250 | 464 | 229 |
| 5 979 | 830 | 1 437 | 558 | 5 694 | 5 935 | 2 089 | 1 726 | 58 070 | ... | 63 | 14 197 | 225 | 263 | 3 525 | 200 | 430 | 265 |
| 6 346 | 1 022 | 1 716 | 866 | 6 282 | 6 501 | 2 827 | 2 038 | 63 513 ¹³⁾ | 59 | 92 | 19 205 | 289 | 291 | 4 643 | 291 | 506 | 240 |
| | 1 100 | 1 851 | 871 | 6 931 | 6 791 | 3 179 | 2 163 | 68 382 | ... | ... | 18 289 | ... | ... | 5 154 | ... | ... | ... |
| . | 93 | 17 | 19 | 30 | 95 | 22 | 50 | 103 | 4,0 | 4,1 | 3,3 | ... | 39 | 3,8 | 3,4 | 7,8 | 10 |
| 259 | 172 | 46 | 44 | 168 | 319 | 82 | ... | 235 | 2,6 | 3,4 | 8,6 | 14 | 81 | 9,3 | 2,9 | 11,6 | 29 |
| 290 | 213 | 62 | 67 | 174 | 361 | 86 | 154 | 243 | 2,3 | 4,6 | 8,8 | 14 | 107 | 9,2 | 3,7 | 15,1 | 26 |
| 321 | 136 | 67 | 53 | 193 | 379 | 92 | 161 | 258 | 2,2 | 5,7 | 12 | 17 | 75 | 9,2 | 2,2 | 24 | 35 |
| 347 | 188 | 78 | 72 | 195 | 438 | 124 | 174 | 276 | ... | 7,1 | 20 | 22 | 92 | 8,8 | 3,2 | 21 | 38 |
| 371 | 230 | 92 | 110 | 211 | 476 | 154 | 209 | 296 ¹⁴⁾ | 4,5 | 9,2 | 27 | 27 | 93 | 11,4 | 3,1 | 25 | 33 |
| | 244 | 101 | 110 | 231 | 493 | 171 | 216 | 314 | ... | ... | 25 | ... | ... | 12 | ... | ... | ... |

| Übriges Amerika | | | | | Afrika | | | | | | | | | Australien | | |
|-----------------|-------------|------|----------|------------|----------|-----------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------|------------------|----------------|------------|--------------|-----------|
| Chile | Co-lum-bien | Peru | Uru-guay | Vene-zuela | Ägyp-ten | Alge-rien | Kongo (Leop.) ^{c)} | Ost-afr. ^{d)} (brit.) | Westafrika (brit.) ^{e)} | Westafrika (franz.) ^{f)} | Ma-rokko | Rhod. Njass-land | Süd-afr. 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 |
| 387 | 389 | 174 | 120 | 858 | 231 | 253 | 225 | 183 | 175 | 108 | 194 | 256 | 1 928 | 63 | 3 003 | 357 |
| 498 | 275 | 179 | 141 | 1 556 | 218 | 280 | 211 | 120 | 160 | 146 | 95 | 238 | 2 222 | 46 | 3 125 | 366 |
| 490 | 148 | 149 | 159 | 799 | 243 | 357 | 123 | 193 | 159 | 266 | 120 | 215 | 2 312 | 60 | 2 437 | 448 |
| 441 | 256 | 95 | 149 | 684 | 217 | 451 | 103 | 180 | ... | ... | 140 | 247 | 1 971 | 75 | 3 164 | 391 |
| 531 | 387 | 171 | 124 | 510 | 326 | 552 | 61 | 134 ¹⁴⁾ | 163 | ... | 113 | 251 | 2 164 | 50 | 4 070 | 432 |
| 506 | 405 | ... | ... | 448 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 380 | ... | 3 996 | 537 |
| 30 | 10 | 8 | 37 | 37 | 11,9 | 15 | 3,0 | 2,1 | 2,0 | 1,6 | 5,4 | 96 | 96 | 15 | 179 | 132 |
| 56 | 30 | 18 | 46 | 145 | 9,9 | 26 | 14 | 8,9 | 4,7 | 5,8 | 19 | 33 | 139 | 18 | 320 | 162 |
| 70 | 21 | 18 | 53 | 254 | 9,1 | 28 | 16 | 6,0 | 4,0 | 7,3 | 10 | 32 | 137 | 12 | 324 | 164 |
| 67 | 11 | 15 | 59 | 126 | 10 | 35 | 10 | 9,7 | 4,0 | 13 | 12 | 28 | 138 | 16 | 248 | 196 |
| 59 | 19 | 9,0 | 55 | 105 | 8,6 | 41 | 7,6 | 8,1 | ... | ... | 13 | 31 | 115 | 19 | 314 | 168 |
| 70 | 27 | 16 | 44 | 76 | 12,5 | 49 | 4,3 | 5,9 ¹⁵⁾ | 4,7 | ... | 9,7 | 30 | 123 | 126 | 396 | 203 |
| 65 | 28 | ... | ... | 59 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 132 | ... | 380 | 222 |

Werke und Händler berücksichtigt und abweichende Umrechnungsfaktoren benutzt werden. ^{a)} 1936 — 1938 Deutsches Reich u. ab 1959 einschl. Saargebiet. ^{b)} 1936 — 1938 u. ab 1959 ohne Saarland. ^{c)} Einschl. Laos u. Vietnam. ^{d)} Einschl. Mandchurische Volksrepublik. ^{e)} Einschl. Singapur. ^{f)} Einschl. Ruanda-Urundi. ^{g)} Kenia, Uganda, Tanganjika, Sansibar und Pemba sowie Somalia. ^{h)} Sierra Leone, Ghana und Nigeria. ⁱ⁾ Einschl. Togo. ^{j)} Durchschnitt von 1937 und 1938. ^{k)} Palästina. ^{l)} Nur Süd-Vietnam. ^{m)} Nur Nigeria, außerdem Ghana = 62 bzw. 9,3.

Quelle: UN-New York.

7. Roheisenerzeugung¹⁾

| Jahr Monat | | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | Däne- mark |
|---------------|-------|-------------------------|----------|---------|-----------------|---------|----------------|--------------------|---------------|---------------|
| | | Montan-Union | | | | | | | Zu- sammen | |
| | | Bundes- rep. | Saarland | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande*) | | |
| 1938 | p) | 15 176 | 2 381 | 2 426 | 6 012 | 901 | 1 551 | 287 | 28 714 | — |
| 1950 | | 9 473 | 1 684 | 3 695 | 7 761 | 533 | 2 499 | 454 | 26 099 | 51 |
| 1952 | | 12 877 | 2 550 | 4 775 | 9 772 | 1 143 | 3 076 | 539 | 34 732 | 36 |
| 1953 | | 11 654 | 2 382 | 4 218 | 8 664 | 1 254 | 2 719 | 591 | 31 482 | 36 |
| 1954 | | 12 512 | 2 497 | 4 583 | 8 838 | 1 298 | 2 800 | 610 | 33 125 | 40 |
| 1955 | | 16 482 | 2 879 | 5 343 | 10 941 | 1 677 | 3 048 | 668 | 41 038 | 54 |
| 1956 | | 17 577 | 3 017 | 5 683 | 11 419 | 1 935 | 3 272 | 662 | 43 565 | 56 |
| 1957 | | 18 358 | 3 125 | 5 579 | 11 884 | 2 138 | 3 329 | 701 | 45 114 | 59 |
| 1958 | | 16 658 | 3 083 | 5 524 | 11 951 | 2 107 | 3 275 | 917 | 43 516 | 44 |
| 1959 | | 18 393 | 3 209 | 5 965 | 12 438 | 2 121 | 3 411 | 1 139 | 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 | | 6 771 | 13 952 | 3 584 | 3 588 | 1 573 | 53 719 | 67 |
| 1962 MD | | 2 021 | | 564 | 1 163 | 299 | 299 | 131 | 4 477 | 5,6 |
| 1962 April | | 1 945 | | 564 | 1 154 | 261 | 296 | 109 | 4 329 | 4,9 |
| „ Mai | | 2 086 | | 593 | 1 222 | 296 | 296 | 116 | 4 609 | 6,8 |
| „ Juni | | 2 002 | | 567 | 1 151 | 306 | 287 | 126 | 4 439 | 4,4 |
| „ Juli | | 2 134 | | 527 | 1 149 | 339 | 302 | 151 | 4 602 | 5,6 |
| „ August | | 2 110 | | 560 | 995 | 332 | 287 | 148 | 4 432 | 0,0 |
| „ September | | 2 056 | | 580 | 1 156 | 296 | 306 | 129 | 4 523 | 5,4 |
| „ Oktober | 2 108 | | 568 | 1 229 | 322 | 315 | 136 | 4 678 | 6,0 | |
| „ November | 1 961 | | 550 | 1 184 | 302 | 302 | 124 | 4 425 | 5,6 | |
| „ Dezember | 1 835 | | 575 | 1 203 | 322 | 294 | 137 | 4 366 | 5,6 | |
| 1963 Januar | 1 982 | | 574 | 1 202 | 310 | 305 | 126 | 4 499 | 5,8 | |
| „ Februar | 1 770 | | 519 | 1 112 | 282 | 275 | 120 | 4 077 | 6,2 | |
| „ März | 1 953 | | 590 | 1 146 | 302 | 294 | 144 | 4 429 | ... | |

| Jahr Monat | Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------|----------------------------|----------------------|--------|------------------|-----------------|--------|---------------------|--|
| | Rumä- nien | Bulga- rien | Tsche- choslo- wakei | Ungarn ³⁾ | UdSSR | China Volksr. | China Taiwan | Japan | Korea ⁴⁾ | |
| 1938 | 133 | . | 1 323 | 335 | 14 600 | 941 | . | 2 563 | 296 | |
| 1950 | 335 | 3 | 1 980 | 461 | 19 175 | 1 020 | 5 | 2 233 | . | |
| 1952 | 390 | 9 | 2 305 | 740 | 25 071 | 1 929 | 10 | 3 474 | . | |
| 1953 | 456 | 6 | 2 781 | 716 | 27 415 | 2 234 | 8 | 4 518 | . | |
| 1954 | 432 | 7 | 2 790 | 845 | 29 972 | 3 114 | 17 | 4 608 | . | |
| 1955 | 570 | 8 | 2 982 | 868 | 33 310 | 3 872 | 16 | 5 217 | 118 | |
| 1956 | 583 | 10 | 3 282 | 755 | 35 754 | 4 826 | 18 | 5 987 | 194 | |
| 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 | 392 | |
| 1959 | 846 | 172 | 4 245 | 1 116 | 42 972 | 20 500 | 33 | 9 446 | 694 | |
| 1960 | 1 014 | 192 | 4 695 | 1 257 | 46 757 | 25 300 | 36 | 11 896 | 872 | |
| 1961 | 1 099 | 206 | 4 971 | 1 315 | 50 893 | 27 500 | 40 | 15 821 | 900 | |
| 1962 | 1 511 | 230 | 5 180 | 1 401 | 54 480 | 29 000 | 40 | 17 972 | 900 | |
| 1962 MD | 126 | 19 | 432 | 117 | 4 540 | 2 417 | 3 | 1 497 | 75 | |
| 1962 April | 128 | 54 | 413 | 122 | 13 638 | . | . | 1 506 | . | |
| „ Mai | 133 | | 441 | 121 | | . | . | 1 510 | . | |
| „ Juni | 136 | | 440 | 121 | | . | . | 1 448 | . | |
| „ Juli | 128 | 61 | 453 | 126 | 13 854 | . | . | 1 470 | . | |
| „ August | 122 | | 447 | 116 | | . | . | 1 506 | . | |
| „ September | 122 | | 432 | 104 | | . | . | 1 503 | . | |
| „ Oktober | 412 | 58 | 435 | 110 | 13 600 | . | . | 1 548 | . | |
| „ November | | | 429 | 110 | | . | . | 1 512 | . | |
| „ Dezember | | | ... | 119 | | . | . | 1 503 | . | |
| 1963 Januar | ... | ... | ... | 113 | 14 065 | . | . | 1 522 | . | |
| „ Februar | ... | | ... | ... | | . | . | 1 394 | . | |
| „ März | ... | | ... | ... | | . | . | 1 569 | . | |

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrollegierungen. ²⁾ Keine Produktion von Ferrollegierungen. ³⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60—70% Ferrollegierungen. ⁴⁾ Nur Roheisen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ Ab 1952 ohne sämtl. Ferrollegierungen.

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 | 23 | 879 |
| 9 787 | 226 | 883 | — | 658 | 785 | 34 | 117 | 337 | 212 | 64 | 1 488 |
| 10 900 | 268 | 1 173 | — | 789 | 1 050 | 40 | 196 | 680 | 264 | 108 | 1 840 |
| 11 354 | 278 | 1 321 | — | 804 | 1 001 | 41 | 214 | 1 078 | 270 | 80 | 2 359 |
| 12 074 | 246 | 1 354 | — | 882 | 939 | 35 | 197 | 1 318 | 356 | 75 | 2 663 |
| 12 670 | 355 | 1 506 | — | 964 | 1 170 | 54 | 201 | 1 517 | 514 | 114 | 2 920 |
| 13 381 | 452 | 1 737 | — | 913 | 1 332 | 41 | 221 | 1 574 | 631 | 103 | 3 263 |
| 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 | 1 833 | 1 518 | 50 | 247 | 1 996 | 972 | 105 | 4 263 |
| 14 984 | 759 | 2 263 | 86 | 2 152 | 1 756 | 50 | 236 | 2 031 | 997 | 125 | 4 427 |
| 13 911 | 721 | 2 118 | 90 | 2 040 | 1 810 | 50 | 235 | 2 075 | 1 045 | 342 | 4 980 |
| 1 159 | 60 | 176 | 7,5 | 170 | 151 | 4,2 | 19,5 | 173 | 87 | 29 | 411 |
| 1 079 | 54 | 184 | . | 179 | 158 | . | 19 | 175 | 87 | 26,2 | 393 |
| ^{*)} 1 883 | 63 | 192 | . | 174 | 190 | 15,0 | 19 | 180 | 89 | 35,6 | 411 |
| 1 083 | 63 | 184 | . | 175 | 146 | . | 19 | 171 | 88 | 25,5 | 398 |
| 1 063 | 60 | 187 | . | 179 | 53 | . | 17 | 172 | 87 | 15,3 | 416 |
| ^{*)} 1 233 | 65 | 185 | . | 180 | 131 | . | 19 | 161 | 91 | 30,7 | 425 |
| 1 102 | 61 | 175 | . | 133 | 147 | . | 18 | 174 | 84 | 30,8 | 408 |
| ^{*)} 1 401 | 65 | 183 | . | 171 | 146 | . | ... | 183 | 74 | 33,7 | 416 |
| 1 054 | 58 | 170 | . | 175 | 178 | . | ... | 172 | 80 | 35,6 | 405 |
| 1 011 | 63 | 153 | . | 181 | 131 | . | ... | 172 | 92 | 32,1 | 435 |
| ^{*)} 1 253 | 62 | 173 | . | ... | ... | . | ... | 170 | ... | 31,2 | 411 |
| 1 051 | ... | 161 | . | ... | ... | . | ... | 166 | ... | ... | ... |
| 1 093 | ... | ... | . | ... | 512 | . | ... | ... | ... | ... | ... |

| Asien | Afrika | | Nordamerika | | Übriges Amerika | | | | | Austra- lien ^{*)} | Welt |
|----------------------|--------------------|----------------------|-------------|--------|-------------------------------|------------------------------|---------------------|----------------|--------|-------------------------------|---------|
| Indien | Südaf- r. Union | Süd- rhodes.) | Kanada) | USA | Argen- tinen ^{*)} | Brasi- lien ^{*)} | Chile ^{*)} | Kolum- bien | Mexiko | | |
| ¹⁰⁾ 1 596 | 294 | — | 717 | 19 219 | . | 122 | — | — | 98 | 945 | 81 600 |
| 1 705 | 719 | 34 | 2 102 | 59 366 | 18 | 729 | 110 | — | 367 | 1 332 | 133 100 |
| 1 879 | 1 100 | 39 | 2 433 | 50 382 | 32 | 812 | 270 | — | 238 | 1 555 | 152 400 |
| 1 801 | 1 196 | 36 | 2 732 | 68 816 | 36 | 894 | 286 | — | 242 | 1 867 | 163 900 |
| 1 989 | 1 171 | 37 | 2 006 | 53 240 | 40 | 1 109 | 305 | 88 | 237 | 1 865 | 158 100 |
| 1 920 | 1 260 | 57 | 2 917 | 70 570 | 35 | 1 087 | 256 | 99 | 312 | 1 817 | 190 500 |
| 1 985 | 1 303 | 60 | 3 237 | 68 909 | 29 | 1 170 | 368 | 128 | 409 | 2 109 | 198 500 |
| 1 935 | 1 359 | 70 | 3 373 | 71 976 | 34 | 1 270 | 382 | 142 | 414 | 2 256 | 209 300 |
| 2 128 | 1 513 | 70 | 2 776 | 52 403 | 29 | 1 373 | 312 | 149 | 506 | 2 304 | 194 200 |
| 3 143 | 1 703 | 70 | 3 795 | 55 133 | 32 | 1 480 | 292 | 125 | 560 | 2 544 | 221 200 |
| 4 154 | 1 844 | 70 | 3 899 | 61 072 | 181 | 1 833 | 266 | 178 | 682 | 2 923 | 253 400 |
| 5 011 | 2 169 | 70 | 4 469 | 59 235 | 399 | 1 977 | 296 | 189 | 758 | 3 210 | 285 200 |
| 5 791 | 2 219 | 70 | 4 804 | 60 138 | 400 | 2 000 | 385 | 200 | 850 | 3 487 | 274 200 |
| 483 | 183 | 6 | 400 | 5 012 | 33 | 167 | 32 | 17 | 71 | 291 | 22 850 |
| 446 | 174 | . | 490 | 5 882 | . | . | 30 | . | 70 | 303 | . |
| 480 | 179 | . | 420 | 5 011 | . | . | 31 | . | 70 | 301 | . |
| 443 | 175 | . | 428 | 4 206 | . | . | 31 | . | 69 | 280 | . |
| 478 | 186 | . | 445 | 3 859 | . | . | 33 | . | 74 | 297 | . |
| 502 | 187 | . | 446 | 4 196 | . | . | 34 | . | 74 | 291 | . |
| 486 | 187 | . | 403 | 4 259 | . | . | 32 | . | 73 | 267 | . |
| 528 | 196 | . | 388 | 4 579 | . | . | 33 | . | ... | 286 | . |
| 536 | 192 | . | 362 | 4 664 | . | . | 33 | . | ... | 279 | . |
| 570 | 194 | . | 352 | 4 885 | . | . | 36 | . | ... | 300 | . |
| ... | 192 | . | 371 | 5 102 | . | . | ... | . | ... | 298 | . |
| ... | ... | . | ... | 4 851 | . | . | ... | . | ... | ... | . |
| ... | ... | . | ... | 5 884 | . | . | ... | . | ... | ... | . |

^{*)} Bis 1956 ohne HO-Ferrolegierungen. ^{*)} Ab 1955 Nordkorea. ^{*)} 5 Wochen. ¹⁰⁾ Einschl. sämtl. Ferrolegierungen

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 |
| 1952 | | 15 806 | 2 823 | 5 170 | 10 867 | 3 535 | 3 002 | 693 | 41 896 | 176 |
| 1953 | | 15 420 | 2 682 | 4 527 | 9 997 | 3 500 | 2 658 | 874 | 39 658 | 180 |
| 1954 | | 17 434 | 2 805 | 5 003 | 10 627 | 4 207 | 2 828 | 937 | 43 842 | 199 |
| 1955 | | 21 336 | 3 166 | 5 894 | 12 631 | 5 395 | 3 226 | 979 | 52 627 | 237 |
| 1956 | | 23 189 | 3 374 | 6 376 | 13 441 | 5 911 | 3 456 | 1 051 | 56 798 | 240 |
| 1957 | | 24 507 | 3 466 | 6 267 | 14 100 | 6 787 | 3 493 | 1 185 | 59 805 | 262 |
| 1958 | | 22 785 | 3 485 | 6 007 | 14 633 | 6 271 | 3 379 | 1 437 | 57 997 | 255 |
| 1959 | | 25 822 | 3 613 | 6 434 | 15 197 | 6 762 | 3 663 | 1 670 | 63 161 | 292 |
| 1960 | | 34 100 | | 7 181 | 17 300 | 8 229 | 4 084 | 1 942 | 72 836 | 317 |
| 1961 | | 33 458 | | 7 002 | 17 577 | 9 124 | 4 113 | 1 970 | 73 244 | 323 |
| 1962 | p) | 32 563 | | 7 344 | 17 242 | 9 488 | 4 010 | 2 087 | 72 735 | 367 |
| 1962 MD | | 2 714 | | 612 | 1 437 | 791 | 334 | 174 | 6 061 | 31 |
| 1962 April | | 2 605 | | 604 | 1 431 | 766 | 332 | 162 | 5 899 | 28 |
| „ Mai | | 2 825 | | 648 | 1 486 | 827 | 334 | 174 | 6 293 | 30 |
| „ Juni | | 2 694 | | 626 | 1 447 | 720 | 329 | 170 | 5 986 | 24 |
| „ Juli | | 2 920 | | 524 | 1 373 | 806 | 335 | 191 | 6 147 | 27 |
| „ August | | 2 872 | | 621 | 1 198 | 717 | 321 | 184 | 5 913 | 34 |
| „ September | | 2 748 | | 622 | 1 487 | 755 | 347 | 175 | 6 133 | 32 |
| „ Oktober | | 2 860 | | 612 | 1 534 | 810 | 362 | 182 | 6 357 | 34 |
| „ November | | 2 672 | | 610 | 1 461 | 844 | 342 | 187 | 6 090 | 38 |
| „ Dezember | | 2 295 | | 614 | 1 459 | 821 | 317 | 170 | 5 675 | 24 |
| 1963 Januar | | 2 644 | | 627 | 1 471 | 864 | 342 | 178 | 6 124 | 23 |
| „ Februar | | 2 405 | | 569 | 1 415 | 795 | 315 | 164 | 5 662 | 31 |
| „ März | | 2 700 | | 635 | 1 425 | 890 | 328 | 200 | 6 177 | ... |

| Jahr Monat | Sonstige europäische Länder | | | | | | Asien | | | | |
|---------------|-----------------------------|-------|----------------|----------------------|----------------------------|--------|--------|------------------|-----------------|--------|--------|
| | Finn- land (*) | Polen | Bulga- rien | Rumä- nien (*) | Tsche- choslo- wakei | Ungarn | UdSSR | China Volksr. | China Taiwan | Japan | Israel |
| 1938 | 77 | 1 897 | — | 277 | 1 873 | 648 | 18 057 | 488 | . | 6 472 | — |
| 1950 | 102 | 2 515 | — | 558 | 3 122 | 1 048 | 27 329 | 600 | 14 | 4 839 | . |
| 1952 | 147 | 3 180 | — | 695 | 3 755 | 1 459 | 34 492 | 1 349 | 18 | 6 988 | . |
| 1953 | 147 | 3 604 | 13 | 716 | 4 366 | 1 543 | 38 128 | 1 774 | 20 | 7 662 | . |
| 1954 | 177 | 3 949 | 62 | 627 | 4 272 | 1 491 | 41 434 | 2 225 | 25 | 7 750 | 10 |
| 1955 | 199 | 4 426 | 74 | 766 | 4 474 | 1 629 | 45 271 | 2 853 | 40 | 9 408 | 40 |
| 1956 | 208 | 5 014 | 130 | 779 | 4 882 | 1 415 | 48 698 | 4 485 | 79 | 11 106 | 40 |
| 1957 | 219 | 5 304 | 159 | 864 | 5 166 | 1 375 | 51 043 | 5 350 | 89 | 12 570 | 60 |
| 1958 | 203 | 5 642 | 211 | 934 | 5 510 | 1 627 | 54 920 | 11 080 | 107 | 12 118 | 60 |
| 1959 | 240 | 6 160 | 230 | 1 419 | 6 136 | 1 757 | 59 950 | 13 350 | 159 | 16 629 | 70 |
| 1960 | 273 | 6 680 | 250 | 1 806 | 6 768 | 1 886 | 65 292 | 16 500 | 180 | 22 133 | 70 |
| 1961 | 298 | 7 233 | 330 | 2 127 | 7 040 | 2 053 | 70 751 | 18 000 | 200 | 23 268 | 65 |
| 1962 | 330 | 7 655 | 422 | 2 451 | 7 560 | 2 333 | 76 300 | 19 000 | 200 | 27 546 | 65 |
| 1962 MD | 23 | 638 | 35 | 204 | 630 | 194 | 6 360 | 1 585 | 17 | 2 296 | 5,4 |
| 1962 April | 23 | 614 | 35 | 207 | 631 | 191 | . | . | . | 2 301 | . |
| „ Mai | 30 | 648 | 37 | 205 | 658 | 197 | 18 905 | . | . | 2 285 | . |
| „ Juni | 28 | 628 | 35 | 210 | 647 | 189 | . | . | . | 2 151 | . |
| „ Juli | 26 | 642 | 36 | 215 | 661 | 204 | . | . | . | 2 156 | . |
| „ August | 18 | 632 | 35 | 210 | 629 | 198 | 18 900 | . | . | 2 252 | . |
| „ Sept. | 26 | 628 | 34 | 208 | 649 | 195 | . | . | . | 2 280 | . |
| „ Okt. | 34 | 662 | 34 | 656 | 669 | 201 | . | . | . | 2 298 | . |
| „ Nov. | 30 | 648 | 38 | | 648 | 196 | 19 800 | . | . | 2 228 | . |
| „ Dez. | 27 | 684 | 38 | | ... | 201 | . | . | . | 2 297 | . |
| 1963 Jan. | 27 | 630 | ... | ... | ... | 198 | . | . | . | 2 280 | . |
| „ Febr. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 538 | . | . | 2 231 | . |
| „ März | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | 2 479 | . |

¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß; ohne Schweißstahl. *) Nur Blöcke. *) 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. *) Blöcke und guter Stahlguß. Ab 1955 Blöcke und Flüssigstahl für Stahlguß. *) Ab 1950 Republik Indien. *) Bis 1950 nur Blöcke, dann Blöcke und guter Guß. *) Ab 1952 einschl. Monatszahlen ausschl. Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien.

II. Weltübersichten

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | Sowjet- zone | Sonstige Jugo- slawien |
|--------------------------------------|--------------------------|--------|---------------|-----------------|---------------|---------|---------------|---------|--------|-----------------|------------------------------|
| Grie- chen- land ^{*)} | Groß- bri- tannien | Irland | Nor- wegen | Öster- reich | Portu- gal | Spanien | Schwe- den | Schweiz | Türkei | | |
| 20 | 10 665 | — | 68 | 673 | — | 574 | 987 | 15 | — | 1 695 | 227 |
| 26 | 16 554 | 14 | 81 | 947 | — | 815 | 1 456 | 130 | 91 | 999 | 426 |
| 34 | 16 681 | 16 | 98 | 1 057 | — | 904 | 1 688 | 156 | 163 | 2 136 | 442 |
| 41 | 17 891 | 15 | 111 | 1 283 | — | 897 | 1 782 | 157 | 173 | 2 453 | 515 |
| 56 | 18 817 | 18 | 121 | 1 658 | — | 1 100 | 1 861 | 150 | 171 | 2 645 | 616 |
| 66 | 20 108 | 19 | 171 | 1 823 | — | 1 213 | 2 150 | 166 | 197 | 2 842 | 806 |
| 74 | 20 990 | 22 | 291 | 2 078 | — | 1 243 | 2 425 | 171 | 202 | 3 110 | 885 |
| 66 | 22 047 | 25 | 350 | 2 509 | — | 1 346 | 2 510 | 234 | 184 | 3 304 | 1 048 |
| 64 | 19 880 | 28 | 366 | 2 393 | — | 1 560 | 2 413 | 244 | 173 | 3 458 | 1 119 |
| 66 | 20 510 | 40 | 416 | 2 512 | — | 1 838 | 2 862 | 250 | 228 | 3 647 | 1 299 |
| 65 | 24 695 | 40 | 478 | 3 163 | — | 1 920 | 3 218 | 275 | 280 | 3 787 | 1 442 |
| 65 | 22 441 | 45 | 486 | 3 103 | 92 | 2 327 | 3 556 | 297 | 304 | 3 914 | 1 526 |
| 65 | 20 822 | 45 | 489 | 2 970 | 100 | 2 211 | 3 601 | 300 | 265 | 4 100 | 1 592 |
| 5,4 | 1 735 | 3,7 | 41 | 247 | 8,3 | 184 | 300 | 25 | 22 | 342 | 133 |
| . | 1 666 | . | 35 | 241 | . | 198 | 274 | . | 22 | 300 | 128 |
| . | ^{*)} 2 184 | . | 39 | 259 | . | 176 | 375 | 77,0 | 21 | 317 | 121 |
| . | 1 642 | . | 42 | 247 | . | 175 | 272 | . | 28 | 300 | 137 |
| . | 1 491 | . | 22 | 261 | . | 178 | 98 | . | 22 | 307 | 132 |
| . | ^{*)} 1 621 | . | 27 | 256 | . | 179 | 316 | ... | 20 | 308 | 132 |
| . | 1 714 | . | 39 | 244 | . | 185 | 326 | . | 24 | 298 | 139 |
| . | ^{*)} 2 187 | . | 55 | 269 | . | 179 | 303 | . | ... | 309 | 138 |
| . | 1 619 | . | 50 | 236 | . | 181 | 389 | ... | ... | 295 | 134 |
| . | 1 391 | . | 44 | 194 | . | 191 | 266 | ... | ... | 296 | 137 |
| . | ^{*)} 1 052 | . | 48 | 251 | . | ... | . | . | ... | 265 | ... |
| . | 1 701 | . | ... | 242 | . | ... | 1 029 | . | ... | 218 | ... |
| . | 1 761 | . | ... | ... | . | ... | . | . | ... | ... | ... |

| Asien | | | | Afrika | | Nordamerika | | Übriges Amerika | | | | Austra- lien | Welt |
|-------|------|--------|---------------|------------------------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|-------|----------------------|-----------------|---------|
| Korea | | Indien | Paki- stan | Südafri- k. Union ^{*)} | Süd- rhodesien | Kana- da | USA ^{*)} | Argen- tinen ^{*)} | Bra- silien ^{*)} | Chile | Mexiko ^{*)} | | |
| Nord- | Süd- | | | | | | | | | | | | |
| 103 | | 952 | | 347 | — | 1 174 | 28 805 | 20 | 92 | | 89 | 1 201 | 110 200 |
| . | 4 | 1 461 | 3 | 816 | 23 | 3 070 | 87 848 | 136 | 789 | 56 | 391 | 1 440 | 189 600 |
| . | 1 | 1 604 | 8 | 1 258 | 36 | 3 359 | 87 766 | 130 | 893 | 243 | 544 | 1 637 | 215 100 |
| 4 | 1 | 1 531 | 11 | 1 298 | 25 | 3 784 | 104 118 | 187 | 1 016 | 313 | 443 | 2 077 | 238 000 |
| 56 | 1 | 1 712 | 10 | 1 431 | 33 | 2 898 | 82 140 | 204 | 1 148 | 342 | 622 | 2 234 | 226 200 |
| 137 | 11 | 1 732 | 11 | 1 580 | 52 | 4 114 | 108 647 | 234 | 1 162 | 312 | 761 | 2 231 | 272 800 |
| 190 | 12 | 1 766 | 11 | 1 605 | 58 | 4 809 | 107 575 | 210 | 1 375 | 403 | 879 | 2 646 | 287 000 |
| 277 | 17 | 1 738 | 12 | 1 737 | 67 | 4 598 | 105 148 | 234 | 1 475 | 414 | 1 031 | 3 109 | 296 000 |
| 365 | 20 | 1 842 | 10 | 1 832 | 60 | 3 942 | 79 114 | 236 | 1 590 | 373 | 1 038 | 3 207 | 276 300 |
| 451 | 38 | 2 468 | 9 | 1 895 | 80 | 5 354 | 87 066 | 230 | 1 876 | 443 | 1 308 | 3 420 | 308 400 |
| 650 | 50 | 3 339 | 7 | 2 114 | 80 | 5 270 | 91 920 | 277 | 2 321 | 451 | 1 555 | 3 740 | 346 700 |
| 700 | 47 | 4 072 | 10 | 2 472 | 80 | 5 861 | 90 453 | 441 | 2 443 | 391 | 1 632 | 3 974 | 361 500 |
| 700 | 70 | 5 145 | 15 | 2 585 | 80 | 6 508 | 91 143 | 650 | 2 500 | 520 | 1 690 | 4 276 | 369 000 |
| 58 | 5,8 | 429 | 1,3 | 215 | 6,7 | 542 | 7 595 | 54 | 208 | 43 | 140 | 356 | 30 750 |
| . | 6,0 | 383 | . | 214 | . | 543 | 8 379 | ... | . | 39 | 143 | 364 | . |
| . | 6,1 | 423 | . | 225 | . | 547 | 6 836 | ... | . | 39 | 143 | 369 | . |
| . | 6,3 | 399 | . | 201 | . | 544 | 6 071 | ... | . | 45 | 142 | 336 | . |
| . | 6,4 | 414 | . | 223 | . | 555 | 5 601 | . | . | 44 | 161 | 368 | . |
| . | 3,6 | 423 | . | 230 | . | 590 | 6 439 | . | . | 41 | 161 | 352 | . |
| . | 6,4 | 433 | . | 225 | . | 562 | 6 578 | . | . | 43 | 161 | 349 | . |
| . | 7,1 | 465 | . | 250 | . | 543 | 7 058 | . | . | 40 | ... | 370 | . |
| . | 6,6 | 480 | . | 217 | . | 552 | 7 118 | . | . | 40 | ... | 374 | . |
| . | ... | 510 | . | 229 | . | 521 | 7 830 | . | . | 46 | ... | 363 | . |
| . | ... | ... | . | 225 | . | 598 | 7 612 | . | . | ... | ... | 364 | . |
| . | ... | ... | . | ... | . | ... | 7 459 | . | . | ... | ... | . | . |
| . | ... | ... | . | ... | . | ... | 9 144 | . | . | ... | ... | . | . |

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 | Lu- xemb. | Nie- derl. | | | | | | |
| 1950 | 8 316 | 1 345 | 2 940 | 5 904 | 1 944 | 1 704 | 348 | 22 501 | 11 868 | 584 | 507 | 889 | 781 |
| 1952 | 10 416 | 1 920 | 3 607 | 7 596 | 2 294 | 2 174 | 448 | 23 515 | 12 357 | 780 | 546 | 1 030 | 1 331 |
| 1953 | 9 916 | 1 782 | 3 306 | 6 868 | 2 196 | 1 913 | 629 | 26 610 | 12 726 | 771 | 531 | 1 089 | 1 514 |
| 1954 | 11 294 | 1 776 | 3 592 | 7 265 | 2 829 | 2 133 | 709 | 29 598 | 13 482 | 1 009 | 631 | 1 172 | 1 711 |
| 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 |
| 1956 | 15 431 | 2 244 | 4 710 | 9 552 | 3 974 | 2 602 | 863 | 39 377 | 15 061 | 1 383 | 737 | 1 547 | 1 839 |
| 1957 | 16 254 | 2 330 | 4 868 | 10 068 | 4 622 | 2 539 | 911 | 41 159 | 15 734 | 1 587 | 783 | 1 576 | 1 923 |
| 1958 | 15 117 | 2 389 | 4 171 | 10 487 | 4 297 | 2 433 | 1 021 | 39 894 | 14 011 | 1 628 | 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 | 50 792 | 17 375 | 2 079 | 816 | 1 993 | 2 366 |
| 1961 | 21 688 | | 4 856 | 13 221 | 6 788 | 3 084 | 1 390 | 51 027 | 15 753 | 2 119 | 1 224 | 2 185 | 2 437 |
| 1962 | 21 356 | | 5 398 | 12 877 | 7 139 | 3 017 | 1 580 | 51 355 | 14 841 | ... | ... | 2 308 | 2 453 |
| 1962 MD | 1 780 | | 450 | 1 073 | 595 | 251 | 132 | 4 280 | 1 237 | ... | ... | 192 | 204 |
| 1962 April | 1 634 | | 442 | 1 064 | 593 | 244 | 115 | 4 092 | 1 186 | 182 | 119 | | 194 |
| „ Mai | 1 846 | | 474 | 1 134 | 649 | 251 | 150 | 4 506 | 1 506 | 174 | 120 | 575 | 199 |
| „ Juni | 1 739 | | 452 | 1 092 | 539 | 248 | 140 | 4 210 | 1 171 | 162 | 126 | | 207 |
| „ Juli | 1 909 | | 364 | 1 017 | 629 | 260 | 129 | 4 307 | 1 126 | 182 | 104 | | 205 |
| „ August | 1 953 | | 432 | 769 | 469 | 243 | 115 | 3 982 | 1 075 | 173 | 110 | 472 | 212 |
| „ Sept. | 1 785 | | 467 | 1 059 | 550 | 255 | 131 | 4 247 | 1 231 | 164 | 113 | | 205 |
| „ Oktober | 1 905 | | 464 | 1 160 | 627 | 264 | 142 | 4 562 | 1 507 | 183 | 118 | | 208 |
| „ November | 1 758 | | 468 | 1 116 | 677 | 260 | 128 | 4 408 | 1 176 | 179 | 131 | 637 | 208 |
| „ Dezember | 1 503 | | 447 | 1 076 | 600 | 238 | 114 | 3 978 | 1 027 | 140 | ... | | 199 |
| 1963 Januar | 1 736 | | 475 | 1 149 | 667 | 249 | 151 | 4 427 | 1 391 | 170 | ... | | 190 |
| „ Februar | 1 579 | | 437 | 1 072 | 613 | 225 | 152 | 4 078 | 1 213 | 161 | ... | 659 | 190 |
| „ März | 1 753 | | 489 | 1 085 | 671 | 249 | 151 | 4 398 | 1 245 | ... | ... | | ... |

| Jahr Monat | Sonstige europäische Länder | | | | Asien | | Amerika | | | Afrika | Welt |
|---------------|-----------------------------|-------|---------|----------|--------|--------|----------------|-------------|--------|------------------|---------|
| | Jugo- slawien | Polen | CSR | UdSSR | Indien | Japan | Brasi- lien | Ka- nada | USA | Südafr. Union | |
| 1950 | 290 | 1 645 | 2 160 | 18 700 | 938 | 3 546 | 623 | 2 676 | 68 212 | 515 | 143 300 |
| 1952 | 322 | 2 224 | 2 380 | 22 163 | 1 040 | 4 844 | 719 | 2 795 | 64 726 | 777 | 157 900 |
| 1953 | 377 | 2 558 | 2 733 | 24 400 | 964 | 5 458 | 833 | 2 944 | 77 967 | 797 | 165 000 |
| 1954 | 532 | 2 723 | 2 751 | 26 180 | 1 201 | 6 618 | 972 | 2 933 | 82 110 | 915 | 156 500 |
| 1955 | 496 | 2 758 | 2 815 | 29 617 | 1 136 | 6 920 | 982 | 3 224 | 82 243 | 1 071 | 191 500 |
| 1956 | 514 | 3 125 | 3 097 | 31 650 | 1 256 | 8 287 | 1 142 | 3 878 | 80 997 | 1 090 | 202 000 |
| 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 | 4 317 | 65 187 | 1 285 | 215 500 |
| 1960 | 953 | 4 222 | 4 094 | 42 268 | 2 118 | 17 220 | 1 616 | 5 406 | 69 351 | 1 446 | 245 500 |
| 1961 | 1 019 | 4 603 | 4 346 | 45 200 | 2 732 | 21 860 | 1 750 | 6 401 | 66 598 | 1 572 | 255 000 |
| 1962 | ... | 4 980 | ... | 48 500 | ... | 22 339 | ... | 6 797 | ... | ... | ... |
| 1962 MD | ... | 415 | ... | 4 042 | ... | 1 862 | ... | 566 | ... | ... | ... |
| 1962 April | 85 | 402 | } 1 157 | } 12 072 | 262 | 1 774 | . | 546 | . | . | . |
| „ Mai | 82 | 422 | | | 309 | 1 793 | . | 591 | . | . | . |
| „ Juni | 76 | 419 | | | 289 | 1 761 | . | 605 | . | . | . |
| „ Juli | 73 | 422 | } 1 135 | } 12 378 | 313 | 1 767 | . | 584 | . | . | . |
| „ August | 82 | 422 | | | 301 | 1 820 | . | 599 | . | . | . |
| „ Sept. | 82 | 427 | | | 297 | 1 882 | . | 567 | . | . | . |
| „ Oktober | ... | ... | ... | } 12 200 | ... | 1 915 | . | 574 | . | . | ... |
| „ November | ... | ... | ... | | ... | 1 881 | . | 570 | . | . | ... |
| „ Dezember | ... | ... | ... | | ... | 1 854 | . | 522 | . | . | ... |
| 1963 Januar | ... | ... | ... | } ... | ... | 1 891 | . | ... | . | . | . |
| „ Febr. | ... | ... | ... | | ... | 1 914 | . | ... | . | . | . |
| „ März | ... | ... | ... | | ... | 2 032 | . | ... | . | . | . |

¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlpundwände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinblech. Ab 1954 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, Stat. d. Montan-Union, BISE., London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Sid. Franç., Paris, u.a.

II. Weltübersichten

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 |
| 1956 | 2 619,4 | 4,6 | 9 417,6 | 9,0 | 1 310,3 | 6,2 | 535,8 | 22,1 | 701,6 | 7,1 |
| 1957 | 2 553,2 | 4,3 | 8 073,0 | 7,9 | 1 333,0 | 6,0 | 426,9 | 21,3 | 1 001,6 | 8,0 |
| 1958 | 2 670,1 | 4,6 | 6 007,7 | 7,6 | 1 178,2 | 5,9 | 412,6 | 19,6 | 811,2 | 6,7 |
| 1959 | 2 927,6 | 4,6 | 8 059,1 | 9,3 | 1 361,0 | 6,6 | 570,3 | 20,0 | 1 324,8 | 8,0 |
| 1960 | 3 928,9 | 5,4 | 7 416,6 | 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 | 3 663,4 | 5,0 | 8 320,5 | 9,1 | 1 372,6 | 6,6 | ... | ... | 2 449,6 | 8,9 |
| 1962 April | 312,3 | 5,3 | 759,0 | 8,9 | 108,9 | 6,5 | 177,3 | 19,3 | 211,2 | 9,2 |
| „ Mai | 328,8 | 5,2 | 678,1 | 9,7 | 141,4 | 6,5 | | | 208,3 | 8,9 |
| „ Juni | 302,6 | 5,1 | 544,2 | 9,0 | 101,6 | 6,2 | | | 204,8 | 9,5 |
| „ Juli | 294,1 | 4,8 | 483,0 | 8,6 | 99,5 | 6,7 | | | 190,4 | 8,8 |
| „ August | 252,3 | 4,3 | 665,9 | 10,3 | 89,1 | 5,5 | 145,3 | 19,6 | 182,4 | 8,1 |
| „ September | 294,2 | 4,8 | 592,0 | 8,8 | 119,3 | 7,0 | | | 187,2 | 8,2 |
| „ Oktober | 310,6 | 4,9 | 631,7 | 8,8 | 140,0 | 6,4 | | | 201,6 | 8,8 |
| „ November | 305,2 | 5,0 | 658,7 | 9,1 | 100,2 | 6,2 | | | 206,4 | 9,3 |
| „ Dezember | 274,8 | 4,8 | 652,0 | 8,7 | 85,8 | 6,2 | ... | ... | 224,0 | 9,8 |
| 1963 Januar | 305,7 | 5,0 | 736,9 | 9,5 | 139,8 | 7,2 | ... | ... | ... | ... |
| „ Februar | ... | ... | 730,7 | 9,6 | 128,4 | 7,5 | ... | ... | ... | ... |

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 Schweden auch noch die unlegierten Edeltähle mit eingeschlossen sind. ²⁾ Bis 1956 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 Edelstahl mit 1,6 multipliziert hat. ⁴⁾ Monate zu 5 Wochen.

Quelle: Stat. d. Montanunion.

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

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | Däne- mark | Groß- britan- nien | Nor- wegen |
|---------|-------------------------|---------------|---------|-----------------|---------|----------------|--------------------------------|------|---------------|--------------------------|---------------|
| | Montanunion | | | | | | | | | | |
| | Bundes- rep. | Saar- land | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande ¹⁾ | zus. | | | |
| 1938 | 2483 | | 300 | 859 | 500 | 26 | 102 | | 89 | 3000 | 23 |
| 1952 | 2648 | 166 | 275 | 1169 | 497 | 47 | 186 | 4987 | 120 | 3892 | ... |
| 1953 | 2341 | 153 | 236 | 978 | 530 | | 192 | | 111 | 3697 | 60 |
| 1954 | 2752 | 192 | 244 | 1139 | 600 | 36 | 208 | 5169 | 120 | 3803 | 69 |
| 1955 | 3324 | 234 | 299 | 1316 | 630 | 45 | 212 | 6051 | 115 | 3988 | 70 |
| 1956 | 3371 | 205 | ... | 1380 | 680 | 54 | 224 | ... | 115 | 3962 | 70 |
| 1957 | 3230 | 197 | ... | | 680 | 61 | 220 | ... | ... | 3775 | 73 |
| 1958 | 3018 | 191 | 264 | 1442 | 620 | 52 | 166 | 5753 | ... | 3524 | 72 |
| 1959 | | 3428 | 270 | 1273 | 680 | 55 | 191 | 5897 | 100 | 3554 | 70 |
| 1960 | | 3393 | 319 | 1403 | 770 | 58 | 225 | 6668 | ... | 4031 | ... |
| 1961 | | 3888 | 354 | 1464 | 860 | ... | 230 | ... | ... | 3867 | ... |
| 1961 MD | | 324 | 30 | 122 | 72 | ... | 19 | ... | ... | 322 | ... |

| Jahr | Europäische OECD-Länder | | | | | | So- wjet- zone | Sonst. europäische Länder | | | | | | Euro- pa ins- ges. ⁴⁾ |
|---------|-------------------------|-----------------------------|--------------|---------------|---------|---------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|------------|--------------------|-------------------------|-------------|---|
| | Öster- reich | Portu- gal ²⁾ | Span- ien | Schwe- den | Schweiz | Tür- kei ³⁾ | | Finn- land | Jugo- sla- wien | Pol- en | Ru- mä- nien | Tsche- cho- slow. | Un- garn | |
| 1938 | . | . | . | 202 | ... | 12 | . | 72 | 4,0 | . | . | 480 | . | . |
| 1952 | 146 | 22 | . | 359 | 150 | 12 | . | 70 | . | . | . | 550 | . | . |
| 1953 | 122 | 22 | . | 310 | 130 | 12 | . | . | . | . | . | 750 | . | . |
| 1954 | 145 | 25 | . | 345 | 145 | 12 | . | 89 | . | . | . | . | . | . |
| 1955 | 171 | 26 | . | 385 | 155 | 23 | . | 84 | . | 698 | 130 | ... | . | . |
| 1956 | 180 | 27 | . | 385 | ... | 25 | 720 | 89 | . | 791 | ... | 611 | . | . |
| 1957 | 187 | 31 | . | 383 | ... | ... | 778 | 91 | . | 849 | ... | 681 | 209 | . |
| 1958 | 178 | 31 | . | 364 | ... | ... | 812 | 79 | . | 908 | ... | 750 | 212 | . |
| 1959 | 185 | 29 | 480 | 395 | 149 | 35 | 881 | 84 | . | 871 | ... | 799 | ... | . |
| 1960 | 207 | 29 | ... | ... | ... | ... | 917 | 95 | ... | 922 | ... | 866 | ... | . |
| 1961 | 216 | 31 | ... | ... | ... | ... | 932 | 107 | ... | 964 | ... | ... | ... | ... |
| 1961 MD | 18 | 2,6 | ... | ... | ... | ... | 78 | 8,9 | ... | 80 | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Einschl. unbearb. Guß. ²⁾ Außerdem 2000 bis 4000 t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ³⁾ Nur Gußrohre, etwa 1/2 der Gesamtproduktion. ⁴⁾ ohne UdSSR.

II. Weltüberichten

12. Stahlguß-Erzeugung in den europäischen Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | Däne- mark | Groß- britan- nien | Nor- wegen |
|---------------|-------------------------|---------------|---------|-----------------|---------|----------------|--------------------------------|------|-----|----|---------------|--------------------------|---------------|
| | Montanunion | | | | | | | zus. | | | | | |
| | Bundes- rep. | Saar- land | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande ¹⁾ | | | | | | |
| 1938 | 300 | 14 | 67 | 103 | 52 | — | — | 536 | | | 144 | 2,2 | |
| 1950 | 176 | 11 | 45 | 162 | 54 | — | 17 | 465 | 7,8 | | 244 | 5,2 | |
| 1952 | 274 | 15 | 67 | 164 | 71 | — | 24 | 615 | 11 | | 309 | 7,1 | |
| 1953 | 264 | 14 | 64 | 167 | 67 | — | 22 | 593 | 11 | | 313 | 7,7 | |
| 1954 | 260 | 13 | 56 | 164 | 69 | — | 22 | 585 | 11 | | 302 | 7,7 | |
| 1955 | 315 | 14 | 68 | 176 | 79 | 3 | 12 | 665 | 11 | | 317 | 7,9 | |
| 1956 | 349 | 17 | 74 | 178 | 81 | 3 | 10 | 707 | 12 | | 337 | 9,1 | |
| 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 | | 259 | 10,0 | |
| 1960 | | 360 | 65 | 214 | 104 | 3 | 9 | 755 | 15 | | 291 | 11,5 | |
| 1961 | | 394 | 71 | 230 | 116 | 3 | 8 | 822 | 15 | | 298 | 11,8 | |
| 1962 | | 356 | 72 | 223 | 113 | 3 | 9 | 776 | 14 | | 306 | ... | |
| 1962 MD | | 30 | | 19 | 9,4 | 0,3 | 0,8 | 65 | 1,2 | | 25 | ... | |
| 1962 April | | 29 | 6 | 21 | 9,3 | 0,3 | 0,9 | 66 | 1,1 | | 22 | 1,0 | |
| „ Mai | | 31 | 6 | 21 | 10,2 | 0,3 | 0,9 | 67 | 1,2 | *) | 29 | 1,1 | |
| „ Juni | | 28 | 6 | 20 | 7,4 | 0,3 | 0,8 | 62 | 1,3 | 18 | 1,2 | | |
| „ Juli | | 30 | 4 | 13 | 9,3 | 0,3 | 0,7 | 57 | 0,5 | 19 | 0,5 | | |
| „ Aug. | | 30 | 6 | 12 | 6,5 | 0,3 | 0,7 | 56 | 1,1 | *) | 19 | 1,2 | |
| „ Sept. | | 27 | 6 | 19 | 8,7 | 0,3 | 0,7 | 64 | 1,3 | 25 | 1,0 | | |
| „ Okt. | | 31 | 7 | 20 | 9,7 | 0,3 | 0,8 | 70 | 1,3 | *) | 26 | ... | |
| „ Nov. | | 28 | 6 | 18 | 11,1 | 0,3 | 0,8 | 64 | 1,0 | 20 | ... | | |
| „ Dez. | | 24 | 5 | 18 | 8,9 | 0,3 | 0,7 | 57 | 0,8 | 16 | ... | | |
| 1963 Jan. | | 26 | 6 | 21 | 10,2 | 0,3 | 0,7 | 64 | 1,1 | *) | 23 | ... | |
| „ Febr. | | 24 | 6 | 18 | 9,5 | 0,3 | 0,7 | 59 | 1,1 | 20 | ... | | |
| „ März | | 27 | 6 | 18 | ... | 0,3 | 0,8 | ... | ... | 22 | ... | | |

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | Sowj. Zone | Sonst. europäische Länder | | | | | | Ud SSR |
|---------------|-------------------------|---------------|---------------|---------|--------|---------------|---------------------------|------------------|-------|---------------------|-------------------------|-------------|-----------|
| | Öster- reich | Span- nien | Schwe- den | Schweiz | Türkei | | Finn- land | Jugo- slawien | Polen | Ru- män- nien | Tsche- cho- slow. | Un- garn | |
| 1938 | 10 | . | 20 | 10 | — | . | 4,0 | . | 19 | . | . | 15 | . |
| 1950 | 13 | . | 25 | 10 | 0,2 | . | 4,5 | 8,2 | . | . | . | . | . |
| 1952 | 25 | . | 30 | 13 | 0,6 | 160 | 8,2 | 11 | . | . | . | . | . |
| 1953 | 17 | . | 30 | 12 | 0,6 | 190 | 8,9 | 11 | . | . | . | . | . |
| 1954 | 19 | . | 29 | 12 | 0,6 | 195 | 11 | 12 | . | . | 163 | . | . |
| 1955 | 21 | . | 32 | 12 | 0,4 | 165 | 10 | 14 | 134 | . | 156 | . | . |
| 1956 | 20 | . | 35 | 12 | 0,3 | 185 | 12 | 14 | 145 | 69 | 165 | . | . |
| 1957 | 19 | . | 36 | 14 | 0,4 | 205 | 13 | 15 | 153 | ... | 180 | 40 | . |
| 1958 | 20 | 39 | 33 | 14 | 0,4 | 218 | 11 | 17 | 158 | 51 | 204 | 43 | ... |
| 1959 | 15 | 49 | 33 | 15 | 0,1 | 220 | 12 | 20 | 159 | 72 | 230 | 48 | ... |
| 1960 | 22 | 39 | 37 | 16 | 0,7 | 224 | 12 | 24 | 171 | 85 | 250 | 52 | ... |
| 1961 | 24 | 40 | 37 | 16 | 0,7 | 230 | 16 | 27 | 192 | 96 | ... | 55 | ... |
| 1962 | 22 | ... | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1962 MD | 1,8 | ... | 2,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1963 April | 1,8 | 2,7 | 8,9 | 4 | 0,1 | . | 1,2 | 2,1 | 17 | 26 | 72 | ... | . |
| „ Mai | 1,6 | 2,5 | | | — | . | 1,4 | 2,4 | 18 | | ... | ... | . |
| „ Juni | 1,7 | 2,3 | | | — | . | 1,3 | 2,4 | 16 | | ... | ... | . |
| „ Juli | 1,7 | 2,5 | 6,5 | ... | ... | . | 0,6 | 2,3 | 17 | ... | 65 | ... | . |
| „ Aug. | 1,7 | 1,8 | | | 0,1 | . | 1,1 | 2,1 | 17 | | ... | ... | . |
| „ Sept. | 1,5 | ... | | | 0,1 | . | 1,3 | 2,7 | 17 | | ... | ... | . |
| „ Okt. | 1,9 | ... | 7,5 | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |
| „ Nov. | 1,6 | ... | | | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |
| „ Dez. | 2,0 | ... | | | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |
| 1963 Jan. | 2,0 | ... | 7,9 | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |
| „ Febr. | 1,9 | ... | | | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |
| „ März | ... | ... | | | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |

1) Bis 1954 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 ²⁾ | 0,7 | 26,5 | 1,89 | . |
| 1955 | 137,1 | 129,4 | 61,7 | 328,2 | 24,8 | 71,8 | 57,2 | 10,4 | 30,0 | 10,65 | 26,0 |
| 1957 | 153,8 | 160,2 | 66,2 | 380,2 | 29,9 | 95,7 | 56,4 | 14,9 | 31,2 | 13,57 | 33,0 |
| 1958 | 136,8 | 169,1 | 64,1 | 370,0 | 26,9 | 121,6 | 56,9 | 16,2 | 31,2 | 13,68 | 35,0 |
| 1959 | 151,1 | 171,2 | 75,0 | 397,3 | 24,9 | 144,8 | 65,6 | 21,1 | 34,5 | 15,48 | 35,0 |
| 1960 | 168,9 | 235,3 | 83,0 | 487,2 | 29,4 | 165,4 | 68,0 | 29,3 | 39,6 | 17,40 | 40,0 |
| 1961 | 172,5 | 279,6 | 83,4 | 535,5 | 32,8 | 171,9 | 67,7 | 35,6 | 42,0 | 16,68 | 40,0 |
| 1962 | 177,8 | 294,6 | 81,3 | 553,7 | 34,6 | 205,8 | 74,1 | 40,9 | 49,8 | 17,07 | 40,0 |
| 1962 MD | 14,82 | 24,5 | 6,8 | 46,1 | 2,88 | 19,2 | 6,17 | 3,41 | 4,1 | 1,42 | 3,8 |
| 1962 Aug. | 15,56 | 24,6 | 7,75 | 47,9 | 2,58 | 17,5 | 6,48 | 3,60 | 4,4 | 1,39 | . |
| „ Sept. | 15,01 | 24,2 | 6,87 | 45,9 | 2,52 | 17,2 | 6,05 | 3,37 | 4,4 | 1,39 | . |
| „ Okt. | 14,97 | 25,0 | 7,00 | 47,0 | 3,12 | 18,6 | 6,46 | 3,50 | 4,8 | 1,44 | . |
| „ Nov. | 14,50 | 24,8 | 6,76 | 46,1 | 3,08 | 17,8 | 6,26 | 3,25 | 4,8 | 1,44 | . |
| „ Dez. | 15,73 | 25,2 | 7,24 | 48,1 | 2,84 | 18,2 | 6,13 | 3,38 | 4,8 | 1,44 | . |
| 1963 Jan. | 16,50 | 24,9 | 7,11 | 48,5 | ... | 18,2 | 6,34 | ... | ... | ... | . |

14. Zinn-Erzeugung⁷⁾) der Welt

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | Sowj. Zone | Sonst. eur. Länder | | Asien | |
|---------------|-------------------------|-------|-----------------|-------|--------|--------|-------------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|--|
| | Montan-Union | | | | | | Groß- brit. *) | Port- ugal | Span- len | | 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 | 3 400 | | |
| 1955 | | 1 416 | 10 599 | — | — | 26 992 | 39 007 | 27 678 | 1 034 | 760 | 615 | 10 500 | 12 000 1989 | |
| 1957 | | 2 077 | 10 027 | — | — | 29 729 | 41 833 | 34 722 | 1 089 | 453 | 610 | ... | 16 000 327 | |
| 1958 | | 1 824 | 8 863 | — | — | 17 372 | 28 059 | 31 828 | 1 279 | 456 | 600 | ... | 18 000 1594 | |
| 1959 | | 2 108 | 6 040 | — | — | 9 746 | 17 894 | 27 041 | 1 186 | 333 | 610 | ... | 21 000 2003 | |
| 1960 | | 2 030 | 8 075 | — | — | 6 496 | 16 601 | 26 708 | 611 | 309 | 610 | ... | 24 000 2009 | |
| 1961 | | 2 041 | 6 098 | — | — | 2 773 | 10 912 | 24 841 | 797 | 670 | 610 | ... | 24 000 2030 | |
| 1962 | | 2 358 | 8 745 | — | — | 4 351 | 15 454 | 19 050 | 685 | 919 | 610 | ... | 24 000 1830 | |
| 1962 MD | | 197 | 729 | — | — | 363 | 1 288 | 1 588 | 57 | 77 | 51 | ... | 2 000 150 | |
| 1962 Aug. | | 175 | 308 | — | — | 359 | 842 | 1 260 | 65 | 61 | 50 | ... | 2 000 150 | |
| „ Sept. | | 201 | 504 | — | — | 152 | 857 | 1 859 | 50 | 61 | 50 | ... | 2 000 150 | |
| „ Okt. | | 191 | 490 | — | — | 606 | 1 287 | 1 444 | 61 | 87 | 50 | ... | 2 000 150 | |
| „ Nov. | | 217 | 870 | — | — | 587 | 1 674 | 1 493 | 53 | 81 | 50 | ... | 2 000 150 | |
| „ Dez. | | 187 | 1 197 | — | — | 359 | 1 743 | 1 604 | 38 | 122 | 50 | ... | 2 000 150 | |
| 1963 Jan. | | 219 | 819 | — | — | 415 | 1 453 | 1 524 | 44 | 81 | 50 | ... | 2 000 150 | |
| „ Febr. | | 179 | 546 | — | — | 159 | 883 | 825 | ... | ... | ... | ... | ... | |

15. Zink-Erzeugung¹³⁾) der Welt

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | Sonstige | |
|---------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------|------------------|-------|------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|----------|--------------|
| | Montan-Union | | | | | | zus. | Groß- brit. ¹⁴⁾ | Nor- wegen ¹⁴⁾ | Öster- reich | | Span- ien |
| | Bun- desr. | Bel- gien ¹⁵⁾ | Frank- reich | Italien ¹⁴⁾ | Nieder- lande | | | | | | | |
| 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 | 70,6 | 28,4 | 601,8 | 82,7 | 45,1 | 2,3 | 23,7 | 13,8 | |
| 1957 | 183,7 | 235,6 | 128,3 | 73,7 | 30,0 | 653,5 | 78,1 | 47,9 | 9,3 | 21,6 | 29,5 | |
| 1958 | 176,4 | 214,8 | 148,0 | 71,4 | 26,5 | 639,1 | 75,6 | 45,6 | 10,6 | 24,3 | 31,2 | |
| 1959 | 181,1 | 224,4 | 144,8 | 74,0 | 32,2 | 656,6 | 74,1 | 48,3 | 11,4 | 23,9 | 31,9 | |
| 1960 | 182,3 | 247,5 | 146,6 | 79,4 | 36,1 | 691,9 | 75,5 | 43,6 | 11,5 | 28,0 | 34,6 | |
| 1961 | 186,0 | 246,0 | 162,0 | 78,4 | 39,6 | 712,0 | 94,8 | 46,8 | 12,1 | 42,0 | 36,8 | |
| 1962 | 171,2 | 206,4 | 164,6 | 77,7 | 37,0 | 656,9 | 98,9 | 44,2 | ... | 62,4 | 38,8 | |
| 1962 MD | 14,3 | 17,2 | 13,7 | 6,5 | 3,1 | 54,7 | 8,2 | 3,7 | ... | 5,2 | 3,2 | |
| 1962 Aug. | 14,2 | 16,7 | 12,0 | 7,0 | 3,2 | 53,1 | 6,6 | 3,5 | 1,0 | 5,6 | 3,3 | |
| „ Sept. | 13,8 | 16,0 | 12,5 | 5,8 | 2,9 | 51,0 | 9,7 | 4,0 | 1,0 | 4,8 | 3,3 | |
| „ Okt. | 13,9 | 17,0 | 14,8 | 5,9 | 3,0 | 54,6 | 8,0 | 4,1 | 0,9 | 4,7 | 3,4 | |
| „ Nov. | 13,6 | 17,0 | 13,9 | 6,7 | 2,9 | 54,1 | 8,1 | 4,0 | 1,0 | 3,7 | 3,5 | |
| „ Dez. | 14,1 | 17,0 | 14,3 | 6,9 | 2,9 | 55,2 | 10,0 | 4,3 | ... | 4,9 | 3,5 | |
| 1963 Jan. | 13,8 | ... | 13,8 | 5,9 | 2,9 | ... | 8,2 | 4,1 | ... | ... | ... | |

¹⁾ Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung. ²⁾ Einschl. geringer Mengen Legierungen. ³⁾ Ohne UdSSR. ⁴⁾ 1939. ⁵⁾ Neualuminium; Schätzungen nach Fortune. ⁶⁾ 1937. ⁷⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttenerzeugung. ⁸⁾ Einschl. gewisser Mengen Umschmelzungen. ⁹⁾ Einschl. Singapur. ¹⁰⁾ Ausfuhr. ¹¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttenerzeugung. ¹²⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ¹³⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | | | Amerika | | | Welt |
|-----------------------------|-------|------|--------|--------------------|--------------------|------------------|--------|-------|------------|--------|--------|-------|
| Jugo-slawien | Polen | CSR | Ungarn | UdSSR | China Taiwan | China Volks-rep. | Indien | Japan | Bra-silien | Kanada | USA | |
| 1,30 | . | — | 1,2 | 50,0 ^{a)} | 4,61 ^{a)} | . | — | 14,4 | . | 64,6 | 130,1 | 537 |
| 11,50 | 20,4 | 24,4 | 37,0 | 400,0 | 7,00 | — | 7,34 | 57,5 | 1,7 | 555,6 | 1420,4 | 3 105 |
| 18,13 | 20,3 | 16,7 | 26,0 | 530,0 | 8,26 | 10,0 | 7,01 | 70,0 | 8,9 | 505,2 | 1494,3 | 3 397 |
| 21,72 | 22,6 | 26,4 | 39,5 | 580,0 | 8,5 | 27,0 | 8,28 | 85,2 | 11,9 | 574,8 | 1420,8 | 3 555 |
| 19,25 | 22,8 | 41,0 | 45,7 | 630,0 | 7,47 | 70,4 | 17,35 | 100,1 | 18,1 | 538,8 | 1771,8 | 4 092 |
| 25,08 | 26,0 | 40,0 | 49,5 | 700,0 | 8,27 | 70,0 | 18,57 | 133,2 | 16,5 | 691,2 | 1827,4 | 4 546 |
| 27,40 | 47,6 | 40,0 | 51,1 | 800,0 | 9,02 | 70,0 | 18,37 | 153,6 | 20,0 | 601,2 | 1727,9 | 4 577 |
| 27,86 | 48,1 | 40,0 | 52,7 | 800,0 | ... | 70,0 | ... | 171,3 | 20,0 | 600,0 | 1 920 | ... |
| 2,22 | 4,0 | 3,33 | 4,39 | 66,7 | 0,75 | 5,8 | 1,53 | 14,3 | 1,7 | 50,0 | 160 | 381 |
| 2,39 | 4,08 | . | 4,47 | . | 1,20 | . | 3,63 | 14,9 | . | . | 152 | . |
| 2,25 | 3,93 | . | 4,34 | . | 1,10 | . | 3,66 | 14,4 | . | . | 160 | . |
| 2,38 | 4,06 | . | 4,57 | . | 1,14 | . | 4,10 | 14,3 | . | . | 168 | . |
| 1,87 | 3,93 | . | 4,28 | . | 1,12 | . | 4,50 | 15,1 | . | . | 163 | . |
| 2,43 | 4,06 | . | 4,52 | . | ... | . | ... | 14,8 | . | . | 165 | . |
| ... | 3,22 | . | 4,62 | . | ... | . | ... | 15,2 | . | . | 167 | . |

nach Ländern

Maßeinheit: t

| Asien | | Amerika | | | | | | Afrika | | | | Austra-lien | Welt ^{a)} |
|-------|-----------------------|---------|-------------------------|----------|---------|--------|--------|---------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------------------|
| Japan | Ma-laya ^{a)} | Argent. | Boli-vien ^{a)} | Bra-sil. | Ka-nada | Mexiko | USA | Nigeria | Kongo (Leop.) | Süd-Rhodes. | Südafr. Union | | |
| 1 749 | 64 769 | 1 111 | — | — | — | — | — | — | 2 229 | . | — | 3 281 | 171 300 |
| 942 | 71 785 | 101 | 109 | 1 203 | 46 | 240 | 22 637 | — | 3 083 | 134 | 792 | 2 036 | 186 400 |
| 1 981 | 72 433 | 40 | 334 | 1 423 | 69 | 210 | 1 589 | — | 3 155 | 195 | 838 | 1 835 | 178 600 |
| 1 343 | 46 064 | 120 | 716 | 639 | — | 474 | 5 334 | — | 2 684 | 498 | 914 | 2 155 | 144 200 |
| 1 329 | 46 403 | 122 | 931 | 1 247 | — | 483 | 10 870 | — | 3 405 | 580 | 738 | 2 262 | 138 200 |
| 1 279 | 77 352 | 122 | 1 086 | 1 783 | — | 711 | 13 720 | — | 3 560 | 629 | 599 | 2 290 | 173 700 |
| 1 660 | 80 384 | 122 | 2 048 | 1 633 | — | 1 016 | 8 640 | 633 | 2 440 | 657 | 869 | 2 587 | 166 200 |
| 1 932 | 83 390 | 122 | 2 057 | 1 524 | — | 1 016 | 5 590 | 8 153 | 622 | 690 | 833 | 2 756 | 171 100 |
| 161 | 6 949 | 10 | 171 | 127 | — | 85 | 465 | 679 | 52 | 58 | 69 | 230 | 14 260 |
| 157 | 7 062 | 10 | 145 | 127 | — | 80 | 100 | 701 | 51 | 82 | 71 | 257 | . |
| 183 | 8 052 | 10 | 199 | 127 | — | 80 | 250 | 768 | 51 | 46 | 58 | 309 | . |
| 118 | 7 008 | 10 | 187 | 127 | — | 80 | 100 | 863 | 51 | 36 | 73 | 249 | . |
| 118 | 7 205 | 10 | 231 | 127 | — | 80 | 250 | 783 | 51 | 80 | 59 | 288 | . |
| 188 | 6 763 | 10 | 149 | 127 | — | 80 | 300 | 414 | 51 | 38 | 79 | 254 | . |
| 152 | 7 768 | 10 | 218 | 127 | — | 80 | 100 | 1 122 | 51 | 51 | 59 | 254 | . |
| ... | 5 241 | ... | ... | ... | — | ... | ... | 607 | ... | ... | 56 | ... | . |

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| europ. Länder | | | Asien | | | Amerika | | | | Afrika | | Austra- lien ^{1a)} | Welt ^{a)} |
|---------------|----------------|-------|----------------|----------------|-------------------------|----------------------------|--------|-------|------------------------------|------------------|----------------|--------------------------------|--------------------|
| Polen | Bul- garien | UdSSR | China V.-R. | Nord- Korea | Japan ^{1b)} | Ka- nada ^{1a)} | Mexiko | USA | Süd- amer. ^{1a)} | Kongo (Leop.) | Nord- Rhod. | | |
| 108,0 | . | 75,0 | . | . | 56,1 | 156,0 | . | 404,9 | — | — | 10,4 | 70,9 | 1 491 |
| 156,2 | 1,4 | 257,6 | 15,0 | . | 112,6 | 232,7 | 56,1 | 874,1 | 30,6 | 34,0 | 28,3 | 102,9 | 2 738 |
| 158,8 | 7,6 | 325,0 | 37,0 | . | 138,0 | 224,4 | 56,6 | 894,3 | 43,5 | 49,2 | 30,0 | 112,1 | 3 988 |
| 163,2 | 8,2 | 365,0 | 41,0 | 10,0 | 140,4 | 229,2 | 57,2 | 709,2 | 43,5 | 53,4 | 30,7 | 116,6 | 2 849 |
| 167,9 | 9,1 | 375,0 | 60,0 | 20,0 | 159,4 | 231,7 | 55,7 | 730,3 | 39,7 | 54,8 | 30,4 | 119,3 | 4 067 |
| 175,5 | 10,9 | 400,0 | 50,0 | 25,0 | 180,3 | 236,7 | 52,9 | 744,7 | 47,9 | 53,4 | 30,8 | 122,2 | 3 116 |
| 182,4 | 22,1 | 405,0 | 70,0 | 30,8 | 211,2 | 243,0 | 51,8 | 765,6 | 46,8 | 57,0 | 30,4 | 140,4 | 3 277 |
| 180,8 | ... | ... | ... | ... | 245,2 | 254,0 | 57,1 | 803,5 | 49,0 | ... | 40,5 | 168,0 | ... |
| 15,1 | ... | ... | ... | ... | 20,4 | 21,2 | 4,8 | 67,0 | 4,1 | ... | 3,4 | 14,0 | ... |
| 15,4 | 4,5 | . | . | . | 20,2 | 21,7 | 5,5 | 62,7 | 4,8 | . | 4,5 | 14,7 | . |
| 15,3 | 4,5 | . | . | . | 20,7 | 21,2 | 4,8 | 64,0 | 5,3 | . | 2,3 | 15,2 | . |
| 16,4 | 4,7 | . | . | . | 19,9 | 21,7 | 4,9 | 65,9 | 5,1 | . | 3,6 | 15,6 | . |
| 15,8 | 4,2 | . | . | . | 20,2 | 19,6 | 4,6 | 65,1 | 5,1 | . | 2,9 | 13,9 | . |
| 16,4 | ... | . | . | . | 20,1 | 20,6 | 4,9 | 68,9 | 3,1 | . | 3,7 | 15,4 | . |
| ... | ... | . | . | . | . | 21,8 | 4,8 | ... | 5,8 | . | ... | 15,4 | . |

^{1a)} Plattenzink (slab zinc). ^{1b)} Elektrolyt, gewonnen. ^{1c)} Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink.^{1d)} Raffinadezink. ^{1e)} Argentinien und Peru. ^{1f)} Ohne UdSSR u. China.

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

16. Erdöl-Gewinnung

| Jahr Monat | Europa | | | | | | | | | | Asien | | | |
|---------------|--------------|------------|-------|-------|--------|------------------------|-------------|-------|----------|--------|-----------------------|-------|--------------------|--------------|
| | Montan-Union | | | | | sonstige europ. Länder | | | | | Bahrein ¹⁾ | Irak | Iran ²⁾ | Kuwait Insg. |
| | Bundesrep. | Frankreich | Ital. | Nied. | zus. | Österreich | Jugoslawien | Polen | Rumänien | Ungarn | Ud SSR | | | |
| Spez. Gew. | 0,89 | 0,90 | 0,82 | 0,90 | — | 0,93 | — | 0,85 | 0,84 | 0,82 | — | 0,86 | 0,84 | 0,84 |
| 1988 | 552 | 80,6 | 13,2 | — | 646 | 57 | 1,1 | 507 | 6 610 | 43 | 30 200 | 1 133 | 4 298 | 10 359 |
| 1955 | 3 147 | 885,0 | 208,6 | 1 024 | 5 280 | 3 665 | 257,2 | 180 | 10 555 | 1 601 | 70 793 | 1 502 | 33 744 | 16 296 |
| 1957 | 3 960 | 1 415 | 1 257 | 1 523 | 8 155 | 3 192 | 306,0 | 181 | 11 184 | 670 | 98 840 | 1 590 | 21 984 | 85 124 |
| 1958 | 4 432 | 1 392 | 1 536 | 1 620 | 8 976 | 2 832 | 462,0 | 175 | 11 340 | 828 | 113 220 | 2 028 | 35 664 | 40 248 |
| 1959 | 5 133 | 1 623 | 1 696 | 1 774 | 10 226 | 2 460 | 592,5 | 175 | 11 439 | 1 036 | 129 552 | 2 253 | 41 556 | 44 647 |
| 1960 | 5 530 | 1 984 | 1 998 | 1 919 | 11 431 | 2 448 | 943,5 | 194 | 11 500 | 1 215 | 147 864 | 2 257 | 47 277 | 51 326 |
| 1961 | 6 203 | 2 164 | 1 972 | 2 046 | 12 335 | 2 356 | 1 340 | 203 | 11 582 | 1 455 | 165 600 | 2 250 | 48 809 | 57 173 |
| 1962 p | 6 776 | 2 371 | 1 808 | 2 157 | 13 112 | 2 394 | 1 525 | 202 | ... | 1 641 | 186 000 | ... | 48 984 | 64 476 |
| 1962 MD | 565 | 198 | 151 | 180 | 1 093 | 199 | 127,1 | 16,9 | ... | 137 | 15 500 | ... | 4 082 | 5 373 |
| 1962 Sept. | 571 | 200 | 167 | 177 | 1 115 | 196 | 127,5 | 16,9 | 988 | 141 | 15 800 | ... | 4 175 | 5 430 |
| „ Okt. | 601 | 209 | 143 | 181 | 1 134 | 207 | 131,4 | 17,5 | ... | 147 | 16 400 | ... | 4 471 | 5 662 |
| „ Nov. | 582 | 200 | 136 | 185 | 1 103 | 202 | 132,0 | 16,6 | ... | 140 | 16 400 | ... | 3 991 | 4 992 |
| „ Dez. | 590 | 200 | 141 | 191 | 1 122 | 221 | 128,0 | 16,8 | ... | 143 | 16 400 | ... | 4 554 | 6 502 |
| 1963 Jan. | 537 | 195 | 141 | 169 | 1 042 | 217 | ... | 16,7 | ... | 136 | ... | ... | ... | ... |
| „ Febr. | 508 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

17. Elektrizitätserzeugung der Welt

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|-----------------------|---------|---------------------|----------------------|---------------|-----------------|--------------|--|
| | Montan-Union | | | | | | | zus. | Däne- mark 1) | Groß- brit. 2) | Nor- wegen | Öster- reich | Span- ien | |
| | Bun- des- rep | Saar- land | Bel- gien | Frank- reich | Ita- lien | Lux- emburg | Nie- der- lande | | | | | | | |
| 1988 | 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 | 2 323 | 11 196 | 49 560 | 38 124 | 1 104 | 11 184 | 189 276 | 3 396 | 80 148 | 22 272 | 8 412 | 12 432 | |
| 1957 | 90 912 | 2 880 | 12 612 | 57 432 | 42 720 | 1 212 | 13 368 | 221 136 | 3 343 | 90 972 | 25 464 | 9 984 | 14 890 | |
| 1958 | 94 212 | 2 976 | 12 216 | 61 800 | 44 304 | 1 223 | 13 548 | 230 579 | 3 528 | 93 508 | 27 130 | 11 035 | 15 468 | |
| 1959 | 104 508 | | 14 140 | 64 512 | 47 607 | 1 303 | 14 972 | 247 042 | 4 035 | 105 168 | 28 258 | 12 219 | 16 390 | |
| 1960 | 114 892 | | 15 145 | 73 975 | 54 233 | 1 438 | 16 612 | 276 245 | 4 878 | 118 845 | 30 963 | 13 113 | 17 533 | |
| 1961 | 122 464 | | 16 022 | 76 198 | 58 666 | 1 506 | 17 625 | 292 481 | 4 693 | 127 574 | 33 418 | 13 785 | 19 859 | |
| 1962 p | 133 627 | | 17 695 | 83 415 | 62 718 | ... | 19 242 | ... | 5 491 | 141 836 | 37 301 | 14 902 | 21 848 | |
| 1962 MD | 11 136 | | 1 475 | 6 951 | 5 227 | ... | 1 604 | ... | 458 | 11 820 | 3 108 | 1 242 | 1 821 | |
| 1962 Sept. | 10 819 | | 1 454 | 6 430 | 5 123 | 122 | 1 526 | 25 474 | 454 | 10 142 | 2 890 | 1 220 | 1 619 | |
| „ Okt. | 12 203 | | 1 645 | 7 430 | 5 334 | 127 | 1 760 | 28 499 | 530 | 11 866 | 3 281 | 1 253 | 1 819 | |
| „ Nov. | 12 410 | | 1 662 | 7 630 | 5 558 | 121 | 1 862 | 29 243 | 560 | 13 990 | 3 520 | 1 212 | 1 934 | |
| „ Dez. | 12 795 | | 1 710 | 8 730 | 5 736 | ... | 1 874 | ... | 584 | 15 427 | 3 721 | 1 250 | 2 133 | |
| 1963 Jan. | 13 621 | | 1 782 | ... | 6 029 | ... | 2 039 | ... | 666 | ... | ... | 1 351 | ... | |
| „ Febr. | 12 169 | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 092 | ... | |

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- emb- urg | Nier- derl. | | | | | | | | |
| 1938 | | | | 688 | 4 473 | 1 284 | | 1 161 | | 260 | 9 888 | 142 | 44 | 362 |
| 1955 | | 20 856 | 1 641 | 2 076 | 6 701 | 2 136 | 21 | 3 591 | 37 022 | 390 | 23 347 | 317 | 50 | 479 |
| 1957 | | 23 148 | 1 820 | 2 220 | 7 400 | 2 364 | 21 | 3 705 | 40 678 | 383 | 23 713 | 350 | 45 | 536 |
| 1958 | | 22 488 | 1 776 | 2 256 | 8 128 | 2 112 | 23 | 3 849 | 40 632 | 378 | 22 901 | 362 | 42 | 530 |
| 1959 | | 20 429 | ... | 2 313 | 8 200 | 2 000 | 23 | 3 956 | ... | 368 | 21 667 | 368 | 39 | 611 |
| 1960 | | 23 687 | | 2 461 | 8 090 | 2 274 | 23 | 4 210 | 40 745 | 375 | 22 728 | 383 | 40 | 652 |
| 1961 | | 23 562 | | 2 413 | 7 700 | 2 348 | 23 | 4 140 | 40 186 | 370 | 22 595 | 386 | 39 | 658 |
| 1962 p | | 23 177 | | 2 617 | 8 400 | 2 534 | ... | 4 145 | ... | 387 | 22 867 | 400 | 39 | 782 |
| 1962 MD | | 1 931 | | 218 | 705 | 211 | ... | 345 | ... | 32,2 | 1 906 | 33,4 | 3,27 | 65,2 |
| 1962 Sept. | | 1 840 | | 200 | 570 | 213 | 2,0 | 327 | 3 152 | 30,1 | 1 824 | 28,1 | 2,45 | 47,0 |
| „ Okt. | | 1 923 | | 216 | 697 | 227 | 2,0 | 347 | 3 368 | 32,4 | 1 819 | 32,4 | 2,96 | 62,0 |
| „ Nov. | | 1 915 | | 230 | 811 | 231 | 1,9 | 350 | 3 539 | 34,9 | 1 992 | 35,9 | 3,73 | 82,2 |
| „ Dez. | | 2 020 | | 267 | 1 005 | 239 | ... | 388 | ... | 38,6 | 2 706 | 40,8 | 4,37 | 103,8 |
| 1963 Jan. | | 2 128 | | ... | 1 219 | 242 | ... | ... | ... | 43,0 | 2 596 | ... | 4,80 | 123,0 |
| „ Febr. | | 1 941 | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 2 492 | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ 1988 Förderung der Anglo-Iranian-Oil Company, ab 1955 National-Iranian-Oil Company. ²⁾ Brunel und Sarawak. ³⁾ Originalangaben in Volumeneinheiten (Uno-New York). ⁴⁾ Eitsch. Naturbenzin. ⁵⁾ Öffentl. Werke, ohne Nordirland. ⁶⁾ Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80 %). ⁷⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke.

nach Ländern

Maßeinheit: 1000 t

| Asien | | | | | | Amerika | | | | | | | | Afrika | |
|-------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|---|------------------------|-------|-------------------------|--------------------------|-------------------|----------|----------|
| Quar | Saudi-Ara-bien ^{*)} | Volks-repu-blik China | Brit.-Bor-neo ^{*)} | Indo-nen-sien | Jan-pan ^{*)} | Arg-en-tinien ^{*)} | Kana-da ^{*)} | Ko-lum-bien ^{*)} ^{*)} | Me-xi-ko ^{*)} | Peru | Trini-dad ^{*)} | Vene-zuela ^{*)} | USA ^{*)} | Ägyp-ten | Welt |
| 0,82 | 0,84 | . | 0,84 | 0,85 | 0,90 | 0,90 | 0,85 | 0,87 | 0,90 | 0,84 | 0,91 | 0,92 | 0,85 | 0,91 | . |
| — | 67 | . | 910 | 7 398 | 353 | 2 444 | 873 | 2 985 | 5 510 | 2 097 | 2 566 | 27 504 | 164 107 | 226 | 273 000 |
| 5 438 | 47 532 | 966 | 5 258 | 11 790 | 349 | 4 365 | 17 492 | 5 493 | 12 793 | 2 302 | 3 563 | 115 168 | 335 744 | 1 821 | 773 900 |
| 6 612 | 48 936 | 1 460 | 5 750 | 15 463 | 320 | 4 858 | 24 575 | 6 336 | 12 624 | 2 556 | 4 875 | 148 380 | 353 630 | 2 364 | 886 500 |
| 8 220 | 50 136 | 2 264 | 5 263 | 16 104 | 370 | 5 084 | 22 365 | 6 492 | 13 548 | 2 496 | 5 292 | 139 063 | 330 936 | 3 168 | 909 700 |
| 7 994 | 53 984 | 3 730 | 5 456 | 18 215 | 406 | 6 357 | 24 969 | 7 409 | 13 960 | 2 340 | 5 870 | 148 185 | 347 928 | 3 078 | 980 600 |
| 8 212 | 63 069 | 5 000 | 4 690 | 20 596 | 527 | 9 145 | 25 926 | 7 713 | 14 350 | 2 530 | 6 126 | 153 251 | 347 976 | 3 272 | 1051 500 |
| 8 382 | 69 115 | 5 500 | 4 176 | 21 292 | 657 | 12 067 | 29 846 | 7 362 | 15 276 | 2 550 | 6 559 | 155 889 | 354 291 | 3 766 | 1117 200 |
| 8 788 | ... | 5 500 | 3 882 | ... | 761 | ... | 32 769 | 7 178 | 15 998 | ... | ... | 170 830 | 361 664 | ... | ... |
| 732 | ... | 458 | 323 | ... | 63,4 | ... | 2 731 | 598 | 1 333 | ... | ... | 14 236 | 30 139 | ... | ... |
| 722 | 5 937 | . | 327 | ... | 64,3 | 1 217 | 2 793 | 560 | 1 335 | ... | 572 | 14 055 | 29 676 | 400 | . |
| 838 | 6 790 | . | 298 | ... | 64,9 | 1 268 | 2 784 | 681 | 1 352 | ... | 606 | 13 716 | 30 863 | ... | ... |
| 741 | ... | . | 298 | ... | 67,3 | ... | 2 659 | 668 | 1 308 | ... | 592 | 14 077 | 30 166 | ... | ... |
| 744 | ... | . | 298 | ... | 70,1 | ... | 2 659 | 656 | 1 355 | ... | ... | 14 854 | 30 923 | ... | ... |
| ... | ... | . | ... | ... | 64,7 | ... | ... | 696 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

nach Ländern

Maßeinheit: MILL. kWh

| | | | sonst. europ. Länder | | | | | Asien | | Amerika | | Afrika | | |
|----------|---------|-----------------|----------------------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|--------------|------------|---------|--------|
| Schweden | Schweiz | Sowj. Bes. Zone | CSR | Polen | Rumänien | Finnland | UdSSR | Japan | Kanada | USA | Südaf. Union | Australien | Welt | |
| 8 162 | 7 043 | . | . | . | . | 354 | 3 103 | 39 400 | 32 679 | 28 603 | 141 955 | 5 933 | 4 353 | 416000 |
| 24 972 | 15 334 | 28 695 | 15 012 | 17 748 | 4 344 | 6 823 | 170 040 | 65 196 | 76 296 | 622 896 | 16 356 | 16 140 | 1539400 | |
| 28 963 | 15 900 | 32 736 | 17 724 | 21 156 | 5 436 | 7 704 | 209 484 | 79 539 | 90 252 | 716 352 | 13 943 | 19 164 | 1781000 | |
| 30 420 | 16 896 | 34 872 | 19 620 | 23 940 | 6 180 | 7 884 | 232 800 | 83 102 | 96 744 | 724 008 | 20 052 | 20 448 | 1895000 | |
| 32 253 | 17 499 | 37 239 | 21 902 | 26 378 | 6 802 | 7 741 | 263 100 | 95 273 | 103 846 | 794 500 | 21 722 | 22 123 | 2060000 | |
| 34 794 | 20 622 | 40 298 | 24 450 | 29 236 | 7 626 | 8 745 | 291 900 | 111 418 | 114 011 | 840 453 | 23 259 | 24 492 | 2163000 | |
| 38 332 | 21 700 | 42 504 | 26 969 | 32 210 | 8 631 | 10 173 | 326 400 | 128 319 | 113 219 | 878 532 | 24 553 | 25 460 | 2313000 | |
| 40 630 | 21 417 | 45 075 | 28 735 | 35 384 | ... | 10 986 | 369 000 | ... | 116 905 | 943 052 | 26 105 | 27 629 | ... | |
| 3 386 | 1 785 | 3 756 | 2 395 | 2 949 | ... | 915 | 30 750 | ... | 9 742 | 78 588 | 2 175 | 2 302 | ... | |
| 3 396 | 1 817 | 3 631 | 2 343 | 2 863 | 838 | 955 | ... | 11 425 | 9 061 | 77 018 | 2 186 | 2 339 | ... | |
| 3 698 | 1 798 | 3 976 | 2 536 | 3 226 | ... | 1 002 | ... | 11 751 | 9 880 | 79 784 | 2 243 | 2 435 | ... | |
| 3 105 | 1 596 | 4 044 | 2 592 | 3 312 | ... | 989 | 100 000 | 11 726 | 10 015 | 78 109 | 2 165 | 2 298 | ... | |
| 3 606 | 1 443 | 4 209 | 2 558 | 3 492 | ... | 597 | ... | ... | 10 188 | 82 702 | 2 111 | 2 012 | ... | |
| 3 845 | 1 421 | 2 264 | ... | 3 363 | ... | 1 096 | ... | ... | 10 673 | 86 509 | 2 149 | 2 201 | ... | |
| ... | ... | 3 720 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |

nach Ländern

Maßeinheit: MILL. cbm

| | | | | | | b) Naturgasgewinnung | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|---------------------|---------|---------|--------------|--------------------------|-------------|---------|-------------|---------|---------|---------|------------|--|
| Sowj. Bes. Zone | sonst. eur.länd. | Asien | | Amerika | | Australien ^{*)} | Europa | | | | Amerika | | | |
| | CSR | Japan ^{*)} | Ka-nada | USA | Bun-des-rep. | | Frank-reich | Italien | Öster-reich | Ka-nada | Mexiko | USA | Vene-zuela | |
| . | . | 1 105 | 431 | 10 692 | 593 | . | — | 17 | — | 947 | 1 109 | 33 540 | ... | |
| 2 459 | 3 396 | 2 352 | 2 110 | 31 771 | 1 231 | 240 | 278 | 3 622 | 749 | 4 272 | 3 408 | 266 328 | 2 749 | |
| 2 772 | 3 680 | 3 103 | 2 109 | 31 283 | 2 300 | 357 | 432 | 4 092 | 758 | 5 844 | 4 644 | 302 436 | 3 624 | |
| 3 072 | 3 612 | 3 168 | 1 512 | 22 770 | 2 349 | 344 | 564 | 5 184 | 821 | 9 576 | 7 476 | 312 348 | 3 938 | |
| 3 171 | 3 949 | 3 696 | 1 765 | 22 933 | 2 369 | 338 | 1 320 | 6 120 | 1 123 | 12 267 | 6 060 | 324 975 | 4 191 | |
| 3 322 | 4 333 | 4 324 | 1 500 | 23 810 | 2 512 | 448 | 2 220 | 6 434 | 1 469 | 14 726 | 5 964 | 360 379 | 4 604 | |
| 3 324 | 4 611 | 5 184 | 1 525 | 22 630 | 2 760 | 481 | 4 008 | 6 864 | 1 560 | 18 629 | 10 209 | 370 915 | 4 818 | |
| 3 492 | ... | ... | ... | ... | 2 560 | 617 | 4 739 | 7 152 | 1 635 | 26 904 | ... | ... | 5 203 | |
| 291 | ... | ... | ... | ... | ... | 51,4 | 395 | 596 | 136 | 2 242 | ... | ... | 434 | |
| 282 | 398 | 324 | 85 | ... | 240 | 46,3 | 373 | 612 | 128 | 2 108 | 872 | 28 605 | 437 | |
| 294 | 421 | 373 | 153 | ... | 242 | 56,5 | 414 | 621 | 148 | 2 304 | 906 | ... | 433 | |
| 302 | 428 | ... | ... | ... | 206 | 67,2 | 437 | 662 | 157 | 2 877 | ... | ... | 429 | |
| 319 | ... | ... | ... | ... | 194 | 71,3 | 484 | 718 | 167 | 2 422 | ... | ... | 448 | |
| 315 | ... | ... | ... | ... | 183 | 80,8 | 520 | 732 | 179 | ... | ... | ... | ... | |
| 269 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |

*) Jahre enden am 30. Juni, bis 1956 nur Gaswerke.

19. Index der Industriellen

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|--------------|---------------------------|-----------------|---|------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | Bun- desr. | Bel- gien | 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 | 1939 1954 1958 | 1953 | 1953 | 1947 | 1953 | 1949 1955 | 1929- 1931 |
| 1953 | 66 | 86 | 80 | 66 | 62 | 88 | 96 | 70 | 83 | 79 | 78 | 68 |
| 1955 | 85 | 100 | 90 | 80 | 81 | 98 | 103 | 84 | 96 | 94 | 91 | 79 |
| 1957 | 97 | 106 | 97 | 96 | 91 | 101 | 99 | 97 | 104 | 100 | 100 | 91 |
| 1958 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1959 | 107 | 104 | 108 | 104 | 103 | 105 | 110 | 111 | 104 | 109 | 106 | 105 |
| 1960 | 119 | 111 | 114 | 116 | 113 | 113 | 118 | 128 | 114 | 124 | 117 | 111 |
| 1961 | 126 | 116 | ... | 122 | 119 | 113 | 129 | 142 | 116 | 125 | 125 | 121 |
| 1962 | 131 | 122 | . | 132 | 122 | 114 | 135 | 156 | 112 | 130 | 131 | 128 |
| 1962 Aug. | 121 | 119 | ... | 90 | 129 | 98 | . | 127 | 109 | 128 | 130 | 119 |
| „ Sept. | 136 | 125 | ... | 132 | 130 | 118 | 131 | 157 | 115 | 128 | 140 | 119 |
| „ Okt. | 138 | 126 | ... | 138 | 128 | 119 | . | 169 | 120 | 146 | 144 | 128 |
| „ Nov. | 149 | 129 | . | 145 | 122 | 122 | . | 169 | 113 | 140 | 145 | 133 |
| „ Dez. | 138 | 124 | . | 147 | 114 | 114 | 141 | 160 | 105 | 118 | 127 | 140 |
| 1963 Jan. | 124 | ... | ... | ... | ... | ... | . | 164 | ... | ... | 130 | ... |

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

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

20. Index der Beschäftigten in der

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|----------------|---------------|-----------------|--------------------|-------------------|--------|------------------|---------------|---------------|--------------------|-----------------|
| | Bun- desr. | Bel- gien*) | Däne- mark | Frank- reich | Grie- chenl. *) | Groß- brit. *) | Irland | Italien *) *) | Nie- derl. | Nor- wegen | Öster- reich *) | Schwe- den*) |
| Orig. Basis | 1936 | 1953 | 1953 | 1938 1954 | 1950 | 1950 | 1953 | 1953 | 1953 | 1950 | 1937 | 1950 |
| 1955 | 88 | . | 98 | 95 | 100 | 101 | 105 | 99 | 101 | 102 | 94 | 102 |
| 1957 | 98 | 104 | 99 | 99 | 98 | 101 | 100 | 102 | 103 | 103 | 100 | 102 |
| 1958 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1959 | 102 | 98 | 108 | 98 | 95 | 100 | 102 | 100 | 102 | 100 | 100 | 101 |
| 1960 | 107 | 101 | 117 | 99 | 97 | 104 | 107 | 107 | 106 | 103 | 103 | 105 |
| 1961 | 110 | 105 | 117 | 100 | 101 | 105 | 110 | 114 | 109 | 105 | 106 | 107 |
| 1962 | ... | ... | ... | 101 | 103 | 105 | 113 | ... | 111 | 107 | 107 | 106 |
| 1962 April | . | 106 | 117 | . | 102 | 105 | . | 119 | . | 106 | 106 | 106 |
| „ Mai | . | 106 | 117 | . | 102 | 105 | . | 120 | . | 107 | 106 | 106 |
| „ Juni | . | 107 | 118 | 101 | 102 | 105 | 111 | 120 | 110 | 109 | 106 | 108 |
| „ Juli | . | 106 | 118 | . | 103 | 105 | . | ... | . | 108 | 107 | 107 |
| „ Aug. | . | 107 | 119 | . | 103 | 105 | . | ... | . | 107 | 107 | 106 |
| „ Sept. | . | ... | 118 | 102 | 103 | 104 | 113 | ... | 111 | 107 | 107 | 106 |
| „ Okt. | . | ... | 118 | . | 104 | 104 | . | ... | . | 107 | 108 | 106 |
| „ Nov. | . | ... | 118 | . | 104 | 104 | . | ... | . | 107 | 108 | 106 |
| „ Dez. | . | ... | ... | 102 | 103 | ... | 114 | ... | 111 | 105 | 107 | 105 |

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

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

^{*)} Einschl. der Beschäftigten im Bergbau. ^{*)} 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 | |
| 1953 | 1 259 | 4,6 | 245,8 | 61,0 | 62,1 | 380 | 43,2 | 1 947 | 88,1 | 14,4 | 183,7 | 107,2 |
| 1955 | 928 | 7,0 | 172,4 | 65,9 | 52,5 | 265 | 32,0 | 1 491 | 41,4 | 12,5 | 120,7 | 112,1 |
| 1957 | 668 | 5,2 | 116,8 | 70,9 | 18,6 | 347 | 43,7 | 1 062 | 81,5 | 14,7 | 112,2 | 91,1 |
| 1958 | 683 | 5,6 | 180,9 | 68,4 | 18,7 | 501 | 40,6 | 1 340 | 63,0 | 23,6 | 123,2 | 81,0 |
| 1959 | 480 | | 199,2 | 44,1 | 36,2 | 512 | 37,1 | 1 128 | 41,3 | 22,6 | 112,3 | 79,9 |
| 1960 | 230 | | 158,1 | 31,4 | 34,8 | 393 | 30,7 | 846 | 31,3 | 17,1 | 82,3 | 114,4 |
| 1961 | 159 | | 128,2 | 28,9 | 27,9 | 376,8 | 26,8 | 724 | 30,3 | 13,0 | 63,5 | 124,6 |
| 1962 | 142 | | 85,8 | 25,0 | 21,4 | 501,6 | 27,2 | 619 | 30,3 | 15,2 | 64,7 | 97,5 |
| 1962 August | 83 | | 50,4 | 8,9 | 18,0 | 498,8 | 25,0 | 1 012 | 26,7 | 6,1 | 30,5 | 81,3 |
| „ Sept. | 83 | | 51,1 | 8,1 | 17,2 | 498,6 | 22,8 | ... | 26,8 | 7,8 | 32,7 | 77,0 |
| „ Okt. | 93 | | 51,0 | 14,1 | 17,6 | 532,5 | 23,7 | 533 | 27,8 | 11,8 | 41,6 | 81,2 |
| „ Nov. | 121 | | 65,6 | 18,6 | 19,5 | 579,0 | 26,8 | ... | 32,6 | 17,7 | 59,3 | 82,9 |
| „ Dez. | 219 | | 143,6 | 77,8 | 20,9 | 603,0 | 27,3 | ... | 46,0 | 31,8 | 106,3 | 88,1 |
| 1963 Jan. | 393 | | 245,7 | 70,7 | 23,5 | 861,0 | 36,8 | 508 | 56,2 | 38,6 | 148,6 | ... |
| „ Febr. | 401 | | 219,4 | ... | ... | 933,0 | 37,9 | ... | 54,7 | ... | ... | ... |

^{*)} Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen. ^{*)} Ohne Notstandsarbeiter.

^{*)} Empf. v. öffentl. Arbeitslosenunterstützung. ^{*)} Ab 1955 Stichprobenerhebung über die Arbeitskräfte. ^{*)} Bei 20 Gewerkschaften (ca. 80 % der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. ^{*)} Schweiz. ^{*)} Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen.

II. Weltübersichten **Produktion (arbeitstäglich) 1958 = 100¹⁾**

121

| | | Sonst. europ. Länder | | | | Asien | | | Amerika | | | | |
|-----------------|---------------|----------------------|------|---------------|-------------------|--------|------------|---------------|-------------|--------------|---------|-------------------|------------|
| Öster- reich | Schwe- den | Sowjet zone | CSSR | Finn- land | Jugo- slaw. *) | Indien | Japan) | Paki- stan | Kana- da | Mexi- ko | USA | Argen- tin. *) | Chile) |
| 1937 | 1935 | . | 1953 | 1948 1954 | 1960 | 1951 | 1960 | 1954 | 1949 | 1929 1945 | 1947-49 | 1943 1952 | 1953 |
| 67 | 83 | 66 | 65 | 78 | 52 | 76 | 59 | 48 | 84 | 68 | 98 | 80 | 93 |
| 88 | 92 | 79 | 75 | 98 | 70 | 88 | 69 | 78 | 92 | 81 | 103 | 94 | 93 |
| 97 | 98 | 90 | 90 | 104 | 91 | 98 | 99 | 93 | 101 | 95 | 108 | 97 | 97 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 106 | 104 | 112 | 111 | 109 | 114 | 108 | 120 | 112 | 108 | 108 | 113 | 89 | 114 |
| 117 | 112 | 121 | 124 | 124 | 131 | 120 | 149 | 119 | 108 | 117 | 116 | 94 | 112 |
| 122 | 116 | 129 | 135 | 137 | 141 | 129 | 178 | 126 | 112 | 122 | 117 | 102 | 119 |
| 125 | 118 | ... | 143 | 143 | 151 | ... | 192 | ... | 121 | ... | 126 | ... | ... |
| 118 | 116 | 139 | 130 | 147 | 152 | 140 | 186 | . | 119 | . | 126 | 92 | 130 |
| 129 | 123 | 136 | 150 | 149 | 158 | 137 | 190 | . | 126 | . | 130 | 92 | 126 |
| 131 | 126 | 145 | 156 | 163 | 170 | 136 | 189 | . | 126 | . | 131 | 93 | 143 |
| 136 | 130 | 147 | 160 | 156 | 162 | 144 | 190 | . | 126 | . | 128 | ... | 141 |
| 129 | 128 | ... | 149 | 132 | 172 | ... | 195 | . | 118 | . | 125 | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | 153 | ... | ... | 190 | . | ... | . | 127 | ... | ... |

verarbeitenden Industrie 1958 = 100¹⁾

| | | Übriges Europa | | | | Asien | Amerika | | | | Afrika | Australien | |
|------------|---------------|----------------|-------|---------------|--------|-------|---------------------|-------------|-------------|------|----------------|------------|---------------|
| Schw.) | Finn- land | Jugo- slaw. | Polen | Rumä- nien | Ungarn | Japan | Argen- tinien *) | Kana- da | Mexi- ko | USA | Süd- afrika | Austr. | Neu- seel. |
| 1938 | 1953 | 1952 | 1953 | . | . | 1951 | 1943 | 1949 | . | 1953 | 1951 | 1953 | . |
| 93 | 106 | 82 | 92 | 94 | 93 | 75 | 103 | 100 | 90 | 106 | 93 | 97 | 94 |
| 102 | 106 | 93 | 99 | 96 | 97 | 94 | 101 | 105 | 99 | 108 | 99 | 99 | 96 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 99 | 103 | 106 | 101 | 104 | 104 | 101 | 96 | 101 | 100 | 105 | 98 | 102 | 102 |
| 105 | 109 | 114 | 102 | 109 | 109 | 111 | 88 | 100 | 112 | 105 | 99 | 107 | 106 |
| 113 | 112 | 119 | 106 | 117 | 112 | 121 | 85 | 99 | 116 | 102 | 99 | 103 | 110 |
| 118 | 114 | 122 | 110 | ... | ... | ... | ... | 103 | ... | 105 | 100 | ... | ... |
| . | . | 120 | 108 | . | . | 132 | 84 | 101 | ... | 104 | 100 | 104 | ... |
| . | 112 | 121 | 108 | 125 | 113 | 132 | 83 | 104 | ... | 105 | 100 | 105 | ... |
| 118 | . | 122 | 109 | . | . | 132 | 84 | 106 | ... | 106 | 100 | 106 | ... |
| . | . | 122 | 110 | . | . | 133 | 83 | 105 | ... | 105 | 100 | 106 | ... |
| . | 119 | 123 | 110 | 128 | 117 | 137 | 81 | 107 | ... | 106 | 101 | 106 | ... |
| 118 | . | 123 | 112 | . | . | 139 | 78 | 107 | ... | 107 | 101 | 107 | ... |
| . | . | 124 | 114 | . | . | 137 | ... | 105 | ... | 107 | 101 | 107 | ... |
| . | 112 | 123 | 115 | ... | ... | 133 | ... | 104 | . | 106 | 102 | 107 | ... |
| 118 | . | 123 | 114 | . | . | ... | ... | 101 | . | 105 | 103 | ... | ... |

in 1000¹⁾

| | | Übr. Eur. | Asien | | | | Amerika | | | Afrika | | Australien | |
|-------------|-----------|------------------|-------------|---------------|--------|-------|---------|-------------|--------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| Schweden *) | Schw) | Finn- land *) | Indien) | Paki- stan | Israel | Japan | Chile | Kana- da | USA | Süd- rhod. | Süd- afrika | Au- stral. | Neu- seel. |
| 67,0 | 52,6 | 3,6 | . | 93,1 | 17,68 | 237 | 3,48 | 516 | 10 390 | . | 5,3 | . | . |
| 27,2 | 5,0 | 5,65 | 478 | 103,9 | 10,74 | 450 | 2,84 | 162 | 1 870 | 0,23 | 12,1 | 24,27 | 0,08 |
| 24,5 | 2,7 | 1,55 | 647 | 137,5 | 12,51 | 680 | 3,78 | 244 | 2 904 | 0,10 | 12,5 | 2,86 | 0,06 |
| 23,5 | 2,0 | 5,40 | 816 | 137,5 | 12,51 | 520 | 7,44 | 277 | 2 936 | 0,10 | 15,0 | 17,78 | 0,39 |
| 31,7 | 3,4 | 64,0 | 1 049 | 136,8 | 9,33 | 560 | 9,36 | 432 | 4 681 | ... | 18,8 | 26,83 | 0,79 |
| 26,5 | 2,4 | 48,0 | 1 314 | 171,4 | 7,35 | 580 | 8,99 | 373 | 3 813 | ... | 26,6 | 25,44 | 1,19 |
| 18,9 | 1,2 | 32,0 | 1 502 | 167,7 | 6,04 | 430 | 12,13 | 448 | 3 931 | ... | 25,7 | 15,96 | 0,63 |
| 16,6 | 0,6 | 27,0 | 1 754 | 160,8 | 5,13 | 390 | 13,15 | 469 | 4 806 | . | 30,4 | 44,31 | 0,38 |
| 18,6 | 0,6 | ... | 2 081 | 163,0 | ... | ... | ... | 391 | 4 008 | . | 29,2 | 43,92 | 1,04 |
| 11,2 | 0,2 | 19,0 | 2 212 | 166,1 | 4,24 | 360 | 14,44 | 280 | 3 932 | . | 29,3 | 42,6 | 1,53 |
| 12,0 | 0,2 | 15,0 | 2 223 | 171,1 | 3,99 | 330 | 13,45 | 260 | 3 512 | . | 26,6 | 36,9 | 1,46 |
| 13,4 | 0,3 | 20,0 | 2 198 | 176,3 | 3,89 | 340 | 12,60 | 283 | 3 294 | . | 23,5 | 34,0 | 1,08 |
| 16,8 | 0,5 | 32,0 | 2 266 | 177,6 | 4,82 | 340 | 13,50 | 342 | 3 801 | . | 21,9 | 31,8 | 0,82 |
| 18,6 | 1,9 | ... | 2 380 | 171,2 | ... | ... | ... | 414 | 3 817 | . | 20,0 | 43,2 | 0,85 |
| 50,1 | 4,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 541 | 4 672 | . | ... | 45,0 | 0,91 |
| ... | 2,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 4 918 | . | ... | ... | ... |

22. Stundenverdienste der Arbeiter

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------|---------------------------|----------------------------|-----------------|------------------------------|
| | Bun- desr. ¹⁾ | Bel- gien ²⁾ | Däne- mark ³⁾ | Frank- reich ^{4) 5)} | Groß- brit. ⁶⁾ | Irland ⁷⁾ | Italien | Niederl. ⁸⁾ | Nor- weg. ⁹⁾ | Öster- reich | Schwe- den ¹⁰⁾ |
| | DM | bfrs. | Öre | Francs | Pence | Pence | Lire | Gulden | Kron. | Schill. | Kronen |
| 1953 | 1,59 | 23,07 | 378 | 1,41 | 49,2 | 29,5 | 169 | 1,25 | 4,28 | | 4,11 |
| 1955 | 1,73 | 24,89 | 407 | 1,63 | 56,5 | 31,5 | 185 | 1,50 | 4,75 | 8,16 | 4,64 |
| 1957 | 2,09 | 29,23 | 462 | 2,02 | 65,3 | 34,3 | 207 | 1,81 | 5,45 | 9,23 | 5,34 |
| 1958 | 2,23 | 27,91 | 480 | 2,25 | 67,3 | 36,4 | 216 | 1,79 | 5,69 | 9,55 | 5,67 |
| 1959 | 2,36 | 28,56 | 517 | 2,39 | 70,8 | 37,4 | 221 | 1,87 | 6,19 | 10,18 | 5,93 |
| 1960 | 2,62 | 29,59 | 553 | 2,59 | 76,8 | 40,1 | 232 | 2,06 | 6,45 | 10,90 | 6,32 |
| 1961 | 2,90 | 31,01 | 615 | 2,79 | 81,5 | 42,5 | 248 | ... | 6,92 | 12,04 | 6,82 |
| 1962 | 3,23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 13,10 | ... |
| 1962 Juni | . | 32,24 | 676 | . | . | 47,8 | . | . | . | 13,31 | . |
| „ Juli | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,53 | . |
| „ Aug. | 3,25 | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,66 | 6,78 |
| „ Sept. | . | . | . | . | . | 48,1 | . | . | 7,44 | 13,53 | . |
| „ Okt. | . | . | . | . | 84,9 | . | . | . | . | 13,52 | . |
| „ Nov. | 3,30 | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,34 | 6,86 |
| „ Dez. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,07 | . |

23. Preisindex

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|--------------------|---------------------|--------------|----------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | Bun- desr. 1) | Bel- gien 2) | Dä- nem. 3) | Frank- reich 4) 5) | Grie- chenl. 6) | Groß- brit. 7) | Ita- lien | Lu- xemb. 8) | Nie- derl. 9) | Nor- weg. | Öster- reich 10) 11) | Por- tug. 12) | Span- ien 13) | Schwe- den 14) |
| Orig. Basis | 1958 | 1953 | 1935 | VII 56 VI 57 | 1959 | 17.1.56 | 1953 | 1948 | 1951 | 1959 | 1958 | VII 48 VI 49 | 1958 | 1949 |
| 1950 D | 85 | 84 | 74 | 64 | 59 | 68 | 72 | 85 | 75 | 65 | 66 | 94 | 66 | 69 |
| 1953 " | 92 | 92 | 85 | 82 | 76 | 84 | 88 | 94 | 83 | 85 | 90 | 93 | 71 | 84 |
| 1955 " | 94 | 93 | 91 | 83 | 93 | 89 | 93 | 94 | 87 | 90 | 94 | 94 | 75 | 88 |
| 1957 " | 98 | 99 | 98 | 87 | 99 | 97 | 97 | 99 | 98 | 95 | 99 | 98 | 88 | 96 |
| 1958 " | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1959 " | 101 | 101 | 102 | 106 | 103 | 101 | 100 | 100 | 101 | 102 | 102 | 101 | 107 | 101 |
| 1960 " | 102 | 102 | 103 | 110 | 104 | 102 | 102 | 101 | 103 | 102 | 103 | 104 | 109 | 105 |
| 1961 " | 105 | 103 | 107 | 114 | 106 | 105 | 104 | 101 | 105 | 105 | 107 | 106 | 111 | 107 |
| 1962 " | 109 | 104 | 112 | 119 | 106 | 109 | 109 | 102 | 107 | 111 | 111 | 109 | 117 | 112 |
| 1962 Sept. | 108 | 104 | . | 119 | 106 | 109 | 110 | 103 | 107 | 112 | 111 | 109 | 118 | 112 |
| " Okt. | 109 | 104 | 114 | 120 | 107 | 109 | 110 | 102 | 106 | 112 | 111 | 110 | 119 | 112 |
| " Nov. | 109 | 104 | . | 121 | 107 | 110 | 111 | 103 | 107 | 112 | 111 | 111 | 123 | 113 |
| " Dez. | 109 | 104 | . | 122 | 108 | 110 | 112 | 103 | 107 | 112 | 111 | 110 | 125 | 114 |
| 1963 Jan. | 111 | 105 | 116 | 123 | 108 | 111 | 114 | 103 | 110 | 113 | 112 | 110 | 124 | 114 |
| " Febr. | 113 | 106 | . | 123 | ... | 112 | ... | 103 | ... | 114 | 114 | ... | ... | ... |

24. Index der Großhandels-

| Jahr Monat | Europäische OECD-Länder | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|---------------|--------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|----------------------------|--------------|---------------|
| | Bun- desr. ¹⁾ | Bel- gien | Dä- nem. | Frank- reich | Grie- chenl. ²⁾ | Groß- brit. ³⁾ | Ir- land | Ita- lien | Nie- derl. | Nor- weg. | Öster- reich | Por- tug. ⁴⁾ | Span- ien | Schwe- den |
| | 1950 | 1936- 1938 | 1935 1955 | 1949 | 1938 | 1954 | X 38 I 53 | 1938 1953 | 1948 | 1952 | III/38 | 1948 | 1959 | 1949 |
| 1950 D | 80 | 92 | 81 | 65 | . | 77 | . | 92 | 83 | . | . | . | . | 73 |
| 1953 " | 94 | 98 | 95 | 83 | 78 | 90 | 88 | 99 | 95 | 90 | 90 | 100 | 68 | 93 |
| 1955 " | 95 | 99 | 98 | 81 | . | 93 | 89 | 99 | 97 | 94 | 97 | 95 | 70 | 96 |
| 1957 " | 99 | 105 | 101 | 90 | 102 | 99 | 96 | 102 | 102 | 102 | 103 | 100 | 89 | 102 |
| 1958 " | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 | 100 |
| 1959 " | 99 | 100 | 100 | 105 | 101 | 100 | 100 | 97 | 101 | 100 | 103 | 99 | 100 | 100 |
| 1960 " | 100 | 101 | 100 | 107 | 103 | 102 | 100 | 98 | 99 | 101 | 102 | 102 | 102 | 103 |
| 1961 " | 102 | 100 | 102 | 110 | 104 | 104 | 101 | 98 | 98 | 102 | 104 | 102 | 105 | 105 |
| 1962 " | 103 | 101 | 104 | 113 | 104 | 107 | 105 | 101 | 99 | 104 | 110 | 103 | 110 | 107 |
| 1962 Sept. | 103 | 101 | 105 | 112 | 105 | 107 | 105 | 101 | 97 | 104 | 110 | 103 | 110 | 107 |
| " Okt. | 103 | 101 | 105 | 112 | 106 | 107 | 105 | 102 | 98 | 104 | 109 | 103 | 111 | 108 |
| " Nov. | 103 | 102 | 105 | 113 | 106 | 107 | 105 | 102 | 98 | 104 | 107 | 102 | 112 | 108 |
| " Dez. | 103 | 103 | 106 | 116 | 107 | 107 | 105 | 104 | 99 | 104 | 107 | 103 | 113 | 108 |
| 1963 Jan. | 104 | 104 | 107 | 116 | 110 | 107 | ... | 104 | ... | 104 | 106 | 103 | ... | 109 |
| " Febr. | 104 | ... | ... | 116 | ... | 107 | ... | ... | ... | 104 | ... | ... | ... | ... |

Stundenverdienste der Arbeiter in der verarbeitenden Industrie.

Wenn nicht anders vermerkt, Lohnempfänger (Arbeiter) i. d. verarbeitenden Industrie ohne Gehaltsempfänger (Angestellte).

¹⁾ Einschl. Baugewerbe. ²⁾ Einschl. Ind. d. Steine u. Erden, Bau- u. Transportgewerbe. ³⁾ Einschl. Bau- u. Transportgewerbe, Handel u. Dienstleistungen. ⁴⁾ Stand September. ⁵⁾ Einschl. Bergbau. ⁶⁾ Einschl. Angestellte u. Inhaber. ⁷⁾ Schweiz, einschl. bes. Zulagen. ⁸⁾ Männer. ⁹⁾ Monatsverdienst einschl. Bergbau, Bauwirtschaft u. Dienstleistungen. ¹⁰⁾ Tagesverdienst. ¹¹⁾ Stand Oktober.

Lebenshaltungskosten. Im allgemeinen Ernährung, Wohnung bzw. Miete, Heizung u. Beleuchtung, Bekleidung. Verschiedenes (Reinigung, Körperpflege, Bildung u. Unterhaltung, Verkehr bzw. Reisen).

in der verarbeitenden Industrie

| Schw.) ¹⁾ | Übriges Europa | | | Asien | | Amerika | | | | | Australien | |
|--------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------|----------------|-------|------------------------------------|-----------------|
| | Finn- land) ²⁾ | CSR) ³⁾ | Israel) ⁴⁾ | Japan) ⁵⁾ | Argen- tinen) ⁶⁾ | Brasi- lien) ⁷⁾ | Chile) ⁸⁾ | Kana- da | Porto- rico | USA | Austra- lien) ⁹⁾ | Neu- seeland |
| Franken | Mark | Kron. | L J | Yen | Pesos | Cru- zeiros | Pesos | Cents | Cents | Cents | Pence | Pence |
| 3,11 | 164 | 1 100 | 5,69 | 15 322 | 999 | 14,77 | 208,83 | 185,8 | 50,0 | 174 | 83,00 | . |
| 3,25 | 176 | 1 223 | 8,19 | 16 417 | 1 301 | 22,43 | 460,78 | 144,5 | 56,8 | 186 | 87,00 | . |
| 3,53 | 206 | 1 261 | 10,23 | 19 259 | 1 950 | 25,90 | 976,66 | 160,0 | 75,8 | 205 | 93,75 | 83 |
| 3,69 | 217 | 1 288 | 10,89 | 19 180 | 2 722 | 35,23 | 209,96 | 165,7 | 86,2 | 211 | 95,50 | 84 |
| 3,80 | 229 | 1 307 | 9,94 | 20 792 | 4 286 | ... | 255,49 | 172 | 86,6 | 219 | 99 | 86 |
| 4,00 | 244 | 1 349 | 10,3 | 22 630 | 5 979 | ... | ... | 178 | 92,2 | 226 | 104 | 92 |
| 4,27 | 262 | 1 388 | 11,1 | 24 786 | 7 581 | ... | ... | 183 | 98,8 | 232 | 107 | 97 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 188 | ... | 239 | ... | ... |
| ... | 278 | . | . | 30 789 | 8 084 | . | . | 188 | 105,5 | 239 | 109 | . |
| ... | . | ... | . | 38 551 | 8 398 | . | . | 188 | 106,3 | 239 | 109 | . |
| ... | 278 | . | . | 24 545 | 8 243 | . | . | 186 | 106,3 | 237 | 108 | . |
| ... | . | . | . | 22 834 | 8 781 | . | . | 188 | 106,3 | 239 | 108 | . |
| ... | . | . | . | 23 222 | ... | . | . | 189 | 107,0 | 240 | 108 | . |
| ... | . | . | . | 23 107 | ... | . | . | 190 | 106,8 | 241 | 109 | . |
| ... | . | . | . | ... | ... | . | . | 193 | ... | 243 | ... | . |

für die Lebenshaltung 1958=100

| | | Übriges Europa | | | Asien | | | Amerika | | | | | Afrika | Australien | | |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Schw.) ¹⁾ | Tür- kei) ²⁾ | Finn- land) ³⁾ | Un- garn) ⁴⁾ | Jugo- slaw.) ⁵⁾ | Indi- en) ⁶⁾ | Is- rael) ⁷⁾ | Ja- pan) ⁸⁾ | Arg- ent.) ⁹⁾ | Brasi- lien) ¹⁰⁾ | Chile) ¹¹⁾ | Ka- na- da | Me- xiko) ¹²⁾ | USA) ¹³⁾ | Süd- afrika) ¹⁴⁾ | Au- stral.) ¹⁵⁾ | Neu- see- land |
| VIII 1939 | 1938 | 1957 | 1956 | 1960 | VII 33 VI 34 | 1959 | 1955 | 1943 | 1951 | XII 1957 | 1949 | 1939 | 1947- 1949 | 1958 | VII 52 VI 53 | 1954 |
| 87 | 54 | 65 | 62 | . | 79 | 31 | 71 | 23 | 26 | 7 | 82 | 52 | 83 | 73 | 60 | 67 |
| 93 | 58 | 78 | 104 | 81 | 92 | 72 | 92 | 46 | 42 | 13 | 92 | 66 | 93 | 88 | 88 | 85 |
| 95 | 70 | 76 | 98 | 89 | 86 | 85 | 97 | 54 | 60 | 40 | 93 | 81 | 93 | 92 | 91 | 91 |
| 98 | 89 | 94 | 100 | 97 | 93 | 97 | 100 | 76 | 87 | 79 | 97 | 90 | 97 | 97 | 99 | 96 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 99 | 127 | 102 | 99 | 101 | 104 | 101 | 101 | 214 | 137 | 139 | 101 | 102 | 101 | 102 | 102 | 104 |
| 101 | 134 | 105 | 100 | 112 | 106 | 104 | 105 | 272 | 185 | 155 | 102 | 108 | 102 | 103 | 106 | 105 |
| 103 | 138 | 107 | 101 | 120 | 109 | 111 | 110 | 309 | 256 | 167 | 103 | 109 | 103 | 105 | 108 | 106 |
| 107 | 143 | 112 | ... | 134 | 114 | 121 | 118 | 395 | 390 | 190 | 104 | 111 | 105 | 106 | 108 | 109 |
| 108 | 142 | 113 | 102 | 128 | 114 | 124 | 118 | 431 | 426 | 192 | 105 | 111 | 105 | 107 | 108 | 110 |
| 108 | 144 | 114 | 102 | 133 | 113 | 125 | 119 | 437 | 439 | 204 | 105 | 112 | 105 | 107 | . | . |
| 108 | 145 | 115 | . | 135 | 113 | 126 | 119 | 432 | 461 | 217 | 105 | 111 | 105 | 107 | . | . |
| 109 | 147 | 115 | . | 136 | 114 | 127 | 121 | 449 | 488 | 220 | 105 | 111 | 105 | 107 | 108 | 110 |
| 109 | ... | 115 | . | 140 | 114 | 127 | ... | 444 | 520 | 228 | 106 | 111 | 105 | 107 | . | . |
| 110 | ... | ... | . | ... | ... | 127 | ... | ... | ... | 241 | 106 | ... | 105 | ... | . | . |

preise 1958=100

| | | Üb. Eur. | Asien | | | Amerika | | | | | | Afrika | | Australien | | |
|------------|-------------|---------------|----------------------|-------------|------------|---------------|-------|-------------|---------------|-------------|---------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|
| Schw.) | Türk (*) | Finn- land | Ind- en | Is- rael | Ja- pan | Bras- sil. | Chile | Ka- nada | Me- xiko*) | Peru) | USA | Vene- zuela | Ägyp- ten | Süd- af. | Au- stral. | Neu- seel. |
| VIII 39 | 1938 | 1935 | IV 1952- III 1953 | 1936 | 1952 | 1948 | 1947 | 1935- 39 | . | 1934- 36 | 1947- 1949 | 1938 56-57 | VI-VIII 1939 | 1938 1960 | VI 36- 39 | 26-30 1958 |
| 94 | . | . | 95 | 24 | 72 | 30 | 6 | 93 | 51 | 55 | 86 | 97 | 82 | 71 | 67 | 72 |
| 98 | 53 | 83 | 95 | 65 | 102 | 45 | 12 | 97 | 68 | 69 | 93 | 97 | 85 | 93 | 96 | 92 |
| 99 | 63 | 81 | 82 | 81 | 99 | 66 | 34 | 96 | 85 | 82 | 93 | 100 | 84 | 97 | 98 | 93 |
| 103 | 87 | 92 | 98 | 98 | 107 | 89 | 80 | 100 | 96 | 96 | 99 | 99 | 101 | 100 | 102 | 97 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 98 | 120 | 101 | 104 | 98 | 101 | 138 | 130 | 101 | 101 | 121 | 100 | 103 | 99 | 100 | 101 | 102 |
| 99 | 126 | 104 | 111 | 105 | 102 | 180 | 137 | 101 | 106 | 136 | 100 | 103 | 100 | 101 | 107 | 102 |
| 99 | 130 | 105 | 113 | 115 | 103 | 249 | 138 | 102 | 108 | 141 | 100 | 105 | 102 | 101 | 103 | 102 |
| 102 | ... | 107 | 115 | 134 | 101 | ... | 149 | 105 | 110 | ... | 100 | ... | ... | 101 | 100 | ... |
| 102 | 132 | 107 | 118 | 138 | 101 | 402 | 147 | 106 | 112 | 144 | 101 | 111 | 101 | 102 | 101 | 102 |
| 102 | 134 | 108 | 117 | 138 | 101 | 414 | 163 | 106 | 113 | 147 | 100 | 112 | 102 | 102 | 101 | ... |
| 104 | 137 | 107 | 117 | 137 | 101 | 442 | 175 | 106 | 113 | 147 | 100 | 113 | ... | 103 | 100 | ... |
| 105 | ... | 107 | 113 | 137 | 102 | ... | 176 | 106 | 113 | ... | 100 | ... | ... | 103 | 101 | ... |
| 106 | ... | ... | 114 | 137 | 102 | ... | ... | 107 | 113 | ... | 100 | ... | ... | ... | 102 | ... |
| 106 | ... | ... | 114 | 137 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 100 | ... | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Einschl. Genussmittel, Möbel u. Hausrat. ²⁾ Ohne Wohnung bzw. Miete. ³⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat sowie direkte Steuern. ⁴⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat sowie Dienstleistungen. ⁵⁾ Hauptstadt. ⁶⁾ Schweiz. ⁷⁾ Einschl. Möbel u. Hausrat. ⁸⁾ Ohne Bekleidung. ⁹⁾ Nur weiße Bevölkerung. ¹⁰⁾ 1953 = 100.

Index der Großhandelspreise. Der Großhandelspreisindex und seine Komponenten Gruppenindizes beziehen sich auf eine repräsent. Anzahl von Waren nach Preisen auf Primärmärkten. Wenn nicht anders vermerkt, sind die Reihen mit dem Brutto-Verkaufswert gewichtet.

¹⁾ Erzeugerpreise industrieller Produkte. ²⁾ Preise in Athen u. Piräus. ³⁾ Einschl. Nordirland. ⁴⁾ Preise in der Hauptstadt. ⁵⁾ Schw. = Schweiz.

a) Belgien in bfrs je 1000 kg

| | Schrott | | Roheisen | | Halbzeug ^{a)} | Walzstahlfertigerzeugnisse ^{a)} | | | | | | | | Kohle |
|-------------------------|------------------------|-------------------|----------|--------------|------------------------|--|------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|----------------|-------|
| | Hoch-ofen- | Sie-mens-Mar-tin- | Häma-tit | Gieß-rei-III | Knüp-pel | Stab-stahl | Form-stahl | Walz-draht | Band-stahl | Schw. Schie-nen | Grob-blech | Fein-blech | Steink.halbfr. | |
| Frachtlage: | frei Bestimmungstation | | Sera-ing | Mus-son | Clabecq | | | Charleroi | | | Sera-ing | Char-leroi | frei Wag-gon | |
| 1951 Dez. | 4075 | 3975 | 5300 | 3920 | 3575 | 4200 | 4200 | 4350 | 4725 | 5250 | 4725 | 6350 | 895 | |
| 1952 Dez. | 2513 | 2638 | 4800 | 3750 | 3575 | 4200 | 4200 | 4350 | 4725 | 5250 | 4725 | 6350 | 911 | |
| 1953 Dez. ^{b)} | 1625 | 1725 | 3675 | 3000 | 3650 | 4585 | 4585 | 4585 | 4750 | 5450 | 5250 | 6250 | 880 | |
| 1954 Dez. | 1790 | 1800 | 3675 | 2875 | 3200 | 4275 | 4275 | 4150 | 4850 | 5300 | 4900 | 6250 | 880 | |
| 1955 Dez. | 2200 | 2300 | 3750 | 3175 | 3820 | 4950 | 4900 | 5000 | 5000 | 5300 | 5500 | 6400 | 833 | |
| 1956 Dez. | 2563 | 2563 | 4200 | 3500 | 4200 | 5250 | 5350 | 5200 | 5000 | 5500 | 5750 | 6400 | 890 | |
| 1957 Juni | 2400 | 2400 | 4350 | 3575 | 4500 | 5500 | 5600 | 5500 | 5200 | 6200 | 6500 | 6800 | 965 | |
| „ Dez. | 1850 | 2000 | 4350 | 3493 | 4500 | 5500 | 5600 | 5500 | 5200 | 6200 | 6500 | 6800 | 980 | |
| 1958 Juni | 1525 | 1600 | 4350 | 3150 | 4000 | 5000 | 5000 | 5100 | 5350 | 6200 | 6100 | 6800 | 980 | |
| „ Dez. | 1650 | 1650 | 4350 | 3150 | 4000 | 4500 | 5000 | 5100 | 5350 | 6200 | 6100 | 6800 | 980 | |
| 1959 März | 1813 | 1825 | 4350 | 3150 | 4000 | 4500 | 5000 | 5100 | 5350 | 6200 | 6100 | 6800 | 980 | |
| „ Dez. | 2000 | 2250 | 4350 | 2750 | 4000 | 5100 | 4950 | 5575 | 5417 | 6200 | 6100 | 6800 | 995 | |
| 1960 März | 2000 | 2100 | 4350 | 2750 | 4250 | 5100 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 855 | |
| „ Dez. | 2019 | 2169 | 4350 | 2750 | 4250 | 5100 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 855 | |
| 1961 März | 2190 | 2340 | 4350 | 2750 | 4250 | 5100 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 855 | |
| „ Dez. | 1700 | 1750 | 4350 | 2750 | 4250 | 5100 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 855 | |
| 1962 März | 1750 | 1900 | 4350 | 2750 | 3750 | 5100 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 855 | |
| „ Juni | 1519 | 1619 | 4350 | 2750 | 3750 | 5100 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 855 | |
| „ Sept. | 1450 | 1600 | 4350 | 2750 | 3750 | 5000 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 855 | |
| „ Dez. | 1400 | 1513 | 4350 | 2750 | 3750 | 5000 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 855 | |
| 1963 März | 1469 | 1569 | 4350 | 2750 | 3750 | 4750 | 4950 | 5500 | 5450 | 6200 | 6100 | 6800 | 855 | |

^{a)} 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 „At 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 Monnet-Rabatt blieb bei den Preisen für Eisen und Stahl unberücksichtigt. ^{b)} Thomasgütte.

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 | Pla- tinen | 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 | |
| 1951 Dez. | . | 121/5 | 235/6 | 230/- | 436/- | 541/- | 544/3 | 566/- | 490/6 | 534/- | 746/- | 52/1½ | 80/- | |
| 1952 März | . | 123/6 | 250 | 261/6 | 503/6 | 625/6 | 628/3 | 650/6 | 572/6 | 621/6 | 832/6 | 54/0½ | 88/3 | |
| 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 | 68/1½ | 159/3 | |
| 1958 Dez. | . | 228/3 | 403 | 426 | 680 | 838 | 822 | 780 | 805 | 892 | 1134/6 | 71/8½ | 159/3 | |
| 1959 Juni | . | 228/3 | 403 | 426 | 650 | 818 | 822 | 760 | 805 | 892 | 1104/6 | 71/10½ | 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 | 67/8½ | ... | |
| 1962 Juni | . | . | 417 | 449 | 664 | 837 | 815/6 | 831 | 818 | 840 | 1176/6 | 70/11 | ... | |
| „ Dez. | . | . | 417 | 449 | 664 | 837 | 815/6 | 831 | 818 | 840 | 1176/6 | 70/11 | ... | |
| 1963 März | . | . | 417 | 449 | 464 | 837 | 815/6 | 831 | 818 | 840 | 1176/6 | 70/11 | ... | |

^{a)} a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. d) Middlesbrough, ab 10 Lts. frei Käufer. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/- franko. g) Franko. h) Bei 600 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 ¹⁾ | Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾ | | | | | | | Kohle | Koks | |
|-------------------------|---------|----------------------|----------------------|------------------------|--|----------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------------------|---------------|------------|
| | F.M.I. | Häma- tit | Gieß. III | Vor- blöcke | Stab- stahl | Walz- draht | Band- stahl | Schw. Schie- nen | Grob- blech | Fein- blech | Weiß- blech | Fett- ford. (Stück) | Hoch- ofen | |
| Frachtlage: | Paris | Longwy | | Thionville | | | | | Montmédy | | | Bar-le- Duc | Donai | 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 | 14 084 | 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 | 10 620 | 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 Juni | 28 440 | 29 000 | 22 050 | 24 930 | 32 450 | 33 580 | 35 740 | 39 190 | 38 320 | 45 220 | 99 050 | 5 120 | 7 650 | |
| 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 Sept. | 14 090 | 33 750 | 26 500 | 27 970 | 36 410 | 38 070 | 40 100 | 43 980 | 42 990 | 50 730 | 110 110 | 5 450 | 8 300 | |
| Dez. | 13 405 | 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 März | 14 385 | 36 320 ³⁾ | 28 900 ³⁾ | 31 240 | 40 670 | 42 520 | 44 790 | 49 130 | 48 020 | 56 310 | 117 530 | 6 100 | 9 400 | |
| Dez. | 13 955 | 34 820 ³⁾ | 28 700 ³⁾ | 31 240 | 40 670 | 42 520 | 44 790 | 49 130 | 48 020 | 56 310 | 117 530 | 6 100 | 9 400 | |
| 1960 März ⁴⁾ | 183,00 | 348,20 ³⁾ | 287,00 ³⁾ | 312,40 | 406,70 | 425,20 | 447,90 | 491,30 | 480,20 | 563,10 | 1175,30 | 75,00 | 94,00 | |
| Dez. | 171,50 | 348,20 ³⁾ | 287,00 ³⁾ | 341,80 | 440,90 | 460,90 | 477,10 | 532,60 | 507,10 | 588,30 | 1175,30 | 75,00 | 97,00 | |
| 1961 März | 168,60 | 348,20 ³⁾ | 287,00 ³⁾ | 341,80 | 440,90 | 460,90 | 477,10 | 532,60 | 507,10 | 588,30 | 1175,30 | 75,00 | 97,00 | |
| Sept. | 180,50 | 348,20 ³⁾ | 287,00 ³⁾ | 341,80 | 440,90 | 460,90 | 477,10 | 532,60 | 507,10 | 588,30 | 1187,00 | 75,00 | 97,00 | |
| Dez. | 154,55 | 348,20 ³⁾ | 287,00 ³⁾ | 341,80 | 440,90 | 460,90 | 477,10 | 532,60 | 507,10 | 588,30 | 284,50 ³⁾ | 75,00 | 97,00 | |
| 1962 März | 156,05 | 348,20 ³⁾ | 287,00 ³⁾ | 341,80 | 440,90 | 460,90 | 477,10 | 545,90 | 507,10 | 588,30 | 284,50 ³⁾ | 75,00 | 97,00 | |
| Juni | 153,00 | 348,20 ³⁾ | 287,00 ³⁾ | 341,80 | 453,40 | 460,90 | 477,10 | 545,90 | 507,10 | 588,30 | 284,50 ³⁾ | 75,00 | 97,00 | |
| Sept. | 140,00 | 348,20 ³⁾ | 287,00 ³⁾ | 367,40 | 476,80 | 489,70 | 502,20 | 576,00 | 541,30 | 615,80 | 284,50 ³⁾ | 75,00 | 100,00 | |
| Dez. | 131,50 | 348,20 ³⁾ | 287,00 ³⁾ | 367,40 | 476,80 | 489,70 | 502,20 | 576,00 | 541,30 | 615,80 | 284,50 ³⁾ | 75,00 | 100,00 | |
| 1963 März | ... | 348,20 ³⁾ | 287,00 ³⁾ | 367,40 | 476,80 | 489,70 | 502,20 | 576,00 | 541,30 | 615,80 | 284,00 | 75,00 | 100,00 | |

¹⁾ Die Preise für Roheisen und Stahlerzeugnisse verstehen sich unversteuert, 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 1. Dez. 1961 je 100 m³. Nur für direkte Verarbeiter und Händler — für andere Käufer 2% Aufschlag.

d) USA

in \$ je 2240 lbs

in \$ je 100 lbs

in \$ je 2000 lbs

| | Eisen- erz. | Schrott | Roheisen | | Halb- zeug | Walzstahlfertigerzeugnisse | | | | | | Koks | Hüt- ten- koks |
|-----------------------------|-----------------|----------------------------|----------|-------------|----------------------|----------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------------|
| | Mesabi Bess. | Schw. Stahl- schrott | bas. | Gieß. II | Walz- Knü- pel | Stab- stahl | Form- stahl | Schie- nen | Grob- blech | Fein- blech | Weiß- blech | Kohle | |
| 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 | 59,65 | 3,47 | 3,42 | 3,41 | 3,52 | 3,37 | 7,30 | 5,68 | 14,06 |
| 1954 D | 10,05 | 20,86 | 56,00 | 58,50 | 70,55 | 4,22 | 4,17 | 4,39 | 4,16 | 3,99 | 8,73 | 6,39 | 15,25 |
| 1958 D | 11,60 | 38,10 | 66,00 | 68,50 | 87,94 | 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 | 89,60 | 5,68 | 5,50 | 5,75 | 5,30 | 5,10 | 10,40 | 6,31 | 15,25 |
| 1960 D | 11,60 | 32,87 | 66,00 | 68,50 | 89,60 | 5,68 | 5,50 | 5,75 | 5,30 | 5,10 | 10,40 | 6,31 | 15,25 |
| 1961 D | 11,60 | 35,22 | 66,00 | 68,50 | 89,60 | 5,68 | 5,50 | 5,75 | 5,30 | 5,10 | 10,40 | 6,31 | 15,25 |
| 1962 April | 10,80 | 31,70 | 66,00 | 68,50 | 89,60 | 5,68 | 5,50 | 5,75 | 5,30 | 5,10 | 10,40 | 6,31 | 15,25 |
| „ Mai | 10,80 | 27,70 | 66,00 | 68,50 | 89,60 | 5,68 | 5,50 | 5,75 | 5,30 | 5,10 | 10,40 | 6,31 | 15,25 |
| „ Juni | 10,80 | 26,00 | 66,00 | 68,50 | 89,60 | 5,68 | 5,50 | 5,75 | 5,30 | 5,10 | 10,40 | 6,31 | 15,25 |
| „ Juli | 10,80 | 26,52 | 66,00 | 68,50 | 89,60 | 5,68 | 5,50 | 5,75 | 5,30 | 5,10 | 10,40 | 6,31 | 15,25 |
| „ Aug. | 10,80 | 28,78 | 66,00 | 68,50 | 89,60 | 5,68 | 5,50 | 5,75 | 5,30 | 5,10 | 10,40 | 6,31 | 15,25 |
| „ Sept. | 10,80 | 26,63 | 66,00 | 68,50 | 89,60 | 5,68 | 5,50 | 5,75 | 5,30 | 5,10 | 10,40 | 6,31 | 15,25 |
| „ Okt. | 10,80 | 24,86 | 66,00 | 68,50 | 89,60 | 5,68 | 5,50 | 5,75 | 5,30 | 5,10 | 10,40 | 6,31 | 15,25 |
| „ Nov. | 10,80 | 23,63 | 63,10 | 66,00 | 89,60 | 5,68 | 5,50 | 5,75 | 5,30 | 5,10 | 10,40 | 6,31 | 15,25 |

¹⁾ a) frei Docks Erie-See-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 arbeitstäglich

| Jahr Monat | Zahl der Arb- tage ²⁾ | Gesamte Industrie | | | Bergbau | | | | insge- samt | Verarbeitende | | | | |
|---------------|---|-------------------|-------------|------------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------|--------------------------------|---|------------------------------------|---|----------------------------------|
| | | Insges. | ohne Bau | ohne Bau und Ener- gie | insge- samt | Koh- len- berg- bau | Eisen- erz- berg- bau | Erd- öl- ge- win- nung | | Grundst.- u. Produktionsgüter- | | | | |
| | | | | | | | | | | zus. | Eisen- und Stahl- erzeu- gung | Eis- - Tem- per- Gieß. | Ziehe- reien und Kalt- wals- werke | Chem- ische Indus- trie |
| 1957 | 25,1 | 203 | 204 | 204 | 147 | 127 | 165 | 368 | 209 | 198 | 202 | 167 | 213 | 220 |
| 1958 | 25,1 | 209 | 210 | 210 | 147 | 125 | 162 | 407 | 216 | 203 | 184 | 155 | 219 | 236 |
| 1959 | 25,2 | 225 | 225 | 225 | 142 | 117 | 163 | 468 | 233 | 228 | 205 | 164 | 230 | 269 |
| 1960 | 25,3 | 249 | 249 | 250 | 146 | 117 | 169 | 509 | 260 | 260 | 242 | 186 | 263 | 308 |
| 1961 | 25,1 | 263 | 264 | 264 | 150 | 118 | 171 | 570 | 275 | 275 | 238 | 190 | 269 | 330 |
| 1962 | | 276 | 276 | 276 | 153 | 119 | 153 | 631 | 288 | 292 | 232 | 181 | 245 | 370 |
| 1962 April | 19,8 | 281 | 281 | 282 | 154 | 123 | 161 | 618 | 294 | 298 | 238 | 188 | 258 | 380 |
| „ Mai | 21,8 | 282 | 282 | 282 | 153 | 119 | 157 | 634 | 295 | 305 | 242 | 189 | 247 | 383 |
| „ Juni | 20,2 | 285 | 284 | 286 | 155 | 124 | 161 | 626 | 299 | 310 | 264 | 181 | 257 | 386 |
| „ Juli | 22,8 | 257 | 257 | 257 | 145 | 112 | 147 | 626 | 268 | 296 | 238 | 168 | 225 | 369 |
| „ August | 23,7 | 255 | 254 | 255 | 144 | 110 | 141 | 621 | 266 | 290 | 229 | 160 | 223 | 357 |
| „ Sept. | 21,0 | 287 | 287 | 287 | 149 | 113 | 157 | 640 | 301 | 305 | 241 | 181 | 248 | 376 |
| „ Okt. | 23,8 | 290 | 290 | 290 | 153 | 116 | 145 | 660 | 303 | 300 | 225 | 183 | 236 | 373 |
| „ Nov. | 21,2 | 310 | 310 | 310 | 164 | 130 | 154 | 673 | 324 | 309 | 233 | 192 | 268 | 394 |
| „ Dez. | 19,2 | 288 | 290 | 287 | 162 | 128 | 146 | 663 | 300 | 282 | 219 | 169 | 265 | 375 |
| 1963 Januar | 22,8 | 253 | 253 | 254 | 158 | 126 | 131 | 620 | 263 | 260 | 214 | 173 | 237 | 367 |
| „ Februar | 20,8 | 259 | 263 | 260 | 158 | 121 | 135 | 659 | 270 | 268 | 213 | 167 | 241 | 385 |
| „ März p | 22,0 | 274 | 276 | 274 | 160 | 122 | 134 | 680 | 285 | 291 | 222 | 172 | ... | 396 |

¹⁾ ohne Saarland und Berlin. ²⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat. ³⁾ Einschl. Uhrenindustrie. ⁴⁾ Einschl. Stahlverformung.

2. Index der Grundstoffpreise¹⁾ (1958=100)

| Jahr Monat | Ge- samt- index | Industriestoffe | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--------|---------------------------------|--------------|----------------|----------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | Insga. | Steinkohle ²⁾ | Braunkohlenbrik. | Benzin | Die- sel- kraft- stoff | Bau- kalk | Stab- stahl | Fein- blech | Alu- min- halbzeug | Kupfer- fer- saure | Schwe- fel- saure | Thom- asphos- phat |
| 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 |
| 1952 „ | 96,6 | 95,1 | 69,0 | 72,9 | 124,5 | 93,8 | 68,4 | 86,2 | 80,3 | 102,7 | 131,7 | 99,8 | 109,5 |
| 1953 „ | 94,4 | 94,2 | 82,7 | 75,9 | 113,7 | 85,6 | 91,2 | 89,9 | 84,3 | 100,4 | 128,4 | 93,6 | 106,4 |
| 1954 „ | 94,8 | 92,3 | 82,8 | 76,7 | 102,0 | 77,8 | 91,6 | 86,2 | 84,6 | 98,9 | 124,7 | 92,4 | 101,1 |
| 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 |
| 1956 „ | 99,6 | 99,0 | 87,8 | 87,1 | 104,4 | 102,2 | 93,1 | 91,3 | 91,6 | 99,3 | 162,4 | 104,9 | 99,4 |
| 1957 „ | 101,3 | 101,2 | 94,8 | 92,8 | 111,0 | 110,5 | 97,5 | 96,1 | 95,7 | 103,3 | 107,7 | 106,0 | 98,0 |
| 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 | 99,3 | 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 |
| 1962 April | 100,4 | 100,0 | 98,3 | 103,4 | 97,5 | 100,9 | 102,9 | 100,1 | 93,8 | 95,8 | 109,6 | 87,0 | 86,4 |
| „ Mai | 100,0 | 99,9 | 98,6 | 103,4 | 97,5 | 100,9 | 102,9 | 100,1 | 93,8 | 95,8 | 109,4 | 87,0 | 86,4 |
| „ Juni | 99,8 | 99,9 | 98,7 | 103,4 | 97,5 | 100,9 | 103,9 | 100,1 | 93,8 | 95,8 | 109,0 | 87,0 | 86,4 |
| „ Juli | 99,6 | 100,0 | 101,4 | 103,4 | 97,5 | 100,9 | 103,9 | 100,1 | 93,8 | 95,8 | 108,5 | 87,0 | 93,2 |
| „ August | 99,6 | 100,0 | 101,9 | 103,4 | 97,5 | 100,9 | 103,9 | 100,1 | 93,8 | 95,8 | 108,4 | 87,0 | 93,2 |
| „ Sept. | 100,0 | 100,1 | 102,3 | 103,4 | 97,5 | 100,9 | 103,2 | 100,3 | 93,8 | 95,8 | 108,5 | 87,0 | 93,2 |
| „ Okt. | 99,8 | 100,0 | 102,6 | 103,4 | 97,5 | 98,5 | 103,6 | 100,3 | 93,8 | 95,8 | 108,6 | 87,0 | 102,3 |
| „ Nov | 100,0 | 100,1 | 102,6 | 103,4 | 97,5 | 98,5 | 103,6 | 100,3 | 93,8 | 95,8 | 108,8 | 87,0 | 102,3 |
| „ Dez. | 100,7 | 99,9 | 102,6 | 103,4 | 93,3 | 98,5 | 103,6 | 100,3 | 93,8 | 95,8 | 108,8 | 87,0 | 102,3 |
| 1963 Januar | 100,1 | 99,8 | 102,6 | 103,4 | 93,3 | 98,5 | 103,6 | 100,3 | 93,8 | 95,8 | 108,6 | 83,5 | 113,6 |
| „ Februar | 100,5 | 99,8 | 102,2 | 103,4 | 92,3 | 102,1 | 103,6 | 100,3 | 93,8 | 95,8 | 108,3 | 83,5 | 113,6 |
| „ März p | 100,6 | 99,8 | 102,2 | 103,4 | 93,3 | 102,1 | 103,6 | 100,3 | 93,8 | 95,8 | 107,9 | 82,3 | 113,6 |

¹⁾ Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin. ²⁾ Einschl. Briketts.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

Nettoproduktion im Bundesgebiet¹⁾

1950 = 100

| Industrie | | | | | | | | | | | | | | Energieerzeugung | | | |
|---|-----------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|--|--|-------------|-----------------|---------------------|-----|-----------------|------------------|-------------------------|---------------|-----|
| Ind. | Investitionsgüterindustrien | | | | | | | | Verbr.-Güt. | | Nahr. u. Gen.-mitt. | | Ernährungs-Ind. | insgesamt | Elektrizitäts-erzeugung | Gas-erzeugung | Bau |
| Indu- strie der Steine und Erden | zus. | Stahl- bau | Ma- schin- en- bau | Fahr- zeug- bau | Schiff- bau | Elektro- tech- nik | Fein- me- cha- nik u. Op- tik ²⁾ | Eisen- blech- u. Me- tall- waren ³⁾ | zus. | Textil- ind. | zus. | | | | | | |
| 176 | 253 | 187 | 237 | 317 | 392 | 201 | 242 | 206 | 186 | 167 | 195 | 200 | 203 | 210 | 173 | 177 | |
| 180 | 271 | 185 | 239 | 378 | 395 | 334 | 239 | 206 | 184 | 157 | 202 | 208 | 206 | 215 | 169 | 183 | |
| 204 | 293 | 173 | 247 | 441 | 357 | 368 | 258 | 226 | 195 | 163 | 207 | 219 | 221 | 234 | 169 | 213 | |
| 217 | 337 | 192 | 281 | 533 | 343 | 423 | 288 | 261 | 211 | 173 | 214 | 232 | 243 | 259 | 177 | 222 | |
| 235 | 365 | 215 | 310 | 560 | 332 | 468 | 309 | 276 | 220 | 173 | 223 | 241 | 257 | 278 | 174 | 240 | |
| 250 | 376 | 217 | 314 | 608 | 316 | 481 | 309 | 276 | 232 | 177 | 233 | 252 | 279 | 302 | 185 | 259 | |
| 252 | 387 | 203 | 328 | 623 | 350 | 503 | 316 | 277 | 239 | 182 | 233 | 252 | 268 | 293 | 166 | 292 | |
| 288 | 388 | 206 | 329 | 641 | 337 | 494 | 310 | 280 | 239 | 187 | 222 | 233 | 267 | 290 | 175 | 302 | |
| 297 | 396 | 225 | 340 | 651 | 335 | 505 | 323 | 275 | 226 | 178 | 241 | 262 | 254 | 278 | 160 | 317 | |
| 298 | 334 | 200 | 299 | 446 | 291 | 447 | 298 | 257 | 202 | 152 | 223 | 238 | 250 | 273 | 160 | 291 | |
| 302 | 326 | 207 | 270 | 545 | 268 | 394 | 264 | 248 | 204 | 144 | 228 | 245 | 244 | 265 | 158 | 282 | |
| 305 | 395 | 233 | 325 | 662 | 315 | 503 | 324 | 238 | 247 | 186 | 232 | 248 | 270 | 295 | 173 | 303 | |
| 303 | 385 | 221 | 296 | 670 | 303 | 488 | 322 | 296 | 249 | 186 | 265 | 294 | 285 | 312 | 181 | 290 | |
| 273 | 414 | 243 | 321 | 705 | 321 | 533 | 351 | 315 | 267 | 197 | 295 | 332 | 319 | 347 | 211 | 291 | |
| 177 | 404 | 289 | 368 | 608 | 324 | 495 | 343 | 283 | 241 | 179 | 256 | 291 | 355 | 361 | 234 | 208 | |
| 78 | 348 | 191 | 264 | 633 | 266 | 446 | 271 | 250 | 220 | 178 | 205 | 211 | 343 | 366 | 248 | 79 | |
| 77 | 360 | 200 | 285 | 619 | 270 | 474 | 284 | 254 | 223 | 178 | 212 | 223 | 329 | 351 | 240 | 73 | |
| 168 | 379 | 189 | 299 | 725 | ... | 459 | ... | 265 | 231 | 182 | 217 | 231 | 318 | 341 | 227 | 205 | |

3. Preisindex für die Lebenshaltung (1958=100)¹⁾

| Jahr Monat ²⁾ | Gesamt- lebens- hal- tung | Ernäh- rung | Getränke und Tabakw. | Woh- nung ³⁾ | Heizung Be- leuch- tung | Haus- rat | Bekle- dung | Reini- gung Körper- pflege | Bildung und Unter- haltung | Ver- kehr |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1950 D | 85,0 | 80,0 | 117,3 | 82,6 | 70,7 | 91,2 | 96,1 | 89,1 | 83,4 | 78,0 |
| 1952 " | 93,5 | 92,1 | 116,8 | 85,6 | 82,3 | 100,1 | 99,2 | 95,1 | 92,6 | 91,2 |
| 1953 " | 91,9 | 90,6 | 109,4 | 88,3 | 85,0 | 95,0 | 94,0 | 92,5 | 91,4 | 92,1 |
| 1954 " | 92,0 | 91,8 | 101,5 | 88,5 | 89,6 | 93,2 | 92,8 | 92,0 | 90,0 | 92,6 |
| 1955 " | 93,5 | 93,6 | 100,6 | 91,2 | 91,8 | 93,9 | 92,8 | 94,4 | 91,9 | 93,1 |
| 1956 " | 95,9 | 96,3 | 100,4 | 97,0 | 93,5 | 95,9 | 93,7 | 96,2 | 94,3 | 92,2 |
| 1957 " | 97,9 | 98,0 | 100,2 | 98,3 | 95,9 | 99,5 | 97,2 | 97,8 | 97,3 | 93,0 |
| 1958 " | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1959 " | 101,0 | 101,7 | 99,0 | 102,4 | 100,8 | 98,7 | 99,7 | 101,0 | 101,6 | 101,6 |
| 1960 " | 102,4 | 102,4 | 98,9 | 108,7 | 102,0 | 98,6 | 101,5 | 102,6 | 104,4 | 103,1 |
| 1961 " | 105,0 | 103,5 | 99,0 | 118,0 | 103,7 | 101,1 | 104,0 | 105,7 | 108,7 | 106,2 |
| 1962 " | 108,7 | 108,3 | 100,0 | 121,7 | 105,9 | 103,6 | 106,9 | 110,0 | 114,6 | 107,8 |
| 1962 April | 108,9 | 109,5 | 100,0 | 121,3 | 104,6 | 103,0 | 106,6 | 109,5 | 113,9 | 107,6 |
| " Mai | 109,2 | 110,2 | 100,0 | 121,3 | 104,2 | 103,0 | 106,8 | 109,8 | 113,9 | 107,7 |
| " Juni | 109,8 | 111,5 | 100,2 | 121,3 | 104,5 | 103,4 | 106,9 | 110,0 | 114,1 | 107,8 |
| " Juli | 110,3 | 112,3 | 100,3 | 122,3 | 105,1 | 103,6 | 107,0 | 110,2 | 114,3 | 107,9 |
| " August | 108,6 | 107,3 | 100,4 | 122,3 | 105,7 | 103,8 | 107,1 | 110,8 | 115,2 | 108,0 |
| " Sept. | 108,3 | 106,3 | 100,2 | 122,3 | 106,5 | 104,0 | 107,4 | 111,0 | 115,5 | 108,2 |
| " Okt. | 108,5 | 106,3 | 100,2 | 123,1 | 107,2 | 104,2 | 107,6 | 111,1 | 115,7 | 108,3 |
| " Nov. | 108,8 | 106,8 | 100,2 | 123,1 | 107,5 | 104,2 | 107,8 | 111,3 | 116,7 | 108,5 |
| " Dez. | 109,4 | 108,3 | 100,2 | 123,1 | 107,7 | 104,3 | 108,0 | 111,4 | 116,8 | 108,5 |
| 1963 Januar | 111,1 | 111,0 | 100,3 | 126,5 | 107,9 | 104,3 | 108,4 | 111,8 | 117,1 | 113,2 |
| " Februar | 112,5 | 114,1 | 100,4 | 127,6 | 108,6 | 104,4 | 108,7 | 112,0 | 117,5 | 118,3 |
| " März | 112,9 | 114,7 | 100,5 | 127,9 | 108,5 | 104,2 | 108,9 | 112,2 | 118,2 | 114,8 |

¹⁾ Mittlere Verbrauchergruppe = 4-Personen-Arbeitnehmer-Haushalte mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 570 DM monatlich nach den Verbrauchs- und Preisverhältnissen von 1958 (für die Zeit vor Januar 1958: mit Lebenshaltungsausgaben von rd. 300 DM monatlich nach den Verbrauchs- u. Preisverhältnissen von 1950).

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

³⁾ Die Wohnungsmieten werden im allgemeinen nur im Januar, April, Juli und Oktober erhoben.
Vor 1960 Bundesgebiet ohne Saarland und Berlin.

4. Allgemeine Übersicht

Bevölkerung: 55 074 000 (Dez. 62)

Fläche: 245 358 qkm

Einwohner je qkm: 224

| | Maß- einheit | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | 1963 | | | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 18 869 | 18 865 | 16 643 | 1 439 | 1 391 | 1 176 | 1 258 | 1 168 | 1 231 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 142 287 | 142 740 | 141 186 | 12 674 | 12 461 | 11 138 | 13 067 | 11 338 | 12 304 |
| davon Ruhr | 1000 t | 115 441 | 116 083 | 115 898 | 10 357 | 10 304 | 9 241 | 10 783 | 9 343 | 10 141 |
| arbeitstägl. Förderung ²⁾ | 1000 t | 468 | 475 | 468 | 469 | 519 | 466 | 503 | 472 | 473 |
| Zahl der Arbeitstage ³⁾ | Anzahl | 303,77 | 300,77 | 301,79 | 26,9 | 24,00 | 23,90 | 26,00 | 24,00 | 26,00 |
| Besch. i. Steink.-Bergb.⁴⁾ | Anzahl | 505 032 | 476 604 | 446 446 | 435 062 | 434 582 | 433 582 | 432 164 | 431 402 | 429 597 |
| Arbeiter | " | 451 698 | 423 864 | 394 541 | 383 800 | 383 103 | 382 393 | 381 336 | 380 708 | 379 000 |
| Angestellte | " | 53 334 | 52 740 | 51 905 | 51 262 | 51 279 | 51 189 | 50 828 | 50 694 | 50 597 |
| Schichtl. je Arb. unter T. | kg | 2 057 | 2 207 | 2 372 | 2 409 | 2 433 | 2 446 | 2 483 | 2 542 | 2 512 |
| Kokserzeugung. Zechenkoks | 1000 t | 37 221 | 37 044 | 36 054 | 2 984 | 2 898 | 2 995 | 3 163 | 2 919 | 3 061 |
| Hüttenkoks | 1000 t | 7 533 | 7 490 | 7 144 | 602 | 595 | 592 | 635 | 571 | 592 |
| Insgesamt | 1000 t | 44 614 | 44 532 | 43 198 | 3 586 | 3 493 | 3 587 | 3 798 | 3 490 | 3 653 |
| davon Ruhr | 1000 t | 35 218 | 35 218 | 34 45 | 2 806 | 2 724 | 2 806 | 2 979 | 2 753 | 2 886 |
| kalendertägl. Erzeugung | 1000 t | 121,9 | 122,0 | 118,4 | 115,7 | 116,4 | 115,7 | 122,5 | 124,7 | 117,9 |
| Braunkohlenförderung | 1000 t | 96 138 | 97 194 | 101 251 | 9 491 | 9 259 | 9 368 | 10 077 | 8 944 | 9 142 |
| davon Nordzone | " | 88 140 | 89 039 | 92 231 | 8 583 | 8 294 | 8 504 | 9 077 | 8 000 | 8 234 |
| arbeitstägl. Förderung | " | 316 | 323 | 335 | 352 | 383 | 390 | 388 | 373 | 352 |
| Brikettstellung | 1000 t | 15 245 | 15 515 | 15 800 | 1 424 | 1 321 | 1 287 | 1 405 | 1 276 | 1 377 |
| Pechkohlenförderung | 1000 t | 1 783 | 1 763 | 1 760 | 138 | 164 | 148 | 164 | 160 | 160 |
| Besch. i. Braunk.-Bergbau | Anzahl | 36 587 | 35 620 | 35 140 | 34 852 | 34 765 | 34 630 | 34 637 | 34 725 | 34 925 |
| Besch. i. Pechk.-Bergbau | Anzahl | 7 168 | 6 840 | 6 377 | 6 185 | 6 187 | 6 156 | 6 191 | 6 188 | 6 183 |
| insgesamt | Anzahl | 43 755 | 42 460 | 41 517 | 41 037 | 40 952 | 40 786 | 40 828 | 40 913 | 41 108 |
| davon Angestellte | " | 4 988 | 5 155 | 5 172 | 5 191 | 5 180 | 5 172 | 5 219 | 5 212 | 5 202 |
| Haldenbestände⁵⁾: | | | | | | | | | | |
| Steinkohlen | 1000 t | 6 300 | 7 248 | 5 126 | 5 622 | 5 805 | 5 126 | 4 795 | 4 137 | 3 427 |
| Koks | " | 5 181 | 4 740 | 4 797 | 4 735 | 4 805 | 4 897 | 4 179 | 3 279 | 2 950 |
| Braunkohlenbriketts | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Inlandsabs.⁶⁾ Steinkohle | 1000 t | 66 992 | 63 831 | 66 432 | 5 672 | 5 667 | 5 758 | 6 255 | 5 998 | ... |
| dav. an Eisen- u. Stahlh. | " | 11 823 | 11 664 | 11 180 | 933 | 921 | 903 | 931 | 908 | ... |
| Koks | " | 26 348 | 25 119 | 23 739 | 1 838 | 1 716 | 1 792 | ... | ... | ... |
| dav. an Eisen- u. Stahlh. | " | 15 297 | 14 712 | 13 092 | 1 102 | 1 033 | 900 | 1 075 | 978 | ... |
| Braunkohlenbr. u. -koks ⁷⁾ | " | 18 884 | 19 053 | 19 693 | 1 708 | 1 723 | 1 631 | 1 602 | 1 529 | ... |
| Erzeugung der Kohlenwertstoffindustrie | | | | | | | | | | |
| Steink.-Rohteer a. Kok. | 1000 t | 1 810 | 1 792 | 981,2 | → | 433,7 | ← | ... | ... | ... |
| Steinkohlenteerpech | " | 991,3 | 982,9 | 856,7 | 88,8 | 83,4 | 81,1 | 80,4 | 78,3p | ... |
| Steinkohlenteeröle | " | 626,6 | 679,6 | 685,1 | 60,4 | 56,0 | 60,6 | 45,9 | 45,8p | ... |
| Erzeugung der Mineralölverarbeitung | | | | | | | | | | |
| Benzin | 1000 t | 5 574 | 6 746 | 7 478 | 643 | 636 | 636 | 610 | 538 | 670p |
| Petroleum | " | 260 | 416 | 629 | 38 | 51 | 51 | 36 | 52 | ... |
| Dieselmotorenöl | " | 4 842 | 5 573 | 6 155 | 600 | 609 | 473 | 315 | 397 | 669p |
| Schmieröle | " | 481 | 518 | 564 | 52 | 49 | 39 | 30 | 30 | ... |
| Heizöl | " | 13 341 | 17 413 | 19 312 | 1 471 | 1 638 | 1 871 | 2 273 | 1 967 | 1 943p |
| Bitumen | " | 1 160 | 1 387 | 1 904 | 241 | 181 | 83 | 32 | 24 | ... |
| Stand der Hochofen⁸⁾ | Anzahl | 156 | 154 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 |
| davon in Betrieb | " | 129 | 123 | 118 | 121 | 121 | 118 | 118 | 116 | 115 |
| Roheisenerzeugung⁹⁾ | 1000 t | 25 739 | 25 431 | 24 251 | 2 108 | 1 961 | 1 835 | 1 982 | 1 770 | 1 953 |
| Rohstahlerzeugung ¹⁰⁾ | " | 34 100 | 33 458 | 32 563 | 2 860 | 2 672 | 2 295 | 2 644 | 2 405 | 2 700 |
| Walzstahlfertigerzeugung | " | 22 363 | 21 688 | 21 350 | 1 905 | 1 758 | 1 503 | 1 736 | 1 579 | 1 753 |
| Erzeug. der Stahlverform. | 1000 t | 873,2 | 914,3 | 861 | 79,5 | 75,5 | 59,9 | 76,1 | 69,0p | ... |
| davon Schmiedest. ¹¹⁾ | " | 648,3 | 682,1 | 644,2 | 60,2 | 57,3 | 45,0 | 56,7 | 50,8p | ... |
| Warmpreßstelle ¹²⁾ | " | 224,7 | 232,1 | 216,7 | 19,3 | 18,2 | 14,8 | 19,4 | 18,2p | ... |
| Erzeugung v. Eisenguß | 1000 t | 3 679 | 3 664 | 3 504 | 325 | 303 | 244 | 295 | 262p | ... |
| v. Stahlguß | " | 360 | 393 | 357 | 32 | 28 | 24 | 26 | 24p | ... |
| v. Temperguß | " | 214 | 224 | 343 | 32 | 21 | 16 | 21 | 17p | ... |
| Erz. d. Zieh- u. Kaltwalzw. | | | | | | | | | | |
| Blankstahl | 1000 t | 628 | 662 | 559 | → | 138,8 | ← | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | " | 1 496 | 1 404 | 1 381 | → | 364,2 | ← | ... | ... | ... |
| Kaltband | " | 1 131 | 1 276 | 1 262 | → | 333,4 | ← | ... | ... | ... |
| Kaltgew. Präzisionsrohre | " | 373 | 399 | 396 | → | 97,1 | ← | ... | ... | ... |
| Ums. d. Zieh- u. Kaltwalzw. | Mill. DM | 4 624,7 | 4 739,6 | 4 405,7 | 406,3 | 386,5 | 324,2 | 350,8 | 323,9 | ... |
| davon: Inland | " | 3 925,5 | 4 015,9 | 3 760,0 | 351,3 | 337,4 | 276,7 | 302,0 | 275,3 | ... |
| Ausland | " | 699,0 | 723,5 | 645,8 | 55,0 | 49,1 | 47,5 | 48,8 | 48,7 | ... |

¹⁾ einschl. Saarland. ²⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ³⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik. ⁴⁾ Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. ⁵⁾ Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁶⁾ Einschl. Einfuhr. ⁷⁾ Einschl. Pechkohle. ⁸⁾ Einschließlich Hochofen-Perkolierungen. ⁹⁾ Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. ¹⁰⁾ Preß-, Zieh- und Stanzteile. ¹¹⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. ¹²⁾ Ohne Arbeit-

4. Allgemeine Übersicht

| | Maßeinheit | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 Okt. | 1962 Nov. | 1962 Dez. | 1963 Jan. | 1963 Febr. | 1963 März |
|--|---------------|---------|----------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Stromerzeugung d. G.H. Werke | MiH. kWh | 70 392 | 75 213 | 81 727 | 7 343 | 7 619 | 8 058 | 8 485 | 7 439 | ... |
| Gasaufl. (Gasw.-u. Kok.-Gas) | MiH. cbm | 23 689 | 23 562 | 23 177 | 1 923 | 1 915 | 2 019 | 2 127 | 1 941 | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 5 530 | 6 202 | 6 776 | 601 | 582 | 590 | 537 | 508 | 584p |
| Metallegewinnung, Rohzink | 1000 t | 182,4 | 185,5 | 171,1 | 13,9 | 13,6 | 14,1 | 13,8 | 12,4 | 14,1p |
| Hütten-, Weich- u. Feinblei | " | 206,2 | 204,8 | 234,4 | 18,8 | 20,0 | 15,8 | 20,1 | 19,9 | 19,2p |
| Elektrolytkupfer (Primär) | " | 230,2 | 232,1 | 238,4 | 21,6 | 20,2 | 20,7 | 19,6 | 19,5 | 19,6p |
| Industrie¹⁴⁾ | | | | | | | | | | |
| Zahl d. Betr. örtl. Einh. MD | Anzahl | 53 178 | 54 372 | 55 498 | 55 720 | 55 746 | 55 747 | 55 806 | 55 986 | ... |
| Besch. ind. ind. insg. MD | 1000 | 7 776 | 8 033 | 7 994 | 8 068 | 8 071 | 7 994 | 7 957 | 7 949 | ... |
| Bruttosumme d. Löhne ¹⁵⁾ | Mill. DM | 35 652 | 39 805 | 43 558 | 3 763 | 3 926 | 3 831 | 3 745 | 3 272 | ... |
| Bruttosumme d. Gehälte ¹⁵⁾ | " | 12 977 | 14 993 | 17 084 | 1 426 | 1 520 | 1 646 | 1 516 | 1 456 | ... |
| Umsatz insgesamt | " | 258 195 | 278 448 | 294 557 | 27 705 | 26 841 | 24 108 | 23 155 | 21 945 | ... |
| Stromverbrauch insges. | MiH. kWh | 77 118 | 80 870 | 84 458 | 7 556 | 7 411 | 7 071 | 7 386 | 6 791 | ... |
| Kohleverbrauch insges. | 1000 t SKE | 77 372 | 74 044 | 71 455 | 6 354 | 6 401 | 6 283 | 6 933 | 6 067 | ... |
| Heizölverbrauch | 1000 t | 8 631 | 10 740 | 13 211 | 1 166 | 1 294 | 1 357 | 1 538 | 1 420 | ... |
| Geleistete Arbeiterst. insg. | Mill.-Std. | 12 941 | 12 952 | 17 893 | 1 121 | 1 092 | 988 | 1 044 | 955 | ... |
| Grundstoffpreise | 1958=100 | 100,5 | 100,2 | 100,1 | 99,9 | 100,4 | 100,7 | 100,2 | 100,6 | ... |
| Erzeugerpreise ind. Prod. | 1958=100 | 100,4 | 101,9 | 103,0 | 103,2 | 103,3 | 103,4 | 103,5 | 103,6 | 103,6 |
| Eisen u. Stahl | " | 99,7 | 99,1 | 98,0 | 97,1 | 97,1 | 97,1 | 96,5 | 96,5 | 96,4 |
| Gleiserei | " | 101,1 | 105,5 | 108,5 | 108,9 | 108,9 | 108,4 | 108,2 | 108,1 | 108,0 |
| Zieh. u. Kaltwalzsw. | " | 99,8 | 101,8 | 101,7 | 101,4 | 101,5 | 101,4 | 101,1 | 101,0 | 100,9 |
| Bevölkerung¹⁶⁾ insgesamt | 1000 | 53 586 | 54 399 | 55 074 | 55 016 | 55 062 | 55 074 | ... | ... | ... |
| Saarland | 1000 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Berlin (West) | 1000 | 2 204 | 2 182 | 2 174 | 2 176 | 2 176 | 2 174 | ... | ... | ... |
| Ostberlin ¹⁶⁾ | 1000 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sowjetzone ¹⁶⁾ | 1000 | 17 241 | 17 079 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erwerbspers. in abh. Stell. | 1000 | 20 533 | 21 019 | 21 389 | ... | ... | 21 389 | ... | ... | 21 421 |
| davon: Beschäftigte | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Beamte, Ang., Arb. | " | 20 261 | 20 797 | 21 170 | ... | ... | 21 170 | ... | ... | 21 217 |
| Arbeitslose ME | " | 230 | 223 | 219 | 93 | 121 | 219 | 393 | 401 | 204 |
| Freie Arbeitsplätze ME | 1000 | 377 | 417 | 406 | 537 | 469 | 406 | 436 | 477 | 552 |
| Verkehr | | | | | | | | | | |
| Bundesbahn: | | | | | | | | | | |
| Beförd. Personen MD ¹⁴⁾ | 1000 | 106 721 | 99 578 | 96 757 | 92 365 | 89 777 | 95 561 | 100 573 | ... | ... |
| Beförd. Güter MD ¹⁴⁾ | 1000 t | 27 271 | 26 830 | 27 029 | 31 034 | 30 320 | 25 781 | 26 126 | ... | ... |
| Straßenverkehr | | | | | | | | | | |
| Bestand an fahrber. Kraftfahrzeugen ¹⁴⁾ | 1000 | 8 121,3 | 8981,5 | 9 771,4 | ... | ... | ... | 9 771,4 | ... | ... |
| davon: Personenkraftwagen | " | 4 693,7 | 5587,6 | 6 557,5 | ... | ... | ... | 6 557,5 | ... | ... |
| Lastkraftwagen | " | 663,7 | 716,8 | 748,4 | ... | ... | ... | 748,4 | ... | ... |
| Kraftomnibusse | " | 32,9 | 34,9 | 35,7 | ... | ... | ... | 35,7 | ... | ... |
| Zugmaschinen | " | 901,3 | 987,3 | 1 052,3 | ... | ... | ... | 1 052,3 | ... | ... |
| Krafträder | " | 1 778,9 | 1597,6 | 1 315,6 | ... | ... | ... | 1 315,6 | ... | ... |
| Sonst. Kraftfahrz. | " | 50,8 | 57,3 | 61,9 | ... | ... | ... | 61,9 | ... | ... |
| Neuzulass.: Personenkraftw. ¹⁴⁾ | Anzahl | 943 020 | 1065 583 | 1183501 | 104 929 | 88 032 | 70 553 | 68 989 | 79 622 | 149 926 |
| Lastwagen ¹⁴⁾ | " | 90 242 | 101 587 | 104 216 | 10 395 | 9 377 | 7 714 | 6 706 | 6 532 | 11 104 |
| Personenverk.-Meßziffern | | | | | | | | | | |
| Beförderte Personen ¹⁴⁾ | 1954=100 | 102 | 96 | 90 | 84 | 85 | 87 | 92 | ... | ... |
| Bundesbahn | " | 93 | 91 | 86 | 87 | 89 | 86 | ... | ... | ... |
| Straßenbahn | " | 203 | 219 | 223 | 221 | 239 | 234 | ... | ... | ... |
| Omnibusse, Ortsverkehr | " | 155 | 164 | 173 | 176 | 183 | 174 | ... | ... | ... |
| Omnibusse, Überland | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Finanz- und Kreditwesen | | | | | | | | | | |
| Zahlungsmittelumlauf ¹⁷⁾ | Mill. DM | 20 772 | 23 138 | 23 631 | 23 910 | 24 997 | 24 164 | 23 631 | 24 402 | 24 812p |
| Spareinlagen ¹⁷⁾ | Mill. DM | 52 863 | 60 073 | 71 013 | 66 660 | 66 649 | 69 254 | 71 013 | 72 254 | 73 043p |
| Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁸⁾ | Mill. DM | 56 968 | 66233,7 | 73258,7 | 5193,9 | 5358,5 | 9398,6 | 5742,3 | 4640,2 | 7935,6p |
| Besitz- u. Verkehrssteuern | Mill. DM | 28 982 | 35001,5 | 39476,9 | 2002,2 | 2220,8 | 6313,4 | 2567,2 | 2174,7 | 5416,8p |
| davon: Lohn- u. Eink.-St. | " | 17 018 | 21270,5 | 24533,4 | 1434,0 | 1366,5 | 3924,6 | 1842,3 | 1306,6 | 3366,0p |
| Umsatzsteuer | " | 16 075 | 17865,7 | 19208,9 | 1660,1 | 1787,2 | 1741,9 | 1945,1 | 1446,1 | 1334,3p |
| Zölle u. Verbrauchssteuern | Mill. DM | 11 760 | 13347,5 | 14572,0 | 1531,6 | 1350,5 | 1343,2 | 1229,9 | 1019,4 | 1184,5p |
| davon: Zölle | " | 2 784 | 3129,6 | 3429,1 | 343,7 | 387,4 | 286,0 | 260,7 | 296,4 | 239,8p |
| Tabak- u. Bierst. | " | 4 228 | 4654,5 | 5024,9 | 562,6 | 421,5 | 478,5 | 410,8 | 268,1 | 445,9p |
| Aktienkurse | 31.12.53=100 | 649 | 675,0 | 527,0 | 421,0 | 470,0 | 494,0 | 475,0 | 463,0 | 463,0 |
| Lebenshaltungskosten | 1958=100 | 102,4 | 105,0 | 108,7 | 108,5 | 108,8 | 109,4 | 111,1 | 112,5 | 112,9 |
| Wechselkurse d. DM | 1 DM = US-Dts | 23,98 | 25,03 | 25,01 | 24,92 | 24,97 | 25,01 | 24,97 | 24,99 | ... |

geberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschl. Jahressonderzuwendungen. ¹³⁾ Jahresmitte bzw. Monatsende.

¹⁴⁾ Einschl. Saarland. ¹⁵⁾ Ab Juli 1959 einschl. Saarland. ¹⁶⁾ Kalendertätig. ¹⁷⁾ Einschl. Berlin (West).

Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ¹⁸⁾ Ohne Gewerbesteuer. Rechnungsjahre April bis März.

Quellen: Eigene Erhebungen, Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

5. Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾ 2)

| Jahr Monat | Gesamt | Eisen- erz- berg- bau | Eisen und Stahl | Eisen- Stahl- Tem- perguß | Ma- schin- nen- bau | Fahr- zeug- bau | Elek- tro- ind. | Steine und Erden | Koh- len- berg- bau | Tex- til- ind. | Chem. Ind. | Ta- bak- ver- arb. |
|---------------|--------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|
| 1955 D | 6 576 | 22 | 223 | 163 | 707 | 288 | 467 | 250 | 565 | 623 | 363 | 69 |
| 1956 " | 6 991 | 23 | 240 | 173 | 784 | 311 | 516 | 280 | 573 | 639 | 386 | 67 |
| 1957 " | 7 221 | 24 | 259 | 169 | 822 | 320 | 557 | 256 | 586 | 647 | 403 | 64 |
| 1958 " | 7 273 | 24 | 264 | 160 | 839 | 328 | 599 | 243 | 581 | 618 | 415 | 63 |
| 1959 " | 7 301 | 22 | 261 | 157 | 848 | 357 | 635 | 249 | 541 | 594 | 427 | 58 |
| 1960 " | 7 776 | 20 | 316 | 174 | 919 | 403 | 709 | 256 | 549 | 617 | 452 | 54 |
| 1961 " | 8 002 | 19 | 326 | 178 | 983 | 432 | 767 | 260 | 520 | 605 | 477 | 48 |
| 1962 " | 8 037 | 16 | 323 | 173 | 1 010 | 451 | 786 | 261 | 489 | 584 | 482 | 44 |
| 1962 Sept. | 8 057 | 15 | 325 | 171 | 1 015 | 461 | 793 | 269 | 480 | 574 | 484 | 43 |
| " Okt. | 8 068 | 15 | 323 | 170 | 1 010 | 466 | 792 | 269 | 477 | 576 | 483 | 42 |
| " Nov. | 8 071 | 14 | 321 | 170 | 1 007 | 467 | 794 | 266 | 477 | 578 | 482 | 42 |
| " Dez. | 7 994 | 14 | 320 | 169 | 1 003 | 467 | 789 | 250 | 476 | 574 | 479 | 42 |
| 1963 Jan. | 7 957 | 13 | 319 | 168 | 1 001 | 462 | 790 | 221 | 474 | 574 | 482 | 41 |
| " Febr. | 7 949 | 13 | 318 | 169 | 1 001 | 462 | 791 | 215 | 474 | 575 | 482 | 41 |

6. Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie^{1) 2) 3) 4)} Maßeinheit: 1000 DM

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|--------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|
| 1955 MD | 2 457 052 | 8 610 | 128 678 | 55 839 | 292 151 | 119 549 | 180 314 | 95 952 | 262 007 | 182 784 | 160 065 | 15 566 |
| 1956 " | 2 817 371 | 10 133 | 150 878 | 63 732 | 341 323 | 137 984 | 215 837 | 108 253 | 293 049 | 203 475 | 185 680 | 16 723 |
| 1957 " | 3 035 857 | 11 168 | 168 526 | 64 901 | 363 123 | 148 838 | 236 850 | 111 938 | 309 684 | 217 128 | 201 678 | 17 494 |
| 1958 " | 3 248 169 | 11 605 | 174 284 | 62 972 | 391 541 | 163 951 | 271 493 | 112 935 | 326 212 | 220 446 | 222 445 | 18 247 |
| 1959 " | 3 437 901 | 10 775 | 180 044 | 65 689 | 419 428 | 187 323 | 298 345 | 124 784 | 303 394 | 228 339 | 245 640 | 18 420 |
| 1960 " | 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 " | 4 569 248 | 11 543 | 266 265 | 93 767 | 592 675 | 258 189 | 429 135 | 159 656 | 348 088 | 282 916 | 329 927 | 20 579 |
| 1962 " | 5 053 516 | 9 995 | 238 367 | 100 544 | 672 199 | 314 199 | 484 441 | 178 058 | 288 826 | 300 916 | 369 146 | 19 786 |
| 1962 Jan.-Sep. | 44 530 649 | 90 434 | 2477 693 | 897 842 | 5979 402 | 2739 820 | 4276 035 | 1563 436 | 3096 686 | 2652 088 | 3 297 815 | 173 989 |
| " Okt. | 5 188 690 | 9 633 | 283 558 | 100 716 | 679 993 | 335 467 | 490 886 | 194 620 | 363 840 | 301 368 | 356 108 | 19 499 |
| " Nov. | 5 446 301 | 10 151 | 281 691 | 105 327 | 700 497 | 352 051 | 524 562 | 192 443 | 337 090 | 303 816 | 381 384 | 20 531 |
| " Dez. | 5 476 656 | 9 715 | 301 444 | 102 635 | 706 504 | 343 052 | 521 803 | 186 162 | 338 784 | 318 280 | 394 440 | 23 415 |
| 1963 Jan. | 5 261 289 | 9 297 | 286 878 | 101 292 | 694 063 | 333 406 | 488 908 | 147 096 | 374 997 | 317 291 | 470 480 | 19 718 |
| " Febr. | 4 728 751 | 7 958 | 258 450 | 90 486 | 635 015 | 295 980 | 469 435 | 127 383 | 327 059 | 291 161 | 348 041 | 17 889 |

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

Maßeinheit: Mill. DM

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|-----|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 1955 MD | 13 876 | 27 | 989 | 235 | 1 239 | 743 | 833 | 405 | 589 | 1 109 | 1 115 | 356 |
| 1956 " | 15 471 | 31 | 1 133 | 262 | 1 406 | 806 | 957 | 438 | 630 | 1 199 | 1 222 | 383 |
| 1957 " | 16 629 | 35 | 1 210 | 249 | 1 545 | 853 | 1 065 | 460 | 684 | 1 275 | 1 364 | 401 |
| 1958 " | 17 089 | 34 | 1 101 | 241 | 1 625 | 980 | 1 190 | 479 | 617 | 1 170 | 1 436 | 409 |
| 1959 " | 18 638 | 34 | 1 169 | 246 | 1 738 | 1 166 | 1 342 | 553 | 593 | 1 231 | 1 645 | 398 |
| 1960 " | 21 140 | 36 | 1 413 | 291 | 2 051 | 1 393 | 1 563 | 608 | 748 | 1 365 | 1 862 | 387 |
| 1961 " | 23 160 | 31 | 1 483 | 329 | 2 416 | 1 583 | 1 754 | 694 | 736 | 1 411 | 1 945 | 403 |
| 1962 " | 24 546 | 22 | 1 406 | 325 | 2 610 | 1 766 | 1 891 | 764 | 750 | 1 472 | 2 063 | 414 |
| 1962 Jan.-Sep. | 215 903 | 232 | 12 834 | 2 922 | 22 955 | 15 460 | 16 573 | 6 799 | 6 683 | 12 811 | 14 466 | 3 643 |
| " Okt. | 27 704 | 26 | 1 475 | 360 | 2 757 | 2 044 | 1 930 | 973 | 782 | 1 788 | 2 232 | 464 |
| " Nov. | 26 841 | 21 | 1 372 | 339 | 2 700 | 1 950 | 2 166 | 837 | 772 | 1 711 | 2 193 | 448 |
| " Dez. | 24 108 | 19 | 1 191 | 274 | 2 908 | 1 734 | 2 017 | 564 | 761 | 1 350 | 1 872 | 408 |
| 1963 Jan. | 23 155 | 23 | 1 269 | 298 | 2 312 | 1 688 | 1 865 | 304 | 833 | 1 538 | 1 980 | 412 |
| " Febr. | 21 945 | 22 | 1 225 | 266 | 2 263 | 1 691 | 1 760 | 253 | 817 | 1 407 | 1 955 | 375 |

8. Auftragsingang der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie⁶⁾

| Jahr Monat | Stahlwarmwalzwerke | | | | | 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 |
| 1958 MD | 109 | 198 | 121 | 96 | 98 | 109 | 100 | 109 | 98 | 92 |
| 1959 " | 157 | 271 | 172 | 118 | 122 | 128 | 119 | 127 | 108 | 110 |
| 1960 " | 168 | 223 | 175 | 102 | 100 | 151 | 117 | 149 | 111 | 109 |
| 1961 " | 141 | 234 | 157 | 95 | 102 | 135 | 110 | 133 | 99 | 104 |
| 1962 " | 151 | 228 | 161 | 99 | 97 | 128 | 116 | 128 | 98 | 105 |
| 1962 Oktober | 144 | 198 | 151 | 90 | 82 | 134 | 104 | 132 | 90 | 87 |
| " November | 136 | 236 | 149 | 92 | 101 | 124 | 114 | 123 | 92 | 95 |
| " Dezember | 128 | 176 | 135 | 101 | 90 | 109 | 114 | 109 | 105 | 103 |
| 1963 Januar | 153 | 250 | 166 | 115 | 144 | 109 | 102 | 109 | 92 | 83 |
| " Februar | 126 | 214 | 137 | 98 | 110 | 118 | 107 | 117 | 109 | 91 |
| " März p | 138 | 276 | 156 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Erfasst sind Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. ²⁾ Ab Januar 1960 einschl. Saarland, ohne Berlin. 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. Weihnachtsgeldleistungen. ⁵⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ⁶⁾ Bundesgebiet ohne Saarland. ⁷⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien, Energiewirtschaft. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden — Industriebericht, — Industrieanstalt für Arbeitsvermittlung.

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

| Jahr Monat | Gesamte Industrie ²⁾ | | | Grundstoffindustrie | | | Investitionsgüter- Industrie | | | Verbrauchsgüter- Industrie | | |
|---------------|---------------------------------|--------------|--------|---------------------|--------------|--------|---------------------------------|--------------|--------|-------------------------------|--------------|--------|
| | In- land | Aus- land | Gesamt | In- land | Aus- land | Gesamt | In- land | Aus- land | Gesamt | In- land | Aus- land | Gesamt |
| 1958 MD | 136 | 168 | 142 | 131 | 171 | 137 | 158 | 177 | 163 | 119 | 119 | 119 |
| 1959 " | 167 | 215 | 175 | 160 | 216 | 168 | 195 | 230 | 203 | 148 | 149 | 147 |
| 1960 " | 191 | 248 | 201 | 179 | 227 | 186 | 247 | 282 | 256 | 147 | 160 | 148 |
| 1961 " | 193 | 241 | 201 | 173 | 225 | 180 | 249 | 268 | 255 | 160 | 168 | 160 |
| 1962 " | 200 | 241 | 207 | 182 | 228 | 188 | 248 | 265 | 253 | 170 | 169 | 170 |
| 1962 Oktober | 224 | 263 | 231 | 198 | 237 | 203 | 260 | 288 | 268 | 221 | 220 | 220 |
| " November | 213 | 263 | 221 | 183 | 247 | 191 | 257 | 286 | 265 | 204 | 199 | 203 |
| " Dezember | 177 | 240 | 188 | 155 | 212 | 162 | 227 | 276 | 240 | 153 | 157 | 153 |
| 1963 Januar | 187 | 257 | 199 | 158 | 260 | 173 | 249 | 277 | 256 | 156 | 168 | 157 |
| " Februar | 171 | 249 | 184 | 147 | 219 | 159 | 227 | 282 | 240 | 140 | 177 | 143 |
| " März p | 203 | 290 | 217 | 174 | 281 | 189 | 260 | 312 | 273 | 180 | 214 | 182 |

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

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1962 April | 190 | 232 | 197 | 173 | 234 | 181 | 234 | 249 | 238 | 165 | 157 | 164 |
| " Mai | 207 | 257 | 216 | 192 | 233 | 197 | 259 | 290 | 268 | 171 | 166 | 171 |
| " Juni | 195 | 242 | 203 | 183 | 226 | 189 | 250 | 271 | 256 | 148 | 153 | 149 |
| " Juli | 203 | 228 | 207 | 200 | 222 | 203 | 247 | 247 | 247 | 157 | 160 | 158 |
| " Aug. | 205 | 235 | 210 | 198 | 226 | 201 | 247 | 258 | 251 | 169 | 160 | 168 |
| " Sept. | 216 | 253 | 223 | 189 | 228 | 194 | 280 | 285 | 282 | 183 | 174 | 182 |
| " Oktober | 233 | 262 | 238 | 205 | 233 | 208 | 283 | 294 | 287 | 215 | 195 | 214 |
| " November | 225 | 252 | 229 | 191 | 231 | 196 | 284 | 282 | 284 | 204 | 173 | 202 |
| " Dezember | 192 | 253 | 202 | 152 | 216 | 161 | 269 | 297 | 277 | 158 | 151 | 158 |
| 1963 Januar | 187 | 224 | 194 | 155 | 210 | 163 | 241 | 245 | 243 | 172 | 169 | 171 |
| " Februar | 176 | 228 | 185 | 149 | 218 | 159 | 228 | 257 | 241 | 159 | 171 | 159 |
| " März p | 208 | 290 | 221 | 175 | 271 | 188 | 273 | 322 | 245 | 180 | 196 | 181 |

11. Preisindizes für Außenhandels Güter³⁾

| Warengruppe, -zweig oder -klasse | 1959 D | 1960 D | 1961 D | 1962 D | 1962 | | | 1963 | | |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|-------|--------|
| | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März p |

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

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gesamtindex | 97,5 | 98,2 | 94,5 | 93,6 | 92,4 | 93,8 | 94,4 | 95,3 | 96,2 | 96,6 |
| Industrielle Erzeugnisse | 97,9 | 98,6 | 95,5 | 93,7 | 93,4 | 93,5 | 93,8 | 93,8 | 94,1 | 94,0 |
| Erzeugnisse des Kohlenbergbaues | 97,3 | 98,4 | 97,0 | 94,2 | 93,9 | 93,9 | 93,9 | 93,6 | 95,8 | 95,6 |
| Eisenerze | 82,8 | 82,0 | 81,3 | 75,4 | 74,4 | 74,4 | 74,4 | 71,7 | 69,0 | 69,1 |
| Eisen und Stahl | 96,4 | 98,6 | 95,3 | 92,5 | 92,9 | 92,9 | 93,0 | 92,3 | 91,9 | 91,9 |
| Rohelsen | 90,8 | 91,4 | 89,2 | 84,3 | 81,8 | 81,6 | 81,6 | 80,0 | 79,9 | 79,4 |
| Stahlhalbzeug | 96,8 | 96,9 | 92,0 | 87,4 | 87,9 | 87,9 | 87,9 | 87,4 | 87,4 | 87,4 |
| Walzstahl | 97,1 | 99,8 | 96,6 | 96,2 | 97,1 | 97,1 | 97,0 | 96,8 | 95,8 | 95,8 |
| Weltverarbeiteter Walzstahl | 97,8 | 98,2 | 96,2 | 92,2 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 | 93,1 |
| Alteisen (Schrott) | 90,5 | 98,2 | 93,5 | 69,1 | 65,7 | 65,5 | 69,6 | 59,2 | 64,6 | 65,4 |
| Gießereierzeugnisse | 96,8 | 98,3 | 104,2 | 102,3 | 101,9 | 101,8 | 101,5 | 100,9 | 101,2 | 101,4 |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung | 101,0 | 101,4 | 99,6 | 99,9 | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 96,4 | 99,4 | 99,4 |
| Stahlbauerzeugnisse | 96,6 | 94,7 | 90,8 | 92,1 | 93,1 | 93,1 | 93,4 | 93,4 | 93,4 | 93,4 |
| Maschinenbauerzeugnisse | 99,8 | 100,2 | 98,5 | 99,5 | 100,0 | 99,7 | 99,8 | 100,2 | 100,0 | 100,2 |

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

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gesamtindex | 99,2 | 100,5 | 100,3 | 100,5 | 100,7 | 100,6 | 100,5 | 100,4 | 100,6 | 100,5 |
| Industrielle Erzeugnisse | 99,3 | 100,7 | 100,4 | 100,6 | 100,7 | 100,6 | 100,5 | 100,3 | 100,6 | 100,5 |
| Erzeugnisse des Kohlenbergbaues | 96,2 | 95,5 | 94,8 | 95,6 | 96,5 | 96,9 | 97,0 | 97,0 | 96,9 | 96,6 |
| Eisen und Stahl | 99,8 | 104,3 | 95,5 | 90,4 | 89,8 | 88,8 | 88,4 | 86,8 | 86,0 | 85,7 |
| darunter: Walzstahl | 99,5 | 105,2 | 95,9 | 91,7 | 91,5 | 90,6 | 90,1 | 88,3 | 87,2 | 86,8 |
| Gießereierzeugnisse | 99,4 | 100,6 | 101,6 | 102,3 | 103,0 | 102,9 | 102,7 | 102,7 | 102,8 | 102,9 |
| Erzeugnisse der Ziehereien u. Kaltwalzwerke u. der Stahlverformung | 99,8 | 103,4 | 103,0 | 101,8 | 100,6 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 99,6 | 99,8 |
| Stahlbauerzeugnisse | 101,5 | 104,3 | 104,2 | 105,5 | 105,6 | 105,4 | 105,2 | 104,9 | 104,4 | 104,2 |
| Maschinenbauerzeugnisse | 100,3 | 103,2 | 107,0 | 110,8 | 111,4 | 111,5 | 111,5 | 111,5 | 112,4 | 112,4 |

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

III. Inländische Wirtschaftszahlen

12. Interzonenhandel¹⁾

Maßeinheit: 1000 DM

| Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost | | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 Dez. | 1963 | | |
|---|----------------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|--------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März |
| | Bergbau/Kohlen | 123 409 | 179 791 | 143 484 | 215 375 | 166 135 | 190 440 | 15 859 | 9 580 | 14 413 | 18 213 |
| | Mineralöle, Kohlenwertst. | 149 591 | 127 382 | 181 838 | 205 159 | 177 309 | 190 625 | 16 060 | 15 210 | 7 524 | 16 405 |
| | Steine u. Erden | 13 504 | 14 258 | 11 008 | 13 943 | 14 839 | 8 613 | 467 | 941 | 411 | 238 |
| | Eisen u. Stahl | 3 696 | 3 187 | 93 | 1 735 | 2 188 | 904 | 73 | 893 | 134 | 208 |
| | Gießerei | 1 376 | 686 | 998 | 827 | 1 325 | 862 | 66 | 0 | 1 | 30 |
| | Maschinenbau | 65 785 | 47 969 | 55 553 | 72 611 | 62 281 | 56 599 | 6 970 | 3 806 | 1 978 | 2 477 |
| | Fahrzeugbau | 1 508 | 16 215 | 12 300 | 3 865 | 4 748 | 2 114 | 129 | 123 | 16 | 8 |
| | Eisen-, Blech- u. Metallw. | 3 416 | 5 581 | 5 368 | 9 012 | 10 088 | 8 479 | 1 212 | 978 | 665 | 354 |
| | Chemikalien | 55 021 | 48 205 | 42 836 | 47 743 | 44 614 | 34 297 | 2 932 | 2 367 | 3 338 | 3 059 |
| | Kunststoffe | 15 188 | 12 058 | 11 533 | 12 734 | 8 133 | 5 188 | 889 | 657 | 528 | 270 |
| | Sägerei u. Holzbearbtg. | 5 844 | 8 355 | 7 617 | 5 963 | 15 060 | 9 170 | 167 | 420 | 348 | 385 |
| | Textilien | 95 254 | 74 402 | 75 541 | 105 010 | 97 312 | 77 538 | 9 400 | 9 054 | 5 267 | 3 641 |
| | Sonst. Erzeugnisse | 137 950 | 122 004 | 162 862 | 245 412 | 171 602 | 202 149 | 24 011 | 12 633 | 11 892 | 19 221 |
| | Gesamt-Bezüge | 671 492 | 660 093 | 711 031 | 939 389 | 775 724 | 786 976 | 78 235 | 56 662 | 46 515 | 64 509 |
| Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost | Bergbau/Kohlen | 32 972 | 42 325 | 118 533 | 33 562 | 39 299 | 39 238 | 7 653 | 8 944 | 8 399 | 3 895 |
| | Mineralöle, Kohlenwertst. | 2 648 | 2 730 | 1 228 | 3 598 | 1 559 | 3 501 | 70 | 176 | 26 | 9 |
| | Steine u. Erden | 7 808 | 8 145 | 5 988 | 4 266 | 1 843 | 565 | 74 | 2 | — | 5 |
| | Eisen u. Stahl | 134 312 | 148 693 | 224 274 | 157 562 | 221 044 | 217 584 | 33 194 | 7 859 | 6 896 | 6 943 |
| | Gießerei | 7 088 | 2 839 | 8 768 | 5 425 | 1 102 | 2 028 | 154 | 0 | — | — |
| | Maschinenbau | 100 126 | 90 345 | 109 862 | 125 840 | 105 311 | 59 058 | 10 214 | 5 285 | 2 041 | 3 514 |
| | Fahrzeugbau | 2 866 | 2 614 | 4 092 | 2 598 | 3 604 | 1 007 | 180 | 15 | 26 | 14 |
| | Eisen-, Blech- u. Metallw. | 10 883 | 8 763 | 11 069 | 10 819 | 7 000 | 4 678 | 335 | 332 | 310 | 278 |
| | Chemikalien | 32 384 | 42 671 | 50 658 | 48 712 | 40 398 | 21 389 | 1 005 | 1 539 | 1 220 | 4 334 |
| | Kunststoffe | 19 953 | 18 020 | 24 135 | 28 010 | 18 309 | 13 699 | 438 | 938 | 1 148 | 2 245 |
| | Sägerei u. Holzbearbtg. | 15 643 | 17 619 | 14 351 | 13 499 | 10 857 | 9 172 | 351 | 409 | 1 054 | 708 |
| | Textilien | 45 061 | 22 559 | 41 384 | 46 461 | 40 918 | 26 831 | 1 602 | 1 676 | 1 207 | 1 317 |
| | Sonst. Erzeugnisse | 373 009 | 328 038 | 393 308 | 406 778 | 318 115 | 391 502 | 62 075 | 25 439 | 22 294 | 26 337 |
| | Gesamt-Lieferungen | 784 753 | 735 361 | 1 007 650 | 887 139 | 809 239 | 790 252 | 117 345 | 52 614 | 44 621 | 49 599 |

¹⁾ Ab Juli 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland.13. Volkseinkommen und Sozialprodukt¹⁾Entstehung und Verwendung des Sozialproduktes in jeweiligen Preisen (Neuberechnung)²⁾

| | 1959 | | 1960 p | | 1961 p | | 1962 p | |
|---|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|
| | Mill. DM | % | Mill. DM | % | Mill. DM | % | Mill. DM | % |
| 1. Entstehung des Sozialprodukts | | | | | | | | |
| Wertschöpfung durch: | | | | | | | | |
| Landw., Forstw. u. Fischerei | 16 850 | 6,8 | 17 580 | 6,2 | 17 860 | 5,7 | 18 300 | 5,4 |
| Bergbau | 7 820 | 3,1 | 8 780 | 3,1 | 14 500 | 4,7 | 184 800 | 54,7 |
| Energiewirtschaft | 4 760 | 1,9 | 5 250 | 1,9 | — | — | — | — |
| Verarbeitendes Gewerbe | 102 730 | 41,4 | 119 640 | 42,3 | 133 580 | 42,9 | — | — |
| Baugewerbe | 16 190 | 6,5 | 18 940 | 6,7 | 22 120 | 7,1 | 65 800 | 19,5 |
| Handel | 34 160 | 13,7 | 38 240 | 13,5 | 40 800 | 13,1 | — | — |
| Verkehr u. Nachr.-Übermittlung | 16 710 | 6,7 | 18 640 | 6,6 | 19 700 | 6,3 | — | — |
| Banken u. Privatversicherungen | 8 260 | 3,3 | 9 510 | 3,4 | 10 630 | 3,4 | — | — |
| Wohnungsvermietung | 6 160 | 2,5 | 7 370 | 2,6 | 8 750 | 2,8 | 69 000 | 20,4 |
| Staat | 18 140 | 7,3 | 20 600 | 7,3 | 23 380 | 7,5 | — | — |
| Sonst. Dienstleistungen | 16 640 | 6,7 | 18 310 | 6,5 | 20 040 | 6,4 | — | — |
| Bruttoinlandsprodukt zu Marktpreisen | 248 420 | 100 | 282 820 | 100 | 311 360 | 100 | 337 900 | 100 |
| + Saldo der Erwerbs- u. Vermögens- | — 520 | — | — 420 | — | — 960 | — | — 1 100 | — |
| einkommen zwischen In- u. Ausland | | | | | | | | |
| Bruttosozialprodukt | 247 900 | | 282 400 | | 310 400 | | 336 800 | |
| — Abschreibungen | 20 790 | | 24 100 | | 27 200 | | 30 200 | |
| Nettosozialprodukt zu Marktpreisen | 227 110 | | 258 300 | | 283 200 | | 306 600 | |
| — indirekte Steuern ³⁾ | 36 130 | | 38 930 | | 42 780 | | 46 400 | |
| + Subventionen | 1 170 | | — | | — | | — | |
| Nettosozialprodukt zu Faktorkosten | 192 150 | | 219 370 | | 240 420 | | 260 200 | |
| 2. Verwendung des Sozialprodukts | | | | | | | | |
| Privater Verbrauch | 144 160 | 58,2 | 160 520 | 56,8 | 176 750 | 56,9 | 192 200 | 57,1 |
| Staatsverbrauch | | | | | | | | |
| Lfd. Käufe für zivile Zwecke | 25 880 | 10,4 | — | — | — | — | — | — |
| Verteidigungsaufwand | 7 750 | 3,1 | 38 430 | 13,6 | 43 650 | 14,1 | 49 900 | 14,8 |
| insgesamt | 33 630 | 13,5 | | | | | | |
| Investitionen | | | | | | | | |
| Anlagen | 57 100 | 23,0 | 67 700 | 24,0 | 77 900 | 25,1 | 85 500 | 25,4 |
| Vorratsveränderung | + 4 550 | 1,8 | + 8 000 | 2,8 | + 5 300 | 1,7 | + 5 300 | 1,6 |
| insgesamt | 61 650 | 24,9 | 75 700 | 26,8 | 83 200 | 26,8 | 90 800 | 27,0 |
| Außenbeitrag | + 8 460 | 3,4 | + 7 550 | 2,7 | + 6 800 | 2,2 | + 3 900 | 1,2 |
| Bruttosozialprodukt | 247 900 | 100 | 282 400 | 100 | 310 400 | 100 | 336 800 | 100 |

¹⁾ Bis 1959 ohne Saarland und Berlin (West), ab 1960 ohne Berlin (West). ²⁾ Neuberechnung. Ausführliche Erläuterungen der Berechnungsmethode enthält „Wirtschaft und Statistik“, 12. Jg. N.F., Heft 3, März 1960 (Verlag: W. Kohlhammer, Stuttgart). ³⁾ Einschl. der Einnahmen des Staates aus dem Preisausgleich und der Beiträge der gesetzl. Unfallversicherung. Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

14. Preisentwicklung

a) Preise für Roheisen, Halbzeug und Schrott

Maßeinheit: RM/DM je t

| Jahr/Monat | Roheisen | | Rohblöcke | | Halbzeug gewalzt | | Schrott Ia Stahl chargierfähig |
|-----------------|-----------------|--------------------------|------------|------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|
| | Gießerei III | Hämatit 2,5 bis 3% Si | Th Güte | SM Güte | Th Güte | SM Güte | |
| Frachtgrundlage | Oberhausen West | | Dortmund | | Dortmund oder Ruhrort | | Essen |
| 1938 D | 63,— | 69,50 | 83,40 | 88,80 | 96,45 ¹⁾ | 101,85 ¹⁾ | 42,— |
| 1950 JM | 151,— | 155,— | 157,— | 308,— | 190,— ¹⁾ | 349,75 | 73,— |
| 1953 „ | 288,20 | 307,70 | 298,00 | 308,— | 340,25 | 349,75 | 138,60 |
| 1954 „ | 288,20 | 307,70 | 278,50 | 292,50 | 323,25 | 349,75 | 143,— |
| 1955 „ | 294,90 | 314,70 | 285,— | 309,— | 330,25 | 357,25 | 154,— |
| 1956 „ | 294,90 | 314,70 | 285,— | 309,— | 330,25 | 357,25 | 170,— |
| 1957 „ | 318,— | 343,— | 303,— | 334,50 | 354,25 | 321,25 | 185,— |
| 1958 „ | 318,— | 343,— | 327,— | 363,— | 354,25 | 391,25 | 165,— |
| 1959 „ | 318,— | 343,— | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 145,— |
| 1960 „ | 332,— | 358,— | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 170,— |
| 1961 „ | 332,— | 358,— | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 164,— |
| 1962 „ | 332,— | 358,— | 327,— | 363,— | 373,25 | 412,25 | 150,— |
| 1962 April | 332,— | 358,— | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 150,— |
| „ Mai | 332,— | 358,— | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 150,— |
| „ Juni | 332,— | 358,— | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 150,— |
| „ Juli | 332,— | 358,— | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 150,— |
| „ August | 272,— | 298,— | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 140,— |
| „ September | 272,— | 298,— | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 140,— |
| „ Oktober | 272,— | 298,— | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 135,— |
| „ November | 272,— | 298,— | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 135,— |
| „ Dezember | 272,— | 298,— | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 135,— |
| 1963 März | 272,— | 298,— | 327,— | 363,— | 372,25 | 412,25 | 120,— |

1) Knüttel.

b) Werksgrundpreise für Walzstahlfertigerzeugnisse¹⁾

Maßeinheit: RM/DM je t

| Jahr Monat | Eisen- bahn- schien- en | Formstahl | | Stabstahl | | Walzdraht | | Grobblech | | Mittelblech | | Fein- bleche 2,75 mm normal oder Kasten gegüßt |
|-----------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | Th- Güte | SM- Güte | Th- Güte | SM- Güte | Th- Güte | SM- Güte | Th- Güte | SM- Güte | Th- Güte | SM- Güte | |
| Frachtgrundlag. | Dortm. | Oberhausen | | | | | | Essen | | | | Siegen |
| 1938 D | 137,20 | 107,50 | 112,90 | 110,— | 115,40 | 126,10 | 131,50 | 127,30 | 132,70 | 130,90 | 136,30 | |
| 1950 „ | 234,— | 223,23 | 229,23 | 227,35 | 233,35 | 231,44 | 237,44 | 236,40 | 242,40 | 267,44 | 273,44 | 322,65 |
| 1953 „ | 430,85 | 390,08 | 407,63 | 400,62 | 418,18 | 412,73 | 434,59 | 450,73 | 477,28 | 464,19 | 490,73 | 514,75 |
| 1954 „ | 430,85 | 377,25 | 394,25 | 388,75 | 403,75 | 393,75 | 420,75 | 424,19 | 456,19 | 434,25 | 462,75 | 512,00 |
| 1955 „ | 440,85 | 382,21 | 411,71 | 392,— | 420,92 | 399,— | 429,33 | 428,58 | 474,04 | 439,79 | 481,25 | 534,75 |
| 1956 „ | 467,75 | 390,46 | 423,23 | 400,46 | 482,42 | 407,85 | 440,62 | 437,85 | 486,81 | 448,85 | 493,81 | 545,05 |
| 1957 „ | 467,75 | 411,25 | 451,50 | 421,25 | 461,50 | 430,42 | 470,67 | 460,58 | 517,83 | 471,67 | 524,83 | 569,08 |
| 1958 „ | 467,75 | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 448,75 | 491,95 | 474,79 | 533,71 | 492,75 | 547,75 | 594,75 |
| 1959 „ | 467,75 | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 448,75 | 491,95 | 469,75 | 527,75 | 492,75 | 547,75 | 589,25 |
| 1960 „ | 489,75 | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 446,75 | 489,75 | 469,75 | 527,75 | 492,75 | 547,75 | 585,75 |
| 1961 „ | 489,75 | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 | 492,75 | 547,75 | 568,75 |
| 1962 „ | 489,75 | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 | 492,75 | 547,75 | 558,75 |
| 1962 April | 489,75 | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 | 492,75 | 547,75 | 558,75 |
| „ Mai | 489,75 | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 | 492,75 | 547,75 | 558,75 |
| „ Juni | 489,75 | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 | 492,75 | 547,75 | 558,75 |
| „ Juli | 489,75 | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 | 492,75 | 547,75 | 558,75 |
| „ August | 489,75 | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 | 492,75 | 547,75 | 558,75 |
| „ Sept. | 489,75 | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 | 492,75 | 547,75 | 558,75 |
| „ Oktober | 489,75 | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 | 492,75 | 547,75 | 558,75 |
| „ Nov. | 489,75 | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 | 492,75 | 547,75 | 558,75 |
| „ Dez. | 489,75 | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 | 492,75 | 547,75 | 558,75 |
| 1963 März | 489,75 | 427,75 | 470,75 | 437,75 | 480,75 | 445,75 | 488,75 | 469,75 | 527,75 | 492,75 | 547,75 | 558,75 |

¹⁾ Bis 31. 7. 1952 Anordnungspreise. Ab 1. 8. 1952 wurden die Preisvorschriften für Roheisen, Halbzeug und Walzstahlfertigerzeugnisse aufgehoben; die ab diesem Zeitpunkt veröffentlichten Preise wurden auf Grund der jeweiligen Marktverhältnisse zwischen Vertretern der Eisen schaffenden und der Eisen verarbeitenden Industrie abgesprochen. Ab 20. 6. 1953 Grundpreise gemäß den Preistafeln für den Gemeinsamen Markt der Montan-Union. Die Preise verstehen sich einschließlich des von den Eisenverbrauchern und vom Handel für Walzstahlfertigerzeugnisse zu zahlenden Aufschlages — ab 1. 12. 1950 DM 2, — und ab 10. 4. 1952 DM 3,25 je t — an die Ausgleichskasse der Eisen verarbeitenden Betriebe der verliefernden Länder und unter Einrechnung des von den Verbrauchern zu zahlenden Zuschlages an die Preisausgleichskasse für die Eisen verbrauchende Wirtschaft in Berlin (West) — ab 1. 10. 1950 DM 0,25 und ab 1. 7. 1952 DM 0,50 je t — sowie einschließlich der Abgabe für die Festpreis-Ausgleichskasse der Eisen verarbeitenden Industrie — ab 1. 11. 1951 DM 2, — und vom 10. 4. bis 31. 12. 1952 DM 3, — je t. Seitens der Eisenhersteller konnte vom 1. 2. bis Anfang November 1954 der sogenannte Monnet Rabatt in Höhe von 2,5% auf die Grundpreise der Walzstahlfertigerzeugnisse (außer Feiblech) gewährt werden; der Rabatt ist bei den Preisangaben nicht berücksichtigt. Die angegebenen Preise sind Monatsdurchschnitte.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

15. Außenhandel der Bundesrepublik

a) Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

| Einfuhr | 1960 | | | 1961 | | | 1962 | | |
|-------------------------------------|------------|------------|--------|------------|------------|--------|------------|------------|--------|
| | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| Ernährungswirtschaft | | | | | | | | | |
| Lebende Tiere | 142 940 | 600 354 | 1,40 | 138 380 | 557 085 | 1,26 | 104 008 | 415 583 | 0,84 |
| Nahrungsmittel tier. Urspr. | 589 535 | 2 475 548 | 5,79 | 656 234 | 2 639 483 | 5,95 | 721 524 | 2 882 332 | 5,82 |
| Nahrungsm. pflanzl. Urspr. | 1 555 313 | 6 530 945 | 15,29 | 1 699 687 | 6 834 079 | 15,40 | 2 088 975 | 8 347 819 | 16,86 |
| Genußmittel | 390 280 | 1 638 964 | 3,84 | 409 259 | 1 646 766 | 3,71 | 509 826 | 2 037 962 | 4,11 |
| Ernährungswirtsch. zus. | 2 678 068 | 11 245 811 | 26,32 | 2 903 560 | 11 677 363 | 26,32 | 3 424 333 | 13 684 196 | 27,64 |
| Gewerbliche Wirtschaft | | | | | | | | | |
| Rohstoffe | 2 207 391 | 9 268 520 | 21,69 | 2 258 112 | 9 094 872 | 20,47 | 2 207 551 | 8 820 582 | 17,82 |
| Halbwaren | 1 919 704 | 8 061 081 | 18,87 | 1 872 620 | 7 541 555 | 16,97 | 1 967 932 | 7 862 602 | 15,88 |
| Fertigwaren | | | | | | | | | |
| Vorzeugnisse | 1 375 090 | 5 772 676 | 13,51 | 1 499 734 | 6 027 789 | 13,59 | 1 675 359 | 6 688 829 | 13,52 |
| Enderzeugnisse | 1 899 509 | 7 973 881 | 18,67 | 2 373 965 | 9 521 988 | 21,52 | 3 005 173 | 11 999 333 | 24,25 |
| Fertigwaren zus. | 3 274 599 | 13 746 057 | 32,18 | 3 873 699 | 15 549 777 | 35,11 | 4 680 532 | 18 688 162 | 37,77 |
| Gewerbliche Wirtsch. zus. | 7 401 694 | 31 075 658 | 72,74 | 8 004 431 | 32 186 204 | 72,55 | 8 856 015 | 35 371 346 | 71,47 |
| Gesamteinfuhr ^{a)} | 10 175 307 | 42 722 639 | 100,00 | 11 032 283 | 44 363 178 | 100,00 | 12 391 093 | 49 498 202 | 100,00 |

b) Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

| Ausfuhr | 1960 | | | 1961 | | | 1962 | | |
|-------------------------------------|------------|------------|--------|------------|------------|--------|------------|------------|--------|
| | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| Ernährungswirtschaft | | | | | | | | | |
| Lebende Tiere | 12 598 | 52 924 | 0,11 | 9 520 | 38 329 | 0,07 | 12 419 | 49 606 | 0,09 |
| Nahrungsmittel tier. Urspr. | 63 675 | 267 538 | 0,56 | 57 996 | 233 194 | 0,46 | 61 685 | 246 267 | 0,46 |
| Nahrungsm. pflanzl. Urspr. | 135 741 | 570 581 | 1,19 | 146 329 | 588 754 | 1,15 | 152 403 | 609 074 | 1,15 |
| Genußmittel | 47 528 | 199 673 | 0,42 | 53 463 | 214 859 | 0,42 | 59 653 | 238 285 | 0,45 |
| Ernährungswirtsch. zus. | 259 542 | 1 090 714 | 2,27 | 267 308 | 1 075 136 | 2,10 | 286 160 | 1 143 232 | 2,16 |
| Gewerbliche Wirtschaft | | | | | | | | | |
| Rohstoffe | 520 011 | 2 182 484 | 4,55 | 540 574 | 2 175 160 | 4,26 | 590 102 | 2 356 907 | 4,45 |
| Halbwaren | 1 192 542 | 5 007 284 | 10,44 | 1 313 247 | 5 282 054 | 10,35 | 1 248 800 | 4 985 883 | 9,41 |
| Fertigwaren | | | | | | | | | |
| Vorzeugnisse | 2 305 288 | 9 672 166 | 20,18 | 2 424 792 | 9 730 978 | 19,10 | 2 476 431 | 9 875 746 | 18,66 |
| Enderzeugnisse | 7 106 277 | 29 833 972 | 62,22 | 8 098 982 | 32 516 875 | 63,80 | 8 617 713 | 34 397 740 | 64,93 |
| Fertigwaren zus. | 9 411 565 | 39 506 138 | 82,40 | 10 523 774 | 42 247 653 | 82,90 | 11 094 144 | 44 273 486 | 83,58 |
| Gewerbliche Wirtsch. zus. | 11 124 118 | 46 695 906 | 97,39 | 12 377 595 | 49 704 867 | 97,50 | 12 933 046 | 51 616 276 | 97,44 |
| Gesamtausfuhr ^{a)} | 11 421 655 | 47 946 102 | 100,00 | 12 694 320 | 50 978 408 | 100,00 | 13 273 123 | 52 974 818 | 100,00 |

c) Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

| | 1960 | | 1961 | | 1962 | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|
| | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM |
| Einfuhr-Überschuß | — | — | — | — | — | — |
| Ausfuhr-Überschuß | 1 248 348 | 5 223 463 | 1 662 037 | 6 615 230 | 881 781 | 3 475 635 |

^{a)} 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 Jungholz (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⁾3)

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

| 1962 | | | 1963 | | | | | | | | |
|-----------|-----------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|
| Dezember | | | Januar | | | Februar | | | März | | |
| 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| 7 536 | 30 111 | 0,68 | 7 655 | 30 588 | 0,80 | 6 941 | 27 742 | 0,74 | 6 875 | 27 470 | 0,59 |
| 67 162 | 288 299 | 6,04 | 55 677 | 222 419 | 5,93 | 54 712 | 218 501 | 5,83 | 57 261 | 228 693 | 4,90 |
| 186 256 | 743 956 | 16,74 | 185 258 | 540 134 | 14,41 | 128 035 | 511 231 | 13,64 | 188 497 | 752 862 | 16,13 |
| 48 963 | 195 703 | 4,40 | 35 582 | 142 123 | 3,79 | 43 117 | 172 252 | 4,59 | 40 113 | 160 240 | 3,43 |
| 309 917 | 1 238 069 | 27,85 | 234 172 | 935 264 | 24,95 | 232 805 | 929 726 | 24,79 | 292 746 | 1 169 265 | 25,05 |
| 191 345 | 764 351 | 17,20 | 173 443 | 692 816 | 18,48 | 164 228 | 656 026 | 17,49 | 204 523 | 816 981 | 17,50 |
| 160 442 | 640 882 | 14,42 | 149 995 | 599 041 | 15,98 | 133 117 | 531 536 | 14,18 | 174 633 | 697 638 | 14,94 |
| 140 070 | 558 793 | 12,59 | 141 351 | 563 750 | 15,06 | 124 135 | 495 223 | 13,22 | 152 430 | 608 073 | 13,04 |
| 300 068 | 1 197 666 | 26,97 | 231 384 | 922 236 | 24,66 | 277 865 | 1 108 169 | 29,59 | 336 071 | 1 341 190 | 28,67 |
| 440 138 | 1 756 459 | 39,55 | 372 735 | 1 485 986 | 39,72 | 402 000 | 1 603 392 | 42,81 | 488 501 | 1 949 263 | 41,80 |
| 791 925 | 3 161 692 | 71,17 | 696 173 | 2 777 843 | 74,19 | 699 345 | 2 790 954 | 74,48 | 867 657 | 3 463 882 | 74,25 |
| 1 112 786 | 4 443 518 | 100,00 | 938 413 | 3 745 350 | 100,00 | 938 964 | 3 747 899 | 100,00 | 1 168 526 | 4 665 602 | 100,00 |

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

| 1962 | | | 1963 | | | | | | | | |
|-----------|-----------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|
| Dezember | | | Januar | | | Februar | | | März | | |
| 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| 1 345 | 5 381 | 0,11 | 1 815 | 7 248 | 0,19 | 2 392 | 9 563 | 0,24 | 1 620 | 6 476 | 0,13 |
| 4 883 | 19 414 | 0,41 | 4 377 | 17 488 | 0,46 | 5 386 | 21 476 | 0,54 | 5 273 | 21 014 | 0,42 |
| 15 359 | 61 297 | 1,27 | 8 823 | 35 164 | 0,93 | 11 184 | 44 644 | 1,13 | 14 464 | 57 757 | 1,16 |
| 6 959 | 27 725 | 0,58 | 4 603 | 18 399 | 0,48 | 5 075 | 20 200 | 0,51 | 5 223 | 20 798 | 0,42 |
| 28 546 | 113 817 | 2,37 | 19 618 | 78 299 | 2,06 | 24 037 | 95 883 | 2,42 | 26 580 | 106 045 | 2,13 |
| 49 452 | 197 384 | 4,10 | 41 817 | 166 892 | 4,39 | 40 910 | 163 292 | 4,13 | 54 511 | 217 738 | 4,36 |
| 104 233 | 415 845 | 8,65 | 95 403 | 380 591 | 10,00 | 99 250 | 396 030 | 10,01 | 118 939 | 474 563 | 9,52 |
| 212 952 | 848 029 | 17,67 | 181 302 | 722 214 | 19,01 | 182 316 | 725 638 | 18,39 | 223 939 | 891 716 | 17,92 |
| 803 984 | 3 204 916 | 66,73 | 610 745 | 2 434 805 | 64,05 | 641 052 | 2 554 272 | 64,64 | 820 745 | 3 271 433 | 65,67 |
| 1 016 936 | 4 052 945 | 84,40 | 792 047 | 3 157 019 | 83,07 | 823 368 | 3 279 910 | 83,03 | 1 044 684 | 4 163 149 | 83,59 |
| 1 170 621 | 4 666 174 | 97,16 | 929 267 | 3 704 502 | 97,46 | 963 528 | 3 839 232 | 97,16 | 1 218 134 | 4 855 450 | 97,47 |
| 1 204 856 | 4 802 701 | 100,00 | 953 506 | 3 801 262 | 100,00 | 991 652 | 3 951 433 | 100,00 | 1 249 732 | 4 981 538 | 100,00 |

in 1000 \$ und 1000 DM

| 1962 | | | 1963 | | | | | |
|----------|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Dezember | | | Januar | | Februar | | März | |
| 1000 \$ | 1000 DM | | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM |
| — | — | | — | — | — | — | — | — |
| 92 070 | 359 183 | | 15 093 | 55 912 | 52 688 | 203 534 | 81 206 | 315 936 |

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

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

¹⁾ Einschl. nicht aufteilbarer Rückwaren und Ersatzlieferungen. ²⁾ Ab 6. 7. 59 einschl. Saarland.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

17. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

| Einfuhr | | 1961 | | | | 1962 | | | |
|--|----|---------|---------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | 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 | 32 628 | 9 533 | 1431690 | 187 742 | 29 069 | 9 081 | 1185 662 | 157 518 |
| Kiesabbrände 2601, 14, 15 | 2 | 2 481 | 881 | 100 440 | 35 347 | 1 864 | 715 | 72 351 | 26 304 |
| Manganerze 2601 21-29 | 3 | 554 | 1 | 68 774 | 282 | 518 | 2 | 58 606 | 420 |
| Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602 | 4 | 1 950 | 1 720 | 30 983 | 26 217 | 1 907 | 1 549 | 30 322 | 24 144 |
| Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10 | 5 | 6 785 | 1 170 | 407 185 | 68 800 | 7 295 | 1 240 | 422 654 | 71 023 |
| Steinkohlenbriketts 2701 50 | 6 | 216 | 216 | 16 734 | 16 734 | 377 | 377 | 30 666 | 30 664 |
| Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50 | 7 | 1 404 | 32 | 41 573 | 1 861 | 1 478 | 26 | 43 430 | 1 493 |
| Steinkohlenkoks 2704 19 | 8 | 280 | 262 | 18 489 | 17 315 | 318 | 298 | 21 815 | 20 286 |
| Gußbruch 7303 11-19 | 9 | 107,3 | 76,1 | 21 972 | 15 522 | 103,5 | 60,0 | 17 555 | 9 651 |
| Stahlschrott 7303 01, 95, 99 | 10 | 834,3 | 278,6 | 169 236 | 51 128 | 516,4 | 298,8 | 81 757 | 40 772 |
| Nutzelsen 7342 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99 | 13 | 340,1 | 108,1 | 82 834 | 27 407 | 610,7 | 105,4 | 130 731 | 26 033 |
| Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31 | 14 | 83,1 | 54,4 | 45 207 | 30 358 | 73,0 | 49,4 | 38 639 | 26 576 |
| Sonst. Ferrole. 7302 19-28, 32-99 | 15 | 163,2 | 30,4 | 135 618 | 33 274 | 136,1 | 22,5 | 110 981 | 24 620 |
| Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾ | 16 | 299,3 | 258,8 | 113 187 | 94 998 | 241,5 | 210,3 | 82 340 | 68 698 |
| Warmbreitb. l. Roll. 7308; 7315 05, 51 | 17 | 322,2 | 163,1 | 158 320 | 81 544 | 538,9 | 51,7 | 242 256 | 28 400 |
| Schienen aller Art 7316 08-16 | 18 | 7,9 | 7,3 | 2 486 | 2 050 | 3,4 | 2,9 | 1 473 | 1 034 |
| Eisenbahnschwellen 7316 21, 25 | 19 | 1,0 | 1,0 | 237 | 237 | 0,2 | 0,2 | 79 | 79 |
| Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41 | 20 | 0,0 | 0,0 | 104 | 104 | 0,3 | 0,3 | 88 | 82 |
| Träger u. Formstahl ²⁾ | 21 | 125,5 | 106,8 | 50 611 | 43 566 | 128,9 | 105,0 | 52 266 | 43 157 |
| Breitflanschträger 7311, 23 | 22 | 83,1 | 82,3 | 36 776 | 36 160 | 79,6 | 77,2 | 34 634 | 33 423 |
| Spandwandstahl 7311, 95 | 23 | 1,0 | 1,0 | 300 | 281 | 0,6 | 0,6 | 279 | 271 |
| Stahlstahl ³⁾ | 24 | 568,1 | 528,5 | 269 855 | 233 530 | 652,8 | 585,5 | 238 354 | 247 193 |
| Walzdraht 7310 10, 72; 7315 10, 57 | 25 | 394,2 | 362,4 | 183 724 | 155 057 | 462,4 | 434,5 | 195 407 | 172 372 |
| Bandstahl ⁴⁾ | 26 | 231,2 | 217,3 | 110 574 | 100 617 | 227,6 | 214,5 | 101 801 | 95 496 |
| Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55 | 27 | 13,1 | 8,2 | 6 054 | 3 727 | 16,6 | 10,1 | 7 944 | 4 609 |
| Grobbl. 7313 11, 21; 7315 31, 34, 82, 85 | 28 | 183,2 | 62,1 | 92 722 | 31 444 | 317,0 | 132,6 | 150 977 | 61 181 |
| Mittelblech ⁵⁾ | 29 | 105,9 | 89,5 | 65 182 | 47 059 | 126,7 | 108,9 | 64 482 | 50 943 |
| Feinblech ⁶⁾ | 30 | 150,6 | 143,8 | 88 231 | 79 482 | 186,0 | 174,8 | 99 743 | 88 927 |
| Feinblech kaltgew. ⁷⁾ | 31 | 662,6 | 561,6 | 433 512 | 347 232 | 861,6 | 721,1 | 533 667 | 428 882 |
| Weitverarbeitete Erzeugnisse: | | | | | | | | | |
| Weißbl. u. -band 7312 63, 7313 71-75 | 32 | 98,7 | 82,1 | 88 107 | 73 924 | 129,3 | 112,9 | 113 732 | 100 827 |
| Überzog. Bl. 7313 60, 86-94 | 33 | 48,0 | 41,9 | 38 248 | 33 155 | 58,8 | 50,2 | 45 874 | 39 078 |
| Elektro-Bl. 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81 | 34 | 15,3 | 10,9 | 81 443 | 22 821 | 18,4 | 14,2 | 33 568 | 25 914 |
| Weißblech 7313 85 | 35 | 1,9 | 1,9 | 1 506 | 1 474 | 2,1 | 2,1 | 1 664 | 1 658 |
| Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35) | 36 | 3 312,9 | 2 730,3 | 1 771 219 | 1 388 452 | 4 052,8 | 3 009,8 | 2 050 628 | 1 490 234 |
| Schmiedehalbz. ⁸⁾ | 37 | 1,1 | 0,9 | 1 562 | 944 | 0,8 | 0,4 | 1 149 | 362 |
| Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁹⁾ | 38 | 2,2 | 0,4 | 6 544 | 1 229 | 1,7 | 0,2 | 4 232 | 546 |
| Stahlrohre, nahtl. aus 7318/20/24 | 39 | 51,6 | 20,2 | 81 765 | 22 408 | 49,3 | 21,0 | 59 180 | 18 599 |
| Geschweißte Rohre ¹⁰⁾ | 40 | 27,7 | 26,1 | 19 651 | 16 689 | 58,4 | 49,2 | 40 912 | 32 808 |
| Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95 | 41 | 0,6 | 0,4 | 1 195 | 744 | 0,3 | 0,2 | 760 | 395 |
| Eisenbahnnachsen, -räder 8609 01-30 | 42 | 4,6 | 3,5 | 5 409 | 3 636 | 4,5 | 3,2 | 4 871 | 2 845 |
| Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42) | 43 | 3 400,6 | 2 781,8 | 1 887 345 | 1 434 102 | 4 167,8 | 3 083,9 | 2 161 732 | 1 545 789 |
| Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾ | 44 | 8,4 | 3,0 | 11 656 | 2 866 | 10,7 | 4,7 | 15 001 | 3 994 |
| Stahlrohre, nahtl. aus 7318/20/24 | 45 | 13,9 | 7,6 | 26 257 | 8 753 | 14,1 | 9,6 | 24 566 | 10 262 |
| Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹²⁾ | 46 | 1,4 | 0,9 | 2 096 | 1 150 | 1,9 | 1,0 | 2 138 | 885 |
| Sonstige Stahlrohre ¹³⁾ | 47 | 5,8 | 4,0 | 14 875 | 5 919 | 6,8 | 4,7 | 17 904 | 7 417 |
| Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96 | 48 | 0,9 | 0,9 | 1 555 | 1 489 | 0,9 | 0,8 | 1 739 | 1 456 |
| Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁴⁾ | 49 | 30,4 | 22,4 | 41 002 | 21 878 | 34,0 | 27,0 | 39 308 | 23 987 |
| Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27 | 50 | 4,7 | 4,5 | 10 097 | 8 841 | 7,5 | 7,1 | 12 947 | 11 669 |
| Drahtstifte, Nägel usw. 7331 | 51 | 0,8 | 0,5 | 2 504 | 488 | 1,0 | 0,6 | 3 440 | 576 |
| Gußrohre u. Formst. 7317+7320 11-30 | 52 | 6,7 | 1,6 | 19 367 | 4 930 | 7,3 | 1,7 | 22 260 | 5 840 |
| Stahlguß 7340 75, 77 | 53 | 2,2 | 1,6 | 4 595 | 2 409 | 1,1 | 0,6 | 3 546 | 1 175 |
| Weichen usw. 7316 60-99 | 54 | 0,3 | 0,2 | 374 | 334 | 0,2 | 0,1 | 289 | 223 |
| Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59 | 55 | 0,1 | 0,0 | 378 | 259 | 0,1 | 0,2 | 916 | 674 |
| Rohrlösungen 7319 | 56 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁵⁾ | 57 | 126,5 | 72,9 | 219 322 | 113 336 | 151,6 | 87,3 | 267 171 | 134 759 |
| Weitverarbeitung aus. (44-57) | 58 | 202,0 | 120,2 | 354 078 | 172 650 | 237,3 | 145,7 | 411 225 | 202 917 |
| Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58) | 59 | 5 130,7 | 3 449,6 | 2 696 290 | 1 764 441 | 5 844,8 | 3 765,9 | 2 952 620 | 1 878 358 |

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 48, 49. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 75; 7311 21, 29, 65; 7315 11, 12, 14, 19, 21, 58, 59, 61, 63, 66, 68. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53; 7315 25, 27, 72, 75. ⁵⁾ 7313 13, 23, 51; 7315 32, 35, 83, 86. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25-29; 7315 33, 36, 84, 87. ⁷⁾ 7313 45-49; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 04, 47, 50. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 23, 56, 65, 70; 7316 01, 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 80, 86; 7311 53, 59, 67-69; 7315 13, 15, 16, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71. ¹²⁾ 7312 39, 54, 64, 81, 82, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76-79. ¹³⁾ 7313 41, 88, 99; 7315 37, 41, 88, 92, 93. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 42, 43, 44, 45, 94-99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl gekörnt 7304.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1961

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

| Januar 1963 | | | | Februar 1963 | | | | März 1963 | | | |
|-------------|-------|---------|---------|--------------|-------|---------|---------|-----------|-------|---------|---------|
| 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. |
| 1 499 | 661 | 51 480 | 11 280 | 1 416 | 695 | 45 359 | 11 695 | 2 253 | 347 | 100 119 | 6 185 |
| 41 | 10 | 1 681 | 360 | 51 | 11 | 1 675 | 416 | 173 | 84 | 5 793 | 2 778 |
| 57 | 0 | 5 471 | 27 | 59 | 0 | 5 194 | 14 | 78 | 0 | 7 972 | 26 |
| 44 | 31 | 851 | 639 | 30 | 24 | 739 | 643 | 89 | 72 | 1 603 | 1 327 |
| 516 | 82 | 30 875 | 5 005 | 587 | 122 | 35 115 | 7 628 | 606 | 109 | 35 099 | 6 807 |
| 32 | 32 | 2 681 | 2 681 | 31 | 31 | 2 590 | 2 590 | 44 | 44 | 3 836 | 3 836 |
| 133 | 1 | 4 149 | 71 | 98 | 1 | 2 863 | 41 | 144 | 1 289 | 4 444 | 75 |
| 21 | 20 | 1 679 | 1 541 | 15 | 15 | 1 173 | 1 173 | 28 | 28 | 1 906 | 1 906 |
| 1,7 | 1,4 | 208 | 163 | 2,3 | 2,3 | 296 | 292 | 9,7 | 7,9 | 1 338 | 1 097 |
| 6,7 | 4,7 | 1 020 | 664 | 11,6 | 9,8 | 1 568 | 1 194 | 33,4 | 24,5 | 4 408 | 2 885 |
| 29,9 | 7,1 | 6 379 | 1 680 | 17,5 | 6,6 | 3 831 | 1 575 | 45,0 | 9,6 | 9 423 | 2 292 |
| 4,8 | 2,8 | 2 364 | 1 466 | 4,0 | 3,0 | 1 915 | 1 525 | 6,8 | 3,3 | 3 224 | 1 664 |
| 7,5 | 1,6 | 7 097 | 2 566 | 7,5 | 0,8 | 6 044 | 1 051 | 16,2 | 3,3 | 11 874 | 3 763 |
| 23,3 | 21,1 | 7 724 | 6 856 | 21,1 | 18,3 | 6 977 | 5 931 | 23,4 | 19,2 | 8 674 | 6 734 |
| 32,2 | 2,0 | 16 474 | 1 217 | 28,2 | 1,8 | 12 948 | 1 990 | 43,8 | 5,6 | 19 543 | 3 096 |
| 0,2 | 0,1 | 99 | 57 | 0,2 | 0,1 | 91 | 26 | 0,1 | 0,1 | 42 | 41 |
| 0,0 | 0,0 | 1 | 1 | 0,0 | 0,0 | 8 | 8 | 1,4 | 1,4 | 329 | 329 |
| 6,3 | 5,7 | 2 601 | 2 382 | 7,6 | 7,4 | 3 155 | 3 095 | 11,7 | 10,3 | 4 728 | 4 231 |
| 7,2 | 7,1 | 3 097 | 3 062 | 5,9 | 5,9 | 2 552 | 2 540 | 7,1 | 6,8 | 2 986 | 2 869 |
| 38,2 | 32,4 | 18 582 | 14 381 | 33,5 | 30,3 | 15 656 | 12 860 | 66,1 | 59,8 | 28 779 | 25 018 |
| 46,0 | 43,6 | 18 430 | 16 943 | 38,1 | 35,7 | 15 579 | 13 913 | 52,1 | 47,8 | 21 459 | 18 640 |
| 21,7 | 19,6 | 9 655 | 8 855 | 20,1 | 18,5 | 9 316 | 5 559 | 22,4 | 19,4 | 10 127 | 8 713 |
| 1,6 | 0,8 | 748 | 380 | 0,5 | 0,4 | 249 | 196 | 1,1 | 0,6 | 521 | 308 |
| 29,1 | 9,0 | 14 689 | 4 384 | 21,0 | 8,2 | 10 175 | 3 930 | 40,2 | 13,2 | 19 435 | 6 003 |
| 9,2 | 8,0 | 4 727 | 3 830 | 7,8 | 6,9 | 4 052 | 3 209 | 19,9 | 10,6 | 9 395 | 4 906 |
| 12,6 | 12,0 | 7 004 | 6 119 | 12,6 | 11,7 | 6 711 | 6 001 | 18,2 | 17,5 | 9 504 | 8 725 |
| 67,0 | 57,0 | 42 527 | 34 668 | 62,8 | 55,4 | 38 478 | 33 048 | 81,4 | 65,3 | 49 255 | 39 974 |
| 7,0 | 6,2 | 6 267 | 5 653 | 6,5 | 6,1 | 5 797 | 5 484 | 9,6 | 9,4 | 8 619 | 8 494 |
| 4,9 | 4,1 | 3 677 | 3 093 | 3,4 | 2,7 | 2 715 | 2 143 | 5,9 | 4,5 | 4 534 | 3 393 |
| 2,3 | 2,1 | 3 917 | 3 460 | 1,6 | 1,4 | 2 647 | 2 404 | 2,5 | 1,7 | 4 339 | 2 869 |
| 0,1 | 0,1 | 115 | 115 | 0,1 | 0,1 | 81 | 81 | 0,1 | 0,1 | 116 | 116 |
| 308,9 | 231,2 | 160 334 | 115 456 | 271,1 | 211,0 | 137 228 | 102 459 | 407,1 | 296,5 | 202 386 | 144 460 |
| 0,0 | 0,0 | 38 | 23 | 0,0 | 0,0 | 37 | 28 | 0,0 | 0,0 | 18 | 5 |
| 0,2 | 0,0 | 348 | 11 | 0,2 | 0,0 | 403 | 70 | 0,1 | 0,0 | 266 | 22 |
| 3,4 | 1,6 | 4 273 | 1 537 | 2,8 | 1,9 | 3 271 | 1 712 | 4,1 | 2,9 | 5 111 | 2 271 |
| 5,5 | 4,0 | 3 630 | 2 585 | 4,7 | 3,9 | 3 170 | 2 463 | 3,2 | 2,7 | 2 254 | 1 699 |
| 0,0 | 0,0 | 101 | 57 | 0,0 | 0,0 | 64 | 48 | 0,0 | 0,0 | 28 | 15 |
| 0,4 | 0,3 | 537 | 362 | 0,5 | 0,4 | 753 | 484 | 0,6 | 0,5 | 849 | 639 |
| 318,4 | 237,1 | 169 259 | 120 031 | 279,4 | 217,2 | 144 926 | 107 264 | 415,3 | 302,7 | 210 912 | 149 111 |
| 0,8 | 0,5 | 1 001 | 399 | 0,4 | 0,2 | 422 | 154 | 0,8 | 0,5 | 854 | 366 |
| 1,7 | 1,3 | 2 563 | 1 387 | 1,0 | 0,6 | 1 761 | 789 | 1,4 | 0,9 | 2 315 | 834 |
| 0,1 | 0,0 | 161 | 38 | 0,2 | 0,0 | 205 | 31 | 0,2 | 0,0 | 228 | 36 |
| 0,6 | 0,5 | 1 279 | 746 | 0,6 | 0,4 | 1 327 | 557 | 0,6 | 0,5 | 1 327 | 725 |
| 0,0 | 0,0 | 34 | 23 | 0,0 | 0,0 | 34 | 33 | 0,0 | 0,0 | 55 | 54 |
| 4,7 | 4,2 | 4 549 | 3 257 | 2,7 | 2,3 | 2 633 | 1 632 | 6,5 | 5,5 | 5 733 | 4 002 |
| 1,0 | 1,0 | 1 424 | 1 351 | 1,2 | 1,2 | 1 383 | 1 311 | 1,8 | 1,8 | 2 068 | 1 970 |
| 0,4 | 0,4 | 584 | 224 | 0,4 | 0,3 | 412 | 183 | 0,4 | 0,4 | 358 | 234 |
| 0,4 | 0,1 | 1 225 | 311 | 0,4 | 0,1 | 1 247 | 264 | 0,4 | 0,0 | 1 228 | 191 |
| 0,1 | 0,0 | 381 | 32 | 0,1 | 0,0 | 202 | 46 | 0,1 | 0,0 | 267 | 23 |
| 0,0 | 0,0 | 52 | 20 | — | — | — | — | 0,0 | 0,0 | 36 | 36 |
| 0,0 | 0,0 | 9 | 3 | 0,1 | 0,0 | 181 | 65 | 0,1 | 0,1 | 414 | 386 |
| 10,4 | 6,7 | 19 461 | 10 039 | 9,0 | 5,7 | 18 099 | 9 876 | 11,7 | 6,4 | 22 480 | 10 607 |
| 20,1 | 14,6 | 32 723 | 17 830 | 16,0 | 10,9 | 27 906 | 14 741 | 24,0 | 16,2 | 37 363 | 19 469 |
| 389,2 | 269,3 | 219 050 | 144 400 | 338,2 | 250,5 | 186 486 | 127 642 | 550,2 | 367,4 | 278 542 | 180 281 |

Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321; Behälter, Fässer 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltsartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343; Sortimente 7350.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

18. Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland

Eisenerze, Brennstoffe, Roheisen, Rohstahl,

| Ausfuhr | | 1961 | | | | 1962 | | | |
|--|----|----------|---------|-----------|-----------|----------|---------|-----------|-----------|
| | | 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 | 258 | 15 | 9 655 | 1 017 | 282 | 9 | 10 000 | 691 |
| Kiesabbrände 2601, 14, 15 | 2 | 5 | 5 | 128 | 109 | 5 | 3 | 118 | 72 |
| Manganerze 2601 21-29 | 3 | 8 | 1 | 3 823 | 460 | 6 | 1 | 3 724 | 380 |
| Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602 | 4 | 1 256 | 1 189 | 11 835 | 10 731 | 1 187 | 1 143 | 9 404 | 8 511 |
| Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10 | 5 | 16 934 | 14 545 | 1189 275 | 1 026 065 | 17 909 | 14 699 | 1 262 663 | 1 065 279 |
| Steinkohlenbriketts 2701 50 | 6 | 363 | 333 | 31 233 | 28 235 | 401 | 363 | 34 782 | 30 937 |
| Braunkohlen u. -briketts 2702, 2704 50 | 7 | 1 714 | 1 319 | 81 338 | 53 966 | 1 693 | 1 303 | 81 012 | 54 654 |
| Steinkohlenkoks 2704 19 | 8 | 10 918 | 7 970 | 950 079 | 723 392 | 10 287 | 7 433 | 879 278 | 658 988 |
| Gußbruch 7303 11-19 | 9 | 5,7 | 2,9 | 1 140 | 521 | 15,7 | 8,1 | 2 193 | 1 319 |
| Stahlschrott 7303 01, 95, 99 | 10 | 1 460,1 | 1 457,8 | 242 050 | 240 118 | 1 191,6 | 1 188,6 | 164 479 | 163 536 |
| Nutzseisen 7342 | 12 | 68,1 | 10,1 | 16 276 | 3 030 | 43,1 | 15,7 | 9 641 | 4 331 |
| Roheisen 7301 50, 61, 69, 71, 79, 91, 99 | 13 | 848,5 | 528,8 | 188 388 | 118 348 | 914,0 | 441,0 | 187 537 | 92 869 |
| Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31 | 14 | 26,3 | 2,9 | 14 658 | 1 351 | 30,4 | 9,1 | 15 066 | 4 623 |
| Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 32-99 | 15 | 16,1 | 4,4 | 35 378 | 10 795 | 13,6 | 2,8 | 30 078 | 8 508 |
| Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾ | 16 | 1 407,3 | 667,0 | 472 210 | 229 657 | 1 078,9 | 633,9 | 359 711 | 220 422 |
| Warmbreitb. f. Roll. 7308; 7315 05, 51 | 17 | 158,0 | 126,8 | 78 473 | 61 886 | 267,3 | 195,2 | 115 622 | 87 341 |
| Schienen aller Art 7318 08-16 | 18 | 197,1 | 121,3 | 75 208 | 39 950 | 203,9 | 128,1 | 71 992 | 38 099 |
| Eisenbahnschwellen 7316 21, 25 | 19 | 20,1 | 6,2 | 9 270 | 2 923 | 11,0 | 6,4 | 5 094 | 2 919 |
| Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41 | 20 | 10,5 | 6,8 | 6 928 | 3 886 | 9,4 | 6,4 | 5 919 | 3 815 |
| Träger u. Formstahl ²⁾ | 21 | 391,2 | 210,6 | 153 986 | 80 677 | 410,9 | 243,6 | 156 509 | 93 546 |
| Breitflanschträger 7311, 23 | 22 | 156,6 | 75,4 | 70 075 | 32 152 | 195,7 | 102,3 | 88 443 | 45 158 |
| Spundwandstahl 7311, 95 | 23 | 69,1 | 16,3 | 36 153 | 9 029 | 68,3 | 29,0 | 35 963 | 15 916 |
| Stabstahl ³⁾ | 24 | 1 616,0 | 789,3 | 777 768 | 381 793 | 1 398,6 | 792,4 | 670 734 | 384 566 |
| Walzdraht 7310 10, 72; 7315 10, 57 | 25 | 394,1 | 167,2 | 188 906 | 83 804 | 375,6 | 166,1 | 167 074 | 79 982 |
| Bandstahl ⁴⁾ | 26 | 231,1 | 113,0 | 115 662 | 57 501 | 273,8 | 132,4 | 126 915 | 62 942 |
| Breitflachstahl 7309; 7315 08, 55 | 27 | 70,7 | 45,8 | 34 106 | 21 115 | 89,1 | 54,0 | 41 698 | 24 775 |
| Großbl. 7313 11, 21; 7315 31, 34, 82, 85 | 28 | 1 110,0 | 612,1 | 550 204 | 308 517 | 1 114,6 | 662,8 | 525 681 | 319 391 |
| Mittelblech ⁵⁾ | 29 | 107,2 | 35,1 | 67 874 | 25 456 | 98,3 | 37,7 | 53 330 | 23 442 |
| Feinblech ⁶⁾ | 30 | 73,1 | 32,1 | 67 622 | 30 098 | 70,4 | 25,9 | 53 364 | 22 455 |
| Feinblech kaltgew. ⁷⁾ | 31 | 351,9 | 178,0 | 242 493 | 114 308 | 441,2 | 155,6 | 273 232 | 98 154 |
| Weiterverarbeitete Erzeugnisse: | | | | | | | | | |
| Weißbl. u. -band 7312 63; 7313 71-75 | 32 | 84,7 | 38,9 | 75 505 | 34 415 | 103,9 | 39,4 | 87 058 | 33 404 |
| Überzog. Bl. 7313 60, 86-94 | 33 | 83,1 | 27,0 | 67 567 | 22 162 | 70,4 | 33,8 | 56 042 | 26 966 |
| Elektro-Bl. 7313 02, 04, 05; 7315 80, 81 | 34 | 70,2 | 34,9 | 71 763 | 34 432 | 65,9 | 34,8 | 65 080 | 34 605 |
| Weißblech 7313 85 | 35 | 16,9 | 2,5 | 12 732 | 2 137 | 13,8 | 2,7 | 10 034 | 2 105 |
| Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35) | 36 | 6 623,9 | 3 310,8 | 3 172 505 | 1 575 898 | 6 361,1 | 3 476,6 | 2 969 490 | 1 620 023 |
| Schmiedehalbz. ⁸⁾ | 37 | 2,2 | 1,0 | 3 073 | 1 420 | 2,1 | 1,1 | 2 462 | 1 173 |
| Form- u. Stabstahl geschmiedet ⁹⁾ | 38 | 38,6 | 16,7 | 54 646 | 24 450 | 37,5 | 17,0 | 53 663 | 25 278 |
| Stahlrohre, nahtl.; aus 7318/20/24 | 39 | 432,5 | 92,5 | 453 748 | 90 038 | 456,8 | 97,1 | 444 974 | 93 483 |
| Geschweißte Rohre ¹⁰⁾ | 40 | 499,7 | 47,7 | 361 357 | 35 047 | 616,8 | 74,5 | 428 241 | 54 781 |
| Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95 | 41 | 4,2 | 2,0 | 10 215 | 4 440 | 5,1 | 2,5 | 11 962 | 5 742 |
| Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30 | 42 | 41,7 | 8,1 | 38 147 | 10 078 | 43,1 | 12,8 | 40 029 | 9 227 |
| Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42) | 43 | 7 642,9 | 3 478,8 | 4 093 691 | 1 741 371 | 7 522,4 | 3 681,5 | 3 950 821 | 1 809 707 |
| Schmiedehalbz. ¹¹⁾ | 44 | 95,3 | 45,1 | 89 463 | 38 897 | 90,0 | 42,8 | 87 752 | 38 047 |
| Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹²⁾ | 45 | 123,5 | 30,7 | 160 116 | 42 880 | 111,5 | 26,3 | 134 780 | 35 889 |
| Sonst. überzog. u. bearb. Blech ¹³⁾ | 46 | 3,6 | 1,6 | 7 120 | 2 733 | 4,6 | 2,2 | 7 199 | 3 825 |
| Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾ | 47 | 129,2 | 16,5 | 260 125 | 42 564 | 132,3 | 16,8 | 245 203 | 42 953 |
| Gesekschmiedestücke 7340 87, 96 | 48 | 3,1 | 0,8 | 6 583 | 1 710 | 2,9 | 1,1 | 6 482 | 2 437 |
| Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾ | 49 | 202,1 | 47,5 | 201 317 | 46 823 | 175,9 | 49,7 | 177 189 | 46 462 |
| Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27 | 50 | 77,2 | 11,5 | 96 778 | 16 530 | 69,6 | 14,3 | 90 511 | 19 092 |
| Drahtstifte, Nägel usw. 7331 | 51 | 28,9 | 4,7 | 34 704 | 8 038 | 22,4 | 4,5 | 31 157 | 8 399 |
| Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30 | 52 | 99,4 | 31,0 | 78 306 | 25 496 | 101,7 | 28,6 | 84 499 | 27 479 |
| Stahlguß 7340 75, 77 | 53 | 1,1 | 0,4 | 2 901 | 1 129 | 1,6 | 0,7 | 4 029 | 1 695 |
| Weichen usw. 7316 60-99 | 54 | 6,4 | 2,6 | 10 043 | 3 629 | 5,4 | 0,9 | 8 617 | 1 362 |
| Geschw. Druckbehälter 7324 51, 59 | 55 | 10,6 | 6,4 | 21 655 | 11 940 | 9,4 | 5,0 | 20 380 | 10 712 |
| Rohrleitungen 7319 | 56 | 1,8 | 1,2 | 2 737 | 1 753 | 3,0 | 2,8 | 4 836 | 4 254 |
| Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾ | 57 | 374,7 | 131,6 | 842 245 | 266 187 | 378,4 | 151,2 | 885 788 | 308 794 |
| Weiterverarbeitung zus. (44-57) | 58 | 1 156,7 | 332,3 | 1 814 093 | 510 309 | 1 108,5 | 347,1 | 1 788 402 | 551 400 |
| Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58) | 59 | 11 224,3 | 5 818,0 | 6 405 670 | 2 625 843 | 10 839,4 | 5 694,0 | 6 148 217 | 2 636 381 |

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 02, 03, 48, 49. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 75; 7311 21, 29, 65; 7316 11, 12, 14, 19, 21, 53, 59, 61, 63, 66, 63. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53; 7315 25, 27, 72. ⁵⁾ 7313 13, 23, 51; 7315 32, 35, 83, 86. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25-29; 7315 33, 36, 84, 87. ⁷⁾ 7313 45-49; 7315 38, 39, 40, 89, 90, 91. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 70, 86; 7315 01, 04, 47, 50. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 09, 18, 23, 56, 65, 70; 7316 01, 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 80, 86; 7311 53, 59, 67-69; 7315 13, 15, 16, 17, 20, 22, 24, 60, 62, 64, 67, 69, 71. ¹²⁾ 7312 39, 54, 64, 81, 82, 89, 99; 7315 26, 28, 29, 30, 73, 74, 76-79. ¹³⁾ 7313 41, 88, 99; 7315 37, 41, 88, 92, 93. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 42, 43, 44, 45, 94-99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304. Eisen- u. Stahlpulver, Eisen- u. Stahlschwamm 7305; Konstruktionen 7321;

III. Inländische Wirtschaftszahlen

einschl. Berlin (West) 1962

Walzstahl und sonst. Eisenerzeugnisse

Maßeinheit: Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

| Januar 1963 | | | | Februar 1963 | | | | März 1963 | | | |
|-------------|-------|---------|---------|--------------|-------|---------|---------|-----------|--------|---------|---------|
| 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. |
| 20 | 0 | 680 | 33 | 25 | 3 | 967 | 242 | 24 | 0 | 779 | 21 |
| 0 | 0 | 6 | 6 | — | — | — | — | 1 | 1 | 10 | 10 |
| 0 | 0 | 349 | 18 | 1 | 0 | 188 | 88 | 0 | 0 | 207 | 118 |
| 101 | 96 | 424 | 403 | 38 | 38 | 156 | 154 | 69 | 68 | 518 | 506 |
| 1 152 | 952 | 89 774 | 76 888 | 1 061 | 915 | 82 941 | 72 929 | 1 608 | 1 372 | 144 793 | 98 599 |
| 36 | 33 | 3 373 | 2 980 | 30 | 26 | 2 760 | 2 293 | 35 | 32 | 3 120 | 2 809 |
| 143 | 105 | 7 089 | 4 428 | 142 | 108 | 7 035 | 4 587 | 134 | 102 | 6 450 | 4 239 |
| 1 007 | 724 | 86 001 | 63 313 | 1 052 | 771 | 90 451 | 67 652 | 1 069 | 890 | 92 329 | 77 687 |
| 0,8 | 0,7 | 90 | 86 | 0,6 | 0,6 | 61 | 61 | 1,5 | 1,5 | 189 | 189 |
| 76,3 | 78,9 | 9 692 | 9 618 | 86,0 | 85,6 | 10 227 | 84,3 | 83,8 | 10 316 | 10 017 | 10 017 |
| 3,0 | 1,3 | 541 | 252 | 1,9 | 0,8 | 302 | 136 | 2,2 | 1,2 | 455 | 287 |
| 40,6 | 22,2 | 8 153 | 4 456 | 22,6 | 19,7 | 4 619 | 3 890 | 84,7 | 53,5 | 14 942 | 10 057 |
| 4,3 | 1,2 | 2 034 | 584 | 3,0 | 0,6 | 1 513 | 268 | 8,2 | 2,3 | 3 600 | 1 054 |
| 0,5 | 0,2 | 1 514 | 507 | 0,8 | 0,2 | 2 105 | 554 | 0,8 | 0,3 | 1 757 | 801 |
| 73,4 | 52,9 | 25 487 | 18 892 | 58,8 | 44,2 | 20 250 | 15 800 | 132,7 | 65,7 | 41 464 | 22 615 |
| 19,0 | 12,3 | 7 732 | 5 256 | 34,0 | 21,6 | 15 499 | 9 332 | 32,4 | 31,9 | 14 292 | 14 092 |
| 8,9 | 5,0 | 2 481 | 1 230 | 15,8 | 12,3 | 5 365 | 3 893 | 17,3 | 11,0 | 6 746 | 4 028 |
| 0,5 | 0,1 | 242 | 33 | 0,5 | 0,4 | 333 | 156 | 1,4 | 0,1 | 602 | 89 |
| 0,2 | 0,0 | 126 | 2 | 0,8 | 0,4 | 532 | 268 | 1,0 | 0,7 | 567 | 385 |
| 29,1 | 17,2 | 11 055 | 6 743 | 27,2 | 16,6 | 10 081 | 6 593 | 30,0 | 15,5 | 11 287 | 6 367 |
| 14,7 | 9,1 | 6 921 | 4 325 | 12,0 | 6,2 | 5 717 | 3 018 | 12,6 | 5,2 | 5 744 | 2 352 |
| 8,3 | 1,0 | 1 899 | 565 | 2,4 | 0,2 | 1 298 | 114 | 5,2 | 3,2 | 2 789 | 1 750 |
| 84,3 | 56,4 | 40 301 | 27 496 | 84,1 | 60,2 | 39 407 | 28 708 | 109,4 | 73,8 | 51 527 | 35 018 |
| 26,5 | 18,8 | 12 281 | 9 091 | 27,6 | 17,9 | 12 214 | 8 521 | 38,0 | 19,5 | 15 902 | 9 091 |
| 21,2 | 11,9 | 9 845 | 5 641 | 15,6 | 9,1 | 7 847 | 4 533 | 19,7 | 12,3 | 9 307 | 5 732 |
| 4,9 | 3,2 | 2 190 | 1 418 | 3,6 | 2,7 | 1 631 | 1 228 | 5,2 | 3,8 | 2 382 | 1 757 |
| 82,5 | 53,9 | 38 099 | 26 000 | 67,1 | 42,5 | 31 141 | 19 850 | 86,3 | 60,0 | 40 375 | 28 599 |
| 11,1 | 5,0 | 5 767 | 2 877 | 9,0 | 5,3 | 5 238 | 3 084 | 12,9 | 7,6 | 6 958 | 4 314 |
| 6,4 | 3,0 | 4 623 | 2 451 | 6,0 | 4,1 | 4 165 | 2 747 | 7,3 | 4,2 | 5 487 | 2 872 |
| 21,0 | 8,8 | 14 535 | 5 872 | 24,5 | 10,6 | 16 054 | 7 220 | 31,7 | 10,9 | 20 987 | 7 674 |
| 10,7 | 2,3 | 9 055 | 2 097 | 4,5 | 1,6 | 3 746 | 1 404 | 7,3 | 3,5 | 6 251 | 2 916 |
| 3,3 | 1,0 | 2 402 | 800 | 4,6 | 2,3 | 3 947 | 1 726 | 3,5 | 2,2 | 2 693 | 1 748 |
| 5,0 | 3,1 | 4 994 | 3 149 | 3,6 | 2,2 | 3 707 | 2 218 | 4,6 | 3,3 | 4 697 | 3 380 |
| 0,8 | 0,0 | 539 | 29 | 0,2 | 0,0 | 198 | 35 | 0,5 | 0,1 | 450 | 52 |
| 426,9 | 265,0 | 201 174 | 123 967 | 402,1 | 260,4 | 188 370 | 120 448 | 558,9 | 333,3 | 250 508 | 154 811 |
| 0,0 | 0,0 | 74 | 47 | 0,2 | 0,1 | 212 | 90 | 0,5 | 0,0 | 558 | 46 |
| 3,3 | 2,0 | 4 113 | 2 557 | 2,0 | 1,0 | 3 183 | 1 673 | 2,3 | 1,3 | 3 878 | 2 104 |
| 23,2 | 5,8 | 24 202 | 6 303 | 21,8 | 7,0 | 22 183 | 6 942 | 36,6 | 8,9 | 35 948 | 8 867 |
| 28,5 | 4,9 | 19 586 | 3 314 | 18,2 | 4,4 | 13 110 | 3 251 | 21,9 | 5,2 | 14 797 | 3 583 |
| 0,3 | 0,1 | 791 | 329 | 0,3 | 0,2 | 835 | 425 | 0,4 | 0,1 | 1 001 | 381 |
| 3,0 | 1,4 | 2 779 | 704 | 3,3 | 1,1 | 3 207 | 813 | 2,5 | 0,7 | 2 982 | 732 |
| 485,2 | 279,3 | 252 719 | 137 221 | 448,1 | 274,3 | 231 100 | 133 642 | 623,0 | 349,5 | 309 672 | 170 524 |
| 6,6 | 3,1 | 6 279 | 2 816 | 5,7 | 3,1 | 5 473 | 2 806 | 6,7 | 3,7 | 6 198 | 3 171 |
| 8,9 | 2,6 | 10 437 | 3 241 | 8,0 | 2,2 | 10 357 | 3 075 | 8,9 | 2,5 | 11 075 | 3 366 |
| 0,2 | 0,2 | 391 | 294 | 0,3 | 0,1 | 413 | 212 | 0,2 | 0,1 | 367 | 242 |
| 6,9 | 1,2 | 11 584 | 2 682 | 6,0 | 1,3 | 10 203 | 2 763 | 11,3 | 2,0 | 18 418 | 4 288 |
| 0,2 | 0,1 | 422 | 194 | 0,3 | 0,1 | 570 | 196 | 0,3 | 0,1 | 641 | 224 |
| 11,9 | 4,5 | 11 912 | 4 329 | 11,7 | 4,5 | 11 614 | 3 955 | 12,4 | 3,7 | 13 948 | 3 837 |
| 3,7 | 1,1 | 5 695 | 1 417 | 3,8 | 1,2 | 5 837 | 1 429 | 5,1 | 1,0 | 7 874 | 1 426 |
| 1,4 | 0,4 | 2 265 | 673 | 1,5 | 0,5 | 2 332 | 789 | 1,1 | 0,2 | 2 255 | 750 |
| 7,1 | 2,5 | 6 151 | 2 458 | 5,8 | 1,5 | 5 914 | 2 019 | 8,3 | 3,1 | 7 525 | 3 061 |
| 0,1 | 0,1 | 282 | 131 | 0,0 | 0,0 | 127 | 62 | 0,1 | 0,1 | 507 | 162 |
| 0,2 | — | 221 | — | 0,8 | 0,4 | 1 159 | 632 | 0,8 | 0,0 | 1 076 | 35 |
| 0,6 | 0,4 | 1 485 | 814 | 0,7 | 0,4 | 1 589 | 1 013 | 0,8 | 0,5 | 1 738 | 1 078 |
| 0,3 | 0,3 | 438 | 415 | 0,3 | 0,2 | 475 | 290 | 0,2 | 0,2 | 385 | 385 |
| 27,0 | 11,6 | 62 331 | 23 186 | 25,7 | 11,2 | 59 969 | 22 659 | 32,1 | 13,8 | 73 813 | 26 887 |
| 75,2 | 28,0 | 119 873 | 42 650 | 70,6 | 26,8 | 116 032 | 41 900 | 88,3 | 31,0 | 145 819 | 48 912 |
| 688,9 | 411,8 | 394 616 | 195 374 | 633,6 | 408,6 | 366 017 | 190 678 | 893,1 | 523,0 | 486 750 | 241 841 |

Behälter, Fässer 7322; Trommeln, Dosen 7323; Streckblech 7328; Ketten 7329; Anker 7330; Bolzen, Schrauben, Nieten 7332; Nadeln 7333/34; Federn 7335; Herde, Öfen 7336; Heizkessel, Heizkörper 7337; Haushaltsartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen und Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343, Sortimente 7380.

III. Inländische Wirtschaftszahlen

18. Berlin (West)

Bevölkerung: 2 176 000 (Dez. 1962)

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 524

| | Maß- einheit | Monatsdurchschnitt | | | | 1962 | | 1963 | |
|---|----------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung | " | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Industrie ¹⁾ | | | | | | | | | |
| Anzahl der Betriebe ²⁾ *) | Anzahl | 2 991 | 3 016 | 2 978 | 2 859 | 2 865 | 2 863 | 2 859 | 2 843 |
| Beschäftigte, Arbeiter ³⁾ | Anzahl | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Angestellte ⁴⁾ | " | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Beschäftigte insgesamt ⁵⁾ | Anzahl | 291 023 | 313 212 | 301 785 | 296 451 | 301 874 | 300 074 | 296 451 | 296 197 |
| darunter | | | | | | | | | |
| Eisenschaff. Industrie ⁶⁾ | " | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eis.-, Stahl- u. Tempgieß. | " | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Zieher. u. Kaltwalzw. | " | 275 | 305 | 264 | 233 | 239 | 233 | 218 | 203 |
| Stahlverformungsbetr. | " | 3 119 | 2 782 | 2 640 | 2 396 | 2 455 | 2 441 | 2 396 | 2 434 |
| Stahlbau ⁷⁾ | " | 15 616 | 19 973 | 19 782 | 20 064 | 20 438 | 20 209 | 20 064 | 19 721 |
| Elektrotechn. Industrie | " | 104 282 | 119 609 | 116 504 | 114 648 | 116 133 | 115 514 | 114 648 | 113 869 |
| Maschinenbau | " | 34 815 | 37 551 | 35 369 | 35 513 | 35 781 | 35 685 | 35 513 | 35 668 |
| Fahrzeugbau | " | 6 938 | 9 173 | 8 537 | 8 142 | 8 214 | 8 176 | 8 142 | 8 006 |
| Feinmechanik u. Optik | " | 6 385 | 5 629 | 5 252 | 4 854 | 4 950 | 4 913 | 4 854 | 4 846 |
| Chem. Industrie | " | 10 936 | 11 754 | 12 184 | 12 039 | 12 343 | 12 301 | 12 039 | 11 973 |
| Umsatz ⁸⁾ Inland ⁹⁾ | 1000 DM | 517 000 | 616 000 | 663 000 | 655 000 | 843 000 | 770 000 | 655 000 | 669 000 |
| " Ausland | " | 63 800 | 65 000 | 73 000 | 89 000 | 70 000 | 77 000 | 89 000 | 74 000 |
| Umsatz insgesamt | 1000 DM | 580 800 | 681 000 | 736 000 | 744 000 | 913 000 | 847 000 | 744 000 | 743 000 |
| darunter | | | | | | | | | |
| Eisenschaff. Industrie ⁶⁾ | " | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eisen-, Stahl- u. Tempg. | " | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Zieherel. u. Kaltwalzw. | " | 414 | 461 | 431 | 354 | 469 | 410 | 354 | 304 |
| Stahlverformungsbetr. | " | 2 714 | 3 531 | 3 558 | 2 874 | 4 102 | 3 944 | 2 874 | 3 617 |
| Stahlbau ⁷⁾ | " | 25 530 | 35 536 | 46 951 | 52 092 | 42 377 | 45 829 | 52 092 | 32 511 |
| Elektrotechn. Industrie | " | 99 770 | 111 489 | 132 663 | 135 349 | 117 853 | 118 243 | 135 349 | 120 914 |
| Maschinenbau | " | 57 410 | 64 066 | 79 895 | 80 021 | 81 004 | 78 936 | 80 021 | 68 665 |
| Fahrzeugbau | " | 6 861 | 11 173 | 11 153 | 10 553 | 11 756 | 12 239 | 10 553 | 10 615 |
| Feinmechanik u. Optik | " | 7 734 | 7 184 | 8 472 | 7 227 | 7 637 | 7 866 | 7 227 | 7 096 |
| Chemische Industrie | " | 34 110 | 35 448 | 36 615 | 37 019 | 43 692 | 44 510 | 37 019 | 43 422 |
| Geleistete Arbeiterstunden | 1000 | 35 400 | 38 000 | 35 000 | 32 000 | 38 000 | 37 000 | 32 000 | 35 000 |
| Brutto-Lohnsumme | 1000 DM | 82 800 | 95 500 | 124 000 | 124 000 | 118 000 | 127 000 | 124 000 | 115 000 |
| " Gehaltssumme | " | 40 700 | 46 700 | 68 000 | 72 000 | 59 000 | 65 000 | 72 000 | 59 000 |
| Löhne u. Gehälter insges. | 1000 DM | 123 000 | 141 000 | 192 000 | 196 000 | 177 000 | 192 000 | 196 000 | 174 000 |
| Brennstoffverbr. insges. | t-SKE ¹⁰⁾ | 27 400 | 27 700 | 36 000 | 36 000 | 26 000 | 30 000 | 36 000 | 45 000 |
| Stromverbrauch insges. | 1000 kWh | 52 700 | 58 500 | 64 000 | 63 000 | 70 000 | 71 000 | 63 000 | ... |
| Wohnbevölkerung ¹¹⁾ | 1000 | 2 208 | 2 208 | 2 198 | 2 174 | 2 176 | 2 176 | 2 174 | ... |
| Arbeitslose ¹²⁾ | 1000 | 69,1 | 31,2 | 19,2 | 12,0 | 9,1 | 10,6 | 13,8 | 17,2 |
| Warenverkehr | | | | | | | | | |
| Bundesgeb./Berlin (West) | | | | | | | | | |
| a) Lieferungen Berlin (W) | 1000 DM | 456 974 | 558 046 | 635 530 | 665 104 | 765 403 | 731 924 | 608 203 | 635 586 |
| dar.: Nahrungsmittel | " | 40 063 | 54 156 | 62 857 | 69 215 | 94 958 | 91 377 | 72 294 | 76 401 |
| Bergbauzeugnisse | " | 1 261 | 1 856 | 1 319 | 1 249 | 1 318 | 1 231 | 1 114 | 945 |
| Eisen u. Metall | " | 25 238 | 34 868 | 27 338 | 25 963 | 20 286 | 19 715 | 15 814 | 16 059 |
| schaff. u. Gleß.-Ind. | " | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eisen- u. Metall | " | 81 467 | 84 634 | 97 290 | 101 275 | 112 888 | 107 678 | 102 054 | 86 193 |
| Verarbeitung | " | 147 794 | 164 116 | 182 713 | 186 103 | 209 416 | 200 173 | 182 788 | 177 960 |
| Elektro-Industrie | " | 26 900 | 28 146 | 30 081 | 33 158 | 38 534 | 36 479 | 24 027 | 36 672 |
| Chemische Ind. | " | 590 402 | 607 055 | 643 328 | 659 599 | 721 754 | 743 935 | 625 107 | 638 672 |
| b) Lief. des Bundesgebietes | " | 128 824 | 118 390 | 127 734 | 142 597 | 171 936 | 172 836 | 140 195 | 147 830 |
| dar.: Nahrungsmittel | " | 29 131 | 30 538 | 31 408 | 34 848 | 28 397 | 36 229 | 33 099 | 31 216 |
| Bergbauzeugnisse | " | 59 084 | 72 802 | 70 764 | 58 849 | 54 687 | 57 814 | 46 697 | 46 794 |
| Eisen u. Metall | " | 60 831 | 69 438 | 77 702 | 83 867 | 83 534 | 84 206 | 85 220 | 81 490 |
| schaff. u. Gleß.-Ind. | " | 47 030 | 51 044 | 52 871 | 54 131 | 65 890 | 62 207 | 52 772 | 52 243 |
| Eisen- u. Metall | " | 38 493 | 40 864 | 43 382 | 44 402 | 44 778 | 50 482 | 39 113 | 44 814 |
| Verarbeitung | " | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektro-Industrie | " | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Chemische Ind. | " | . | . | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ Erfaßt sind Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten. Ab Januar jeden Jahres neuer Firmenkreis. ²⁾ Örtliche Einheiten. ³⁾ Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. ⁴⁾ Einschl. gewerbli. Lehrlinge. ⁵⁾ Inh. u. Angest. einschl. kaufm. Lehrlinge. ⁶⁾ Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerwerke sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. ⁷⁾ Einschl. Leichtmetallbau. ⁸⁾ Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer. ⁹⁾ Einschl. Umsatz mit der sowj. Zone. ¹⁰⁾ 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik.

19. Sowjetische Besatzungszone¹⁾

Bevölkerung: 17 125 000 (Mitte 1961)

Fläche: 108 273 qkm

Einwohner je qkm: 158

| | Maßeinheit | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | 1963 | |
|--|------------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|------|------------|
| | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. Febr. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 1 506 | 1 599 | 1 642 | 1 643 | ... | ... | . | . | . |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 2 903 | 2 841 | 2 721 | 2 671 | 2 627 | 218 | 220 | 200 | 231 222 |
| Kokserzeugung | | 2 996 | 3 135 | 3 206 | 3 084 | . | . | . | . | . |
| Braunkohlenförderung | Mill. t | 215,0 | 214,8 | 225,4 | 236,9 | 247,2 | 21,0 | 20,7 | 21,2 | 21,6 20,4 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 1 776 | 1 899 | 1 996 | 2 031 | 2 075 | 183 | 172 | 172 | 170 166 |
| Thomasroheisen | " | 391 | 426 | 444 | 429 | . | . | . | . | . |
| Gießerei-roheisen | " | 416 | 484 | 487 | 497 | . | . | . | . | . |
| Stahleisen | " | 944 | 954 | 1 041 | 1 071 | . | . | . | . | . |
| Spiegeleisen | " | 24 | 34 | 23 | 34 | . | . | . | . | . |
| Kohlböcke | 1000 t | 3 043 | 3 207 | 3 337 | 3 444 | 3 622 | 309 | 295 | 296 | 285 218 |
| Flüssigstahl | " | 415 | 440 | 450 | 470 | . | . | . | . | . |
| Rohstahlzeug. insg. | " | 3 458 | 3 647 | 3 787 | 3 914 | . | . | . | . | . |
| Thomasstahl | " | 340 | 355 | 380 | 375 | . | . | . | . | . |
| Bessemerstahl | " | 66 | 70 | 72 | 75 | . | . | . | . | . |
| SM-Stahl | " | 2 605 | 2 750 | 2 837 | 2 944 | . | . | . | . | . |
| Elektrostahl | " | 447 | 472 | 498 | 520 | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 2 046 | 2 264 | 2 366 | 2 437 | 2 454 | 208 | 208 | 199 | 190 190 |
| Eisenbahnoberbau | " | 134 | 135 | 147 | 148 | . | . | . | . | . |
| Formstahl | " | 150 | 181 | 181 | 178 | . | . | . | . | . |
| Stabstahl | " | 808 | 664 | 705 | 735 | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | " | 188 | 206 | 232 | 243 | . | . | . | . | . |
| Bandstahl | " | 131 | 143 | 144 | 158 | . | . | . | . | . |
| Grobblech | " | 445 | 520 | 647 | 549 | . | . | . | . | . |
| Mittelblech | " | 71 | 68 | 59 | 62 | . | . | . | . | . |
| Feinblech | " | 229 | 250 | 242 | 246 | . | . | . | . | . |
| Sonstiges Blech | " | 10 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | " | 80 | 97 | 109 | 118 | . | . | . | . | . |
| Bandagen | " | 38 | 36 | 36 | 35 | . | . | . | . | . |
| Halbzeug für Schmiede- und Presswerke | 1000 t | 158 | 167 | 172 | 190 | . | . | . | . | . |
| Geschweißte Rohre | " | 46 | 49 | 51 | 54 | . | . | . | . | . |
| Kaltwalzzeugnisse | " | 49 | 59 | 70 | 77 | . | . | . | . | . |
| Stabzieherzeugnisse | " | 70 | 93 | 100 | 114 | . | . | . | . | . |
| Granguß | 1000 t | 785 | 853 | 887 | 902 | . | . | . | . | . |
| Temperguß | " | 27 | 28 | 30 | 30 | . | . | . | . | . |
| Stahlformguß | " | 218 | 220 | 224 | 230 | . | . | . | . | . |
| Stromerzeugung (off. Werke) | Mrd. kWh | 34,9 | 36,2 | 40,3 | 42,4 | 45,1 | 4,0 | 4,0 | 4,2 | 4,2 3,7 |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 3 070 | 3 171 | 3 322 | 3 327 | 3 492 | 294 | 302 | 319 | 315 269 |
| Beschäftigte (Arb. u. Ang.) | | | | | | | | | | |
| Sämtl. Wirtschaftsbereiche dar. Industrie (ohne Bau) | 1000 | 6 513 | 6 198 | 6 249 | 6 280 | . | . | . | . | . |
| dar. Eisenbergb. | " | 2 926 | 2 787 | 2 790 | 2 799 | . | . | . | . | . |
| Stehkohlenbgb. *) | " | 3,0 | ... | 2,9 | 2,9 | . | . | . | . | . |
| Braunkohlenb. *) | " | 25,3 | ... | 22,5 | 22,3 | . | . | . | . | . |
| Eisen schaff. Ind. | " | 113,1 | ... | 108,8 | 109,5 | . | . | . | . | . |
| Regist. Arbeitsuchende *) | 1000 | 71,7 | 71,9 | 68,3 | 69,1 | . | . | . | . | . |
| Bevölkerung insg. JM | 1000 | 16,6 | 11,1 | 5,6 | ... | . | . | . | . | . |
| dav. Ostberlin | 1000 | 17 355 | 17 298 | 17 241 | 17 125 | . | . | . | . | . |
| | " | 1 100 | 1 085 | 1 077 | 1 064 | . | . | . | . | . |

Außenhandel und innerdeutscher Handel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|-----------|
| | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| Eisenerze ¹⁾ | 1237 | 695 | 815 | 910 | 1 018 | 1 190 | 1096 | . | . | . | . |
| Steinkohlen | 6338 | 5641 | 5753 | 7 397 | 8 084 | 8 028 | 7936 | 10,0 | 15,4 | 9,8 | 8,7 1,0 |
| Koks | 2613 | 2271 | 2889 | 2 452 | 2 600 | 2 527 | 2843 | . | . | . | . |
| Roheisen | 294,4 | 344,2 | 443,7 | 556,5 | 639,7 | 707,6 | 564 | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | 650,8 | 738,9 | 930,7 | 1 155 | 1 311 | 1 542 | 1896 | 11,3 | 7,0 | 0,6 | 13,7 31,3 |
| Schienen | 60,1 | 55,2 | 139,8 | 164,8 | 147,3 | 146,2 | 134 | . | . | . | . |
| Träger | 18,2 | 25,8 | 44,4 | 48,6 | 43,1 | 25,2 | 33 | . | . | . | . |
| Form- u. Stabstahl | 164,4 | 196,5 | 188,6 | 250,6 | 324,6 | 324,0 | 383 | . | . | . | . |
| Walzdraht | 26,2 | 27,3 | 13,2 | 4,9 | 20,0 | 21,4 | 45 | . | . | . | . |
| Bandstahl, warmg. | 5,0 | 6,3 | 2,2 | 4,6 | 23,2 | 16,0 | 23 | . | . | . | . |
| Grob- u. Mittelbl. | 148,8 | 192,7 | 214,3 | 311,3 | 285,9 | 421,2 | 403 | . | . | . | . |
| Feinbl. unt. 3 mm. | 102,7 | 130,6 | 146,3 | 170,0 | 237,3 | 290,6 | 327 | . | . | . | . |
| Nahtlose Rohre | 54,7 | 53,3 | 66,1 | 89,0 | 95,2 | 128,0 | 140 | . | . | . | . |
| Geschw. Rohre | 9,9 | 9,9 | 12,4 | 15,0 | 30,4 | 34,3 | 44 | . | . | . | . |
| Radr., Radsch. usw. | 8,3 | 17,8 | 16,9 | 8,8 | 14,1 | 17,5 | 19 | . | . | . | . |
| Kaltgew. Bandst. usw. | 15,2 | 18,3 | 19,1 | 24,0 | 27,7 | 36,6 | 49 | . | . | . | . |
| Kaltgew. Stabstahl | 13,7 | 18,2 | 11,6 | 14,5 | 11,8 | 16,7 | 11 | . | . | . | . |

¹⁾ Einschl. Ostberlin. ²⁾ Einschl. Kokereien. ³⁾ Einschl. Kokereien und Brikettfabriken ⁴⁾ Stand am Jahresende⁵⁾ Ab 1956 Fe-Inhalt. Quelle: Stat. Jahrb. der Sowjetzone u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

1. Belgien

Bevölkerung: 9 203 000 (Mitte 1961)

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 302

| | Maß- einheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | 1963 | | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung insgesamt . . | 1000 t | 181 | 142 | 160 | 115 | 81 | 9 | 9 | 9 | 6 | 11 |
| Steinkohlenförderung insgesamt | 1000 t | 29 585 | 22 757 | 22 465 | 21 539 | 21 225 | 1 922 | 1 756 | 2 017 | 1 719 | 1 847 |
| davon in Hainaut, Namur und | | | | | | | | | | | |
| Lüttich | „ | 23 049 | 13 986 | 13 080 | 11 928 | 11 419 | 1 033 | 916 | ... | ... | ... |
| Limburg | „ | 6 536 | 8 771 | 9 385 | 9 611 | 9 808 | 899 | 840 | ... | ... | ... |
| Kokserzeugung insgesamt | 1000 t | 5 107 | 7 217 | 7 539 | 7 252 | 7 195 | 587 | 613 | 628 | 575 | 633 |
| davon Hüttenkokereien | „ | 2 545 | 4 897 | 5 039 | 4 867 | 5 052 | 409 | 431 | ... | ... | ... |
| Zeche u. unabh. Kok. | „ | 2 562 | 2 320 | 2 500 | 2 385 | 2 143 | 178 | 182 | ... | ... | ... |
| Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾ | Anzahl | 50 | 57 | 57 | 55 | 53 | | 53 | | | |
| davon in Betrieb | „ | 37 | 50 | 3 | 48 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | ... |
| davon in Hainaut u. Brabant | „ | 19 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Lüttich u. Luxembg. | „ | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 2 426 | 5 985 | 6 520 | 6 459 | 6 771 | 550 | 575 | 574 | 519 | 590 |
| davon in Hainaut u. Brabant | „ | 1 292 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Lüttich | „ | 832 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Luxemburg | „ | 302 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| davon Thomas-Roh Eisen | 1000 t | 2 236 | 5 788 | 6 324 | 6 267 | 6 613 | 541 | 564 | 566 | 512 | 581 |
| Stahleisen | „ | 19 | 34 | 13 | 6 | 6 | — | — | — | — | — |
| Gießerei-Roh Eisen | „ | 127 | 95 | 98 | 108 | 94 | 6 | 8 | 8 | 7 | 8 |
| Spiegeleisen + H0-Felm. . . . | „ | 7 | 63 | 67 | 66 | 54 | 3 | 3 | . | . | . |
| Sonst. Roh Eisen | „ | 56 | 1 | — | 4 | 4 | — | — | — | — | — |
| Verbrauch f. d. Roheisenerzeug. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz in Hochofen | 1000 t | 6 240 | 11 690 | 12 566 | 11 137 | 10 226 | 823 | 847 | ... | ... | ... |
| Eisenerz in Sinteranlagen . . . | „ | 1 419 | 2 179 | 3 293 | 4 913 | 4 12 | 412 | 439 | ... | ... | ... |
| Eisenerz insgesamt | „ | 6 240 | 13 109 | 14 745 | 14 430 | 15 139 | 1 235 | 1 286 | ... | ... | ... |
| Eisenerz je t Roh Eisen | t | 2,572 | 2,196 | 2,262 | 2,235 | 2,238 | 2,245 | 2,248 | ... | ... | ... |
| Manganerz | 1000 t | 80 | 123 | 169 | 165 | 149 | 11 | 12 | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 165 | 640 | 617 | 512 | 316 | 24 | 24 | 28 | 24 | 30 |
| Schrott je t Roh Eisen | kg | 68 | 108 | 94 | 79 | 47 | 44 | 42 | 49 | 46 | 51 |
| Sonst. Eisenträger | 1000 t | 422 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 1000 t | 2 345 | 5 144 | 5 557 | 5 350 | 5 369 | 434 | 454 | ... | ... | ... |
| Koks je t Roh Eisen | kg | 967 | 862 | 852 | 829 | 794 | 789 | 794 | ... | ... | ... |
| Stand der Stahlwerke ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Konverter vorh. | Anzahl | 48 | 56 | 54 | 55 | 56 | . | 56 | . | . | . |
| in Betrieb | „ | 53 | — | 50 | 53 | 53 | . | 53 | . | . | . |
| SM-Ofen, vorh. | „ | 37 | 26 | 24 | 24 | 21 | . | 21 | . | . | . |
| in Betrieb | „ | 16 | — | 12 | 13 | 13 | . | 13 | . | . | . |
| Elektro-Ofen, vorh. | „ | 23 | 30 | 30 | 31 | 30 | . | 30 | . | . | . |
| in Betrieb | „ | . | 19 | 3 | 19 | 19 | . | 19 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 2 212 | 6 358 | 7 081 | 6 888 | 7 228 | 600 | 607 | 619 | 562 | 626 |
| Stahlguß | „ | 83 | 76 | 100 | 114 | 116 | 10 | 7 | 8 | 7 | 9 |
| insgesamt | 1000 t | 2 296 | 6 434 | 7 181 | 7 002 | 7 344 | 610 | 614 | 627 | 569 | 635 |
| davon in Hainaut u. Brabant | 1000 t | 1 215 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Lüttich u. Luxembg. | „ | 1 064 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| davon Thomas-Stahl | 1000 t | 1 906 | 5 521 | 6 105 | 5 969 | 6 369 | 528 | 539 | 551 | 502 | 567 |
| Martin-Stahl | „ | 315 | 595 | 614 | 542 | 506 | 42 | 39 | 39 | 35 | 43 |
| Elektro-Stahl | „ | 32 | 300 | 438 | 458 | 431 | 37 | 31 | 33 | 28 | 21 |
| Bessemer-Stahl u. sonst. | „ | 26 | 18 | 24 | 33 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roh Eisen | 1000 t | 2 161 | 5 936 | 6 552 | 6 405 | 6 793 | . | . | . | . | . |
| Roh Eisen je t Rohstahl | kg | 949 | 923 | 912 | 915 | 925 | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 412 | 1 317 | 1 538 | 1 465 | 1 476 | 125 | 119 | 117 | 111 | 122 |
| Schrott je t Rohstahl | kg | 181 | 205 | 214 | 209 | 201 | 207 | 194 | 188 | 197 | 194 |
| Erze | 1000 t | 3 | 12 | 17 | 27 | 28 | 2 | 2 | . | . | . |
| Zuschläge (Agglom.) | „ | 6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Kohle | „ | 47 | 29 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | „ | 40 | 32 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 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 | 1950 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | 1963 | | |
|---|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Walzstahlfertigzerzeugung insg. ¹⁾ | 1000 t | 1 788 | 4 629 | 4 875 | 4 856 | 5 398 | 468 | 447 | 475 | 437 | 489 |
| davon Schienen u. Zubehör | " | 113 | 71 | 64 | 72 | 84 | 8,4 | 6,5 | 9,3 | 7,0 | 7,7 |
| Schwellen | " | | 29 | 18 | 7,4 | 12 | 1,8 | 0,5 | 1,0 | 2,1 | 0,2 |
| Formstahl ²⁾ | " | | 120 | 199 | 184 | 168 | 270 | 25,4 | 22,4 | 18,7 | 23,6 |
| Stabstahl | " | 752 | 1 779 | 1 781 | 1 911 | 2 075 | 173,0 | 161,5 | 179,1 | 156,6 | 175,9 |
| Walzdraht | " | 127 | 600 | 643 | 614 | 639 | 56,2 | 57,7 | 60,3 | 58,1 | 58,8 |
| Halbzug für Rohre ³⁾ | " | 45 | 7 | 22 | 4,6 | 3,4 | 0,0 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | — |
| Bandstahl u. Streifen | " | 122 | 236 | 293 | 287 | 314 | 28,7 | 25,0 | 31,3 | 26,1 | 30,9 |
| Warmbreitband | " | 223 | 25 | 58 | 70 | 80 | 8,0 | 5,0 | 6,0 | 5,0 | 6,0 |
| (Fertigerzeugnis) | " | | 25 | 30 | 39 | 44 | 3,5 | 3,0 | 2,0 | 1,7 | 1,9 |
| Breitflachstahl | " | | 531 | 498 | 505 | 496 | 39,6 | 40,8 | 39,0 | 31,1 | 36,9 |
| Grobblech 4,76 mm u.m. | " | 109 | 87 | 91 | 84 | 90 | 9,0 | 7,6 | 13,9 | 13,0 | 13,5 |
| Mittelblech 3 b. 4,75 mm | " | | 333 | 343 | 287 | 249 | 21,8 | 22,5 | 20,1 | 20,5 | 23,7 |
| Feinblech unter 3 mm | " | | 706 | 850 | 808 | 1 048 | 92,0 | 93,6 | 93,6 | 91,7 | 108,5 |
| warmgewalzt | " | 177 | 266 | 258 | 284 | 284 | 21,8 | 22,6 | 25,1 | 27,1 | 31,9 |
| kaltgewalzt | " | | 130 | 133 | 133 | 219 | 16,1 | 17,8 | 19,4 | 19,4 | 18,9 |
| Verzinktes Blech | " | | 38 | 61 | 53 | 41 | 2,4 | 4,3 | 3,3 | 4,0 | 3,4 |
| Weißblech u. Feinstblech | " | 17 | 13 | 12 | 11 | 14 | 1,2 | 1,9 | 1,2 | 0,6 | 0,7 |
| Elektro-Blech | " | | 45 | 93 | 101 | 108 | 119 | 10,8 | 9,2 | 11,7 | 9,6 |
| Radreifen, Achsen usw. | 1000 t | | 110 | 477 | 939 | 793 | 594 | 47,7 | 56,3 | 40,8 | 40,3 |
| Stahlrohre | " | | | | | | | | | | |
| Halbzug zum Verkauf ⁴⁾ | " | | | | | | | | | | |
| Verbrauch der Walzwerke | 1000 t | 2 005 | 6 325 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blöcke | " | 600 | 1 043 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzug | " | 55 | 60 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | " | 251 | 71 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kohle | " | 22 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | " | 678 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Hochofengas | Mil. cbm | 132 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koksafengas | " | 270 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Strom | Mil. kWh | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Produktion von | 1000 t | 42,8 | 42,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schweißstahlerzeugnissen | " | 41,9 | 29,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon Stabstahl | " | 0,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Profilstahl | " | — | 13,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenguß-Erzeugung ⁵⁾ | 1000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrotterverbrauch insgesamt | 1000 t | 632 | 1 986 | 2 183 | 2 003 | 1 824 | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon in Hochöfen | " | 165 | 640 | 617 | 512 | 317 | 24 | 24 | 28 | 24 | 30 |
| Stahlwerken | " | 412 | 1 258 | 1 458 | 1 363 | 1 384 | 125 | 119 | 117 | 197 | 194 |
| Walzwerken | " | 55 | 29 | 28 | 26 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... |
| unabh. Stahlgießereien | " | ... | 59 | 80 | 97 | 102 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Beschäftigte | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeiter | Anzahl | 4 667 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| in Hochofenwerken | " | 8 829 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| in Hüttenkokereien | " | 4 301 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| in Stahlwerken | " | 425 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. in m. HO verb. Stahlw. | " | 4 108 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. l. m. HO nicht verb. Stw. | " | 10 528 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. l. unabh. Stahlgießereien | " | 11 849 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| in Walzwerken | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. l. m. Stw. verb. Walzw. | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| in Neben- u. sonst. Betr. | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeiter zus. ⁶⁾ | Anzahl | 33 035 | 49 976 | 51 197 | 51 112 | 49 248 | 49 443 | 49 248 | 48 904 | 48 240 | 48 200 |
| Angestellte | " | ... | 7 366 | 7 677 | 7 986 | 8 308 | 8 201 | 8 306 | 8 334 | 8 374 | 8 435 |
| Arbeiter u. Angestellte zus. | Anzahl | ... | 57 342 | 58 874 | 59 098 | 57 554 | 57 644 | 57 554 | 57 238 | 56 614 | 56 635 |
| Stromerzeugung | Mil. kWh | 5 278 | 14 140 | 15 144 | 16 022 | 17 695 | 1 662 | 1 710 | 1 782 | ... | ... |
| Gaserzeugung | Mil. cbm | ... | 2 313 | 2 461 | 2 413 | 2 617 | 230 | 267 | ... | ... | ... |
| Außenhandel (einschl. Luxemb.) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gesamteinfuhr | Mil. Fr. | 23 064 | 172 083 | 197 854 | 210 952 | 225 418 | 18 821 | 20 339 | 17 819 | ... | ... |
| Gesamtausfuhr | " | 21 672 | 164 752 | 188 772 | 196 220 | 216 247 | 18 880 | 17 192 | 17 574 | ... | ... |
| Bevölkerung JM | 1000 | ... | 9 104 | 9 158 | 9 203 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose ⁷⁾ | 1000 | ... | 174 | 200 | 158 | 128 | 85,8 | 65,6 | 143,6 | ... | ... |
| Währungskurse | 1 fr = 5-Cts | 3,380 | 2,000 | 2,012 | 2,009 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,008 | 2,006 | ... |

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

³⁾ Röhren-, Rund- und Vierkantstahl. Ab 1959 ohne Blöcke. ⁴⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export. ⁵⁾ Einschl. Temperguß-Erzeugung. ⁶⁾ 1938 ohne Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁷⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.

2. Luxemburg

Bevölkerung: 317 000 (Mitte 1961)

Fläche: 2586 qkm

Einwohner je qkm: 123

| | Maßeinheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | 1963 | | |
|--|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung insgesamt | 1000 t | 5 141 | 6 509 | 6 978 | 7 458 | 6 507 | 531 | 526 | 516 | 480 | 696 |
| davon kalkh. ¹⁾ | " | 2 179 | 3 311 | 3 387 | 3 642 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| kieselh. ¹⁾ | " | 2 700 | 2 830 | 3 270 | 3 416 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| eisenh. Kalkstein ²⁾ | " | 262 | 368 | 320 | 400 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stand der Hochofen ³⁾ | | | | | | | | | | | |
| vorhanden | Anzahl | 35 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| in Betrieb | " | 19 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 20 |
| Rohisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 1 551 | 3 411 | 3 713 | 3 775 | 3 588 | 302 | 294 | 305 | 275 | 294 |
| davon Thomas-Rohisen | " | 1 539 | 3 411 | 3 713 | 3 775 | 3 588 | 302 | 294 | 305 | 275 | 294 |
| Gießerei-Rohisen | " | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| sonstige Sorten | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Verbrauch f. d. Rohisenerzeug. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze, in Sinteranlage | 1000 t | ... | 2 384 | 2 921 | 3 033 | 3 571 | 375 | 383 | ... | ... | ... |
| " in Hochofen | " | ... | 9 291 | 9 863 | 9 980 | 9 969 | 690 | 649 | ... | ... | ... |
| " insgesamt | 1000 t | 5 487 | 11 075 | 12 784 | 13 013 | 12 540 | 1 065 | 1 032 | ... | ... | ... |
| " je t Rohisen | t | 3,538 | 3,423 | 3,443 | 3,447 | 3,493 | 3,526 | 3,510 | ... | ... | ... |
| Manganerze | 1000 t | 40 | 44 | 50 | 60 | 52 | 4 | 3 | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 24 | 188 | 197 | 214 | 115 | 8 | 8 | 11 | 10 | 8 |
| Koks | 1000 t | 1 821 | 3 718 | 4 053 | 4 053 | 3 792 | 308 | 295 | ... | ... | ... |
| " je t Rohisen | t | 1,174 | 1,090 | 1,092 | 1,074 | 1,056 | 1,020 | 1,003 | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 1 437 | 3 658 | 4 079 | 4 109 | 4 005 | 342 | 317 | 342 | 315 | 328 |
| Stahlguß | " | — | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| insgesamt | 1000 t | 1 437 | 3 663 | 4 084 | 4 113 | 4 010 | 342 | 317 | 342 | 315 | 328 |
| davon Thomasstahl | 1000 t | 1 389 | 3 577 | 4 002 | 4 037 | 3 882 | 326 | 302 | 325 | 299 | 314 |
| Oxygenstahl | " | — | — | — | — | 64 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Elektrostahl | " | 47 | 86 | 81 | 75 | 64 | 5 | 5 | 7 | 6 | 4 |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Rohisen, Spiegel u. Fe-Mn. | 1000 t | 1 494 | 3 570 | 3 930 | 3 980 | 3 756 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " je t Rohstahl | t | 1,040 | 0,975 | 0,962 | 0,968 | 0,963 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 92 | 526 | 631 | 612 | 697 | 62 | 57 | 60 | 57 | 60 |
| " je t Rohstahl | kg | 64 | 144 | 155 | 149 | 174 | 181 | 180 | 175 | 181 | 182 |
| Kalk u. Dolomit | 1000 t | 201 | 476 | 516 | 517 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeug. insges. ⁴⁾ | 1000 t | 1 026 | 2 750 | 3 013 | 3 084 | 3 017 | 260 | 238 | 249 | 225 | 249 |
| davon Eisenbahnoberbaumstoffe | " | 96 | 73 | 66 | 82 | 74 | 4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 5,2 |
| Formstahl | " | 323 | 477 | 558 | 583 | 585 | 42 | 44 | 44,6 | 39,2 | 44,4 |
| Spundwandstahl | " | — | 53 | 47 | 64 | 64 | 5 | 7 | 5,7 | 4,4 | 2,6 |
| Stabstahl | " | 427 | 1 046 | 1 107 | 1 143 | 1 003 | 88 | 75 | 80,4 | 71,9 | 82,0 |
| Walzdraht | " | 56 | 226 | 245 | 221 | 235 | 26 | 21 | 21,3 | 21,5 | 22,0 |
| Bandstahl u. Röhrenstr. | " | 57 | 460 | 523 | 537 | 592 | 56 | 51 | 57,2 | 51,9 | 57,3 |
| Warmbreitband (Fertigerzeugnisse) | " | ... | 40 | 64 | 44 | 50 | 4 | 4 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Unl.-Stahl u. Grobblech. | " | 20 | 104 | 114 | 130 | 122 | 10 | 9 | 9,6 | 8,5 | 9,5 |
| Blech unter 3 mm | " | 42 | 268 | 289 | 281 | 289 | 24 | 24 | 22,3 | 19,9 | 22,2 |
| Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm | 1000 t | ... | 268 | 289 | 281 | 288 | 24 | 24 | 22,3 | 19,9 | 22,2 |
| Kaltgewalzte Bandstahl | " | ... | 12 | 17 | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 2 | 5 | 6 | 8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug zum Verkauf ⁵⁾ | " | 159 | 198 | 243 | 209 | 179 | 17 | 16 | 17,3 | 18,5 | 17,3 |
| Schrottentfall u. Bezüge ⁶⁾ | | | | | | | | | | | |
| bei Stahlwerken | 1000 t | ... | 637 | 768 | 815 | 807 | 66 | 66 | 69 | 64 | 67 |
| " Gießereien | " | ... | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrottverbrauch insgesamt | 1000 t | 126 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon in Hochofen | " | 24 | 188 | 197 | 214 | 115 | 8 | 8 | 11 | 10 | 8 |
| Stahlwerken | " | 92 | 526 | 631 | 612 | 697 | 62 | 57 | 60 | 57 | 60 |
| Gießereien | " | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeiter ⁷⁾ | | | | | | | | | | | |
| im Eisenerzbergbau | Anzahl | 4 031 | 2 163 | 2 095 | 2 023 | 1 958 | 1 927 | 1 924 | ... | ... | ... |
| in Hochofenwerken | Anzahl | 3 315 | 4 631 | 4 676 | 4 677 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlwerken | " | 2 038 | 2 690 | 2 838 | 2 818 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzwerken | " | 6 475 | 8 680 | 8 554 | 8 494 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| sonstigen Betrieben ⁸⁾ | " | ... | 6 691 | 5 936 | 6 200 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisen schaffende Industrie zus. | Anzahl | ... | 21 728 | 22 005 | 22 259 | 21 838 | 21 830 | 21 838 | 21 841 | 21 818 | 21 778 |
| Stromerzeugung | MiH. kWh | 462 | 1 303 | 1 438 | 1 506 | ... | 121 | ... | ... | ... | ... |
| Gasenerzeugung d. Gaswerke | MiH. cbm | ... | 22,8 | 23,3 | 23,1 | ... | 1,9 | ... | ... | ... | ... |
| Bevölkerung JM | 1000 | ... | 312 | 314 | 317 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse | 1 fr = US-Cts | 4,224 | 2,000 | 2,012 | 2,009 | 2,010 | 2,010 | 2,010 | 2,008 | 2,006 | ... |

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⁾ Abzügl. Verkäufe. ⁷⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende ⁸⁾ Ziehereien, Reparaturbetriebe, Konstruktionswerkstätten, Schlackenmühlen, Brikkettierungsanlagen. Stand am Jahresende.

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

Maßeinheit: 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | | | | |
|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Jan.- Sept. | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. |
| Eisenerze ¹⁾ | 9 394 | 16 016 | 16 812 | 18 123 | 20 663 | 20 540 | 15 637 | 1 738 | 1 665 | 1 830 | 1 780 |
| Manganerze | 196 | 137 | 156 | 149 | 223 | 273 | 134 | 25 | 10 | 9,7 | 18,1 |
| Steinkohlen ²⁾ | 4 494 | 5 535 | 5 589 | 5 152 | 4 256 | 4 397 | 3 518 | 388 | 427 | 464 | 483 |
| Koks | 1 938 | 3 922 | 3 683 | 3 700 | 4 136 | 4 149 | 2 866 | 315 | 284 | 462 | 276 |
| Schrott | 106 | 536 | 309 | 245 | 196 | 197 | 90,1 | 4,4 | 7,5 | 10,2 | 8,3 |
| Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si | 7 | | 59 | 72 | 80 | 75 | 52,1 | 6,5 | 6,9 | 6,7 | 7,4 |
| Roheisen | 111 | 407 | 298 | 404 | 378 | 402 | 309,2 | 43,6 | 40,6 | 48,4 | 39,6 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Rohluppen und Rohblöcke | 0 | 42 | 4 | 23 | 27 | 58 | 9,2 | 0,1 | 3,4 | 4,2 | 0,4 |
| Vorblöcke, Knüppel, Platten | 16 | | 40 | 67 | 54 | 35 | 51,8 | 4,6 | 9,0 | 12,8 | 13,3 |
| Schienen | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 4,3 | 0,1 | 2,2 | 2,1 | 0,0 |
| Schwellen usw. | 1 | | 0 | 0,3 | 0,7 | 1,7 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 |
| Walzdraht | 1 | 29 | 41 | 81 | 96 | 99 | 96,0 | 6,4 | 10,5 | 12,5 | 10,8 |
| Stab- und Formstahl | 10 | 48 | 35 | 45 | 106 | 175 | 85,5 | 11,7 | 9,7 | 14,7 | 10,9 |
| Sonderstahl ³⁾ | 4 | 32 | 22 | 32 | | | | | | | |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 | 14 | 10 | 16 | 21 | 21 | 13,6 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,5 |
| Vormaterial für Blech (Coils) | | 85 | 56 | 68 | 104 | 81 | 85,3 | 8,8 | 10,0 | 35,7 | 15,4 |
| Blech aus Eisen und Stahl | 4 | 70 | 57 | 69 | 99 | 141 | 122,6 | 14,5 | 11,9 | 14,8 | 12,0 |
| Weißblech | 17 | 19 | 13 | 15 | 20 | 17 | 14,0 | 1,4 | 1,1 | 0,5 | 0,6 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 0 | 1 | 1 | 1 | 3,4 | 2,9 | 3,0 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,3 |
| Elektro-Blech | 0 | 7 | 4 | 5 | 3,8 | 3,2 | 2,0 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 |
| Radreifen und Radscheiben | 1 | 0 | 0 | 0 | 1,7 | 3,0 | 1,5 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,3 |
| Stahlrohre u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet | 9 | 31 | 28 | 27 | 28 | 33 | 25,6 | 2,7 | 3,1 | 4,3 | 4,1 |
| Gußrohre u. Verbindungsst. | 1 | 17 | 13 | 12 | 4 | 4,7 | 1,9 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Gezogener Draht | 1 | 7 | 4 | 5 | 7 | 6,3 | 4,1 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 |

| Ausfuhr | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Jan.- Sept. | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. |
| Eisenerze ¹⁾ | 2 047 | 512 | 111 | 124 | 128 | 189 | 164,7 | 16,3 | 15,4 | 19,6 | 23,9 |
| Manganerze | 14 | — | 1 | 0 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | — | — | 1,3 | 0,2 |
| Steinkohlen ²⁾ | 4 674 | 4 624 | 3 009 | 2 404 | 2 417 | 2 925 | 2 401 | 227 | 260 | 243 | 212 |
| Koks | 1 204 | 755 | 842 | 636 | 749 | 635 | 311 | 33 | 32 | 29 | 45 |
| Schrott | 457 | 95 | 142 | 275 | 446 | 335 | 272,5 | 31,2 | 27,6 | 31,7 | 30,8 |
| Ferrolegierungen, Fe-Mn + Fe-Si | 1 | | 13 | 14 | 16,3 | 16,9 | 14,2 | 1,5 | 1,3 | 2,5 | 1,9 |
| Roheisen | 184 | 45 | 47 | 52 | 32,2 | 48,9 | 38,0 | 4,1 | 7,2 | 5,0 | 7,9 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Rohluppen und Rohblöcke | 13 | | 4 | 19 | 86 | 63 | 31,3 | 7,1 | 1,6 | 3,2 | 4,3 |
| Vorblöcke, Knüppel, Platten | 175 | 559 | 767 | 509 | 867 | 701 | 357,7 | 40,4 | 35,4 | 45,8 | 31,3 |
| Schienen | 85 | 149 | 133 | 100 | 100 | 100 | 81,4 | 5,6 | 11,1 | 15,4 | 8,5 |
| Schwellen usw. | 68 | 44 | 42 | 26 | 18 | 9,5 | 15,0 | 0,5 | 1,7 | 1,9 | 0,7 |
| Walzdraht | 100 | 237 | 238 | 275 | 334 | 275 | 235,3 | 23,9 | 25,6 | 21,5 | 31,3 |
| Stab- und Formstahl | 1 116 | 2 664 | 2 412 | 2 867 | 3 088 | 3 020 | 2 527,0 | 247,5 | 272,9 | 293,2 | 262,3 |
| Sonderstahl ³⁾ | 2 | 36 | 39 | 49 | | | | | | | |
| Bandstahl, warmgewalzt | 140 | 347 | 339 | 429 | 499 | 509 | 402,4 | 41,7 | 53,0 | 54,7 | 52,4 |
| Vormaterial für Blech (Coils) | | 85 | 101 | 173 | 297 | 265 | 200,4 | 20,9 | 19,2 | 23,4 | 24,4 |
| Blech aus Eisen und Stahl | 284 | 1 203 | 1 312 | 1 242 | 1 410 | 1 188 | 1 007,7 | 105,4 | 94,2 | 127,8 | 118,1 |
| Weißblech | 0 | 72 | 76 | 94 | 114 | 98 | 127,1 | 10,5 | 12,7 | 14,9 | 14,6 |
| Verzinktes und verbleites Blech | 95 | 208 | 156 | 267 | 249 | 254 | 196,2 | 16,2 | 20,1 | 22,1 | 22,1 |
| Elektro-Blech | 0 | 29 | 34 | 37 | 49 | 45 | 28,2 | 1,3 | 2,8 | 2,4 | 1,7 |
| Radreifen und Radscheiben | 5 | 6 | 6 | 5 | 7,8 | 4,5 | 3,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| Stahlrohre u. Verbindungsst., roh und bearbeitet | 31 | 109 | 110 | 155 | 170 | 170 | 146,7 | 13,0 | 14,1 | 18,5 | 17,3 |
| Gußrohre | 6 | 28 | 20 | 22 | 4,0 | 4,4 | 2,0 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Gezogener Draht | 41 | 156 | 200 | 233 | 276 | 253 | 212,7 | 19,7 | 22,6 | 26,3 | 20,4 |

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

3. Frankreich

Bevölkerung: 46 710 000 (Mitte 1962)

Fläche: 551 298 qkm

Einwohner je qkm: 90

| | Maß- einheit | | | | | | 1962 | | 1963 | | |
|---|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Frankreich | 1000 t | 33 176 | 60 898 | 66 911 | 66 580 | 66 319 | 5 618 | 5 166 | 5 733 | 5 325 | ... |
| Meurthe et Moselle ²⁾ . . | " | 17 255 | 33 622 | 36 779 | 36 399 | 36 422 | 5 300 | 4 871 | 5 419 | 5 021 | ... |
| Moselle ³⁾ | " | 13 773 | 23 711 | 26 279 | 26 399 | 26 422 | 5 300 | 4 871 | 5 419 | 5 021 | ... |
| Normandie | " | 1 614 | 2 534 | 2 965 | 2 889 | 2 761 | 224 | 217 | 230 | 225 | ... |
| Anjou-Bretagne u. sons. . | " | 584 | 1 135 | 1 219 | 1 291 | 1 134 | 94 | 78 | 84 | 79 | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 46 504 | 57 606 | 55 961 | 52 357 | 52 360 | 4 762 | 4 155 | 4 723 | 4 399 | 50 |
| Kokserzeugung | " | 7 636 | 13 092 | 13 605 | 13 447 | 13 482 | 1 130 | 1 208 | 1 173 | 1 114 | 800 |
| Braunkohlenförderung | " | 1 058 | 2 175 | 2 278 | 2 906 | 2 878 | 285 | 195 | 244 | ... | ... |
| Brennstoffverbrauch | | | | | | | | | | | |
| Koks insgesamt | 1000 t | 6 523 | 13 130 | 14 497 | 14 680 | 13 714 | . | . | . | . | . |
| Kohle (ohne Kokskohle) . . | " | 2 116 | 1 300 | 1 451 | 1 413 | 1 559 | . | . | . | . | . |
| Kokskohle (Hüttenkoks) . . | " | 3 410 | 5 652 | 5 790 | 5 879 | 5 343 | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung insgesamt⁴⁾ | 1000 t | 6 012 | 12 438 | 14 005 | 14 395 | 13 952 | 1 184 | 1 203 | 1 202 | 1 115 | 1 146 |
| davon: Bezirk Ost 1 | " | 2 475 | 4 827 | 5 227 | 5 501 | 5 490 | 462 | 480 | 485 | 450 | 421 |
| " Ost 2 | " | 2 235 | 4 783 | 5 442 | 5 478 | 5 117 | 428 | 427 | 439 | 397 | 407 |
| " Nord | " | 784 | 1 896 | 2 262 | 2 329 | 2 264 | 211 | 209 | 184 | 182 | 222 |
| " sonst. | " | 518 | 972 | 1 074 | 1 088 | 1 081 | . | . | . | . | . |
| davon: Stahlisen, Thomas . . | 1000 t | 4 803 | 10 903 | 12 197 | 12 500 | 12 159 | 1 035 | 1 045 | 1 059 | 972 | 985 |
| Stahlisen, haematitthalt. . . | " | 208 | 274 | 407 | 358 | 270 | 17 | 27 | 22 | 31 | 46 |
| Gießereirohels., phosph. . . | " | 661 | 393 | 425 | 464 | 448 | 42 | 33 | 39 | 27 | 32 |
| Gießereirohels., haematitth. . | " | 226 | 281 | 332 | 367 | 372 | 26 | 35 | 37 | 30 | 38 |
| Spiegeleisen | " | 70 | 135 | 140 | 130 | 138 | 10 | 14 | 3 | 15 | 9 |
| Ferromangan | " | 44 | 217 | 248 | 277 | 272 | 24 | 25 | 22 | 18 | 18 |
| Sonstige Sorten | " | 1 | 236 | 258 | 299 | 290 | 30 | 24 | 20 | 22 | 18 |
| Stand der Hochofen, vorhanden⁵⁾ | Anzahl | 199 | 148 | 147 | 144 | 141 | 141 | 141 | 141 | 142 | 142 |
| davon in Betrieb | " | 86 | 120 | 120 | 116 | 104 | 104 | 104 | 104 | 105 | 103 |
| Verbrauch der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze, einheimische . . . | 1000 t | 16 502 | 35 604 | 38 360 | 39 581 | 37 813 | . | . | . | . | . |
| Eisenerze aus Nordafrika . . | " | 132 | 304 | 479 | 353 | 333 | . | . | . | . | . |
| Eisenerze, Fremde | " | 179 | 579 | 972 | 1 281 | 1 428 | . | . | . | . | . |
| insgesamt ⁶⁾ | 1000 t | 16 813 | 36 387 | 39 811 | 41 215 | 39 574 | 3 323 | ... | ... | ... | ... |
| je t Roheisen | t | 2,797 | 2,926 | 2,843 | 2,863 | 2,836 | 2,802 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 633 | 1 186 | 1 257 | 1 219 | 881 | 73 | 87 | 80 | 84 | 78 |
| je t Roheisen | kg | 105 | 95 | 90 | 85 | 63 | 62 | 72 | 68 | 77 | 69 |
| Manganerze | 1000 t | 314 | 512 | 591 | 642 | . | . | . | . | . | . |
| Schlacken, Walzzunder . . . | " | 345 | 1 270 | 1 344 | 1 232 | . | 914 | ... | ... | ... | ... |
| Sinter, Briketts | " | 298 | 3 810 | 6 344 | 7 421 | ... | . | ... | ... | ... | ... |
| Pyritasche usw. | " | 152 | 11 | 4 | 3 | ... | . | . | . | . | . |
| Kalkstein | 1000 t | 510 | 636 | 685 | 667 | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 1000 t | 6 235 | 12 547 | 13 730 | 13 924 | ... | 1 066 | ... | ... | ... | ... |
| Koks je t Roheisen | kg | 1 045 | 1 009 | 980 | 967 | ... | 899 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 6 067 | 14 901 | 16 974 | 17 211 | 16 870 | 1 433 | 1 432 | 1 442 | 1 390 | 1 397 |
| Flüssigst. f. Stahlg. | " | 154 | 296 | 325 | 366 | 373 | 28 | 27 | 29 | 26 | 28 |
| Insgesamt | 1000 t | 6 221 | 15 197 | 17 300 | 17 577 | 17 242 | 1 461 | 1 459 | 1 471 | 1 416 | 1 425 |
| davon: Bezirk Ost 1 | 1000 t | 2 144 | 4 537 | 5 015 | 5 236 | 5 146 | 424 | 436 | 444 | 418 | 394 |
| " Ost 2 | " | 2 051 | 5 668 | 6 324 | 6 314 | 6 198 | 520 | 511 | 534 | 508 | 497 |
| " Nord | " | 1 143 | 3 367 | 3 970 | 3 988 | 3 966 | 359 | 356 | 332 | 335 | 369 |
| " Sonstige | " | 877 | 1 635 | 1 991 | 2 039 | 1 932 | 158 | 156 | 161 | 155 | 165 |
| davon: Thomasstahl | 1000 t | 3 735 | 9 263 | 10 458 | 10 404 | 10 024 | 857 | 850 | 888 | 823 | 796 |
| Oxygenstahl | " | — | — | 95 | 423 | 658 | 60 | 60 | 53 | 66 | 79 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 2 074 | 4 549 | 5 131 | 5 082 | 4 926 | 410 | 419 | 388 | 393 | 413 |
| Elektrostahl | " | 359 | 1 282 | 1 606 | 1 570 | 1 529 | 128 | 124 | 135 | 128 | 131 |
| Bessemer- u. Tiegelstahl . . . | " | 53 | 103 | 109 | 118 | 101 | 6 | 6 | 7 | 6 | 6 |
| Stand der Stahlwerke⁵⁾ | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Konv., vorhanden . . | Anzahl | 101 | 105 | 104 | 102 | 105 | . | 105 | . | . | . |
| Thomas-Konv., in Betrieb . . | " | 86 | 102 | 102 | 99 | 102 | . | 102 | . | . | . |
| SM.-Öfen, vorhanden | " | 155 | 108 | 98 | 99 | 94 | . | 94 | . | . | . |
| SM.-Öfen, in Betrieb | " | 76 | 76 | 76 | 67 | 66 | . | 66 | . | . | . |
| El.-Öfen (Lichtb.) vorh. . . . | " | 71 | 77 | 75 | 81 | 130 | . | 130 | . | . | . |
| in Betrieb | " | 50 | 62 | 69 | 69 | 108 | . | 108 | . | . | . |
| El.-Öfen (Ind.) vorh. | " | 24 | 44 | 46 | 46 | . | . | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | 18 | 34 | 37 | 35 | . | . | . | . | . | . |
| Bessemerbirnen, vorhand. . . | " | 30 | 19 | 20 | 13 | . | . | . | . | . | . |
| u. Tiegelöfen f. Betr. | " | 12 | 8 | 9 | 9 | . | . | . | . | . | . |
| Kaldo, LD., vorh. | " | — | . | 3 | 6 | . | . | . | . | . | . |
| in Betrieb | " | — | . | 3 | 5 | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Briey, Longwy, Nancy. ³⁾ Metz-Thionville. ⁴⁾ lt. Statistik der EGKS ⁵⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ⁶⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen. Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française. UN-Statistik, Genf, u. a.

3. Frankreich

| | Maß- einheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | 1963 | | |
|---|-----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Stahleisen | 1000 t | 4 731 | 11 051 | 12 498 | 12 686 | 12 428 | . | . | . | . | . |
| Gießereirohisen | " | 14 | 228 | 257 | 241 | 232 | . | . | . | . | . |
| Spiegeleisen | " | 65 | | | | | . | . | . | . | . |
| Ferromangan | " | 40 | | | | | . | . | . | . | . |
| Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl | 1000 t kg | 4 887 786 | 11 279 742 | 12 755 737 | 12 927 735 | 12 760 740 | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 2 118 | 5 619 | 6 427 | 6 582 | 6 334 | 521 | 528 | 517 | 514 | 527 |
| je t Rohstahl | kg | 340 | 370 | 372 | 374 | 369 | 382 | 367 | 357 | 368 | 375 |
| Eisenerze | 1000 t | 27 | 95 | 120 | 140 | 148 | 13 | 12 | ... | ... | ... |
| Manganerze | " | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | ... | ... | ... |
| Kalk | " | 652 | 1 592 | 1 787 | 1 798 | ... | . | . | . | . | . |
| Flußspat | " | 14 | 29 | 33 | 34 | ... | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾ | 1000 t | 4 067 | 11 006 | 12 878 | 13 221 | 12 877 | 1 116 | 1 076 | 1 149 | 1 072 | 1 085 |
| dar. Bezirk Ost 1 | " | 1 341 | 3 415 | 3 881 | 4 090 | 3 968 | 342 | 340 | 348 | 321 | 712 |
| „ Ost 2 | " | 1 201 | 3 942 | 4 709 | 4 861 | 4 738 | 401 | 375 | 427 | 401 | 712 |
| „ Nord | " | 997 | 2 681 | 3 146 | 3 059 | 3 003 | 274 | 258 | 270 | 255 | 272 |
| davon: Schienen | 1000 t | 303 | 245 | 445 | 440 | 460 | 34 | 36 | 35 | 33 | 29 |
| Schwellen | " | 84 | 58 | | | | | | | | |
| Laschen, Platten usw. | " | 31 | 27 | | | | | | | | |
| Träger, 80 mm u. mehr | " | 346 | 685 | 754 | 779 | 779 | 64 | 62 | 61 | 56 | 55 |
| Stahlspundwände | " | 28 | 99 | 101 | 98 | 119 | 10 | 12 | 11 | 8 | 10 |
| Stabstahl | " | 1 334 | 1 916 | 2 281 | 2 336 | 2 302 | 191 | 179 | 190 | 198 | 180 |
| Betonstahl | " | 148 | 890 | 915 | 917 | 904 | 69 | 93 | 82 | 75 | 67 |
| Walzdraht f. Ringen | " | 395 | 1 341 | 1 549 | 1 663 | 1 556 | 145 | 132 | 153 | 140 | 147 |
| „ gerichtet | " | | 211 | 265 | 268 | 193 | 17 | 17 | 17 | 18 | 19 |
| Röhrenvormaterial | " | 160 | 342 | 461 | 434 | 411 | 36 | 30 | 35 | 32 | 34 |
| Bandstahl | " | 155 | 839 | 935 | 982 | 996 | 101 | 83 | 98 | 79 | 88 |
| Röhrenstreifen | " | 33 | | | | | | | | | |
| Warmbreitband (fertigerz.) | " | | 68 | 95 | 118 | 136 | 17 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| Breitflachstahl | " | 83 | 52 | 66 | 76 | 78 | 6 | 6 | 8 | 7 | 5 |
| Grobbl. 4,76 mm u. mehr | " | 278 | 871 | 939 | 1 045 | 902 | 72 | 69 | 64 | 68 | 72 |
| Mittelblech 3—4,75 mm | " | 164 | 309 | 366 | 428 | 464 | 46 | 41 | 46 | 39 | 35 |
| Feinbl. u.3 mm, warmg. | " | 570 | 865 | 1 015 | 865 | 642 | 54 | 53 | 53 | 48 | 43 |
| „ 3 mm, kaltg. | " | | | | | | | | | | |
| Schwarzbl. warmg. | " | | 2 190 | 2 693 | 2 770 | 2 929 | 253 | 254 | 286 | 261 | 286 |
| „ kaltg. ²⁾ | " | | | | | | | | | | |
| Radreif., Radsch. usw. | 1000 t | 51 | 49 | 44 | 27 | 34 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Weiß- u. Mattblech | " | 131 | 531 | 626 | 538 | 589 | 43 | 43 | 46 | 45 | 49 |
| Verzinktes Blech | " | 83 | 311 | 329 | 335 | 321 | 28 | 27 | 27 | 23 | 29 |
| Verbleites Blech | " | 3 | 14 | 27 | 34 | 38 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Karosserieblech | " | 63 | 905 | ... | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Dynamoblech | " | | | | | | . | . | . | . | . |
| Transformatorenblech | " | 13 | 173 | 208 | 223 | 196 | 16 | 14 | 16 | 14 | 14 |
| Beschäftigte i. d. eisen-schaff. Ind.³⁾ | 1000 | 155,4 | 161,1 | 165,9 | 170,1 | ... | . | . | . | . | . |
| darunter Arbeiter | " | 138,4 | 125,7 | 129,7 | 132,2 | ... | . | . | . | . | . |
| davon: Bezirk Ost 1 | 1000 | 39,9 | 35,9 | 36,4 | 37,8 | ... | . | . | . | . | . |
| „ Ost 2 | " | 30,6 | 37,4 | 38,6 | 40,5 | ... | . | . | . | . | . |
| „ Nord | " | 28,9 | 24,6 | 25,2 | 24,8 | ... | . | . | . | . | . |
| „ Sonstige | " | 39,7 | 27,4 | 29,5 | 29,1 | ... | . | . | . | . | . |
| davon: Hochöfen | 1000 | 9,1 | 9,0 | 9,1 | 8,8 | ... | . | . | . | . | . |
| Stahlwerke | " | 13,6 | 15,7 | 16,3 | 16,2 | ... | . | . | . | . | . |
| Warmwalzwerke | " | 46,7 | 36,2 | 38,0 | 38,8 | ... | . | . | . | . | . |
| Sonstige Betriebe | " | 69,1 | 64,4 | 66,3 | 68,4 | ... | . | . | . | . | . |
| Stromerzeugung | Mil. kWh | 20 696 | 64 507 | 72 120 | 76 198 | 83 415 | 7 630 | 8 730 | ... | ... | ... |
| Gaserzeugung | Mil. cbm | 4 473 | 8 550 | 8 090 | 7 690 | 8 460 | 811 | 1 005 | 1 219 | ... | ... |
| Erdöl-gewinnung | 1000 t | 81 | 1 617 | 1 984 | 2 164 | 2 371 | 200 | 200 | 195 | ... | ... |
| Außenhandel⁴⁾ | | | | | | | | | | | |
| Gesamteinfuhr | Mrd. Fr. | 46 | 2 510 | 30 978 | 32 960 | 37 114 | 3 316 | 3 344 | 3 236 | ... | ... |
| Gesamtausfuhr | " | 31 | 2 767 | 33 868 | 35 537 | 36 326 | 3 257 | 3 062 | 2 978 | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 41 100 | 45 097 | 45 542 | 45 980 | 46 710 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | " | 374 | 36 | 34,8 | 27,9 | 21,5 | 19,5 | 20,9 | 23,5 | ... | ... |
| Währungskurse⁵⁾ | 1 fr. US-Dts. | 2,878 | 0,2026 | 20,40 | 20,41 | 20,41 | 20,41 | 20,41 | 20,41 | 20,41 | ... |

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschl. Blech zum Verzinnen u. kaltgew. Blech unter 2 mm.

³⁾ MD bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ 1959 bis Ende Juni einschl. Außenhandel des Saarlandes. ⁵⁾ Ab 1959

in New York. ⁶⁾ Ab 1960 N.Y.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
3. Frankreich (Außenhandel)¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1953 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | 1963 | |
|---|--------|--------|-------|--------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Eisenerze | 437 | 1 002 | 954 | 1 506 | 1 699 | 1 715 | 220 | 197 | 266 | 225 | ... |
| Manganerze | 321 | 555 | 606 | 778 | 701 | 717 | 50 | 59 | 33 | 78 | ... |
| Steinkohlen | 18 683 | 11 233 | 9 141 | 10 049 | 9 732 | ... | . | . | . | . | . |
| Koks | 2 362 | 4 456 | 3 979 | 5 048 | 5 567 | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott ²⁾ | 13 | 567 | 311 | 495 | 742 | . | . | . | . | . | . |
| Rohelsen ³⁾ | 33 | 170 | 180 | 152 | 189 | 175 | 20 | 18 | 18 | 16 | 16 |
| Ferrolegierungen | 1 | 0 | 0 | 14 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Rohelsen u. Ferroleg. zus. | 33 | 170 | 180 | 165 | 189 | 175 | 20 | 18 | 18 | 16 | 16 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 1 | 306 | 366 | 758 | 791 | 631 | 55 | 47 | 46 | 50 | 53 |
| Schienen, neu | 0 | 3 | 11 | 9 | 8 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Schwellen u. Befestigungsteile | . | 1 | 1 | 1 | . | . | . | . | . | . | . |
| Träger und Formstahl | 13 | 65 | 68 | 166 | 248 | 278 | 21 | 18 | 15 | 19 | 15 |
| Stabstahl | 18 | 159 | 219 | 513 | 513 | 494 | 46 | 41 | 41 | 39 | 37 |
| Walzdraht | 1 | 30 | 49 | 86 | 94 | 65 | 6 | 7 | 7 | 8 | 6 |
| Bandstahl und Röhrenstreifen | 0 | 123 | 121 | 195 | 171 | 174 | 17 | 15 | 16 | 15 | 16 |
| Warmbreitband in Rollen | . | 133 | 144 | 330 | 264 | 232 | 25 | 30 | 30 | 40 | 38 |
| Breitflachstahl | . | 9 | 11 | 30 | 33 | 33 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| Blech, nicht überzogen | 12 | 316 | 392 | 720 | 731 | 787 | 63 | 72 | 61 | 58 | 62 |
| Weißblech | 0 | 42 | 59 | 72 | 60 | 83 | 5 | 5 | 6 | 8 | 7 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | 0 | 11 | 13 | 13 | 22 | 31 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Spundwandstahl | . | 0 | 0 | 0 | 1 | . | . | . | . | . | . |
| Radreifen, Radscheiben u. a. | . | 0 | 1 | 0 | 0 | 24 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| Stahlrohre und Verb.-Stücke ⁴⁾ | 7 | 17 | 44 | 82 | 89 | . | . | . | . | . | . |
| Spezialstahl | . | . | . | . | . | 159 | 15 | 13 | 12 | 14 | 12 |
| Gußrohre und Verb.-Stücke | . | 3 | 4 | 5 | 4 | . | . | . | . | . | . |

| Ausfuhr | 1938 | 1953 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | 1963 | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Eisenerze | 15 513 | 15 282 | 20 012 | 27 155 | 25 855 | ... | . | . | . | . | ... |
| Steinkohlen | 886 | 4 804 | 3 016 | 1 447 | 1 370 | ... | . | . | . | . | ... |
| Koks | 212 | 139 | 107 | 105 | 73 | ... | . | . | . | . | ... |
| Schrott ²⁾ | 448 | 595 | 1 256 | 1 223 | 1 161 | . | . | . | . | . | . |
| Rohelsen ³⁾ | 528 | 86 | 265 | 232 | 415 | 380 | 50 | 27 | 27 | 22 | 24 |
| Ferrolegierungen | 14 | 78 | . | 136 | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohelsen u. Ferroleg. zus. | 542 | 163 | 265 | 368 | 415 | 380 | 50 | 27 | 27 | 22 | 24 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 183 | 234 | 288 | 231 | 270 | 163 | 10 | 12 | 27 | 19 | 11 |
| Schienen, neu | 97 | 168 | 112 | 120 | 184 | 200 | 18 | 17 | 21 | 15 | 8 |
| Schwellen u. Befestigungsteile | . | 109 | 28 | 47 | . | . | . | . | . | . | . |
| Träger und Formstahl | 515 | 274 | 378 | 280 | 293 | 245 | 20 | 18 | 19 | 16 | 15 |
| Stabstahl | 1 127 | 1 449 | 1 136 | 1 164 | 902 | 82 | 75 | 78 | 67 | 69 | 69 |
| Walzdraht | 62 | 351 | 499 | 515 | 671 | 636 | 64 | 54 | 43 | 52 | 44 |
| Bandstahl und Röhrenstreifen | 29 | 135 | 151 | 117 | 180 | 186 | 17 | 15 | 17 | 16 | 15 |
| Warmbreitband in Rollen | . | 33 | 120 | 74 | 120 | 105 | 7 | 12 | 5 | 14 | 7 |
| Breitflachstahl | 5 | 30 | 25 | 17 | 22 | 28 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Blech, nicht überzogen | 142 | 977 | 1 303 | 1 532 | 1 432 | 1 315 | 113 | 108 | 113 | 102 | 101 |
| Weißblech | 25 | 293 | 348 | 386 | 331 | 371 | 27 | 29 | 27 | 33 | 20 |
| Blech, verzinkt, verzkt., verbleit | 27 | 140 | 171 | 131 | 155 | 135 | 12 | 13 | 10 | 10 | 11 |
| Spundwandstahl | . | 28 | 36 | 39 | 37 | . | . | . | . | . | . |
| Radreifen u. a. | . | 6 | 14 | 6 | 5 | 57 | 7 | 6 | 6 | 3 | 5 |
| Stahlrohre und Verb.-Stücke ⁴⁾ | 59 | 398 | 565 | 540 | 516 | . | . | . | . | . | . |
| Spezialstahl | . | . | . | . | . | 90 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 |
| Gußrohre und Verb.-Stücke | . | 184 | 132 | 103 | 117 | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ Ab 1953 bis 5. Juli 1959 einschließlich Saarland, 1938 und ab 6. Juli 1959 ohne Saarland. ²⁾ Ab 1958 einschl. alte Schienen. ³⁾ Einschl. Spiegeleisen. ⁴⁾ 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 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | |
|---|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | | | | Jan.- März | April- Juni | Juli- Sept. | Okt.- Dez. |
| Eisenerze | 386 | 1 785 | 2 292 | 1 634 | 2 621 | 3 307 | 4 424 | 981 | 1 000 | 1 270 | 1 178 |
| Manganerze und Mn-halt. Eisenerze | 58 | 108 | 58 | 74 | 188,9 | 188,8 | 103,8 | 21,1 | 27,5 | 15,3 | 39,4 |
| Schwefelkiesabbrände | . | 0,1 | 97 | 157 | 21,2 | 534 | 694 | 123 | 202 | 203 | 186 |
| Steinkohlen und Anthrazit | 11 859 | 11 147 | 8 728 | 7 902 | 9 948 | 9 845 | 10 555 | 2 720 | 2 301 | 2 655 | 2 879 |
| Koks | 199 | 51 | 254 | 163 | 251 | 241 | 325 | 61 | 29 | 109 | 126 |
| Stahlschrott | 633 | 2 729 | 2 600 | 2 575 | 3 121 | 3 315 | 3 845 | 952 | 857 | 1 049 | 987 |
| Gußbruch | | 90 | 88 | 53 | 99 | 84 | 120 | 27 | 43 | 21 | 29 |
| Roheisen u. Ferrolegierungen zus. | 70 | 387 | 334 | 401 | 716 | 929 | 860 | 244 | 220 | 207 | 189 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 14,4 | 204,1 | 169,0 | 200,8 | 629,6 | 774,7 | 448,3 | 97,8 | 90,8 | 111,1 | 148,6 |
| Eisenbahnschienen | 0,8 | 25,4 | 46,5 | 74,2 | 159,7 | 179,5 | 162,0 | 47,5 | 36,9 | 44,5 | 33,1 |
| Schwellen und Befestigungsteile | 0,0 | 2,0 | 1,6 | 1,0 | 0,9 | 1,7 | 1,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 |
| Träger und Formstahl | 11,0 | 43,7 | 57,9 | 40,6 | 82,3 | 111,6 | 224,3 | 59,7 | 42,7 | 56,2 | 65,7 |
| Stabstahl, warmgew. od. geschm. | 101,4 | 36,3 | 57,1 | 75,1 | 95,7 | 219,8 | 220,9 | 54,6 | 49,7 | 50,2 | 66,4 |
| Walzdraht 5—10 mm | . | 17,6 | 18,9 | 26,0 | 21,7 | 41,9 | 93,9 | 11,5 | 18,6 | 26,5 | 37,3 |
| Bandstahl, warmgewalzt | . | 42,2 | 43,6 | 49,7 | 67,0 | 90,9 | 123,3 | 26,6 | 29,8 | 31,2 | 35,6 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | 1,8 | 5,7 | 4,8 | 5,4 | 10,9 | 13,9 | 6,8 | 2,1 | 1,7 | 1,3 | 1,7 |
| Warmbreitband in Rollen | — | . | 168,5 | 295,6 | 346,6 | 394,4 | 571,0 | 97,1 | 123,2 | 154,7 | 196,0 |
| Breitflachstahl, roh | . | 2,4 | 2,7 | 5,1 | 9,1 | 15,4 | 24,0 | 5,7 | 5,6 | 5,9 | 6,8 |
| Blech, warmgewalzt, roh | 30,0 | 200,0 | 80,0 | 112,4 | 172,3 | 256,4 | 588,1 | 139,8 | 158,5 | 157,7 | 182,1 |
| Blech, kaltgewalzt, roh | 3,7 | 85,0 | 92,5 | 98,5 | 187,0 | 189,6 | 316,1 | 49,1 | 58,4 | 98,5 | 110,1 |
| Weißblech | 9,9 | 48,4 | 61,5 | 68,5 | 86,9 | 112,8 | 115,9 | 28,8 | 34,1 | 28,2 | 24,8 |
| Elektroblech | 5,4 | 12,2 | 17,0 | 20,5 | 36,3 | 49,3 | 38,5 | 10,2 | 10,8 | 8,1 | 9,4 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | . | 3,2 | 6,3 | 5,1 | 43,8 | 55,3 | 86,1 | 16,7 | 14,5 | 21,5 | 33,4 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 3,2 | 12,0 | 11,8 | 12,6 | 21,9 | 31,3 | 54,7 | 10,6 | 13,2 | 11,5 | 19,4 |

| Ausfuhr | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | | | | Jan.- März | April- Juni | Juli- Sept. | Okt.- Dez. |
| Eisenerze | 0 | 70 | 13 | 2,5 | 7,5 | 26,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| Schwefelkiesabbrände | 63 | 441 | 440 | 610 | 716,5 | 902,6 | 770,4 | 183,9 | 223,1 | 217,7 | 145,7 |
| Steinkohlen u. Anthrazit | 9,9 | 9,6 | 6,4 | 2,9 | 3,1 | 5,3 | 4,7 | 1,7 | 1,1 | 0,6 | 1,3 |
| Koks | 0,9 | 103 | 19 | 37 | 117,2 | 166 | 178 | 45 | 42 | 43 | 43 |
| Schrott | — | 15,8 | 0,3 | 1,0 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,4 |
| Roheisen u. Ferrolegierungen zus. | 0,0 | 0,3 | 5,6 | 10,1 | 9,7 | 8,4 | 5,2 | 1,1 | 1,9 | 1,1 | 1,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,0 | 134,1 | 126,9 | 129,1 | 139,3 | 133,9 | 111,3 | 36,8 | 28,8 | 25,2 | 20,5 |
| Eisenbahnschienen | 2,3 | 25,5 | 32,1 | 3,4 | 24,5 | 9,2 | 4,6 | 1,3 | 1,8 | 1,3 | 0,2 |
| Schwellen u. Befestigungsteile | 0,5 | 19,7 | 37,0 | 7,8 | 3,6 | 3,9 | 3,5 | 1,7 | 0,7 | 0,8 | 1,3 |
| Träger und Formstahl | 1,1 | 54,3 | 30,5 | 68,7 | 73,8 | 2,2 | 2,8 | 0,8 | 0,5 | 0,7 | 0,8 |
| Stabstahl, warmgew. od. geschm. | 29,1 | 128,9 | 43,0 | 118,4 | 224,6 | 208,1 | 125,9 | 46,9 | 35,1 | 25,0 | 18,9 |
| Walzdraht 5—10 mm | . | 15,8 | 26,0 | 49,6 | 54,8 | 20,8 | 29,5 | 9,7 | 12,4 | 5,3 | 2,1 |
| Bandstahl, warmgewalzt | . | 3,2 | 4,0 | 20,3 | 27,6 | 37,3 | 30,3 | 9,0 | 7,9 | 6,6 | 6,8 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | 0,7 | 2,4 | 6,0 | 7,3 | 5,9 | 6,6 | 6,0 | 1,3 | 1,7 | 1,0 | 2,0 |
| Warmbreitband in Rollen | — | . | 53,5 | 17,6 | 64,0 | 13,6 | 15,3 | 3,4 | 5,0 | 2,0 | 4,9 |
| Breitflachstahl, roh | . | 2,3 | 7,7 | 0,8 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Blech, warmgewalzt, roh | 3,5 | 92,1 | 49,4 | 67,3 | 95,7 | 71,9 | 78,5 | 25,5 | 16,3 | 15,6 | 21,1 |
| Blech, kaltgewalzt, roh | 0,0 | 96,4 | 135,2 | 118,8 | 127,7 | 95,2 | 137,9 | 32,0 | 27,3 | 36,9 | 41,7 |
| Weißblech | 19,8 | 10,2 | 41,8 | 34,1 | 49,8 | 31,4 | 34,5 | 7,0 | 10,3 | 10,3 | 6,9 |
| Elektroblech | 5,0 | 8,5 | 18,9 | 18,7 | 11,2 | 15,4 | 0,7 | 0,4 | 0,0 | 0,3 | 0,0 |
| Blech, verzinkt, verbleit u. a. | . | 8,9 | 12,2 | 8,2 | 13,1 | 8,6 | 7,9 | 1,6 | 0,7 | 2,1 | 3,5 |
| Stahlrohre und Verb.-Stücke | 13,3 | 173,4 | 184,4 | 176,7 | 198,7 | 224,3 | 361,4 | 70,6 | 84,2 | 90,8 | 115,8 |

4. Italien

Bevölkerung: 49 821 000 (Mitte 1962)

Fläche: 301 218 qkm

Einwohner je qkm: 165

| | Maßeinheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | 1963 | | |
|---|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1000 t | 990 | 1 204 | 1 226 | 1 158 | 1 098 | 75 | 75 | ... | ... | ... |
| Förderung v. manganh. Erzen | " | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Manganerzförderung | " | 48 | 52 | 47 | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 1 480 | 735 | 738 | 740 | 693 | 70 | 51 | 58 | 42 | 47 |
| Kokserzeugung ²⁾ | " | 1 739 | 3 054 | 3 715 | 3 897 | 4 330 | 389 | 414 | 396 | 359 | 395 |
| Braunkohlenförderung | " | 873 | 1 906 | 1 246 | 1 506 | 1 774 | 171 | 162 | ... | ... | ... |
| Stand der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| (JE bzw. ME) | | | | | | | | | | | |
| Kokshochofen | Anzahl | — | 11 | 12 | 12 | 13 | — | 13 | — | — | — |
| dav. in Betrieb | " | — | 9 | 11 | 11 | 12 | — | 12 | — | — | — |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 901 | 2 121 | 2 715 | 3 092 | 3 583 | 302 | 322 | 312 | 282 | 302 |
| davon Stahlisen | " | 685 | 1 903 | 2 466 | 2 885 | 3 354 | 297 | 316 | 299 | 265 | 284 |
| Gleiserohrheisen | | | | | | | | | | | |
| phosph. u. h'phosphorh. | " | 178 | 194 | 217 | 172 | 201 | 3,1 | 4,8 | 10,3 | 15,4 | 17,1 |
| Hämatit- u. h'hämatith. | " | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Spiegeleisen | " | 18 | 23 | 32 | 36 | 28 | 2,2 | 1,7 | 2,1 | 1,6 | 0,6 |
| Ferro-Mangan | " | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| davon in Campagna | 1000 t | 217 | 431 | 695 | 885 | — | — | — | — | — | — |
| Val d'Aosta | " | 121 | 149 | 146 | 169 | — | — | — | — | — | — |
| Lombardel | " | 52 | 126 | 194 | 176 | — | — | — | — | — | — |
| Piemont | " | 18 | 47 | 80 | 48 | — | — | — | — | — | — |
| sonstigen Gebieten | " | 493 | 1 388 | 1 620 | 1 814 | — | — | — | — | — | — |
| davon in Kokshochofen erzeugt | " | 781 | 1 886 | 2 374 | 2 771 | 3 307 | 285 | 309 | 299 | 273 | 292 |
| El. Roheisen. Ofen | " | 81 | 212 | 811 | 286 | 249 | 15 | 12 | 11 | 8 | 9 |
| sonst. Verfahr. | " | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg. | 1000 t | 26,8 | 71,3 | 112,2 | 107,8 | 94,0 | 5,4 | 4,0 | 2,8 | 1,9 | 2,5 |
| davon Ferro-Mangan (afiné) | " | 2,0 | 3,8 | 5,0 | 4,2 | 3,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | — | — |
| Ferro-Silizium | " | 9,5 | 22,9 | 47,4 | 51,8 | 43,9 | 1,9 | 1,8 | 1,5 | 1,1 | 1,3 |
| Ferro-Chrom | " | 2,9 | 14,0 | 22,1 | 16,6 | 10,2 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Silizium-Mangan | " | 2,9 | 21,8 | 24,7 | 24,9 | 25,2 | 1,9 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 1,0 |
| Calcium-Silizium | " | 1,4 | 3,8 | 4,7 | 2,9 | 4,1 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 |
| sonst. Ferrolegierungen | " | 8,1 | 5,0 | 8,4 | 7,4 | 7,3 | 0,7 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Verbrauch d. Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze insgesamt ³⁾ | 1000 t | 863 | 2 959 | 3 756 | 4 314 | 5 321 | 459 | 500 | — | — | — |
| „ je t Roheisen | kg | 1 001 | 1 396 | 1 383 | 1 394 | 1 485 | 1 520 | 1 553 | — | — | — |
| Mangan- u. manganhaltige Erze | 1000 t | 123 | 74 | 81 | 91 | 84 | 11 | 10 | — | — | — |
| Sinter | " | 644 | 1 845 | 2 113 | 2 360 | 2 451 | 160 | 197 | — | — | — |
| Schrott ⁴⁾ | " | 84 | 24 | 35 | 40 | 30 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Koks | 1000 t | 747 | 1 500 | 1 845 | 1 984 | 2 379 | — | — | — | — | — |
| „ je t Roheisen ⁴⁾ | kg | 955 | 795 | 777 | 716 | 719 | — | — | — | — | — |
| Stand der Stahlwerke (JE u. ME) | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Birnen, vorhanden | Anzahl | — | 4 | 4 | 5 | 5 | — | 5 | — | — | — |
| „ in Betrieb | " | — | 1 | 1 | 2 | 3 | — | 3 | — | — | — |
| SM-Öfen, vorhanden | " | — | 66 | 65 | 65 | 62 | — | 62 | — | — | — |
| „ in Betrieb | " | — | 50 | 52 | 51 | 50 | — | 50 | — | — | — |
| Elektro-Öfen, vorhanden | " | — | 189 | 192 | 196 | 185 | — | 185 | — | — | — |
| „ in Betrieb | " | — | 131 | 144 | 153 | 152 | — | 152 | — | — | — |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 2 240 | 6 628 | 8 050 | 8 924 | 9 292 | 824 | 806 | 847 | 779 | 873 |
| Stahlguß | " | 83 | 136 | 179 | 201 | 197 | 19 | 15 | 17 | 16 | 17 |
| insgesamt | 1000 t | 2 323 | 6 762 | 8 229 | 9 124 | 9 488 | 844 | 821 | 864 | 795 | 890 |
| davon in Lombardel | 1000 t | 785 | 1 996 | 2431 | 2 566 | — | — | — | — | — | — |
| Piemont | " | 360 | 1 180 | 1376 | 1 470 | — | — | — | — | — | — |
| Ligurien | " | 400 | 1 453 | 1897 | 2 058 | — | — | — | — | — | — |
| Toiskana | " | 280 | 545 | 665 | 854 | — | — | — | — | — | — |
| Campagna | " | 186 | 629 | 708 | 926 | — | — | — | — | — | — |
| Umbrien | " | 145 | 209 | 319 | 342 | — | — | — | — | — | — |
| Val d'Aosta | " | 107 | 213 | 236 | 244 | — | — | — | — | — | — |
| davon Thomas-Stahl | 1000 t | — | 399 | 449 | 632 | 637 | 55 | 59 | 57 | 53 | 57 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 1 684 | 3 751 | 4 601 | 4 986 | 5 160 | 445 | 449 | 453 | 424 | 478 |
| Elektro-Stahl (Lichtb.) | " | — | 2 584 | 3 142 | 3 506 | 3 692 | 345 | 313 | 349 | 318 | 359 |
| (Indukt.) | " | — | 628 | 27 | 37 | — | — | — | — | — | — |
| Bessemer-Stahl | " | — | 11 | 1 | 0 | 0 | — | — | 0 | — | — |
| davon Spezial- u. Leg.-Stahl | 1000 t | 233 | 1 741 | 1 764 | 2 151 | 1 932 | 175 | 155 | 109 | 104 | 105 |

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

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

| | Maßeinheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | 1963 | | |
|--|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Rohelsen | 1000 t | 818 | 2 232 | 2 828 | 3 319 | 3 654 | . | . | . | . | . |
| „ je t Rohstahl | kg | 352 | 330 | 344 | 364 | 385 | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | . | 5 099 | 6 121 | 6 690 | 6 800 | 619 | 589 | 618 | 579 | 651 |
| „ je t Rohstahl | kg | . | 754 | 744 | 733 | 715 | 726 | 710 | 719 | 730 | 737 |
| Spiegeleisen und Ferro-Mangan | 1000 t | 25 | 47 | 47 | 55 | 61 | . | . | . | . | . |
| Zuschläge (Oxyde) | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Kohle und Koks | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾ | 1000 t | 1 734 | 4 965 | 6 239 | 6 788 | 7 137 | 677 | 600 | 667 | 613 | 671 |
| davon Eisenbahnoberbau | „ | 92 | 136 | 142 | 190 | 171 | 15 | 11 | 11,0 | 11,7 | 8,7 |
| Träger u. Formstahl | „ | 68 | 349 | 440 | 533 | 597 | 50 | 52 | 55,9 | 51,7 | 55,0 |
| Stabstahl ²⁾ | „ | 811 | 1 638 | 2 081 | 2 277 | 2 460 | 223 | 205 | 224,9 | 206,5 | 227,4 |
| Walzdraht in Ringen | „ | 170 | 553 | 627 | 653 | 603 | 76 | 48 | 64,8 | 60,0 | 63,1 |
| Röhrenrund- und | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Vierkantstahl | „ | 40 | 162 | 211 | 264 | 290 | 23 | 22 | 24,2 | 24,6 | 25,6 |
| Bandstahl u. Röhrenstr. | „ | . | 349 | 448 | 454 | 470 | 51 | 37 | 44,0 | 42,9 | 46,3 |
| Warmbreitband (fertigerz.) | „ | . | 40 | 123 | 92 | 106 | 8 | 6 | 5,3 | 3,4 | 4,7 |
| Breitflachstahl | „ | . | 31 | 21 | 25 | 24 | 1 | 2 | 2,5 | 0,7 | 2,2 |
| Blech über 3 mm, warm | „ | 205 | 649 | 776 | 906 | 986 | 83 | 77 | 79,2 | 74,0 | 80,5 |
| Blech über 3 mm, kalt | „ | . | 44 | 48 | 17 | 23 | 1 | 2 | 3,3 | 2,9 | 2,5 |
| Blech unt. 3 mm, warm | „ | 262 | 145 | 204 | 237 | 173 | 17 | 15 | 16,4 | 12,9 | 15,9 |
| Blech unt. 3 mm, kalt | „ | . | 869 | 1 119 | 1 140 | 1 284 | 125 | 124 | 135,7 | 121,4 | 138,5 |
| Nahtlose Rohre | 1000 t | 127 | 572 | 644 | 761 | 793 | 70 | 62 | 64,9 | 62,6 | 70,9 |
| Geschw. Rohre | „ | . | 218 | 232 | 325 | 490 | 51 | 42 | 49,8 | 38,8 | 51,3 |
| Radreifen usw. | „ | . | 37 | 36 | 36 | 37 | 4 | 3 | 3,4 | 2,7 | 2,6 |
| Warmbreitband (Coils) | 1000 t | . | 869 | 1 387 | 1 405 | 1 538 | 131 | 130 | 124,7 | 119,5 | 148,1 |
| Erzeugung aus Coils insg. ³⁾ | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Warmband | „ | . | 35 | 44 | 39 | 53 | 5 | 6 | 4,6 | 6,6 | 6,0 |
| Blech, warm, über 3 mm | „ | . | 60 | 49 | 122 | 123 | 8 | 10 | 8,8 | 7,2 | 9,2 |
| Blech, warm, unter 3 mm | „ | . | 58 | 103 | 155 | 95 | 9 | 7 | 9,7 | 6,3 | 7,5 |
| Blech, kalt, über 3 mm | „ | . | 35 | 43 | 11 | 18 | 1 | 2 | 3,3 | 2,9 | 2,5 |
| Blech, kalt, unter 3 mm | „ | . | 852 | 1 102 | 1 123 | 1 277 | 125 | 124 | 135,7 | 121,4 | 138,5 |
| Zusammen | 1000 t | . | 1 038 | 1 341 | 1 456 | 1 566 | 148 | 149 | 162,1 | 144,3 | 163,8 |
| Erzeug. aus warmgew. Blech | | | | | | | | | | | |
| Blech, kalt, 3 mm u. mehr | 1000 t | . | 8 | 5 | 6 | 3,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,6 |
| Blech, kalt, unter 3 mm | „ | . | 18 | 16 | 12 | 7,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,7 |
| Elektroblech | 1000 t | . | 44 | 49 | 56 | 70 | 6,6 | 6,7 | 5,3 | 5,1 | 7,4 |
| Weißblech | „ | 82 | 142 | 167 | 173 | 157 | 11,9 | 11,2 | 13,2 | 15,8 | 20,0 |
| Verzinktes u. verbl. Blech | „ | . | 79 | 105 | 110 | 112 | 9,8 | 9,9 | 9,5 | 8,9 | 10,6 |
| Schmiedestücke | „ | 68 | 80 | 105 | 126 | 129 | 11,8 | 10,1 | 11,1 | 9,9 | 10,5 |
| Stahlguß | „ | 52 | 79 | 104 | 116 | 113 | 11,1 | 8,9 | 10,2 | 9,5 | 10,1 |
| Schrottverbrauch insgesamt | 1000 t | . | 5 930 | 7 095 | . | . | . | . | . | . | . |
| davon in Hochofen | „ | 84 | 24 | 35 | 38 | 29 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Stahlwerken | „ | . | 5 099 | 6 121 | 6 590 | 6 800 | 619 | 589 | 618 | 579 | 651 |
| Walzwerk. (Re Rolling) | „ | 75 | 142 | 176 | 182 | . | . | . | . | . | . |
| Gießereien | „ | . | 665 | 762 | . | . | . | . | . | . | . |
| Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln | | | | | | | | | | | |
| Kupfererz | 1000 t | 22,60 | 2,66 | 2,35 | 2,89 | ... | . | . | . | . | . |
| Feldspat | „ | 13,40 | 01,87 | 80,24 | 89,65 | ... | . | . | . | . | . |
| Flußspat | „ | 12,19 | 155,11 | 151,91 | 150,79 | ... | . | . | . | . | . |
| Bleiierz | „ | 67,50 | 83,23 | 79,20 | 76,00 | ... | . | . | . | . | . |
| Magnesit | „ | 6,16 | . | . | . | ... | . | . | . | . | . |
| Nickelerz. | „ | 0,13 | . | . | . | ... | . | . | . | . | . |
| Zinnerz | „ | 0,49 | . | . | . | ... | . | . | . | . | . |
| Titanium-Oxyde | „ | 1,58 | 18,00 | . | . | ... | . | . | . | . | . |
| Wolfram | „ | 0,01 | 0,01 | . | . | ... | . | . | . | . | . |
| Zinkerkonzentrate | „ | 201,00 | 272,25 | 277,26 | 273,61 | ... | . | . | . | . | . |
| Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende | Anzahl | . | 50 776 | 52 897 | 56 349 | ... | . | . | . | . | . |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 15 544 | 47 607 | 54 284 | 58 686 | 627 18 | 5 558 | 5 736 | 6 029 | ... | ... |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | ... | 2 000 | 2 274 | 2 348 | 2 534 | 231 | 239 | 242 | ... | ... |
| Außenhandel | | | | | | | | | | | |
| Gesamt-Einfuhr | Mrd. Lire | 11,3 | 2 105 | 2 953 | 3 264 | 3 735 | 350 | 353 | 345 | ... | ... |
| Gesamt-Ausfuhr | „ | 10,5 | 1 821 | 2 280 | 2 617 | 2 916 | 262 | 256 | 224 | ... | ... |
| Bevölkerung JM | 1000 | . | 49 052 | 49 361 | 49 455 | 49 821 | . | . | . | . | . |
| Arbeitslose | 1000 | 810 | 1 128 | 846 | 724 | 682 | . | . | 508 | . | . |
| Währungskurse | 1 Lira = US-Cents | 63 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | 0,161 | ... | ... |

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

²⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse.
³⁾ 1938 = Blech 4 mm u. mehr.

⁴⁾ In Italien erzeugt sowie
⁵⁾ 1938 = Blech unter 4 mm.

5. Niederlande

Bevölkerung: 11 797 000 (Mitte 1962)

Fläche: 35 100 qkm

Einwohner je qkm: 33

| | Maß- einheit | | | | | | 1962 | | 1963 | | |
|---|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1938 | 1950 | 1960 | 1961 | 1962 | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 13 488 | 11 978 | 12 498 | 12 621 | 11 573 | 1 050 | 846 | 1 059 | 953 | 1 010 |
| Kokserzeugung | " | 2 143 | 4 083 | 4 518 | 4 555 | 4 274 | 374 | 386 | 406 | 355 | 381 |
| Brannkohlenförderung | " | 171 | 199 | 4 | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 267 | 1 139 | 1 347 | 1 456 | 1 573 | 124 | 137 | 126 | 120 | 141 |
| Stahl Eisen | " | — | 928 | 1 109 | 1 199 | 1 257 | 89 | 103 | 101 | 96 | 111 |
| Gießerei-Eisen | " | — | 212 | 238 | 257 | 313 | 34 | 33 | 25 | 24 | 21 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 52 | 1 670 | 1 942 | 1 970 | 2 087 | 167 | 170 | 178 | 163 | 200 |
| Oxygenstahl | " | — | 443 | 635 | 748 | 1 073 | 83 | 94 | 95 | 84 | 101 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | — | 1 038 | 1 105 | 1 023 | 805 | 84 | 62 | 65 | 63 | 71 |
| Elektrostahl | " | — | 189 | 202 | 196 | 208 | 20 | 14 | 18 | 16 | 20 |
| Walzstahlfertig-erzeugung ¹⁾ | 1000 t | 40 | 1 197 | 1 424 | 1 442 | 1 559 | 127 | 114 | 151 | 152 | — |
| Eisenbahnoberbau | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Schwere Profile | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stabstahl | " | 28 | 47 | 46 | 41 | 27 | 2,8 | 2,9 | 1,8 | 3,0 | — |
| Walzdraht | " | — | 116 | 145 | 129 | 128 | 12,0 | 10,6 | 14,4 | 10,0 | — |
| Warmbreitb. Fertigerg. | " | — | 60 | 109 | 133 | 68 | 3,9 | 3,0 | 7,7 | 5,7 | — |
| Bandstahl | " | — | 89 | 73 | 67 | 63 | 6,1 | 5,4 | 6,1 | 7,0 | — |
| Breitflachstahl | " | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Blech über 3 mm | " | — | 375 | 443 | 449 | 418 | 35,7 | 33,2 | 36,1 | 34,0 | — |
| Blech unter 3 mm | " | — | 530 | 608 | 623 | 851 | 66,7 | 59,2 | 84,4 | 92,4 | — |
| Weißblech | 1000 t | — | 142 | 166 | 173 | 204 | 17,5 | 16,2 | 20,3 | 23,1 | — |
| Stahlrohre | " | 11 | 111 | 127 | 128 | 143 | 14,0 | 10,5 | 11,3 | 10,5 | — |
| Gezogener Draht | " | 28 | 147 | 148 | 134 | 133 | 11,7 | 10,6 | 10,4 | 9,8 | — |
| Stacheldraht | " | — | 16 | 15 | 16 | 14 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,2 | — |
| Drahtnägel | " | — | 43 | 44 | 43 | 41 | 3,6 | 3,0 | 3,3 | 3,4 | — |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 3 688 | 14 972 | 16 393 | 17 502 | 19 242 | 1 862 | 1 874 | 2 039 | — | — |
| Gaserzeugung ²⁾ | Mill. cbm | 1 161 | 3 960 | 4 212 | 4 440 | 4 145 | 350 | 388 | — | — | — |
| Erdöl-gewinnung | 1000 t | — | 1 774 | 1 919 | 2 046 | 2 157 | 185 | 191 | 169 | 157 | — |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 8 684 | 11 346 | 11 480 | 11 637 | 11 797 | — | — | — | — | — |
| Arbeitslose, JD | 1000 | 303 | 63,0 | 41,3 | 31,3 | 30,3 | 32,6 | 46,0 | 56,2 | — | — |
| Währungskurse | 1 hfl = US-Cts | 55,009 | 26,53 | 26,53 | 27,78 | 27,78 | 27,78 | 27,78 | 27,77 | — | — |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
| Eisenerze | 489 | 1 776 | 1 919 | 2 321 | 2 255 | 2 310 | — | 0 | 0 | 0,3 | 0,9 | 0,1 |
| Manganerze | 18 | 20,1 | 76,3 | 48,0 | 84,5 | 37,2 | 1 | 7,5 | 8,4 | 5,3 | 5,7 | 5,7 |
| Steinkohlen | 4 915 | 7 272 | 6 641 | 7 245 | 7 278 | 9 958 | 3 417 | 1 621 | 2 210 | 2 673 | 2 899 | 2 952 |
| Koks | 331 | 294 | 413 | 371 | 311 | 361 | 2 170 | 1 685 | 2 057 | 2 306 | 2 447 | 2 223 |
| Schrott | 23 | 53 | 66 | 101 | 38 | 82 | 223 | 183 | 276 | 332 | 344 | 234 |
| Roheisen u. Ferrolegierungen | 18 | 26 | 31 | 46,2 | 30,1 | 27,1 | 218 | 123 | 145 | 166 | 166 | 204 |
| Walzstahlerzeugnisse | 20 | 143 | 93 | 169,4 | 118,4 | 60,6 | 0 | 2,5 | 0,7 | 0,7 | 4,8 | 8,1 |
| Robblöcke u. Halbzeug | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Vormaterial für Blech (Coils) | — | 0,4 | 1,1 | 2,1 | 1,4 | 10,3 | — | 179 | 235 | 342,0 | 230,7 | 119,1 |
| Schienen aller Art | 32 | 46 | 57 | 51,6 | 55,6 | 51,7 | 3 | 3,7 | 11,7 | 10,1 | 4,8 | 1,1 |
| Schwellen u. Zubehöriteile | — | 6,4 | 8,1 | 9,7 | 9,8 | 9,0 | — | 1,7 | 2,6 | 6,0 | 1,7 | 1,1 |
| Träger u. Formstahl | 87 | 174 | 230 | 318,8 | 165,4 | 175,5 | 1 | 12 | 6,8 | 10,8 | 7,8 | 8,1 |
| Stabstahl | 176 | 111 | 154 | 177,9 | 309,6 | 370,6 | 3 | 11 | 8,5 | 29,7 | 43,2 | 21,7 |
| Betonstahl | 80 | 179 | 310 | 330,9 | 302,4 | 271,0 | 2 | 8,7 | 6,3 | 6,6 | 5,1 | 3,3 |
| Walzdraht | 27 | 98 | 105 | 110,7 | 116,4 | 101,4 | 0 | 40 | 47,5 | 56,0 | 48,4 | 73,4 |
| Spundwandstahl | 12 | 27 | 37 | 36,6 | 44,9 | 56,7 | 0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 1,0 | 0,1 |
| Breitflachstahl | 8 | 15 | 8,3 | 14,1 | 15,1 | 14,4 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 23 | 76 | 100 | 103,3 | 108,6 | 119,5 | 0 | 38 | 38 | 45,2 | 47,6 | 42,4 |
| Blech, warmgewalzt | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| unbearbeitet | 229 | 272 | 182 | 239,9 | 224,2 | 232,5 | 2 | 85 | 130 | 142,5 | 180,0 | 179,1 |
| Elektroblech | — | 7,9 | 9,8 | 10,8 | 10,9 | 9,7 | — | 1,2 | 1,7 | 1,2 | 1,9 | 1,1 |
| Blech, kaltgewalzt | — | 27 | 127 | 106,6 | 91,8 | 67,0 | — | 249 | 286 | 317,4 | 314,7 | 397,9 |
| Blech, verzinkt, verbleit | 2 | 10 | 16 | 21,9 | 23,6 | 24,6 | 0 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,1 |
| Weißblech | 47 | 59 | 67 | 128,6 | 97,1 | 57,6 | 0 | 33 | 49 | 67,6 | 67,0 | 66,2 |
| Sonstiges Blech | 6 | 19 | 13 | 12,5 | 14,6 | 9,7 | 0 | 6,6 | 9,9 | 8,7 | 8,3 | 6,1 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 52 | 132 | 158 | 185,9 | 168,5 | 187,4 | 11 | 56 | 58 | 74,3 | 80,5 | 136,1 |
| Gezogener Draht | 21 | 39 | 49 | 48,4 | 49,4 | 47,8 | 2 | 30 | 28 | 28,6 | 21,3 | 20,1 |
| Gußrohre u. Verbind.-Stücke | — | — | — | 9,2 | 8,5 | 15,5 | — | — | — | 19,1 | — | 10,1 |

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Gasabgabe einschl. Einfuhr. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf u. a.

6. Dänemark

Bevölkerung: 4617 000 (Mitte 1961)

Fläche: 43 043 qkm

Einwohner je qkm: 10

| | Maßeinheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | 1963 | |
|--|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | — | 84 | 70 | 60 | ... | — | — | — | — | — |
| Steinkohlenförderung . . . | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Braunkohlenförderung . . . | „ | — | 2 304 | 2 309 | ... | ... | — | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | — | 58,0 | 68,9 | 63,8 | 66,9 | 6,0 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 6,2 |
| davon: Stahlbleisen | „ | — | 47,0 | 53,3 | 51,2 | 52,5 | 4,4 | 5,1 | 4,5 | 4,1 | 4,8 |
| Gießereirohisen | „ | — | 8,1 | 9,8 | 8,7 | 9,2 | 0,6 | 0,5 | 0,9 | 1,3 | 1,1 |
| Spiegeleisen | „ | — | 3,0 | 5,9 | 4,0 | 5,3 | 1,0 | — | 0,2 | 0,4 | 0,3 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 17 | 268,9 | 291,2 | 295,7 | 339,8 | 31,2 | 36,4 | 21,9 | 20,8 | 29,1 |
| Rohblöcke | „ | 9 | 23,0 | 26,0 | 27,3 | 27,1 | 2,5 | 2,0 | 1,6 | 2,1 | 2,2 |
| Stahlguß | „ | 26 | 291,9 | 317,1 | 323,0 | 366,9 | 33,7 | 38,4 | 23,5 | 22,9 | 31,3 |
| Insgesamt | 1000 t | 26 | 278,9 | 298,1 | 301,3 | 343,9 | 31,5 | 36,3 | 22,0 | 21,2 | 29,7 |
| davon: SM-Stahl | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bessemerstahl | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Elektrostahl | „ | — | 12,8 | 19,1 | 21,7 | 23,0 | 2,2 | 2,1 | 1,5 | 1,7 | 1,6 |
| Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 1000 t | — | 191,0 | 216,2 | 236,8 | 258,4 | 22,6 | 23,8 | 17,9 | 22,3 | 20,7 |
| Träger u. Formstahl . . . | „ | 14 | 10,9 | 15,0 | 15,3 | 19,6 | 0,8 | 2,6 | 1,8 | 1,9 | 2,9 |
| Walzdraht | „ | — | 0,9 | 1,6 | 1,5 | 1,0 | — | — | — | — | — |
| Stabstahl | „ | — | 70,9 | 67,5 | 86,4 | 77,9 | 8,1 | 7,6 | 5,7 | 8,5 | 5,8 |
| Breitflachstahl | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Blech über 3 mm | „ | — | 108,4 | 132,1 | 133,6 | 159,9 | 13,7 | 13,6 | 10,4 | 11,9 | 12,0 |
| Guß- u. Schmiedestücke . . | 1000 t | — | 26,0 | 21,4 | 23,4 | 22,1 | 1,9 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,7 |
| Stahlrohre (geschw.) | „ | — | 23,8 | 24,8 | 23,7 | 30,1 | 3,5 | 3,0 | 2,7 | 2,4 | 2,6 |
| Stromerzeugung ¹⁾ | Mill. kWh | 1 142 | 4 035 | 4 878 | 4 693 | 5 491 | 530 | 560 | 584 | 666 | ... |
| Gaserzeugung d. Gaswerke . . | Mill. cbm | 260 | 368 | 385 | 370 | 387 | 32 | 35 | 39 | 43 | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 3 800 | 4 547 | 4 581 | 4 617 | ... | 14,1 | 18,6 | 77,8 | 70,7 | ... |
| Arbeitslose | 1000 | 98 | 44 | 31 | 28,9 | 25,0 | 14,1 | 18,6 | 77,8 | 70,7 | ... |
| Währungskurse | 1 Krone = US-Dts | 21,830 | 14,48 | 14,48 | 14,52 | 14,49 | 14,43 | 14,47 | 14,49 | 14,46 | 14,48 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | |
|---------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
| Eisenerze | — | 4,0 | 2,8 | 2,6 | 3,5 | 1,4 | 101 | 79 | 64 | 57 | 69 |
| Steinkohlen | 3 856 | 2 681 | 2 854 | 3 957 | 3 782 | 3 929 | — | 0,4 | — | 0,0 | 0,2 |
| Koks | 1 087 | 1 517 | 1 144 | 1 318 | 1 181 | 1 361 | — | 11 | 0,1 | 24,5 | 40,8 |
| Schrott ²⁾ | 0,5 | 4,0 | 3,1 | 1,0 | 1,3 | 0,9 | 23 | 46 | 24 | 20,5 | 27,9 |
| Roheisen u. Ferroleg. . . . | 45 | 45 | 61 | 94 | 82,0 | 116,4 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohblöcke u. Halbzeug . . | 0,6 | 0,4 | 0,9 | 4,6 | 21,8 | 12,6 | 1,8 | 1,1 | 2,1 | 1,8 | 2,2 |
| Eisenbahnoberbaumstoffe . | 14 | 13 | 15 | 17,7 | 22,9 | 19,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Träger u. Formstahl . . . | 19 | 22 | 34 | 78,6 | 85,2 | 91,9 | 0,2 | 0,3 | 8,1 | 7,4 | 11,1 |
| Spundwandstahl | — | 5,8 | 7,0 | 4,1 | 9,9 | 6,1 | — | — | 0,0 | — | — |
| Stabstahl | 102 | 89 | 105 | 70,5 | 73,2 | 66,1 | 3,5 | 5,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 |
| Betonstahl | — | 23 | 32 | 38,7 | 59,1 | 42,9 | 0,0 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| Bandstahl | 16 | 36 | 49 | 44,4 | 44,2 | 45,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Walzdraht | 13 | 34 | 47 | 39,7 | 43,3 | 48,1 | — | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Schiffsblech | 74 | 26 | — | — | — | — | 1,3 | — | — | — | — |
| Blech, rostfrei | — | 2,9 | 106 | 130,1 | 120,7 | 111,6 | 0,0 | 20 | 25,0 | 33,0 | 60,2 |
| Blech über 3 mm | 15 | 40 | — | — | — | — | 0,1 | — | — | — | — |
| Blech unter 3 mm | 23 | 56 | 99 | 100,4 | 85,1 | 129,4 | 0,2 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,7 |
| Elektroblech | — | 10 | — | — | — | — | 0,3 | — | — | — | — |
| Blech, verz., verbl., usw. . | 11 | 9,2 | 12 | 13,9 | 14,1 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Weißblech | 17 | 46 | 51 | 63,5 | 55,3 | 69,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke . | 21 | 48 | 58 | 79,6 | 80,3 | 85,8 | 2,0 | 2,8 | 4,2 | 6,0 | 5,8 |
| Gußrohre u. Verb.-Stücke . . | 7,3 | 6,3 | 6,7 | 11,4 | 13,6 | 12,6 | 2,3 | 1,2 | 2,3 | 2,5 | 3,7 |
| Gezogener Draht | 21 | 10 | 12 | 12,6 | 13,3 | 13,4 | 0,1 | 1,9 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |

¹⁾ Ab 1959 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: 8 402 000 (Mitte 1961)

Gebietsumfang: 132 562 qkm

Einwohner je qkm: 61

| | Maßeinheit | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
|---------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 349 | 77 | 192 | 328 | 431 | 279 | 800 | 300 | 300 | ... |
| Manganerzförderung | " | 7,1 | 16,9 | 24,6 | 7,8 | 15,9 | 20,0 | 29,7 | 35,0 | ... | ... |
| Förderung manganh. Erze . . . | " | | 30,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | 1000 t | 108 | 700 | 915 | 810 | 990 | 1 193 | 1 669 | 2 581 | 2 519 | 2 665 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | ... | ... |
| Rohblöcke | " | 20 | 56 | 66 | 74 | 66 | 64 | 66 | 65 | 65 | ... |
| Stahlguß | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ... |
| insgesamt | 1000 t | 20 | 56 | 66 | 74 | 66 | 64 | 66 | 65 | 65 | ... |
| dav. Siemens-Martin-Stahl . . . | 1000 t | 20 | 25 | 30 | 34 | 50 | 34 | 36 | ... | ... | ... |
| Elektro-Stahl | " | — | 31 | 36 | 40 | 16 | 30 | 30 | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerz. insges. . . | 1000 t | 15 | 64 | 78 | 84 | 98 | 104 | 120 | 120 | 120 | ... |
| dav. Stabstahl | " | 15 | 55 | 65 | 70,0 | 74,6 | 81,3 | 95,5 | ... | ... | ... |
| Feinblech (u. 3 mm)') . . . | " | — | 8,4 | 13,1 | 13,5 | 18,1 | 23,0 | 24,4 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, geschw.) | 1000 t | ... | 6,3 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 7,0 | 8,0 | ... | ... | ... |
| Kaltgew. Blech | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht') | " | ... | 14,1 | 15,0 | 15,2 | 16,0 | 17,0 | 20,0 | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 271 | 1 711 | 1 349 | 1 547 | 1 693 | 1 835 | 1 968 | 2 196 | 2 470 | 2 660 |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 15,9 | 17,8 | 17,1 | 16,8 | 16,3 | 15,7 | 15,1 | 14,2 | 13,6 | 18,5 |
| Erdölgewinnung | Mill. cbm | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Wohnbevölkerung') | 1000 | 7 122 | 7 901 | 7 973 | 8 031 | 8 096 | 8 173 | 8 258 | 8 327 | 8 402 | ... |
| Arbeitslose | 1000 | — | — | — | — | 87,4 | 79,1 | 89,1 | 86,7 | 76,0 | 73,9 |
| 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 | 49,7 | 56,3 | 65,9 | 70,7 | 73,3 | 76,4 | 81,5 | 91,8 | ... |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|---------------------------------|---------|------|------|------|------|-------|---------|------|------|-------|------|------|
| | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | — | 309 | 410 | 411 | 271,5 | 162 | 346 |
| Schwefelkies (Pyrite) | — | — | — | — | — | — | 202 | 206 | 187 | 80,4 | 36,4 | 52,7 |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | 3,0 | 13 | 17 | 22,7 | 29,8 | 30,9 |
| Steinkohlen | 897 | 209 | ... | ... | ... | 213 | — | — | — | — | — | — |
| Koks | 78 | 15 | 17 | 15 | 16 | 13 | — | — | — | — | — | — |
| Schrott | — | 1 | — | — | 1 | — | 10 | 5 | 3 | — | — | — |
| Roheisen | 1 | 37 | 35 | 68,0 | 84,0 | 46,6 | — | — | — | — | — | — |
| Walzstahlerzeugnisse | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Blöcke und Halbzeug | 10 | 88 | 75 | 77,1 | 68,5 | 105,8 | — | — | — | — | — | — |
| Eisenbahnbaustoffe | 4 | 0,9 | 8,1 | 7,0 | 8,6 | 1,8 | — | — | — | — | — | — |
| Stabstahl, Formstahl | 68 | 17 | 13 | 32,3 | 36,6 | 79,9 | — | — | — | — | — | — |
| Bandstahl | | 5 | 11 | 13,5 | 18,7 | 27,0 | — | — | — | — | — | — |
| Blech | 33 | 36 | 45 | 50,6 | 47,8 | 50,8 | — | — | — | 4 | 1 | 4 |
| Stahlrohre | 3 | 5 | 11 | 15,3 | 10,9 | 6,9 | — | — | — | — | — | — |
| Gezogener Draht | 5 | 8 | 8 | 3,6 | 3,2 | 3,7 | — | — | — | — | — | — |
| Gußrohre | 4 | 4 | 3 | 2,5 | 3,2 | ... | — | — | — | — | — | — |
| Sonst. Erzeugnisse | ... | 3 | 5 | 4,1 | 2,5 | ... | — | — | — | — | — | — |

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

| | Einheit | 1938 | 1955 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
|--------------------------|--------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. Dollar | 132,3 | 382 | 525 | 565 | 567 | 702 | 714 | 701 |
| Gesamt-Ausfuhr | " | 90,1 | 183 | 220 | 232 | 204 | 203 | 223 | 249 |

') Vorwiegend aus Import. Vormaterial. *) 1938 ohne Dodekanes.

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

8. Großbritannien

Bevölkerung: 53 341 000 (Mitte 1962)

Fläche: 244 016 qkm

Einwohner je qkm: 219

| | Maß- einheit | 1962 | | | | | | 1963 | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 12 050 | 15 108 | 17 362 | 16 783 | 15 523 | 1 246 | 1 169 | 1 442 | 1 272 | 1 228 |
| dav. halbphosphorh. Hämat. | " | 1 152 | 455 | 442 | 431 | 386 | 32 | 30 | 38 | 32 | 31 |
| Jura-Erze | " | 10 898 | 14 653 | 16 920 | 16 362 | 15 137 | 1 214 | 1 139 | 1 404 | 1 240 | 1 197 |
| Sintererzeugung | 1000 t | . | 11 643 | 15 024 | 14 841 | 15 940 | 1 283 | 1 201 | 1 534 | 1 278 | 1 345 |
| Materialverbrauch für die Sintererzeugung | 1000 t | . | 16 333 | 21 209 | 21 262 | 22 592 | 1 836 | 1 728 | 2 204 | 1 842 | 1 910 |
| Einheimische Erze | " | . | 7 888 | 9 839 | 10 201 | 10 762 | 888 | 890 | 1 103 | 910 | 930 |
| Importierte Erze | " | . | 5 185 | 7 114 | 6 804 | 7 281 | 582 | 506 | 679 | 574 | 595 |
| Schwefelkies-Abbrände | " | . | 648 | 845 | 724 | 687 | 52 | 48 | 46 | 34 | 43 |
| Schlacken | " | . | 84 | 134 | 107 | 132 | 10 | 10 | 15 | 18 | 14 |
| Gichtstaub | " | . | 677 | 964 | 965 | 988 | 78 | 65 | 90 | 75 | 80 |
| Gußeisen-Schrott | " | . | 26 | 26 | 65 | 58 | 4 | 4 | 6 | 5 | 5 |
| Koksgrus | " | . | 1 176 | 1 447 | 1 496 | 1 643 | 134 | 129 | 168 | 139 | 140 |
| Kalkstein | " | . | 408 | 659 | 727 | 845 | 65 | 59 | 77 | 71 | 76 |
| Sonst. Stoffe | " | . | 290 | 182 | 174 | 196 | 25 | 19 | 20 | 17 | 27 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 230643 | 209468 | 196825 | 192800 | 200507 | 16 840 | 14 652 | 19 482 | 16 910 | 16 829 |
| Kokererzeugung | " | . | 21783 | 27 555 | 29 160 | 28 063 | . | . | . | . | . |
| Gaswerkskoks | " | . | 5748 | 10 232 | 10 028 | 9 947 | . | . | . | . | . |
| Koksofenkoks | " | . | 13036 | 17 324 | 19 132 | 18 116 | 1 293 | 1 314 | 1 323 | . | . |
| Stand der Hochofen¹⁾ | Anzahl | 189 | 113 | 110 | 113 | . | . | . | . | . | . |
| dav. in Betrieb | " | 99 | 81 | 86 | 74 | 68 | 68 | 68 | 66 | 65 | 66 |
| Rohisenerzeugung²⁾ | 1000 t | 6 870 | 12 784 | 16 016 | 14 984 | 13 911 | 1 054 | 1 011 | 1 253 | 1 051 | 1 093 |
| dav. Derbyshire usw. ³⁾ | " | 1 623 | 2 165 | 2 673 | 2 346 | 1 916 | 136 | 144 | 177 | 142 | 139 |
| Lincolnshire | " | 882 | 2 139 | 2 325 | 2 372 | 2 340 | 193 | 182 | 231 | 184 | 189 |
| Nordostküste | " | 1 863 | 2 513 | 3 460 | 3 075 | 2 436 | 183 | 170 | 219 | 183 | 203 |
| Schottland | " | 416 | 829 | 1 321 | 1 257 | 880 | 61 | 59 | 70 | 60 | 58 |
| Südwaies u. Monmouth | " | 676 | 2 725 | 3 191 | 3 006 | 3 483 | 291 | 273 | 326 | 279 | 297 |
| Nordwestküste | " | 733 | 795 | 1 046 | 909 | 756 | 52 | 54 | 67 | 48 | 48 |
| Sonst. Bezirke ⁴⁾ | " | 677 | 1 618 | 1 994 | 2 019 | 2 101 | 137 | 130 | 164 | 155 | 159 |
| dav. Rohisen (basic) | 1000 t | 3 823 | 10 450 | 13 282 | 12 452 | 11 755 | 919 | 862 | 1 064 | 904 | 946 |
| Hämatiteisen | " | 1 507 | 1 037 | 1 206 | 1 155 | 888 | 54 | 62 | 79 | 52 | 57 |
| Phosphorh. Gießerei- | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohisen | " | 1 254 | 1 107 | 1 314 | 1 215 | 1 070 | 66 | 72 | 97 | 85 | 82 |
| Puddelrohisen | " | 153 | 40 | 5 | . | . | . | . | . | . | . |
| Ferromangan | " | 106 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Spiegeleisen usw. | " | 26 | 151 | 209 | 161 | 198 | 15 | 15 | 14 | 9 | 8 |
| Verbrauch der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Einheim. Eisenerze | 1000 t | 11 903 | 7 022 | 7 355 | 6 453 | 4 704 | 343 | 301 | 363 | 290 | 267 |
| Importierte Eisenerze ⁵⁾ | " | 4 434 | 6 340 | 7 915 | 6 937 | 5 382 | 358 | 347 | 452 | 357 | 374 |
| Eisenerze zusammen | t | 16 337 | 13 362 | 15 270 | 13 390 | 10 086 | 701 | 648 | 814 | 647 | 641 |
| Eisenerze je t Rohisen | t | 2 378 | 1 045 | 0 953 | 0 894 | 0 725 | 0 665 | 0 641 | 0 650 | 0 615 | 0 586 |
| Schrott | 1000 t | 269 | 1 124 | 1 485 | 1 399 | 1 439 | 109 | 109 | 128 | 119 | 125 |
| Schrott je t Rohisen | kg | 39 | 88 | 93 | 93 | 103 | 104 | 108 | 103 | 113 | 114 |
| Manganerze ⁶⁾ | 1000 t | 273 | 315 | 479 | 354 | . | . | . | . | . | . |
| Sinter | " | . | 11 486 | 15 029 | 14 862 | 15 902 | 1 278 | 1 224 | 1 544 | 1 295 | 1 332 |
| Sinter je t Rohisen | kg | . | 898 | 938 | 992 | 1 143 | 1 213 | 1 211 | 1 232 | 1 232 | 1 218 |
| Kalkstein | 1000 t | 1 851 | 2 000 | 2 465 | 2 089 | 1 585 | 106 | 103 | 129 | 103 | 103 |
| Sonstige Stoffe | " | 911 | 1 326 | 1 693 | 1 672 | 1 425 | 96 | 85 | 108 | 98 | 107 |
| Koks | 1000 t | 7 710 | 10 708 | 13 207 | 12 252 | 10 765 | 802 | 767 | 956 | 778 | 799 |
| Koks je t Rohisen | kg | 1 122 | 838 | 825 | 818 | 774 | 761 | 759 | 762 | 741 | 731 |
| Rohisenbestände⁷⁾ | 1000 t | . | 1 240 | 1 087 | 1 225 | 1 176 | 1 089 | 1 176 | 1 151 | 1 104 | 1 041 |
| Stand der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| SM-Öfen | Anzahl | . | 368 | 350 | 346 | . | . | . | . | . | . |
| Thomasconverter | " | . | 14 | 14 | 13 | . | . | . | . | . | . |
| Stock-Konverter | " | . | 6 | 6 | 7 | . | . | . | . | . | . |
| Elektroöfen | " | . | 317 | 321 | 330 | . | . | . | . | . | . |
| Tropenaskonverter | " | . | 52 | 47 | 46 | . | . | . | . | . | . |
| LD-Konverter | " | . | . | . | 1 | . | . | . | . | . | . |
| Rotoröfen | " | . | . | . | 1 | . | . | . | . | . | . |

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 Schweißwerken. ⁷⁾ Dav. 2 Bessemerkonverter.

8. Großbritannien

| | Maß- einheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | 1963 | | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 10 313 | 20 001 | 24 101 | 21 845 | 20 318 | 1 581 | 1 357 | 1 908 | 1 662 | 1 721 |
| Stahlguß | " | 252 | 509 | 594 | 595 | 500 | 37 | 34 | 44 | 39 | 40 |
| insgesamt | 1000 t | 10 565 | 20 510 | 24 695 | 22 441 | 20 822 | 1 619 | 1 391 | 1 952 | 1 701 | 1 761 |
| dav. Derbyshire usw. ¹⁾ | " | 451 | 1 089 | 1 242 | 1 088 | 1 051 | 88 | 87 | 97 | 82 | 81 |
| Lincolnshire | " | 1 100 | 2 415 | 2 021 | 2 525 | 2 578 | 198 | 187 | 237 | 193 | 206 |
| Nordostküste | " | 2 315 | 3 708 | 4 892 | 4 475 | 3 556 | 257 | 232 | 326 | 282 | 309 |
| Schottland | " | 1 627 | 1 996 | 2 742 | 2 378 | 1 923 | 149 | 133 | 138 | 150 | 151 |
| Südwest u. Monmouth | " | 1 788 | 5 106 | 5 759 | 5 014 | 5 146 | 428 | 316 | 515 | 440 | 464 |
| Sheffield | " | 1 547 | 2 697 | 3 112 | 2 869 | 2 430 | 189 | 159 | 251 | 217 | 204 |
| Nordwestküste | " | 283 | 275 | 343 | 306 | 254 | 16 | 20 | 26 | 20 | 18 |
| Sonst. Bezirke ²⁾ | " | 1 453 | 3 225 | 3 984 | 3 780 | 3 883 | 294 | 258 | 363 | 318 | 330 |
| dav. Thomas- u. Oxyenstahl | 1000 t | 438 | 1 216 | 1 708 | 1 721 | 1 911 | 132 | 158 | 217 | 189 | 204 |
| Bessemer-Stahl | " | 167 | 218 | 299 | 258 | 195 | 12 | 14 | 19 | 15 | 13 |
| SM-Stahl | " | 9 616 | 17 602 | 20 863 | 18 679 | 17 122 | 1 293 | 1 102 | 1 541 | 1 339 | 1 379 |
| Elektro-Stahl | " | 226 | 1 370 | 1 714 | 1 675 | 1 505 | 126 | 112 | 167 | 152 | 157 |
| Sonstiger Stahl | " | 119 | 105 | 113 | 108 | 86 | 6 | 5 | 8 | 7 | 7 |
| dav. Legierter Stahl (Blöcke) | | | | | | | | | | | |
| Nickel-Stahl | 1000 t | . | 23 | 33 | 33 | 20 | 1,6 | 1,3 | 2,0 | 1,6 | 1,7 |
| Nickel-Chrom | " | . | 80 | 105 | 86 | 67 | 5,0 | 3,1 | 6,6 | 5,9 | 6,7 |
| Nickel-Chrom-Molybd. | " | . | 231 | 272 | 271 | 222 | 15,4 | 13,0 | 23,1 | 22,9 | 24,6 |
| Chrom-Molybdän | " | . | 129 | 161 | 171 | 151 | 11,1 | 7,6 | 15,4 | 13,5 | 13,6 |
| Mangan-Molybdän | " | . | 184 | 207 | 184 | 172 | 12,4 | 11,3 | 18,6 | 17,3 | 18,2 |
| Chrom-Vanadium | " | . | 10 | 17 | 17 | 8 | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 0,9 |
| Kohlenstoff-Chrom | " | . | 212 | 263 | 244 | 236 | 16,6 | 13,6 | 22,8 | 19,9 | 19,5 |
| Sonst. leg. Stahl | " | . | 196 | 228 | 224 | 203 | 14,0 | 13,9 | 21,8 | 22,4 | 18,6 |
| Rost- u. hitzebest. Stahl | " | . | 171 | 224 | 203 | 151 | 12,8 | 11,3 | 16,5 | 13,3 | 13,3 |
| Schnellarbeitsstahl | " | . | 14 | 19 | 18 | 14 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 1,0 |
| Leg. Blöcke zusammen | 1000 t | . | 1 251 | 1 529 | 1 451 | 1 244 | 90,5 | 76,6 | 128,6 | 118,9 | 118,0 |
| Leg. Stahlguß | " | . | 110 | 124 | 135 | 128 | 9,8 | 9,1 | 11,2 | 9,5 | 10,1 |
| Leg. Stahl insgesamt | 1000 t | . | 1 361 | 1 652 | 1 587 | 1 373 | 100,2 | 85,8 | 139,8 | 128,4 | 128,1 |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roheisen für SM-Stahl | 1000 t | 4 228 | 9 624 | 11 783 | 10 571 | 9 919 | 750 | 638 | 887 | 764 | 800 |
| „ „ Thomas- u. | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| „ „ Oxygenstahl | " | 472 | 1 375 | 1 934 | 1 915 | 2 077 | 191 | 165 | 228 | 198 | 210 |
| „ „ Bessemer | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| „ „ u. sonst. | " | 221 | 286 | 412 | 372 | 304 | 22 | 22 | 29 | 24 | 23 |
| Roheisen insgesamt | 1000 t | 4 921 | 11 285 | 14 129 | 12 858 | 12 301 | 962 | 826 | 1 143 | 986 | 1 033 |
| „ je t Rohstahl | kg | 466 | 550 | 572 | 573 | 591 | 594 | 594 | 586 | 579 | 587 |
| Schrott für SM-Stahl | 1000 t | 5 885 | 9 459 | 10 964 | 9 805 | 8 895 | 670 | 569 | 821 | 719 | 730 |
| „ „ Thomas- u. | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| „ „ Oxygenstahl | " | 34 | 40 | 60 | 73 | 155 | 21,5 | 19,5 | 26,4 | 26,0 | 29,3 |
| „ „ Bessemer u. | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| „ „ sonst. | " | 307 | 1 500 | 1 826 | 1 772 | 1 584 | 132 | 117 | 176 | 160 | 166 |
| Schrott insgesamt | 1000 t | 6 226 | 10 999 | 12 850 | 11 650 | 10 632 | 823 | 705 | 1 023 | 904 | 926 |
| „ je t Rohstahl | kg | 589 | 536 | 520 | 519 | 511 | 508 | 507 | 524 | 532 | 526 |
| Erze, Schlacken usw. | 1000 t | 977 | 1 716 | 2 153 | 1 954 | 1 661 | 122 | 109 | 145 | 126 | 128 |
| Flußmittel | " | 902 | 1 914 | 2 295 | 2 121 | 1 976 | 151 | 128 | 191 | 163 | 168 |
| Sonst. Stoffe | 1000 t | 330 | 610 | 712 | 604 | 519 | 40 | 35 | 49 | 41 | 41 |
| Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Nickel-Metall | 1000 t | . | 9,5 | 14,1 | 13,5 | . | . | . | . | . | . |
| Molybdän-Metall | " | . | 2,4 | 3,0 | 3,1 | . | . | . | . | . | . |
| Wolfram-Metall | " | . | 0,9 | 1,2 | 1,1 | . | . | . | . | . | . |
| Vanadium-Metall | " | . | 0,3 | 0,4 | 0,4 | . | . | . | . | . | . |
| Kobalt-Metall | " | . | 0,4 | 0,5 | 0,5 | . | . | . | . | . | . |
| Ferromangan | | | | | | | | | | | |
| bis 3% Kohlenst. | " | . | 13,1 | 17,1 | 15,6 | . | . | . | . | . | . |
| 76 bis 80% Mn | " | . | 147,9 | 179,0 | 164,5 | . | . | . | . | . | . |
| Spiegeleisen | " | . | 24,0 | 28,0 | 24,4 | . | . | . | . | . | . |
| SiL-Spiegel | " | . | 0,4 | 0,6 | 0,5 | . | . | . | . | . | . |
| SiL-Mangan | " | . | 22,4 | 27,4 | 27,6 | . | . | . | . | . | . |
| Ferro-Chrom | " | . | 36,5 | 48,2 | 45,1 | . | . | . | . | . | . |
| Ferro-Si-Chrom | " | . | 1,9 | 2,8 | 2,8 | . | . | . | . | . | . |
| Kohlenstoff-Chrom | " | . | 0,1 | 0,8 | 1,2 | . | . | . | . | . | . |
| Ferro-Silizium | " | . | 60,1 | 73,6 | 68,0 | . | . | . | . | . | . |
| Ferro-Silizium-Zirkon | " | . | 0,1 | 0,2 | 0,1 | . | . | . | . | . | . |
| Kalz.-Silizium | " | . | 1,8 | 1,7 | 1,7 | . | . | . | . | . | . |
| Ferro-Phosphor | " | . | 1,1 | 1,3 | 1,2 | . | . | . | . | . | . |
| Ferro-Niobium | " | . | 0,2 | 0,2 | 0,2 | . | . | . | . | . | . |
| Ferro-Titan | " | . | 1,2 | 1,6 | 1,1 | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ Derbyshire, Leicestershire, Nottinghamshire, Northamptonshire und Essex. ²⁾ Lancashire, Flintshire, Cheshire, Yorkshire, Staffordshire, Shropshire, Worcestershire und Warwickshire.

8. Großbritannien

| | Maß- einheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | 1963 | | |
|--|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Walzstahlfertigherzeugung | 1000 t | 7 197 | 14 399 | 17 375 | 15 753 | 14 841 | 1 176 | 1 027 | 1 391 | 1 213 | 1 245 |
| dav. Schwere Schienen | " | 459 | 378 | 489 | 451 | 296 | 14 | 20 | 26 | 21 | 18 |
| Schwellen, Lascchen usw. | " | 39 | 55 | 79 | 69 | 48 | 3,3 | 2,4 | 4,6 | 3,7 | 2,4 |
| Leichte Schienen u. Zubehör. | " | 41 | 19 | 18 | 18 | 11 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,4 | 0,8 |
| Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾ | " | 1 568 | 2 261 | 2 841 | 2 606 | 2 203 | 171 | 145 | 202 | 175 | 179 |
| Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾ | " | 1 322 | 2 950 | 3 583 | 3 293 | 2 911 | 225 | 193 | 248 | 217 | 225 |
| Walzdraht | " | 448 | 1 262 | 1 543 | 1 389 | 1 405 | 124 | 99 | 128 | 108 | 101 |
| Bandstahl, warmgew. | " | 235 | 906 | 1 119 | 867 | 935 | 81 | 63 | 99 | 78 | 90 |
| Röhrenstreifen | " | 243 | 566 | 645 | 577 | 549 | 50 | 42 | 51 | 47 | 48 |
| Grob- u. Mittelblech, 3 mm u. mehr | " | 1 394 | 2 366 | 2 927 | 2 825 | 2 314 | 166 | 164 | 207 | 191 | 200 |
| Feinblech, verzinkt | " | 252 | 271 | 269 | 268 | 232 | 20 | 16 | 22 | 18 | 16 |
| Feinblech sonst. mit u. ohne Überzug | " | 578 | 2 246 | 2 605 | 2 297 | 2 721 | 221 | 197 | 295 | 262 | 271 |
| Weiß-, Matt- u. Schwarzblech | " | 620 | 1 121 | 1 254 | 1 095 | 1 215 | 100 | 87 | 107 | 92 | 94 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | 1000 t | 74 | 448 | 548 | 457 | 433 | 37 | 32 | 43 | 37 | 39 |
| Blankstahl | " | 121 | 454 | 584 | 534 | 465 | 38 | 33 | 42 | 38 | 42 |
| Stahlrohre u. Verb.-St. | " | 676 | 1 199 | 1 363 | 1 264 | 1 215 | 103 | 91 | 99 | 93 | 92 |
| Gezogener Draht | " | 508 | | | | | | | | | |
| Radreifen, Räder, Achsen | " | 161 | 148 | 163 | 189 | 116 | 7,7 | 6,9 | 7,6 | 6,1 | 6,5 |
| Gesenkschmiedestücke | " | 182 | | | | | | | | | |
| Sonst. Schmiedestücke | " | 72 | 187 | 207 | 222 | 174 | 13 | 11 | 14 | 13 | 13 |
| Gußstücke | " | 144 | 258 | 304 | 306 | 306 | 20 | 16 | 23 | 20 | 22 |
| dav. aus legiertem Stahl | 1000 t | | 11 | 17 | 16 | 17 | 1,5 | 0,9 | 1,7 | 1,5 | 1,7 |
| Bandstahl | " | | 57 | 60 | 60 | 40 | 2,6 | 2,2 | 4,1 | 3,1 | 3,2 |
| Blech über 3 mm | " | | 37 | 46 | 42 | 41 | 2,9 | 2,8 | 4,1 | 3,5 | 3,5 |
| " unter 3 mm | " | | 56 | 73 | 63 | 56 | 4,6 | 4,2 | 4,8 | 4,7 | 6,0 |
| Blankstahl | " | | 22 | 31 | 26 | 29 | 2,9 | 3,0 | 2,9 | 2,5 | 2,5 |
| Draht | " | | 363 | 438 | 394 | 369 | 26,9 | 22,9 | 31,4 | 30,2 | 32,4 |
| Stabstahl | " | | 90 | 89 | 91 | 102 | 8,4 | 7,7 | 7,3 | 8,6 | 7,6 |
| Stahlrohre | " | | 5,6 | 7,1 | 7,2 | 5,3 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,5 |
| Radreifen, Räder usw. | " | | 75 | 89 | 100 | 84 | 6,9 | 5,0 | 7,0 | 6,1 | 7,1 |
| Schmiedestücke | " | | 61 | 89 | 73 | 77 | 6,5 | 5,0 | 6,6 | 5,6 | 7,0 |
| Stahlguß | " | | 7,8 | 10 | 11 | 9,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,6 |
| Schneldrehstahl ³⁾ | " | | | | | | | | | | |
| Sonst. Werkzeug- u. Magnetstahl ⁴⁾ | " | | 22 | 25 | 27 | 21 | 1,7 | 1,5 | 1,8 | 1,6 | 1,6 |
| Erzeugung von Schweißstahl | 1000 t | 180 | 19 | 16,4 | 13,0 | ... | | | | | |
| dav. durch Puddeln | " | 55 | 1,8 | 1,1 | 0,8 | ... | | | | | |
| " Schweißpakete | " | 125 | 18 | 15,2 | 12,2 | ... | | | | | |
| Walzerzeugung aus Schweiß- stahl | 1000 t | 142 | 16 | 16,8 | 14,5 | ... | | | | | |
| dav. Form- u. Stabstahl | " | 109 | 14 | 16,0 | 13,7 | ... | | | | | |
| Röhrenstreifen | " | 29 | 1,1 | 0,6 | 0,7 | ... | | | | | |
| Bandstahl | " | 3 | | | | ... | | | | | |
| Sonst. Erzeugnisse | " | 1 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | ... | | | | | |
| Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen⁴⁾ | 1000 t | | 339 | 435 | 416 | ... | | | | | |
| bei Stahlwerken u. Stahlg. | " | | 6 020 | 6 875 | 6 307 | ... | | | | | |
| Eisengießereien | " | | 1 355 | 1 509 | 1 455 | ... | | | | | |
| Puddelw. usw. | " | | 10 | 10 | 8 | ... | | | | | |
| Zusammen | " | | 7 725 | 8 889 | 8 216 | ... | | | | | |
| Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen | 1000 t | | 839 | 1 111 | 1 043 | ... | | | | | |
| Stahlwerken u. Stahlg. | " | | 5 073 | 6 523 | 5 546 | ... | | | | | |
| Eisengießereien | " | | 1 943 | 2 194 | 2 215 | ... | | | | | |
| Puddelw. usw. | " | | 201 | 239 | 237 | ... | | | | | |
| Zusammen | " | | 8 056 | 10 067 | 9 041 | ... | | | | | |
| Schrottentfall u. -zukauf insg. | 1000 t | | 15 781 | 18 965 | 17 257 | ... | | | | | |

¹⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber-
 Flachstahl über 5". Granatenstahl. 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⁾ Versaad. ⁴⁾ Kreislaufmaterial.

8. Großbritannien

| | Maß- ein- heit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | 1963 | | |
|--|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen | 1000 t | 269 | 1 165 | 1 514 | 1 464 | 1 497 | 113 | 113 | 134 | 124 | 130 |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | „ | 6 234 | 10 999 | 12 850 | 11 650 | 10 632 | 823 | 705 | 1 023 | 904 | 928 |
| „ Eisengießereien | „ | .. | 3 268 | 3 731 | 3 641 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| „ Puddelw. usw. | „ | .. | 213 | 254 | 238 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Zusammen | 1000 t | .. | 15 645 | 18 349 | 16 993 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Schrottbestände bei Hochöfen u. Sinteranlagen | 1000 t | .. | 54 | 77 | 68 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | „ | .. | 1 024 | 1 289 | 1 199 | 849 | 862 | 849 | 779 | 736 | 715 |
| „ Eisengießereien | „ | .. | 255 | 267 | 307 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| „ Puddelw. usw. | „ | .. | 19 | 13 | 16 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Zusammen | 1000 t | .. | 1 352 | 1 646 | 1 590 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle | | | | | | | | | | | |
| Hüttenkokereien | 1000 t | .. | 14 621 | 17 869 | 17 086 | 15 333 | 1 179 | 1 153 | 1 471 | 1 210 | 1 228 |
| Eisen- u. Stahlindustrie | „ | .. | 3 523 | 3 574 | 3 027 | 2 425 | 180 | 180 | 265 | 214 | 197 |
| für Gaserzeugung | „ | .. | 1 663 | 1 762 | 1 470 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| „ Dampferzeugung | „ | .. | 1 201 | 1 160 | 987 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| „ sonst. Zwecke | „ | .. | 659 | 652 | 570 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Eisengießereien | 1000 t | .. | 310 | 299 | 274 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Koks in der Eisen- u. Stahlindustrie | 1000 t | .. | 10 931 | 13 419 | 12 432 | 10 921 | 814 | 781 | 979 | 798 | 813 |
| Hochföfenkoks | „ | 7 712 | 10 708 | 13 207 | 12 252 | 10 847 | 809 | 775 | 970 | 790 | 806 |
| sonst. Koks | „ | .. | 223 | 212 | 179 | 74 | 5 | 6 | 9 | 8 | 7 |
| In Eisengießereien | 1000 t | .. | 944 | 1036 | 1 020 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Erzeugung von Strom | Mill. kWh | 24 372 | 105 168 | 118 845 | 127 574 | 141 836 | 13 990 | 15 427 | .. | .. | .. |
| in öffentl. Werken ¹⁾ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| in Werken der Eisen- schaffenden Industrie | „ | .. | 2 348 | 2 740 | 2 678 | 2 605 | 213 | 214 | 289 | 232 | 220 |
| Fremdbezug der Eisen- schaffenden Industrie | „ | .. | 5 200 | 6 083 | 6 066 | 6 287 | 529 | 475 | 631 | 531 | 548 |
| Erzeugung von Gas | Mill. cbm | 9 888 | 21 667 | 22 728 | 21 696 | 22 867 | 1 992 | 2 706 | 2 596 | 2 492 | .. |
| in öffentl. Werken ¹⁾ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| in Werken der Eisen- schaffenden Industrie | .. | .. | 3 278 | 3 913 | 3 750 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| dav. verbraucht | .. | .. | 3 185 | 3 813 | 3 664 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| in Stahlwerken | .. | .. | 2 286 | 2 763 | 2 599 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| in Gaswerken | .. | .. | 867 | 1 018 | 1 030 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| in sonst. Betrieben | .. | .. | 31 | 31 | 34 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verbrauch von Zink für verz. Prod. | 1000 t | .. | 96,5 | 101,2 | 96,9 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verbrauch von Zinn f. Weißbl. | „ | .. | 10,3 | 11,5 | 9,6 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beschäftigte²⁾ | | | | | | | | | | | |
| Arbeiter in Eisenerzbergbau | Anzahl | .. | 3 900 | 3 800 | 3 550 | 3 060 | 3 070 | 3 060 | 2 970 | 2 990 | 3 100 |
| Hüttenkokereien | .. | .. | 4 470 | 5 280 | 4 930 | 4 970 | 5 010 | 4 970 | 4 850 | 4 820 | 4 880 |
| Hochföfenbetrieb | .. | .. | 10 920 | 12 600 | 11 830 | 11 490 | 11 500 | 11 490 | 11 280 | 11 050 | 10 920 |
| Puddelwerken | .. | .. | 610 | 380 | 370 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| Stahlwerken | .. | .. | 19 880 | 23 730 | 22 010 | 19 620 | 19 750 | 19 620 | 19 210 | 19 460 | 19 400 |
| Feinblechwalz | .. | .. | 13 140 | 14 690 | 14 070 | 12 420 | 12 310 | 12 420 | 12 070 | 12 100 | 12 290 |
| Sonst. Walzw. | .. | .. | 44 760 | 52 040 | 51 380 | 47 460 | 47 890 | 47 460 | 46 670 | 46 730 | 46 880 |
| Weißblechwerken | .. | .. | 3 540 | 3 530 | 3 250 | 3 170 | 3 160 | 3 170 | 2 960 | 3 000 | 3 010 |
| Schmiedebetrieb | .. | .. | 5 580 | 5 800 | 5 930 | 5 170 | 5 270 | 5 170 | 5 060 | 4 940 | 4 920 |
| Stahlgießereien | .. | .. | 17 550 | 18 880 | 18 650 | 15 370 | 16 160 | 15 870 | 15 540 | 15 830 | 15 910 |
| Stahlrohr- u. Fittingswerken | .. | .. | 18 560 | 20 610 | 20 480 | 18 920 | 19 050 | 18 920 | 17 860 | 17 810 | 17 590 |
| Zusammen | Anzahl | .. | 142 910 | 161 340 | 156 450 | 142 410 | 143 430 | 142 410 | 138 730 | 138 990 | 139 160 |
| dav. weiblich | .. | .. | 3 470 | 3 490 | 3 420 | 2 940 | 3 020 | 2 940 | 2 730 | 2 760 | 2 770 |
| in Hilfs- u. Nebenbetr. | Anzahl | .. | 90 710 | 103 610 | 96 460 | 97 500 | 97 770 | 97 500 | 95 460 | 95 330 | 94 720 |
| Arbeiter insgesamt | Anzahl | .. | 233 620 | 264 950 | 252 910 | 239 910 | 241 200 | 239 910 | 234 190 | 234 320 | 233 880 |
| Anestellte | .. | .. | 47 070 | 50 850 | 51 890 | 54 400 | 54 250 | 54 400 | 54 140 | 54 070 | 53 940 |
| Beschäftigte insgesamt | Anzahl | .. | 280 690 | 315 800 | 304 800 | 294 310 | 295 450 | 294 310 | 288 330 | 288 390 | 287 820 |
| Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau ³⁾ | Anzahl | 781 700 | 664 500 | 607 100 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 47 494 | 51 956 | 52 352 | 52 777 | 53 341 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Arbeitslose | 1000 | 1 881 | 512 | 393 | 377 | 502 | 579 | 603 | 861 | 933 | .. |
| Währungskurse | 1 £ = \$ | 4,8894 | 2,80 | 2,803 | 2,807 | 2,802 | 2,803 | 2,802 | 2,803 | 2,802 | .. |

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

8. Großbritannien

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | 1963 | | |
|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|-------|------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerze | 5 247 | 13 105 | 13 564 | 18 257 | 15 207 | 13 120 | 1 109 | 781 | 988 | 801 | 785 |
| Manganerze | 196 | 353 | 349 | 537 | 479 | 349 | 26,3 | 4,5 | 50,4 | 16,5 | 21,4 |
| Steinkohlen ^{a)} | 9 | 830 | 164 | 69 | 101 | 78 | 7,9 | 5,5 | 7,4 | 6,0 | 5,9 |
| Koks | 3 | | | | | | | | | | |
| Schrott | 826 | 65 | 3 | 282 | 23 | 4,9 | 0,2 | 0,1 | 0,8 | 0,1 | 0,3 |
| Roh Eisen | 401 | 157 | 101 | 236 | 39 | 141 | 13,1 | 17,5 | 14,9 | 12,2 | 14,1 |
| Ferrolegierungen | 48 | 120 | 152 | 216 | 204 | 178 | 16,9 | 14,8 | 15,9 | 18,8 | 18,1 |
| Roh Eisen u. Ferroleg. zus. | 450 | 277 | 253 | 452 | 243 | 319 | 30,0 | 32,3 | 30,8 | 31,0 | 32,2 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Eisenhalbzeug | 379 | 88 | 3,7 | 273 | 108 | 160 | 22,3 | 27,0 | 22,7 | 16,6 | 4,7 |
| Eisenbahnoberbaustoffe ^{b)} | 21 | 1 | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 0,2 | 0,1 | — | — | — |
| Walzdraht | 61 | 21 | 16 | 89 | 22 | 23 | 3,3 | 4,8 | 1,9 | 4,4 | 5,7 |
| Träger | 57 | 17 | 2,5 | 2,8 | 2,5 | | | | | | |
| Stabstahl und Formstahl | 162 | 31 | 41 | 78 | 47 | 104 | 14,9 | 13,1 | 11,3 | 12,5 | 17,0 |
| Bandstahl | 50 | 26 | 3,7 | 21 | 6,6 | 11 | 0,8 | 1,3 | 0,7 | 1,1 | 0,6 |
| Warmbreitband | | | 29 | 130 | 91 | 269 | 34,7 | 23,4 | 39,3 | 18,8 | 18,0 |
| Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug ^{c)} | 70 | 260 | 270 | 635 | 162 | 194 | 19,3 | 20,7 | 19,6 | 23,9 | 21,7 |
| Stahlrohre u. Verb. St. | 24 | 14 | 10 | 21 | 17 | 15 | 1,3 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 2,0 |
| Gußrohre u. Verb. St. | 2 | 2 | 1,5 | 1,8 | 1,4 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Gezogener Draht | 11 | 3 | 2,9 | 7,6 | 5,5 | 4,9 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,4 |
| Schmiedestücke | 4 | 1,5 | 0,6 | 1,1 | 0,6 | | 0,1 | | | 0,2 | 0,3 |

| Ausfuhr | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | 1963 | | |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerze | 1 | — | 1,2 | — | 0 | 0 | 0,1 | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 36 430 | 4 061 | 3 531 | 5 225 | 5 687 | 4 778 | 374,4 | 402,6 | 476,0 | 314,1 | 519,0 |
| Koks (Hard Coke) | 1 392 | 322 | 352 | 490 | 505 | 695 | 61,4 | 51,5 | 85,8 | 68,3 | 90,2 |
| Schrott | 139 | 247 | 948 | 18 | 30 | 1 102 | 54,1 | 55,1 | 49,6 | 75,5 | 99,1 |
| Roh Eisen | 95 | 154 | 161 | 148 | 148 | 223 | 12,4 | 7,1 | 5,5 | 2,2 | 6,0 |
| Ferrolegierungen | 7 | 6 | 11 | 13 | 5,7 | 6,1 | 0,6 | 0,2 | 0,8 | 0,3 | 0,4 |
| Roh Eisen u. Ferroleg. zus. | 102 | 159 | 172 | 161 | 154 | 229 | 13,0 | 7,3 | 6,3 | 2,5 | 6,4 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Eisenhalbzeug | 22 | 22 | 84 | 26 | 105 | 89 | 6,1 | 4,5 | 2,7 | 3,1 | 5,6 |
| Eisenbahnoberbaustoffe ^{b)} | 159 | 277 | 167 | 176 | 183 | 124 | 9,2 | 10,7 | 11,8 | 7,0 | 11,5 |
| Walzdraht | 3 | 50 | 50 | 57 | 58 | 77 | 10,4 | 8,9 | 6,0 | 7,3 | 4,5 |
| Träger | 30 | 40 | 134 | 184 | 143 | 132 | 6,3 | 12,5 | 10,1 | 12,8 | 12,1 |
| Stabstahl und Formstahl | 187 | 301 | 421 | 449 | 543 | 618 | 36,7 | 33,6 | 44,4 | 31,9 | 23,6 |
| Bandstahl | 38 | 82 | 85 | 106 | 108 | 98 | 7,1 | 9,5 | 14,2 | 11,2 | 14,5 |
| Grob- und Mittelblech | 134 | 192 | 285 | 404 | 424 | 397 | 27,8 | 29,8 | 22,7 | 32,8 | 27,1 |
| Feinblech | 79 | 300 | 292 | 295 | 416 | 560 | 44,2 | 61,4 | 44,6 | 90,2 | 77,0 |
| Weiß- und Mattblech | 330 | 423 | 479 | 501 | 437 | 463 | 41,4 | 42,7 | 48,4 | 31,9 | 41,4 |
| Verzinktes und sonstiges Blech | 154 | 107 | 115 | 117 | 110 | 113 | 7,9 | 9,8 | 9,0 | 10,3 | 12,3 |
| Radreifen, Radscheiben usw. | 45 | 123 | 74 | 68 | 41 | 49 | 4,0 | 3,6 | 3,2 | 2,3 | 1,8 |
| Stahlrohre u. Verb. St. | 221 | 611 | 616 | 604 | 528 | 435 | 32,3 | 37,0 | 27,7 | 26,8 | 32,3 |
| Gußrohre u. Verb. St. | 95 | 144 | 143 | 142 | 116 | 96 | 10,6 | 10,1 | 9,7 | 9,6 | 8,5 |
| Gezogener Draht | 48 | 104 | 112 | 124 | 131 | 113 | 11,1 | 8,5 | 9,4 | 7,7 | 9,6 |
| Schmiedestücke | 2 | 7,5 | 1,3 | 0,9 | 2,0 | | 0,2 | | | | |

Einschl. Koks und Briketts.

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

Einschl. Vormaterial für Blech (Coils). Quellen: British Iron and Steel Federation, UN-Statistik, Genf u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

9. Norwegen

Bevölkerung: 3 640 000 (Mitte 1962)

Fläche: 323 917 qkm

Einwohner je qkm: 11

| | Maß- einheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Jan.- Sept. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1000 t | 1 474 | 1 700 | 1 812 | 2 054 | 2 137 | 1 560 | 182 | 193 | 197 | 187 |
| Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾ | 1000 t | 299 | 272 | 402 | 362 | 445 | 317 | 31 | 46 | 42 | 40 |
| Rohelsenerzeugung (Elektroöfen) | 1000 t | 38 | 336 | 373 | 382 | 395 | 293 | 31 | 37 | 32 | 33 |
| Ferrolegerungen aller Art. | .. | 136 | 277 | 340 | 377 | 326 | 244 | 30 | 28 | 26 | 30 |
| Roheisen u. Ferroleg. | 1000 t | 174 | 613 | 718 | 759 | 721 | 537 | 61 | 65 | 58 | 63 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 68 | 416 | 478 | 486 | 489 | 340 | 39 | 55 | 50 | 44 |
| darunter Elektrostahl | .. | 68 | 253 | 284 | 310 | .. | 247 | 29 | .. | .. | .. |
| Oxygenstahl | .. | .. | .. | .. | 5,2 | .. | 64 | 10 | .. | .. | .. |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 80 | 267 | 273 | 302 | .. | 215,4 | 21,3 | .. | .. | .. |
| Eisenbahnoberbaustoffe | .. | .. | 11 | 5,6 | 7,9 | .. | 9,6 | 0,9 | .. | .. | .. |
| Träger- u. Formstahl | .. | .. | 38 | 22 | 42 | .. | 29,0 | 3,5 | .. | .. | .. |
| Stabstahl | .. | 46 | 142 | 155 | 172 | .. | 122,2 | 8,9 | .. | .. | .. |
| Walzdraht | .. | .. | 43 | 50 | 48 | .. | 37,7 | 6,9 | .. | .. | .. |
| Bandstahl u. Röhren- streifen | .. | .. | 2,3 | 5,6 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grobblech | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blech unter 3 mm | .. | 18 | 31 | 35 | 33 | .. | 16,9 | 1,1 | .. | .. | .. |
| Weißblech | .. | 16 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gezogener Draht | 1000 t | 13 | 52 | 51 | 50 | .. | 39,0 | 4,5 | .. | .. | .. |
| Gußstücke | 1000 t | 4 | 2,8 | 11 | 12 | .. | 9,7 | 1,0 | .. | .. | .. |
| Schmiedestücke | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 9 927 | 28 258 | 30 963 | 33 418 | 37 301 | 26 779 | 2 890 | 3 281 | 3 520 | 3 721 |
| Gaserzeugung der Gasw. | Mill. cbm | 43,6 | 39,1 | 40,3 | 39,2 | 39,2 | 28,2 | 2,5 | 3,0 | 3,7 | 4,4 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 2 900 | 3 556 | 3 585 | 3 611 | 3 640 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Arbeitslose | 1000 | .. | 22,6 | 17,1 | 13,0 | 15,2 | 13,4 | 7,8 | 11,8 | 17,7 | 31,8 |
| Währungskurse | 1 Krone = US-Cts | 24,566 | 13,97 | 13,99 | 14,01 | 13,99 | 13,97 | 13,97 | 13,97 | 13,99 | 13,99 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--------------------------------------|---------|-------|------|------|-------|-------|---------|-------|------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
| Eisenerze | 2 | 22 | 2 | 10 | 5,5 | 20,6 | 1497 | 1 160 | 940 | 1 192 | 1 142 | 1 287 |
| Manganerze | 124 | 197 | 218 | 308 | 229 | .. | .. | .. | 10 | .. | .. | .. |
| Steinkohlen | 2270 | 404 | 267 | 316 | 289 | .. | .. | .. | 99 | 173 | 162 | .. |
| Koks | 660 | 510 | 388 | 747 | 701 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Schrott | 7 | 1,7 | .. | 14,0 | 3,2 | 44,1 | 16 | 11,8 | 6 | 3,9 | 5,1 | 1,7 |
| Roheisen | 12 | 12 | 10 | 10,1 | 17,1 | 8,5 | 27 | 59,3 | 97 | 110,7 | 120,1 | 135,1 |
| Ferrolegerungen | 0,1 | .. | .. | .. | .. | .. | 101 | 215,4 | 290 | 208,7 | 209,1 | 182,5 |
| Roheisen u. Ferroleg. | 12 | 12,2 | 10 | 10,1 | 17,1 | 8,5 | 128 | 274,7 | 387 | 319,4 | 329,2 | 317,6 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 15 | 7,6 | 2 | 2,3 | 2,1 | 8,5 | 0,1 | 38,7 | 19 | 56,3 | 25,9 | 48,4 |
| Eisenbahnoberbaustoffe ³⁾ | 6,4 | 10,2 | 10 | 12,4 | 20,7 | 23,7 | .. | .. | .. | 4,0 | 1,7 | 0,6 |
| Träger u. U-Eisen | .. | 23,8 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Winkel- u. T-Eisen | 32 | 19,5 | 86 | 58,0 | 39,3 | 48,7 | .. | 32,9 | 52 | 8,9 | 16,6 | 27,5 |
| Andere Profileisen | .. | 9,2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stabstahl, ohne Werkzeugst. | 45 | 59,8 | .. | 63,0 | 79,3 | 85,4 | 2,9 | 16,5 | .. | 54,2 | 42,5 | 45,5 |
| Walzdraht | 14 | 25,9 | 35 | 39,8 | 34,2 | 33,0 | .. | .. | 12 | 16,2 | 22,0 | 12,9 |
| Bandstahl, nicht verzinkt | 11 | 33,5 | 67 | 27,7 | 38,7 | 49,5 | .. | .. | 1 | .. | .. | .. |
| Blech über 3 mm (Schiffabl.) | .. | 100,4 | 154 | 96,6 | 52,4 | 127,6 | .. | .. | 1 | .. | .. | .. |
| Anderes Blech über 3 mm | 44 | 45,4 | .. | 64,5 | 139,0 | 73,7 | .. | .. | 1 | 2,1 | 3,3 | 1,6 |
| Blech unter 3 mm | .. | 39,6 | .. | 43,6 | 45,1 | 50,7 | .. | 12,7 | 21 | 23,8 | 19,2 | 16,5 |
| Weißblech u. verz. Blech | 9,6 | 25,5 | .. | 33,4 | 27,2 | 30,1 | 5,7 | 0,1 | .. | .. | .. | .. |
| Weißblech | .. | 5,7 | 87 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blech, verzinkt | 13 | 7,2 | .. | 17,6 | 17,9 | 19,6 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blech, verblet | .. | 2,4 | .. | 0,5 | 0,5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 13 | 23,0 | 25 | 30,9 | 30,4 | 30,4 | .. | 4,3 | .. | 7,1 | 10,8 | 21,1 |
| Gußrohre u. Verb.-Stücke | 10 | 16,5 | 18 | 15,7 | 16,8 | 15,6 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gezogener Draht | 13 | 7,7 | 8 | 7,5 | 9,3 | 8,6 | .. | 7,4 | 2 | 2,5 | 1,3 | 1,3 |

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

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

10. Oesterreich

Bevölkerung: 7 074 000 (Mitte 1961)

Fläche: 83 848 qkm

Einwohner je qkm: 84

| | Maßeinheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | 1963 | |
|---|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 670 | 3 382 | 3 542 | 3 693 | 3 751 | 360 | 310 | 278 | 291 | 280 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 227 | 134 | 132 | 106 | 99 | 9,0 | 8,7 | 7,8 | 9,5 | 8,9 |
| Kokserzeugung ¹⁾ | " | — | 1 825 | 2 061 | 2 029 | 1 959 | 181 | 171 | 171 | 199 | 184 |
| Braunkohlenförderung | " | 3 340 | 6 221 | 5 973 | 5 661 | 5 712 | 528 | 502 | 457 | 519 | 494 |
| Stand der Hochöfen | Anzahl | 6 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon: in Betrieb | " | 6 | 9 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung insges. | 1000 t | 551 | 1 837 | 2 232 | 2 263 | 2 118 | 183 | 170 | 153 | 173 | 161 |
| davon: Stahlisen | " | 544 | 1 786 | 2 219 | 2 179 | 2 095 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Holzkohlenroheisen | " | 7 | 12 | 13 | 7 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gießereiroheisen | " | — | 39 | — | 77 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 650 | 2 480 | 3 096 | 3 029 | 2 898 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohblöcke | " | 19 | 32 | 67 | 74 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | 669 | 2 512 | 3 163 | 3 103 | 2 970 | 269 | 236 | 194 | 251 | 242 |
| davon: Siemens-Martin-Stahl | 1000 t | 566 | 868 | 990 | 882 | 813 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 103 | 352 | 400 | 423 | 327 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Oxygenstahl | " | 53 | 1 293 | 1 773 | 1 818 | 1 830 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung insg. | 1000 t | 453 | 1 721 | 2 079 | 2 119 | 2 097 | 183 | 179 | 140 | 170 | 161 |
| davon: Eisenbahnoberbaut. | " | 45 | 54 | 48 | 55 | 58 | 4,5 | 2,4 | 3,3 | 6,1 | 4,9 |
| Träger und Formstahl | " | 58 | 46 | 59 | 47 | 47 | 4,2 | 5,3 | 5,1 | 5,4 | 2,2 |
| Stabstahl | " | 173 | 314 | 370 | 388 | 388 | 35,3 | 30,4 | 24,6 | 26,8 | 26,0 |
| Walzdraht | " | 62 | 186 | 200 | 208 | 216 | 17,7 | 21,0 | 15,6 | 13,3 | 18,7 |
| Bandstahl | " | 27 | 93 | 107 | 102 | 108 | 10,7 | 10,2 | 7,8 | 9,4 | 9,5 |
| Breitflachstahl | " | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,7 |
| Grobblech | " | 36 | 326 | 407 | 444 | 387 | 29,2 | 32,5 | 21,2 | 30,9 | 26,1 |
| Mittelflech | " | 10 | 51 | 65 | 74 | 57 | 5,7 | 5,8 | 3,8 | 4,5 | 5,1 |
| Feinblech | " | 42 | 327 | 398 | 409 | 398 | 32,4 | 34,9 | 29,0 | 37,8 | 37,0 |
| Wormgew. Coils über 3 mm | " | 40 | 69 | 77 | 89 | 11,3 | 8,3 | 8,2 | 6,3 | 7,6 | 7,6 |
| " „ unter 3 mm | " | 282 | 355 | 313 | 346 | 32,3 | 28,5 | 21,7 | 23,3 | 23,1 | 23,1 |
| Halbzeug zum Export | 1000 t | 16 | 39 | 54 | 79 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohre, geschweißt | " | 15 | 32 | 41 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 13 | 53 | 59 | 70 | 65 | 6,0 | 5,6 | 4,7 | 5,7 | 5,1 |
| Feschäftigte ²⁾ | Anzahl | 17 794 | 68 105 | 71 556 | 68 939 | 67 348 | 67 770 | 67 571 | 67 348 | 66 957 | 66 929 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 2 994 | 12 219 | 13 113 | 13 785 | 14 002 | 1 253 | 1 212 | 1 250 | 1 351 | 1 092 |
| Gaserzeugung der Gaswerke | Mill. cbm | 362 | 611 | 652 | 658 | 782 | 31 | 82 | 104 | 123 | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 57 | 2 459 | 2 448 | 2 356 | 2 394 | 207 | 202 | 221 | 217 | 192 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 6 753 | 7 049 | 7 081 | 7 074 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose, J D | 1000 | 244 | 107 | 82 | 64 | 65 | 42 | 59 | 106 | 149 | ... |
| Währungskurse 1 Schilling ³⁾ | = US-Cts | 18,73 | 3,842 | 3,840 | 3,865 | 3,867 | 3,864 | 3,864 | 3,867 | 3,864 | ... |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|------|-------|-------|-------|------------|--------------------|------|------|-------|-------|------------|
| | 1938 ⁴⁾ | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1. H. 1962 | 1938 ⁴⁾ | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1. H. 1962 |
| Eisenerze | 4 | 1044 | 660 | 1612 | 1 297 | 580 | 84 | 49 | 49 | 20 | 10,0 | 0,0 |
| Manganerze | 0 | 4 | — | 66 | 56,3 | 9,3 | — | — | — | 0 | — | — |
| Steinkohlen | 1 534 | 3723 | 3 292 | 3738 | 3 529 | 1702 | 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Koks | 135 | 603 | 726 | 902 | 770 | 352 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,1 |
| Schrott | 44 | 63 | 49 | 122 | 79,5 | 22,6 | 5 | 7,0 | 7,3 | 3,4 | 4,5 | 1,5 |
| Ferrolegierungen | 6 | 15 | 15 | 19,9 | 17,5 | 10,1 | 1 | 1,0 | 1,8 | 0,3 | 2,7 | 1,4 |
| Roheisen | 16 | 11,7 | 8,4 | 160,7 | 69,8 | 14,3 | 8 | 69 | 75 | 37,4 | 10,2 | 1,7 |
| Walzstahlerzeugnisse | 0 | 6,7 | 15 | 10,8 | 6,3 | 7,5 | 9 | 133 | 323 | 473,3 | 432,2 | 213,6 |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 0 | 0,6 | 0,3 | 1,2 | 1,0 | 0,6 | 8 | 49 | 26 | 22,4 | 20,7 | 13,1 |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | 3 | 14 | 21 | 34,4 | 60,0 | 22,5 | 41 | 91 | 90 | 92,7 | 95,6 | 54,1 |
| Form- und Stabstahl | 0 | 0,1 | 1,0 | 3,5 | 6,1 | 4,1 | — | 46 | 45 | 42,1 | 46,0 | 20,4 |
| Walzdraht | 0 | 0,1 | 0,4 | 4,4 | 10,9 | 4,0 | 2 | 14 | 13 | 13,2 | 11,7 | 10,3 |
| Bandstahl | 0 | 0,4 | 0,3 | 1,3 | 0,9 | 0,3 | 7 | 162 | 217 | 242,8 | 280,4 | 155,9 |
| Blech, 3 mm u. darüber | 1 | 2,5 | 2,1 | 8,8 | 1,4 | 1,5 | 2 | 298 | 194 | 223,0 | 227,1 | 125,0 |
| Blech unter 3 mm | 1 | 5,0 | 6,3 | 8,2 | 12,8 | 7,0 | — | 1,3 | 0,2 | 2,3 | 0,0 | 0,0 |
| Weißblech | 2 | 7,4 | 12 | 12,3 | 11,7 | 7,8 | 1 | 8,7 | 17 | 28,5 | 30,5 | 19,9 |
| Sonstiges Blech | 0 | 8,2 | 6,9 | 6,3 | 5,4 | 3,1 | 0 | 0,2 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,3 |
| Radreifen usw. | 4 | 51 | 65 | 66,9 | 71,2 | 32,7 | 1 | 11 | 8 | 20,1 | 21,2 | 9,0 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 0 | 0,8 | 0,9 | 1,4 | 1,7 | 0,8 | 2 | 14 | 14 | 14,9 | 13,0 | 6,8 |
| Bandstahl, kaltgew. | 0 | 1,9 | 3,5 | 5,3 | 7,3 | 4,6 | 6 | 17 | 27 | 8,3 | 8,3 | 3,1 |
| Sonst. Erzeugnisse | 0 | 1,9 | 3,5 | 5,3 | 7,3 | 4,6 | 6 | 17 | 27 | 8,3 | 8,3 | 3,1 |

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: 8 913 000 (Mitte 1962)

Fläche: 92 161 qkm¹)

Einwohner je qkm: 97

| | Maßeinheit | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | |
|-------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 0,7 | 217 | 241 | 288 | 236 | 234 | 26 | 21 | 22 | 18 |
| Manganerzförderung | " | 0,5 | 5,0 | 6,9 | 7,4 | 11,3 | ... | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung | " | 308 | 587 | 528 | 436 | 471 | 405 | 30 | 35 | 35 | 30 |
| Braunkohlenförderung | " | 18 | 156 | 159 | 158 | 158 | 153 | 10 | 12 | 11 | 12 |
| Kokserzeugung (Gaskoks) | " | 21 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | " | — | 16 | 36 | 39 | 86 | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | " | — | — | — | — | 92 | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | " | — | — | — | — | ... | . | . | . | . | . |
| Sichtbarer Stahlverbrauch | 1000 t | 172 | 366 | 368 | 393 | 539 | . | . | . | . | . |
| " je Kopf | kg | 23 | 41 | 41 | 43 | 59 | . | . | . | . | . |
| Eisen- u. Tempergußzeug | 1000 t | . | 31 | 29 | 31 | 31 | . | . | . | . | . |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 426 | 2 652 | 2 988 | 3 235 | 3 620 | 3 827 | 294 | 303 | 325 | 309 |
| Gaszerzeugung (Gaswerke) | Mill. cbm | 13 | 63 | 71 | 77 | 82 | 80 | 4,6 | 6,5 | 7,6 | 8,5 |
| Zinn-Erz-Förderung Su-Inh. . . . | t | 1 069 | 1 289 | 1 147 | 648 | ... | ... | . | . | . | . |
| Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh. . . . | t | 1 831 | 1 148 | 1 349 | 1 750 | ... | ... | . | . | . | . |
| Bestand der Handelsflotte | 1000 BRT | 250 | 552 | 580 | 603 | ... | ... | . | . | . | . |
| Index der Lebenshaltung | 1958 = 100 | . | 100 | 101 | 104 | 106 | 109 | 109 | 110 | 111 | 110 |
| Index der Großhandelspreise | . | . | 100 | 99 | 102 | 102 | 103 | 103 | 103 | 102 | 103 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 7 506 | 8 750 | 8 791 | 8 832 | 8 872 | 8 913 | . | . | . | . |
| Arbeitslose | 1000 | 16,6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Nationaleinkommen | Mrd. Esc. | 13,9 | 51,6 | 54,9 | 60,2 | 62,2 | ... | . | . | . | . |
| Währungskurse | Escudo = | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | US.-Cts. | 4,435 | 3,478 | 3,463 | 3,469 | 3,472 | 3,466 | 3,464 | 3,464 | 3,467 | 3,466 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1953 | 1959 | 1960 | 1961 | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | 1,0 | 188 | 192 | 93 | 95 |
| Manganerze | — | — | — | 1 | — | — | 2 | 5 | 4 | 2 |
| Schwefelkiesabbrände | — | — | — | — | — | 97 | 133 | 234 | 259 | 104 |
| Steinkohlen | 1 120 | 372 | 297 | 350 | 376 | — | — | — | 0,4 | 3,1 |
| Koks | 29 | 25 | 34 | 42 | 190 | — | — | — | — | — |
| Schrott | 0,5 | 4,2 | 2,7 | 3,7 | 1,2 | 21 | 23 | 22 | 26,2 | 16,7 |
| Roheis., Ferroleq. . . . | 9,1 | 12,4 | 1,8 | 0,5 | 1,6 | — | — | 1 | 24,6 | 16,0 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbaumaterial | 6,2 | 11,9 | 14,3 | 11,5 | 2,9 | — | — | — | 0,0 | 0,0 |
| Form- und Stabstahl | . | 137,5 | 150,2 | 106,1 | 210,5 | — | 2 | 2 | 1,4 | 2,4 |
| Bandstahl und Röhrenstr. . . . | . | 20,5 | 22,7 | 30,5 | 37,9 | — | — | — | 0,1 | 0,4 |
| Walzdraht | . | 20,6 | 20,8 | 26,2 | 31,3 | — | — | — | — | — |
| Blech | . | 31,8 | 43,7 | 58,1 | 77,1 | — | — | — | 0,5 | 1,0 |
| Weißblech | . | 23,9 | 33,8 | 35,0 | 33,2 | — | — | — | 0,6 | 1,7 |
| Stahlrohre u. Fittings | 5,8 | 6,2 | 5,3 | 6,6 | 8,0 | — | — | — | — | — |
| Radreifen, Räder, Achsen | 1,0 | 3,0 | 1,3 | 1,9 | — | — | — | — | — | — |
| Draht- u. Drahterzeugnisse | 15 | 9,2 | 10,5 | 23,9 | 32,6 | — | — | — | 0,1 | 0,1 |
| Drahtseile | 0,6 | 0,2 | 0,7 | . | . | — | — | — | — | — |
| Gußrohre | 3,0 | 4,6 | 1,1 | 1,5 | 1,1 | — | — | — | 0,0 | 0,0 |
| Sonstige Gußstücke | 0,3 | — | — | — | . | — | — | — | — | — |
| Übr. gewalzte oder geschm. Erzeugnisse | 87 | — | — | — | . | — | — | — | — | — |

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

| | Maßeinheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
|--------------------------------------|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. Escudos | 2 304 | 11 452 | 12 724 | 14 422 | 13 791 | 13 679 | 15 693 | 18 857 | 17 313 |
| Gesamt-Ausfuhr ¹⁾ | Escudos | 1 142 | 8 189 | 8 621 | 8 239 | 8 806 | 8 351 | 9 438 | 9 372 | 10 644 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. \$ | 101,4 | 398 | 443 | 502 | 480 | 476 | 546 | 656 | 602 |
| Gesamt-Ausfuhr | \$ | 50,3 | 285 | 300 | 288 | 289 | 291 | 327 | 326 | 370 |

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

12. Schweden

Bevölkerung: 7 562 000 (Mitte 1962)

Fläche: 449 661 qkm

Einwohner je qkm: 17

| | Maßeinheit | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | Apr.- Juni | 1962 Juli- Sept. | 1963 Okt.- Dez. | 1963 Jan.- März |
|-----------------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 13 928 | 18 394 | 18 286 | 21 317 | 23 131 | 22 023 | 5 276 | 4 897 | 5 656 | ... |
| davon unmittelbar verwendbar | " | 12 667 | 16 397 | 16 439 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Manganerzförderung | 1000 t | 6 | 5,6 | 10,5 | 8,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 431 | 319 | 270 | 248 | 198 | 142 | 39 | 27 | 32 | ... |
| Kokserzeugung | " | 579 | 713 | 842 | 732 | 900 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stand der Hochofen. | Anzahl | 80 | 43 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon in Betrieb | " | 54 | 39 | 33 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung ¹⁾ | 1000 t | 688 | 1 309 | 1 408 | 1 518 | 1 756 | 1 810 | 493 | 331 | 455 | 512 |
| davon: Stahleisen | " | 559 | 1 193 | 1 282 | 1 370 | 1 613 | ... | 458 | 303 | ... | ... |
| Gießereirohisen | " | 109 | 116 | 126 | 148 | 143 | ... | 36 | 28 | ... | ... |
| Ferrolegerungen | 1000 t | 46 | 90 | 199 | 116 | 136 | ... | 34 | 32 | ... | ... |
| Roheisen u. Ferroleg. insges. | 1000 t | 714 | 1 399 | 1 507 | 1 634 | 1 892 | ... | 527 | 363 | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 952 | 2 356 | 2 802 | 3 154 | 3 494 | 3 542 | 906 | 728 | 923 | 1 011 |
| Stahlguß | " | 35 | 57 | 60 | 64 | 64 | 59 | 15 | 12 | 14 | 18 |
| Insgesamt | 1000 t | 987 | 2 413 | 2 862 | 3 218 | 3 558 | 3 601 | 921 | 740 | 938 | 1 029 |
| davon: Siemens-Martin-Stahl | 1000 t | 633 | 769 | 934 | 1 091 | 1 221 | 1 150 | 289 | 237 | 292 | 325 |
| Thomasstahl | " | 106 | 433 | 400 | 406 | 485 | 445 | 122 | 85 | 119 | 121 |
| Oxygenstahl | " | ... | 76 | 110 | 126 | 204 | 438 | 119 | 91 | 107 | 137 |
| Elektrostahl | " | 236 | 1 106 | 1 383 | 1 561 | 1 620 | 1 573 | 392 | 327 | 421 | 446 |
| Bessemerstahl | " | 12 | 29 | 35 | 34 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeug. insges. | 1000 t | 630 | 1 515 | 1 791 | 1 993 | 2 185 | 2 308 | 575 | 472 | 637 | 659 |
| davon: Eisenbahnoberbaust. | " | 12 | 71 | 156 | 89 | 85 | 92 | 21 | 22 | 23 | 21 |
| Träger u. Formstahl | " | 17 | 37 | 36 | 40 | 43 | 40 | 12 | 10 | 9 | 19 |
| Stab- u. Betonstahl | " | 241 | 620 | 705 | 804 | 856 | 837 | 210 | 166 | 225 | 227 |
| Hohlbohrer Stahl | " | 16 | 8 | 13 | 13 | 13 | 12 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| Walzdraht | " | 104 | 178 | 203 | 246 | 246 | 250 | 59 | 49 | 68 | 71 |
| Röhrenknüppel ¹⁾ | " | 67 | 152 | 186 | 197 | 206 | 212 | 50 | 43 | 62 | 57 |
| Bandstahl | " | 34 | 89 | 132 | 141 | 146 | 148 | 37 | 29 | 41 | 40 |
| Grobblech | " | 44 | 182 | 175 | 259 | 374 | 469 | 122 | 101 | 128 | 137 |
| Mittelblech | " | 9 | 46 | 49 | 50 | 58 | 61 | 15 | 13 | 17 | 23 |
| Feinblech | " | 86 | 132 | 139 | 154 | 158 | 137 | 46 | 37 | 60 | 61 |
| Halbzeug zum Export | 1000 t | 11 | 106 | 68 | 114 | 154 | ... | 29 | 25 | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 24 | 84 | 97 | 97 | 106 | 108 | 27 | 22 | 32 | 25 |
| Stahlrohre | " | 67 | 144 | 175 | 189 | 197 | 183 | 45 | 39 | 49 | 51 |
| Stahlguß | " | 19 | 33 | 33 | 37 | 37 | 33 | 9 | 6 | 8 | 8 |
| Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind. | 1000 | 40 0 | 52,3 | 54,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | MWh. kWh | 8 162 | 30 420 | 32 253 | 34 795 | 38 382 | 40 630 | 9 501 | 9 058 | 11 009 | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 6 297 | 7 415 | 7 454 | 7 480 | 7 520 | 7 562 | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose, JD | 1000 | 67 | 32 | 26,5 | 18,9 | 16,6 | 18,6 | 18,7 | 10,6 | 16,3 | ... |
| Währungskurse | 1 SKr = US-Cts | 25,197 | 19,33 | 19,30 | 19,31 | 19,29 | 19,28 | 19,42 | 19,39 | 19,28 | ... |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
| Eisenerze | ... | 0 | 13 | 0 | 4 | ... | 12 685 | 14 810 | 15 617 | 19 980 | 20 284 | ... |
| Manganerze | 14 | 73 | 81 | 55 | 87 | ... | ... | 1 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | ... |
| Steinkohlen | 5 773 | 1 714 | 1 760 | 1 928 | 1 857 | ... | 2 | 0 | 1,0 | 0,4 | 36,7 | ... |
| Koks | 1 940 | 1 615 | 1 515 | 1 824 | 1 593 | ... | 7 | 19 | 17 | 11 | 6,7 | ... |
| Schrott | 24 | 60 | 202 | 302 | 166 | 29 | 18 | 8,4 | 10 | 13 | 14 | 11 |
| Roheisen | 76 | 93 | 148 | 215 | 130 | 181 | 99 | 39 | 38 | 45 | 71 | 35 |
| Ferrolegerungen | 11 | 9,5 | 20 | 35 | 32 | 25 | 29 | 16 | 20 | 21 | 29 | 29 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 0 | 0,6 | 7,0 | 38,6 | 36,3 | ... | 22 | 97 | 66,1 | 111,4 | 162,0 | ... |
| Eisenbahnbaustoffe | 13 | 6,7 | 6,7 | 5,3 | 4,3 | 6,0 | 4 | 15 | 84,7 | 39,5 | 8,2 | 29,6 |
| Form- und Stabstahl | 148 | 109,5 | 169,0 | 230,5 | 205,0 | 197,7 | 70 | 92,3 | 84,0 | 86,3 | 121,0 | 153,9 |
| Röhrenknüppel | ... | 0,0 | ... | ... | ... | ... | 0 | 3,5 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 34 | 24 | 21,6 | 33,8 | 24,1 | 19,9 | 20 | 54 | 56,1 | 68,8 | 65,5 | 59,4 |
| Bandstahl, warmgew. | 10 | 14 | 26,3 | 32,0 | 21,7 | 23,4 | 4 | 7,4 | 5,5 | 5,8 | 5,7 | 6,1 |
| Grob- u. Mittelblech | 72 | 338 | 302,6 | 369,2 | 313,0 | 237,4 | 9 | 23 | 36,4 | 73,8 | 111,6 | 110,8 |
| Feinblech | 19 | 140 | 166,4 | 225,5 | 194,8 | 231,2 | 8 | 23 | 25,1 | 14,2 | 28,9 | 32,6 |
| Weißblech | 18 | 37 | 44,1 | 58,7 | 52,1 | 56,8 | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | ... |
| Verzinktes u. verbl. Blech | 2 | 8,8 | 19,9 | 20,3 | 33,5 | 33,8 | 2 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 1,2 |
| Radreifen usw. | 0 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | ... | 1 | 2,5 | 1,6 | 1,3 | 2,2 | ... |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 20 | 67 | 87,4 | 110,4 | 92,3 | 98,6 | 34 | 57 | 30,9 | 86,4 | 83,6 | 109,6 |

¹⁾ Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung, ohne Eisenschwamm.²⁾ 1938 = Stahlrohre einschl. Vormaterial für Rohre. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

13. Schweiz

Bevölkerung: 5 610 000 (Mitte 1962)

Fläche: 41 288 qkm

Einwohner je qkm: 136

| | Ma3- einheit | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | | | |
|---|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| | | | | | | | | Jan.- März | Apr.- Juni | Juli- Sept. | Okt.- Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 129 | 116 | 78 | 60 | 125 | 86 | 29 | 38 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 0,1 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kokserzeug. d. Gaswerke | 1000 t | 498 | 510 | 460 | 300 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roh eisenerzeugung insges. dar. Gießereirohisen | 1000 t | — | 45 | 34 | 40 | 50 | 50 | 8,0 | 15,0 | ... | ... |
| dar. l. Elektroofen erzeugt | " | — | 45 | 34 | 40 | 50 | 50 | 8,0 | 15,0 | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 5 | 210 | 218 | 224 | 249 | 270 | 65,0 | 70,0 | ... | ... |
| Rohblöcke | " | 10 | 24 | 26 | 26 | 26 | 27 | 7,0 | 7,0 | ... | ... |
| Stahlguß | 1000 t | 15 | 234 | 244 | 250 | 275 | 297 | 72,0 | 77,0 | ... | ... |
| Insgesamt | 1000 t | 15 | 234 | 244 | 250 | 275 | 297 | 72,0 | 77,0 | ... | ... |
| dar. Elektro Stahl | 1000 t | 15 | 234 | 244 | 250 | 275 | 297 | 72,0 | 77,0 | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Stabstahl, Bandstahl | 1000 t | 71 | 272 | 217 | 230 | 320 | 350 | 85,0 | 90,0 | ... | ... |
| Walzdraht | " | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech | " | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre | 1000 t | 10 | 34 | 32 | 35 | 39 | 44 | 11 | 12 | ... | ... |
| Fertiger Stahlguß | " | 10 | 14 | 14 | 15 | 15 | 16 | 4 | 4 | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mil. kWh | 7 043 | 15 900 | 16 896 | 17 499 | 20 622 | 21 700 | 4 710 | 5 753 | 6 117 | 4 837 |
| Gaserzeugung d. Gasw. | Mil. cbm | 263 | 330 | 328 | 324 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Außenhandel | | | | | | | | | | | |
| Gesamteinfuhr | Mil. Fr. | 1 610 | 8 442 | 7 330 | 8 263 | 9 641 | 11 635 | 3 269 | 3 222 | 3 204 | 3 283 |
| Gesamtausfuhr | Mil. Fr. | 1 320 | 6 702 | 6 615 | 7 233 | 8 074 | 8 773 | 2 242 | 2 304 | 2 323 | 2 656 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 4 192 | 5 117 | 5 185 | 5 235 | 5 298 | 5 470 | ... | 5 610 | ... | ... |
| Arbeitslose, D. bzw. Vj.E | 1000 | 52,6 | 2,0 | 3,4 | 2,4 | 1,2 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 1,9 |
| Währungskurse | 1 Fr = | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | US-Cts. | 22,87 | 23,27 | 23,27 | 23,18 | 23,22 | 23,17 | 23,00 | 23,17 | 23,11 | 23,15 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 |
| Eisenerze | 50 | 62 | 47 | 46 | 9,0 | 7,9 | 134 | 103 | 64 | 50 | 123 | 61,3 |
| Steinkohlen | 1 916 | 2 422 | 1 672 | 1 716 | 1 996 | 1 707 | 0 | 3,8 | 3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 |
| Koks | 887 | 735 | 502 | 430 | 526 | 451 | 0 | 2,4 | 2 | 5,5 | 2,4 | 0,3 |
| Schrott | 2 | 12 | 10 | 49 | 45 | 18,3 | 77 | 4,5 | 3 | 4,0 | 5,8 | 6,3 |
| Rohisen u. Ferrolegierungen | 96 | 160 | 89 | 155 | 60 | 77,3 | 1 | 11 | 3,9 | 6,5 | 2,9 | 2,9 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 17 | 58 | 34,8 | 120,5 | 161,2 | 221,5 | 0 | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | 0,1 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 25 | 61 | 43,7 | 38,7 | 20,1 | 47,7 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Rundstahl, geschm. oder warmgew. | 43 | 69 | 38,5 | 52,7 | 49,1 | 78,9 | 0 | 0,2 | 0,4 | 0,9 | 0,7 | 0,3 |
| Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. | 3 | 12 | 7,5 | 64,4 | 38,8 | 58,0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| Sonst. Form- u. Stabstahl | 47 | 116 | 84,9 | 106,9 | 125,9 | 159,8 | 0 | 4,6 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 2,9 |
| Walzdraht | 8 | 34 | 22,0 | 47,2 | 40,7 | 53,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 0,0 |
| Bandstahl | ... | ... | ... | ... | 99,2 | 98,4 | ... | ... | ... | ... | 0,1 | 0,1 |
| Grob-, Mittelblech, roh, verzinkt usw. | 24 | 162 | 88,7 | 154,6 | 143,1 | 183,0 | 0 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Dekap. Blech unter 3 mm | 15 | 93 | 76,9 | 100,8 | 119,6 | 115,2 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | ... | 0,0 |
| Dynamoblech | 4 | 20 | 13,5 | 15,6 | 23,1 | 25,5 | 0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Wellblech | 1 | 2,5 | 2,0 | 3,0 | 3,5 | 4,4 | 0 | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | 0,0 |
| Sonstiges Blech, roh und überzogen | 27 | 61 | 37,7 | 43,5 | 54,9 | 61,8 | 0 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Edelstahl (nicht aufgeteilt) | ... | ... | ... | ... | 44,0 | 72,1 | ... | ... | ... | ... | 0,8 | 1,0 |
| Stahlrohre u. Verb.-St. | ... | ... | ... | 77,3 | 86,3 | 138,4 | ... | ... | ... | 15,0 | 17,7 | 16,8 |
| Radreifen, Räder, Achsen | ... | ... | ... | 10,9 | 8,3 | 9,9 | ... | ... | ... | 0,0 | 0,1 | 0,1 |

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

14. Spanien

Bevölkerung: 30 817 000 (Mitte 1962)

Fläche: 505 020 qkm

Einwohner je qkm: 81

| | Maß- einheit | | | | | | 1962 | | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | Jan.- Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 545 | 4 939 | 5 493 | 6 098 | 5 848 | 3 949 | 499 | 503 | 481 | 416 |
| Manganerzförderung | " | 1,3 | 44 | 23 | 15 | ... | 8,7 | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 5 649 | 13 609 | 13 776 | 13 782 | 13 063 | 8 389 | 1 103 | 1 249 | 1 184 | 1 138 |
| Braunkohlenförderung | " | 166 | 2 102 | 1 762 | 2 083 | 2 482 | 1 605 | 221 | 231 | 214 | 211 |
| Kokserzeugung | " | 571 | 2 418 | 2 573 | 2 616 | 2 710 | 1 784 | 225 | 241 | 232 | 228 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 436 | 1 651 | 1 888 | 2 152 | 2 080 | 1 420 | 133 | 171 | 175 | 181 |
| davon: Stähleisen | " | 370 | 1 066 | 1 395 | 1 866 | ... | 1 156 | ... | ... | ... | ... |
| Gießereiroheisen | " | 65 | 573 | 493 | 296 | ... | 262 | ... | ... | ... | ... |
| Sonst. Sorten | " | 1,7 | 12 | — | — | ... | — | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | — | 1 748 | 1 873 | 2 273 | ... | 1 444 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | — | 90 | 47 | 54 | ... | 31 | ... | ... | ... | ... |
| Insgesamt | 1000 t | 574 | 1 838 | 1 920 | 2 327 | 2 211 | 1 475 | 185 | 179 | 181 | 191 |
| davon: Siemens-Martin- Stahl | 1000 t | 438 | 1 217 | 1 360 | 1 694 | ... | 1 083 | ... | ... | ... | ... |
| Bessemerstahl | " | 130 | 244 | 266 | 274 | ... | 167 | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 6 | 377 | 294 | 359 | ... | 226 | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 1000 t | 379 | 902 | 816 | 1 228 | ... | 939,8 | ... | ... | ... | ... |
| Eisenbahnoberbaustoffe | " | 14 | 73 | 47 | 64 | ... | 59,5 | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl | " | 75 | 132 | 120 | 180 | ... | 193,0 | ... | ... | ... | ... |
| Stab- u. Profilstahl | " | 81 | 237 | 209 | 255 | ... | 168,2 | ... | ... | ... | ... |
| Röhrenvormaterial | " | — | 23 | 4 | 23 | ... | — | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | 46 | 95 | 83 | 129 | ... | 99,1 | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl u. Streifen | " | 13 | 77 | 65 | 111 | ... | 71,8 | ... | ... | ... | ... |
| Grobblech, über 3 mm | " | 103 | 168 | 180 | 273 | ... | 202,2 | ... | ... | ... | ... |
| Feinblech | " | 47 | 97 | 108 | 193 | ... | 146,0 | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech | " | — | 17 | ... | 22 | ... | 21,5 | ... | ... | ... | ... |
| Verzinktes Blech | " | — | 1 | ... | ... | ... | 1,3 | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Blech | " | — | 8 | ... | 6 | ... | 3,2 | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | — | 49 | 41 | 49 | ... | 30,5 | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 2 749 | 16 390 | 17 533 | 19 859 | 21 848 | 14 340 | 1 619 | 1 819 | 1 934 | 2 133 |
| Gaserzeugung der Gaswerke | Mill. cbm | 142 | 369 | 383 | 386 | 400 | 265 | 26,1 | 32,4 | 35,9 | 40,8 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 25-300 | 29 894 | 30 128 | 30 559 | 30 817 | — | — | — | — | — |
| Arbeitslose | 1000 | 500 | 80 | 114 | 125 | 97 | 104 | 77 | 81 | 83 | 88 |
| Währungskurse ¹⁾ . . . 1 Pes. = | US-Cts | 5,600 | 1,654 | 1,654 | 1,667 | 1,667 | 1,667 | 1,667 | 1,667 | 1,667 | 1,667 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|---------------------------------------|---------|------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|----------|-------|
| | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 |
| Eisenerze | 288 | 169 | 289 | 79 | 33,2 | 0,3 | 3 259 | 3 468 | 2 157 | 1 797 | 2 685 | 1 067 |
| Manganerze | 0 | 2,9 | 18 | 51 | 7,5 | 67 | — | — | — | — | 2,5 | 2,3 |
| Steinkohlen u. Briketts | 330 | 626 | 1 103 | 828 | 308 | 214 | 125 | 70 | 21 | 22 | 19 | 36 |
| Koks | 4 | 2 | — | 6,1 | 37 | 288 | 104 | 81 | — | — | 24 | 28 |
| Schrott | 85 | 70 | 173 | 118 | 115,4 | 247,0 | — | — | — | — | 20,3 | 13,5 |
| Roheisen in Gußmasseln | 1,3 | 14,6 | 2,7 | 1,1 | 0,7 | 1,5 | 14 | 1,0 | 82,0 | 189,1 | 429,1 | 287,7 |
| Ferromangan | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | 0,1 | 1,4 | — | — | — | — | 3,9 | 1,2 |
| Sonst. Ferroliegierungen | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 1,3 | 0,0 | 0,1 | — | 0,1 | — | 0,5 | 8,3 | 11,9 |
| Masseln, Blöcke od. Luppen | — | 1,5 | 0,9 | 0,1 | *) 42,7 | 35,9 | 0,0 | — | — | 18,9 | *) 382,3 | 239,1 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 20,8 | 22,7 | 10,5 | 10,0 | 32,8 | 2,8 | 0,0 | — | 0,0 | — | — | 0,0 |
| Form- u. Stabstahl | 31,2 | 53,2 | 33,7 | 48,1 | 12,5 | 14,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — | 46,6 | 0,5 |
| Walzdraht | 7,5 | 6,6 | 7,6 | 6,6 | 0,5 | 4,3 | 0,1 | — | — | 1,1 | 14,3 | 2,4 |
| Bandstahl, warmgew. | 2,1 | 1,0 | 1,3 | 0,7 | 19,6 | 2,5 | — | 0,0 | — | — | 0,1 | 0,8 |
| Grob-, Mittel- u. Feinblech | 82,9 | 81,0 | 88,6 | 112,1 | 57,8 | 43,1 | — | — | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 0,2 |
| Weißblech | 19,1 | 25,1 | 25,6 | 23,8 | 30,2 | 60,1 | 0,0 | — | — | — | — | 0,4 |
| Sonst. Blech | 0,7 | 3,7 | 1,3 | 0,8 | 1,0 | 3,8 | — | — | 0,0 | — | 0,9 | 0,0 |
| Stahlrohre u. Verb.-St. | 8,1 | 11,2 | 5,3 | 5,0 | 6,5 | 7,0 | — | 0,3 | 1,0 | 0,2 | — | 1,3 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 3,6 | 1,0 | 4,4 | 0,1 | — | — | — | — | — | — | — | — |

¹⁾ Gold-Peseta, Verrechnungskurs, ²⁾ Halbzeug.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

15. Türkei

Bevölkerung: 29 418 000 (Mitte 1962)

Fläche: 776 980 qkm

Einwohner je qkm: 38

| | Maßeinheit | | | | | | | 1962 | | | | |
|--|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | Jan.-Sept. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung ^{a)} | 1000 t | 77 | 983 | 873 | 796 | 765 | ... | 353 | 44 | 36 | 36 | ... |
| Manganerzförderung ^{b)} | " | 2,2 | 25,6 | 33,2 | 42,4 | 31,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 1744 | 4132 | 3931 | 3642 | 3771 | 3896 | 2899 | 326 | 330 | 327 | 340 |
| Kokserzeugung | " | 85 | 609 | 612 | 614 | 592 | ... | 432 | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung (roh) ^{a)} | " | 168 | 2027 | 1973 | 1911 | 1530 | ... | 1062 | 100 | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung insges. | 1000 t | — | 230 | 236 | 247 | 236 | ... | 164,1 | 18,4 | ... | ... | ... |
| davon: Stahleisen, Thomas | " | — | 228 | 236 | 247 | 205 | ... | 122,4 | 16,0 | ... | ... | ... |
| Haematit | " | — | — | — | — | 30 | ... | 41,7 | 2,4 | ... | ... | ... |
| Gieß., Roheis., Phosp. | " | — | — | — | — | — | ... | — | — | ... | ... | ... |
| Haematit | " | — | — | — | — | — | ... | — | — | ... | ... | ... |
| Spiegeleisen | " | — | 0,6 | — | — | — | ... | — | — | ... | ... | ... |
| Ferromangan | " | — | 1,9 | — | — | — | ... | — | — | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | — | 172 | 228 | 279 | 303 | ... | 200 | 27,4 | ... | ... | ... |
| Rohblöcke | " | — | 0,6 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | ... | 1 | 0,1 | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | — | — | — | — | — | ... | — | — | ... | ... | ... |
| Insgesamt: | 1000 t | — | 173 | 228 | 280 | 304 | ... | 201 | 27,5 | ... | ... | ... |
| davon: Siemens-Martin-St. | 1000 t | — | 172 | 227 | 279 | 303 | ... | 195 | 25,4 | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | — | 0,7 | 1,7 | 0,8 | 1,2 | ... | 6 | 2,1 | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeug. insg. | 1000 t | — | 140 | 167 | 213 | 134 | ... | 123 | 13,8 | ... | ... | ... |
| davon: Eisenb.-Oberbaut. | " | — | 6,7 | 6,3 | 6,7 | 10,1 | ... | 14 | — | ... | ... | ... |
| Träger u. Formstahl | " | — | 37,0 | 46,3 | 49,6 | 33,0 | ... | 39 | 6,0 | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | — | 70,1 | 87,4 | 80,5 | 65,3 | ... | 50 | 5,8 | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | — | 1,6 | — | 0,5 | 0,2 | ... | 0 | 0,2 | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | — | 2,5 | 6,4 | 7,5 | 8,0 | ... | 4 | — | ... | ... | ... |
| Großblech ü. 3 mm | " | — | 6,1 | 9,5 | 6,8 | 4,2 | ... | 5 | 0,6 | ... | ... | ... |
| Feinblech u. 3 mm | " | — | 15,3 | 11,2 | 14,3 | 13,3 | ... | 11 | 1,2 | ... | ... | ... |
| übrige Walzerz. | " | — | 0,2 | 0,2 | 4,4 | — | ... | 1 | — | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung ^{b)} | Mil. kWh | 312 | 2300 | 2420 | 2686 | 2916 | 3413 | 2440 | 294 | 316 | 324 | 333 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | — | 327,8 | 372,1 | 363 | 413 | 508 | 370,6 | 44,0 | 47,0 | 45,2 | 45,6 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 17 100 | 26 247 | 27 017 | 27 818 | 28 602 | 29 418 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse 1 Lira = | US-Cts. | 79,365 | 11,11 | 11,11 | 11,11 | 11,11 | 11,11 | 11,11 | 11,11 | 11,11 | 11,11 | 11,11 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------------|---------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | — | — | 494 | 258 | 13,5 | 306 | 254 |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | 3 | 32 | 24 | 1,9 | 24 | 18 |
| Steinkohlen | 87 | — | — | — | — | — | 342 | — | — | 4 | — | — |
| Koks | 37 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Schrott | — | — | — | — | 0,0 | — | 1,0 | 11,7 | 0,3 | 1,0 | 1 | 5 |
| Roheisen | — | — | — | 5,1 | 5 | 6 | — | 8,2 | — | — | — | 10 |
| Ferrolegerungen | — | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 1,0 | 4 | — | — | — | — | — | — |
| Walzstahlerzeugnisse | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohblöcke und Halbzeug | 4,6 | 1,2 | 0,9 | 13,5 | 25,9 | 17 | — | — | — | — | — | — |
| Schienen | 25,8 | 4,8 | 2,3 | 15,1 | 21,4 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| Schwellen | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 9,0 | 17,1 | 27 | — | — | — | — | — | — |
| Stab- und Formstahl | 105,1 | 13,6 | 15,6 | 60,7 | 58,0 | 33 | — | — | — | — | — | — |
| Walzdraht | — | 0,2 | 2,0 | 10,4 | 12,4 | 27 | — | — | — | — | — | — |
| Bandstahl | — | 7,7 | 5,5 | 13,8 | 25,8 | 11 | — | — | — | — | — | — |
| Blech über 3 mm | — | 7,3 | 13,0 | 16,2 | 15,4 | 24 | — | — | — | — | — | — |
| Blech unter 3 mm | — | 33,7 | 7,2 | 9,9 | 12,3 | 23 | — | — | — | — | — | — |
| Weißblech | — | 16,1 | 10,2 | 24,1 | 25,0 | — | — | — | — | — | — | — |
| Verzinktes Blech unter 3 mm | — | 1,3 | 0,9 | 3,9 | 5,7 | 13 | — | — | — | — | — | — |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | — | 18,1 | 23,4 | 13,1 | 13,3 | 3 | — | — | — | — | — | — |
| Radreifen, Räder, Achsen | — | 2,0 | 2,4 | 0,7 | 2,7 | — | — | — | — | — | — | — |
| Sonst. Erzeugnisse | — | — | 3,9 | 1,8 | 2,5 | 2,7 | — | — | — | — | — | — |
| Gußrohre und Verb.-Stücke | — | — | 1,5 | 3,7 | 1,8 | 6,5 | — | — | — | — | — | — |
| Gezogener Draht | — | — | 2,5 | 3,8 | 3,3 | 3,9 | — | — | — | — | — | — |
| Drahtseile und Ketten | — | — | 1,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nägels, Schrauben, Nieten | — | — | 4,9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

^{a)} Ab 1958 Export.^{b)} Monatszahlen nur staatliche Gruben.^{c)} Monatszahlen etwa 90 % der Gesamterzeugung.

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Deutsche Kohlen-Bergbau-Leitung, Essen u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

16. Finnland

bevölkerung: 4509000 (Mitte 1962)

Fläche: 337009 qkm

Einwohner je qkm: 13

| | Maß- einheit | 1962 | | | | | | | | | | Jan.- Sept. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
|---------------------------------|---------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | Jan.- Sept. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | | | |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 103 | 485 | 328 | 371 | 492 | 513 | ... | 305 | 42 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kohleford., Kokserz. | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung ¹⁾ | 1000 t | 27,5 | 128,5 | 101,0 | 96,1 | 104,6 | 125 | 341,5 | 239,9 | 30,7 | 33,7 | 35,6 | 32,1 | ... | ... | ... |
| Koksofen | " | ... | ... | 62 | 63 | 92 | 107 | ... | 215,8 | 24,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektroöfen | " | ... | ... | 39 | 33 | 12 | 18 | ... | 15,6 | 2,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bobblecke | 1000 t | 72,6 | 195 | 177 | 226 | 248 | 268 | 297,6 | 217,6 | 23,1 | 30,6 | 27,1 | 23,6 | ... | ... | ... |
| Stahlguß ²⁾ | " | 4,0 | 24 | 24 | 23 | 25 | 30 | 34,0 | 22,8 | 2,7 | 3,4 | 2,9 | 3,0 | ... | ... | ... |
| insgesamt | 1000 t | 76,5 | 219 | 201 | 249 | 273 | 298 | 331,6 | 240,4 | 25,8 | 34,0 | 30,0 | 27,2 | ... | ... | ... |
| Besmerstahl | " | — | ... | 1 | 1 | 1 | 1 | ... | 1,4 | 0,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM-Stahl | " | 41,7 | ... | 52 | 61 | 77 | 79 | ... | 67,3 | 10,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 34,8 | ... | 142 | 187 | 195 | 218 | ... | 171,7 | 15,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeng. | 1000 t | 97,0 | 194 | 148 | 257 | 319 | 289 | 284,0 | 209,0 | 25,6 | 29,9 | 25,7 | 19,4 | ... | ... | ... |
| Oberbau | " | 16,1 | 34 | 19 | 55 | 66 | 52 | 23,1 | 19,3 | 2,1 | 0,7 | 1,9 | 1,2 | ... | ... | ... |
| Formstahl | " | 63,0 | 15 | 9 | 10 | 10 | 13 | ... | 11,5 | 1,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | 122 | 95 | 145 | 197 | 164 | ... | ... | 132,9 | 18,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | 18,0 | 23 | 25 | 44 | 41 | 54 | ... | 43,4 | 3,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | — | — | — | 1 | 3 | 2 | ... | 0,5 | — | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonst. Erzeugn. | " | — | — | — | 1 | 2 | 4 | ... | 1,4 | 0,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Geschw. Rohre | 1000 t | — | 7 | 3 | 1 | 3 | — | ... | 1,8 | 0,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | " | 20,0 | ... | 20 | 29 | 31 | 29 | ... | 22,6 | 2,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gußstücke | " | 4,0 | 13 | 11 | 12 | 12 | 15 | 15,4 | 11,0 | 1,3 | 1,6 | 1,5 | 1,3 | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | — | 5 | 4 | 4 | 5 | 7 | ... | 4,8 | 0,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill.kWh | 3 108 | 7 704 | 7 884 | 7 741 | 8 745 | 10 173 | 10 986 | 8 038 | 955 | 1 002 | 989 | 957 | ... | ... | ... |
| Gasenerzeugung (Gasw.) | Mill.cbm | 30,9 | 57,0 | 60,7 | 63,7 | 68,5 | 63,5 | 69,0 | 50,7 | 5,7 | 6,2 | 6,0 | 6,9 | ... | ... | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 3 700 | 4 323 | 4 359 | 4 393 | 4 429 | 4 467 | 4 509 | — | — | — | — | — | ... | ... | ... |
| Arbeitslose J.D., M.D. | " | — | 5,4 | 64,0 | 48,0 | 32,0 | 27,0 | ... | 25,0 | 15,0 | 20,0 | 32,0 | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse | Finnmark US-Cts. | — | 0,3125 | 0,3125 | 0,3123 | 0,3120 | 0,3107 | 0,3103 | 0,3103 | 0,3103 | 0,3103 | 0,3103 | 0,3103 | 0,3103 | 0,3103 | 0,3103 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 |
| Eisenerze | 2 | 124 | 127 | 137 | 145 | 449 | — | 320 | 307 | 279 | 352 | 258 |
| Steinkohlen u. Anthr. | 1 530 | 2 124 | 2 568 | 2 881 | 2 779 | 2 621 | — | 2 | — | — | — | — |
| Koks | 248 | 351 | 285 | 229 | 261 | 357 | — | — | — | — | — | — |
| Schrott | 12,0 | 49 | 77 | 95,5 | 103 | 128 | — | 1,7 | 1,5 | 6 | 3 | 2 |
| Roheisen | 29,0 | 1,9 | 3,8 | 3,3 | 2,7 | 3,4 | 13 | 28,2 | 32,6 | 22,8 | 33 | 43 |
| Spiegeleisen u. Fe-Mn | — | 1,4 | 2,2 | 3,4 | 2,0 | 2,6 | — | — | — | — | — | — |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbz. | 18,1 | 15,7 | 138 | 138,5 | 105,7 | 80,4 | — | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 1 | 1 |
| Schienen | 10,4 | 8,2 | 0,1 | 0,5 | 50,2 | 39,1 | — | 0,0 | — | 19,9 | 25 | 25 |
| Schwellen, | | | | | | | | | | | | |
| Laschen usw. | 1,4 | 1,7 | 0,1 | 0,8 | 3,3 | 7,5 | — | — | — | 0,0 | — | — |
| Form- u. Stabstahl | 66,4 | 66,4 | 80,8 | 150,3 | 102,6 | 110,3 | — | 0,9 | 0,3 | 0,5 | 2 | 2 |
| Bandstahl | 66,4 | 11,7 | 12,8 | 20,8 | 6,0 | 6,5 | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — | — |
| Draht, gewalzt | | | | | | | | | | | | |
| oder gezogen | 4,9 | 2,1 | 2,8 | ... | 9,2 | 24,5 | — | 0,0 | 0,1 | 0,2 | — | — |
| Grob- und | | | | | | | | | | | | |
| Mittelblech | 21 | 105,3 | 92,1 | 131,3 | 157,2 | 136,5 | — | 0,0 | 0,4 | — | — | — |
| Feinblech, | | | | | | | | | | | | |
| unter 3 mm | 32 | 35,0 | 41,0 | 59,0 | 61,2 | 61,8 | — | — | — | — | — | — |
| Weißblech | 32 | 6,6 | 5,9 | 9,3 | 10,3 | 10,4 | — | — | — | — | — | — |
| Verzinktes Blech | — | 15,0 | 21,4 | 22,6 | 25,7 | 27,9 | — | 0,0 | — | — | — | — |
| Sonst. Blech (Bl) | — | 4,8 | — | — | 8,9 | 7,5 | — | — | — | — | — | — |
| Stahlrohre u. | | | | | | | | | | | | |
| Verb.-Stücke | — | 38,5 | 53,4 | 64,0 | 72,0 | 67,4 | — | 0,1 | 0,0 | 0,0 | — | — |
| Räder, Reifen u. | | | | | | | | | | | | |
| Achsen | 1,7 | 2,8 | 1,2 | 4,4 | 2,8 | 6,0 | — | — | — | — | — | — |
| Sonstige Ferroleg. | 0,9 | 2,4 | 5,2 | 5,3 | 4,1 | 4,7 | — | 0,0 | — | — | — | — |
| Gußrohre u. | | | | | | | | | | | | |
| Verb.-Stücke | — | 2,6 | 1,9 | 0,5 | 2,2 | 2,3 | — | 0,0 | — | — | — | — |
| Drahterzeugnisse | 2,8 | 1,4 | 1,2 | 1,7 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Schrauben, Bolzen, | | | | | | | | | | | | |
| Muttern | 1,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

) Ab 1957 ohne Ferrolegierungen. *) 1938 fertiger Guß, ab 1957 Flüssigstahl für Stahlguß.

Quellen: UN-Statistik, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, British Iron and Steel Federation.

17. Jugoslawien

Bevölkerung: 18 836 000 (Mitte 1962)

Fläche: 255 804 qkm

Einwohner je qkm: 7

| | Maßeinheit | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | Jan. Sept. | 1962 Sept. | 1962 Okt. | 1962 Nov. | 1962 Dez. |
|------------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 607 | 1 997 | 2 097 | 2 199 | 2 184 | 2 192 | 1 676 | 218 | 215 | 163 | 138 |
| Manganerzförderung | " | 3,8 | 10 | 8 | 13 | 14 | ... | 12,4 | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 450 | 1 203 | 1 296 | 1 284 | 1 314 | 1 188 | 888 | 89 | 100 | 90 | 110 |
| Kokserzeugung | " | ... | 1 030 | 1 069 | 1 082 | 1 098 | 1 108 | 830 | 92 | 94 | 89 | 93 |
| Braunkohlenförderung | " | 5 287 | 17 778 | 19 809 | 21 429 | 22 759 | 23 502 | 17 200 | 2 026 | 2 112 | 2 024 | 2 160 |
| Roheisenerzeugung insg. | 1000 t | 75 | 748 | 863 | 972 | 997 | 1 045 | 799 | 84,6 | 74,0 | 80,3 | 91,8 |
| dav. Stahleisen | " | ... | 665 | 779 | 853 | 872 | ... | 695 | ... | ... | ... | ... |
| Gießerei-Rohleisen | " | ... | 83 | 84 | 119 | 125 | ... | 104 | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Ferrolegierungen | 1000 t | 12 | 32 | 40 | 47 | 58 | 58 | 47 | 4,0 | 4,2 | 4,5 | 5,1 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohblöcke | " | 225 | 1 096 | 1 272 | 1 411 | 1 490 | ... | 1 155 | ... | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl f. Stahlguß | " | 2 | 23 | 27 | 31 | 36 | ... | 28 | ... | ... | ... | ... |
| Insgesamt | 1000 t | 227 | 1 119 | 1 299 | 1 442 | 1 526 | 1 592 | 1 183 | 121,4 | 138,0 | 134,0 | 137,0 |
| dav. S.-M.-Stahl | " | 224 | 1 044 | 1 196 | 1 322 | 1 389 | ... | 1 072 | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Stahl | " | 3 | 75 | 102 | 120 | 137 | ... | 111 | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung insgesamt | 1000 t | ... | 760 | 831 | 958 | 1 019 | ... | 754,4 | 82,2 | ... | ... | ... |
| dav. Eisenbahnbaustoffe | " | ... | 66 | 70 | 79 | 101 | ... | 75,0 | 8,8 | ... | ... | ... |
| Formstahl | " | ... | 14 | 30 | 32 | 18 | ... | 24,6 | 1,7 | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | ... | 336 | 383 | 462 | 495 | ... | 347,4 | 30,4 | ... | ... | ... |
| Röhrenvormaterial | " | ... | 69 | 22 | 27 | 38 | ... | 24,9 | 2,7 | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | ... | 54 | 80 | 87 | 117 | ... | 94,8 | 14,4 | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | ... | 37 | 42 | 37 | 43 | ... | 36,7 | 7,3 | ... | ... | ... |
| Grob- u. Mittelbl. | " | ... | 108 | 103 | 116 | 112 | ... | 73,7 | 9,4 | ... | ... | ... |
| Feinblech | " | ... | 81 | 101 | 93 | 95 | ... | 77,4 | 7,5 | ... | ... | ... |
| Fertiger Stahlforniguß | 1000 t | ... | 17 | 20 | 24 | 27 | ... | 20,7 | 2,7 | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 0,4 | 18 | 23 | 27 | 29 | ... | 18,1 | 1,9 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, geschw. | " | ... | 12 | 17 | 10 | 21 | ... | 15,7 | 1,8 | ... | ... | ... |
| " nahtlos | " | ... | 58 | 69 | 68 | 73 | ... | 50,2 | 5,6 | ... | ... | ... |
| Verspanntes Blech | " | ... | ... | 20 | 23 | 23 | ... | 17,3 | 1,6 | ... | ... | ... |
| Elektro-Blech | " | ... | ... | 3 | 3 | 3 | ... | 2,8 | 0,4 | ... | ... | ... |
| Kaltgew. Band | " | ... | 21 | 24 | 29 | 29 | ... | 21,9 | 2,3 | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | " | ... | 54 | 62 | 70 | 76 | ... | 53,1 | 5,8 | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 1 090 | 7 366 | 8 107 | 8 899 | 9 952 | 11 276 | 8 148 | 915 | 931 | 1 021 | 1 170 |
| Gaserzeugung (Gasw.) | Mill. cbm | ... | 25,6 | 25,6 | 40,3 | 37,3 | 45,5 | 32,0 | 3,5 | 4,0 | 4,4 | 5,1 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 1,1 | 462 | 593 | 944 | 1 342 | 1 525 | 1 134 | 128,0 | 131,4 | 132,0 | 128,3 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 15 380 | 18 018 | 18 214 | 18 402 | 18 607 | 18 836 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse 1 Dinar = | US-Cts | 2,308 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,133 | 0,133 | 0,133 | 0,133 | 0,133 | 0,133 | 0,133 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

| | | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 |
|-------------------------|------|-------|-------|---------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|
| Einfuhr | | | | Ausfuhr | | | | | | | | | |
| Eisenerze | — | 87 | 48,9 | 128 | 129 | 345 | 374 | 70 | 159,5 | 18,1 | 90,4 | 12 | ... |
| Manganerze | 8 | 23 | 24,9 | 45 | 59 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlen | 234 | 1 729 | 1 090 | 1 293 | 1 383 | 1 473 | 0,6 | 106 | ... | 97 | 106 | ... | ... |
| Koks einschl. Koksgrus | 241 | 20 | 45,9 | 242 | 305 | 199 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 35 | 57 | 37,5 | 20,8 | 64,1 | 11,4 | ... | ... | ... | 0,1 | 1,2 | ... | ... |
| Roheisen | 15,7 | 12,6 | 38,1 | 55,8 | 65,3 | 86,0 | ... | ... | 0,9 | 10,3 | 1,0 | ... | ... |
| Ferro-Mangan | 0,8 | 0,2 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | ... | 7 | 3,9 | 8,9 | 6,6 | 11,1 | ... | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | 14,6 | 0,5 | ... | 3,2 | 33,9 | 18,9 | ... | 47,3 | 19,5 | 13,0 | ... | ... | ... |
| Halbzeug | 4,1 | 2,2 | 13,8 | 3,3 | 1,3 | 2,4 | ... | 0,5 | 30,5 | 0,0 | 21,5 | 51,1 | ... |
| Eisenbahnbaustoffe | 6,9 | 0,6 | 2,6 | 2,0 | 4,8 | ... | ... | 1,6 | 0,1 | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| einschl. Betonstahl | 15,7 | 19,0 | 30,6 | 29,5 | 34,1 | 58 | ... | 56,2 | 45,1 | 64,1 | 84,9 | 4 | ... |
| Walzdraht | 2,8 | 1,0 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | ... | ... | ... | ... | 5,5 | 5,4 | ... | ... |
| Bandstahl, warmgew. | 2,0 | 8,5 | 7,3 | 7,5 | 11,6 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Breitflachstahl | ... | 9,2 | 13,8 | 3,4 | 4,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech | 8,8 | 99,3 | 101,9 | 102,1 | 167,1 | 190 | ... | 7,4 | 0,5 | 0,1 | ... | ... | ... |
| Weißblech u. überz. Bl. | 4,6 | 13,8 | 16,3 | 15,8 | 20,1 | 29,6 | ... | ... | ... | 0,0 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre | 7,5 | 8,0 | 8,8 | 8,7 | 21,0 | 39,4 | ... | 23,1 | 27,5 | 29,8 | 35,1 | 38 | ... |
| Radreifen, Räder, Achs. | 2,1 | 14,1 | 16,2 | 11,1 | 17,7 | 11,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gußrohre | 0,4 | 0,1 | 0,5 | 0,0 | 0,8 | 0,1 | ... | 6,5 | 22,0 | 16,0 | 24,2 | 24 | ... |
| Guß- u. Schmiedestücke | ... | 0,8 | 0,7 | 1,6 | 3,0 | 3,2 | ... | 0,4 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | ... | ... |
| Gezogener Draht | 1,0 | 13 | 14,8 | 16 | 26 | 33 | ... | 2,1 | ... | 6 | 5 | ... | ... |

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

| | Maßeinheit | 1938 | 1956 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
|----------------|------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 4 949 | 132 288 | 142 243 | 198 394 | 205 504 | 208 156 | 247 916 | 273 087 | 266 27 |
| Gesamt-Ausfuhr | Dinar | 5 047 | 76 976 | 97 011 | 118 533 | 132 419 | 142 995 | 169 848 | 170 670 | 207 31 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | ... | 114,8 | 441 | 474 | 661 | 685 | 687 | 828 | 910 |
| Gesamt-Ausfuhr | \$ | ... | 116,1 | 257 | 323 | 396 | 441 | 477 | 566 | 569 |

1) Bis 1958 einschl. Blöcke

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

18. Polen

Bevölkerung: 30 324 000 (Mitte 1962)

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 97

| | Maßeinheit | 1962 | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|------------|-------|---------|-------|-------|
| | | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | Jan.-Sept. | Sept. | Oktober | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 947 | 2 014 | 2 182 | 2 386 | 2 436 | 1 807 | 198 | 220 | 219 | 190 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 38 104 | 99 107 | 104 438 | 106 606 | 109 604 | 81 946 | 8 910 | 9 734 | 9 491 | 8 433 |
| Kokserzeugung | " | 2 523 | 10 879 | 11 283 | 11 948 | ... | 9 281 | 1 091 | ... | ... | ... |
| Steinkohlenbrik.-Herst. | " | 223 | 681 | 717 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | 1000 t | 10 | 9 258 | 9 327 | 10 299 | 11 092 | 7 979 | 907 | 1 005 | 1 034 | 1 074 |
| Braunkohlenbrik.-Herst. | " | ... | 295 | 300 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 379 | 4 088 | 4 253 | 4 427 | 4 930 | 3 673 | 408 | 416 | 405 | 435 |
| Stahlisen | " | 746 | 3 397 | 3 524 | 3 643 | ... | 3 033 | 342 | ... | ... | ... |
| Gießereirohisen | " | 104 | 623 | 652 | 689 | ... | 568 | 58 | ... | ... | ... |
| Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn. | " | 29 | 68 | 77 | 90 | ... | 72 | 8 | ... | ... | ... |
| Rohtahlerzeugung | 1000 t | 1 441 | 6 160 | 6 680 | 7 233 | 7 655 | 5 680 | 628 | 662 | 648 | 684 |
| Rohblöcke | " | 1 422 | 5 865 | 6 357 | 6 880 | ... | 5 396 | 599 | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | 19 | 295 | 323 | 353 | ... | 264 | 29 | ... | ... | ... |
| SM-Stahl | 1000 t | 1 402 | 5 648 | 6 144 | 6 661 | ... | 5 199 | 575 | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 39 | 494 | 513 | 541 | ... | 434 | 49 | ... | ... | ... |
| sonstiger Stahl | " | — | 18 | 23 | 31 | ... | 27 | 4 | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 1 104 | 3 820 | 4 222 | 4 609 | ... | 3 762 | 427 | ... | ... | ... |
| Eisenbahnoberbau | " | 153 | 386 | 355 | 351 | ... | 272 | 32 | ... | ... | ... |
| Formstahl | " | 96 | 612 | 669 | 725 | ... | 577 | 65 | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | 397 | 913 | 1 009 | 1 087 | ... | 971 | 116 | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | 119 | 279 | 313 | 305 | ... | 241 | 25 | ... | ... | ... |
| Röhrenvormaterial*) | " | 52 | 129 | 142 | 150 | ... | 104 | 13 | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | 64 | 146 | 158 | 159 | ... | 121 | 12 | ... | ... | ... |
| Grobblech | " | 120 | 757 | 797 | 905 | ... | 669 | 72 | ... | ... | ... |
| Mittelflech | " | 103 | 157 | 303 | 356 | ... | 327 | 42 | ... | ... | ... |
| Feinblech | " | ... | 441 | 476 | 571 | ... | 480 | 50 | ... | ... | ... |
| Roll. Eisenbahnzeug | 1000 t | 23 | 85 | 121 | 125 | ... | 96 | 11 | ... | ... | ... |
| Kaltgew. Bandstahl | " | ... | 45 | 51 | 59 | ... | 51 | 5 | ... | ... | ... |
| Kaltgew. Blech | " | ... | 141 | 268 | 411 | ... | 348 | 40 | ... | ... | ... |
| Weißblech | " | ... | 6 | 6 | 10 | ... | 14 | 2 | ... | ... | ... |
| Verzinktes Blech | " | ... | 23 | 30 | 78 | ... | 77 | 10 | ... | ... | ... |
| Elektro-Blech | " | ... | 32 | 39 | 41 | ... | 32 | 4 | ... | ... | ... |
| Draht, gez. | " | ... | 178 | 191 | 213 | ... | 173 | 18 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, geschw. | " | ... | 85 | 99 | 142 | ... | 123 | 15 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, nahtlos | " | ... | 248 | 267 | 261 | ... | 209 | 23 | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 26 | 251 | 256 | 241 | ... | 190 | 21 | ... | ... | ... |
| Halbzeug für Verkauf | " | 3 | 155 | 113 | 131 | ... | 88 | 10 | ... | ... | ... |
| Eisen- u. Temperguß | 1000 t | ... | 871 | 922 | 964 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Index der Ind.-Prod. | 1958 = 100 | ... | 109 | 122 | 134 | 145 | 141 | 144 | 157 | 161 | 154 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 3 977 | 26 378 | 29 286 | 32 210 | 35 384 | 25 354 | 2 863 | 3 226 | 3 312 | 3 492 |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 170 | 4 954 | 5 163 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 507 | 175 | 194 | 203 | 202 | 151,6 | 16,9 | 17,5 | 16,6 | 16,8 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 34 682 | 29 257 | 29 703 | 29 965 | 30 324 | ... | ... | ... | ... | ... |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|--------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 |
| Eisenerze | 652 | 5 745 | 3 259 | 7 300 | 7 670 | 12 | 13 | 6 | 72 | 8 |
| Manganerze | 64 | 247 | 267 | 333 | 266 | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen*) | 113 | 1 141 | ... | ... | ... | 11 670 | 21 353 | ... | ... | ... |
| Koks | 67 | — | — | 112 | 53 | 278 | 2 069 | 2 078 | 2 086 | 2 139 |
| Braunkohlen u. Brik. | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 427 | — | — | — | — | 0 | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen u. Ferroleg. | 6 | 7 | 86 | 16 | 85 | 11 | 29 | 8 | 8 | 4 |
| Walzstahlerzeugnisse | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blöcke u. Halbzeug | 26 | 9 | 16 | 10 | 1 | 5 | 40 | 137 | 63 | 22 |
| Oberbaumaterial | — | 1 | 1 | 2 | 1 | 42 | 108 | 92 | 96 | 91 |
| Form- u. Stabstahl | 4 | 118 | 118 | 186 | 223 | 104 | 23 | 61 | 47 | 86 |
| Bandstahl | 1 | 20 | 11 | 12 | 35 | 41 | 3 | 9 | 9 | 14 |
| Walzdraht | — | 38 | 78 | 83 | 113 | 7 | — | — | — | 4 |
| Blech | 5 | 150 | 122 | 80 | 71 | 43 | 315 | 374 | 409 | 424 |
| Stahlrohre | 1 | 33 | 19 | 31 | 61 | 38 | 59 | 66 | 63 | 58 |
| Sonst. Walzerzeugn. | 2 | 14 | 5 | 13 | 1 | 21 | 16 | 26 | 21 | 18 |

*) 1938 nur nahtlose Rohre. *) Einschl. Briketts.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

19. Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 856 000 (Mitte 1962)

Fläche: 127 859 qkm

Einwohner je qkm: 11

| | Maß- einheit | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | Jan.- Sept. | 1962 Aug. | 1962 Sept. | Okt. | Nov. |
|--|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------------|---------------|-------|------|
| Eisenerzförderung . . | 1000 t | 1 653 | 2 799 | 2 968 | 3 120 | 3 294 | 2 622 | 300 | 267 | 295 | 29 |
| Manganerzförderung . . | " | 105 | 165 | 156 | 154 | 101 | 63 | | | | |
| Steinkohlenförderung . . | 1000 t | 15 836 | 25 812 | 26 505 | 27 627 | 26 382 | 20 254 | 2 243 | 2 154 | 2 418 | 2 44 |
| Kokszeugung . . | " | 2 768 | 7 370 | 7 878 | 8 458 | 8 536 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenbrik.-Herst. | " | 440 | 335 | 335 | 350 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung . . | " | 16 027 | 56 838 | 53 702 | 58 404 | 65 301 | 52 115 | 6 137 | 5 769 | 5 971 | 6 11 |
| Braunkohlenbr.-Herst. | " | 199 | 310 | 310 | 325 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung . . | 1000 t | 1 323 | 3 774 | 4 245 | 4 695 | 4 971 | 3 891 | 447 | 432 | 435 | 42 |
| dav. Stahleisen . . | " | 1 155 | 3 413 | 3 760 | 4 114 | 4 354 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gieß.-Roheisen . . | " | 130 | 318 | 432 | 515 | 555 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Spieg.- u. H.O. . . | " | 38 | 43 | 53 | 66 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Fe.-Mn. . . | " | 38 | 43 | 53 | 66 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung . . | 1000 t | 1 873 | 5 510 | 6 136 | 6 768 | 7 041 | 5 696 | 629 | 649 | 669 | 64 |
| dav. Rohblöcke . . | " | | 5 159 | 5 731 | 6 339 | 6 563 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß . . | " | | 351 | 405 | 429 | 478 | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. Thomas-Stahl . . | 1000 t | 208 | 248 | 241 | 247 | 234 | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM-Stahl . . | " | 1 665 | 4 567 | 5 149 | 5 716 | 5 879 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektrost. u. a. . . | " | | 695 | 746 | 805 | 928 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerz. ¹⁾ | 1000 t | 1 974 | 3 530 | 3 657 | 4 094 | 4 346 | 3 421 | | | | |
| dav. Eisenb.-Oberb. | " | 90 | 313 | 319 | 314 | 289 | 225 | | | | |
| Träger und | | | | | | | | | | | |
| Formstahl . . | " | 587 | 743 | 881 | 1 035 | 1 033 | 737 | | | | |
| Stabstahl . . | " | | 712 | 782 | 955 | 1 084 | 931 | | | | |
| Walzdraht . . | " | 85 | 232 | 230 | 246 | 297 | 268 | | | | |
| Röhrenvornmat. ²⁾ | " | — | 310 | 325 | 345 | 380 | 285 | | | | |
| Bandstahl . . | " | — | 280 | 231 | 292 | 335 | 285 | | | | |
| Blech ü. 3 mm . . | " | 212 | 429 | 441 | 458 | 469 | 359 | | | | |
| Blech u. 3 mm . . | " | | 276 | 294 | 296 | 312 | 239 | | | | |
| Sonst. Erzeugn. ³⁾ | " | | 235 | 154 | 153 | 147 | 92 | | | | |
| Halbzeug z. Absatz ³⁾ | 1000 t | 282 | 538 | 687 | 742 | 700 | ... | | | | |
| Weiterverarbeitung | | | | | | | | | | | |
| Bandstahl, kaltgew. | 1000 t | | | | | ... | ... | | | | |
| Elektro-Blech . . | " | | 56 | 55 | 65 | ... | ... | | | | |
| Verzinktes Blech . . | " | | 37 | 37 | 37 | ... | ... | | | | |
| Weißblech . . | " | | 21 | 21 | 23 | ... | ... | | | | |
| Draht . . | " | | 226 | 238 | 262 | 270 | ... | | | | |
| Rohre, geschweißt . . | " | | 79 | 87 | 139 | 201 | 153 | | | | |
| Rohre, nahtlos . . | " | | 442 | 466 | 490 | 541 | 404 | | | | |
| Eisen- und Temper- gußerzeugnisse . . | 1000 t | | 750 | 799 | 866 | ... | | | | | |
| Index der Ind. Prod. | 1958 = 100 | | 100 | 111 | 124 | 135 | 139 | 130 | 150 | 156 | 15 |
| Stromerzeugung . . | Mill. kWh | 4 052 | 19 620 | 21 884 | 24 450 | 26 969 | 21 049 | 2 234 | 2 343 | 2 536 | 2 59 |
| Gaserzeugung . . | Mill. cbm | 132 | 3 612 | 3 949 | 4 333 | 4 596 | 3 501 | 393 | 398 | 421 | 42 |
| Erdölgewinnung . . | 1000 t | 19,3 | 106 | 123 | 137 | ... | ... | | | | |
| Wohnbevölkerung . . | 1000 | 14 603 | 13 474 | 13 559 | 13 649 | 13 742 | 13 856 | | | | |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 |
| Eisenerze | 1 011 | 4 923 | 5 156 | 6 369 | 7 151 | 7 971 | 203 | — | — | — | — | 75 |
| Manganerze | 103 | 133 | 124 | 136 | 172 | 218 | 1 | — | 22 | — | — | 9 |
| Steinkohlen | 1 262 | 2 292 | 2 576 | 2 355 | 2 402 | — | 1 481 | 2 316 | 2 772 | 2 906 | — | — |
| Koks | 118 | — | — | — | — | — | 694 | 1 159 | 1 045 | 1 209 | 1 317 | 1 370 |
| Braunkohlen u. Brik. | 541 | — | — | — | — | — | 1 306 | — | — | — | — | — |
| Schrott | 125 | — | 2 | 20 | 16 | — | 2 | 16 | 6 | 5 | 4 | — |
| Roheisen u. Ferroleg. | 13 | 242 | 238 | 172 | 194 | — | 40 | 12 | 5 | 2 | 34 | 21 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Blöcke u. Halbzeug | 26 | 18 | — | 88 | — | 136 | 74 | 203 | 248 | 179 | 204 | 233 |
| Oberbaumaterial | 0 | — | — | — | — | — | 5 | 62 | 65 | 51 | 56 | 49 |
| Form- u. Stabstahl | 6 | 108 | 110 | 83 | 145 | 124 | 114 | 121 | 98 | 174 | 333 | 475 |
| Draht | 0 | 2 | — | 1 | 39 | 31 | 18 | 18 | 10 | 15 | 42 | 94 |
| Bandstahl | 0 | 40 | 42 | 21 | 37 | 33 | — | 1 | 3 | 25 | 52 | 54 |
| Blech | 2 | 140 | 156 | 232 | 387 | 535 | 65 | 71 | 70 | 29 | 30 | 42 |
| Stahlrohre | 4 | 12 | 5 | 12 | 17 | 22 | 77 | 142 | 171 | 147 | 169 | 188 |
| Roll. Eisenbahnzeug | 0 | — | — | — | — | — | 3 | 8 | 8 | — | — | 6 |

¹⁾ Einschl. leichte Schienen, Band- und Unt.-Stahl. ²⁾ Ab 1958 geschätzt. ³⁾ Einschl. Halbzeug und Blöcke für Rohre
 Quellen: UN-Statistik, ECE, Genf, BISF, London u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen
20. Rumänien *)

171

Bevölkerung: 18 567 000 (Mitte 1961)

Fläche: 237 500 qkm

Einwohner je qkm: 78

| | Maß- einheit | 1958 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | |
|--------------------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 1. Vj. | 2. Vj. | 3. Vj. | 4. Vj. |
| Eisenerzförderung . . | 1000 t | 139 | 744 | 1 064 | 1 400 | 1 737 | 1 742 | 389 | 421 | 456 | 496 |
| Manganerzförderung . . | " | 60 | 200 | 197 | 175 | 206 | ... | 46 | 52 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung . . | 1000 t | 345 | 3 906 | 4 148 | 4 481 | 4 895 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kokserzeugung . . | " | 86 | 568 | 609 | 820 | 940 | 1 119 | 268 | 282 | ... | ... |
| Braunkohlenförderung . . | " | 2 097 | 3 482 | 3 829 | 3 682 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung . . | 1000 t | 133 | 737 | 848 | 1 014 | 1 099 | 1 511 | 330 | 397 | 372 | 412 |
| dav. Stahleisen . . | " | ... | 557 | 656 | 811 | 918 | ... | 269 | 332 | ... | ... |
| Gieß.-Roheisen . . | " | ... | 180 | 190 | 263 | 181 | ... | 61 | 65 | ... | ... |
| Rohtahlerzeugung . . | 1000 t | 277 | 934 | 1 419 | 1 806 | 2 127 | 2 451 | 540 | 622 | 633 | 656 |
| dav. SM-Stahl . . | " | ... | 785 | 1 250 | 1 609 | 1 911 | ... | 486 | 566 | ... | ... |
| Elektrostahl . . | " | ... | 149 | 168 | 197 | 216 | ... | 54 | 56 | ... | ... |
| Bessemerstahl . . | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung . . | 1000 t | 318 | 569 | 680 | 959 | 1 077 | 1 180 | 292 | 317 | 280 | 290 |
| dav. Eisenbahnober- baustoffe . . | " | ... | 40 | 40 | 64 | 63 | ... | 12 | 18 | ... | ... |
| Träger- u. Format. . . | " | ... | 38 | 52 | 99 | 148 | ... | 38 | 42 | ... | ... |
| Stabstahl . . | " | ... | 250 | 288 | 336 | 360 | ... | 94 | 111 | ... | ... |
| Walzdraht . . | " | ... | 76 | 87 | 99 | 113 | ... | 31 | 31 | ... | ... |
| Röhrenknüppel . . | " | ... | ... | ... | 81 | 106 | ... | 39 | 36 | ... | ... |
| Bandstahl . . | " | ... | 17 | 21 | 22 | 18 | ... | 6 | 6 | ... | ... |
| Blech über 4 mm . . | " | ... | 59 | 78 | 102 | 108 | ... | 30 | 30 | ... | ... |
| Blech unt. 4 mm . . | " | ... | 89 | 114 | 156 | 161 | ... | 42 | 43 | ... | ... |
| sonst. Walzzeug . . | 1000 t | ... | 21 | 25 | 30 | 30 | ... | 7 | 9 | ... | ... |
| Halbzeug z. Verkauf . . | " | ... | 43 | 51 | 267 | 413 | ... | 62 | 91 | ... | ... |
| Gußstücke . . | " | ... | 51 | 72 | 85 | 96 | ... | 25 | 26 | ... | ... |
| Schmiedestücke . . | " | ... | 102 | 95 | 114 | 131 | ... | 38 | 39 | ... | ... |
| Stahlrohre . . | " | ... | 146 | 274 | 328 | 400 | 456 | 108 | 111 | ... | ... |
| Stromerzeugung . . | Mill.kWh | 1 130 | 6 184 | 6 520 | 7 628 | 8 631 | ... | 2 457 | 2 308 | 2 458 | ... |
| Gaserzeugung (Natur) . . | Mill.cbm | 2 026 | 8 506 | 9 513 | 10 330 | 10 920 | ... | 3 526 | 2 785 | 2 833 | ... |
| Erdölgewinnung . . | 1000 t | 6 610 | 11 386 | 11 438 | 11 500 | 11 682 | ... | 2 879 | 2 926 | 3 024 | ... |
| Wohnbevölkerung . . | 1000 | 15 800 | 18 056 | 18 256 | 18 403 | 18 567 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse . . | 1 Lei US-Cts. | 0,7137 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

21. Ungarn

Bevölkerung: 10 057 000 (Mitte 1962)

Fläche: 93 030 qkm

Einwohner je qkm: 108

| | Maß- einheit | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | Jan.- Sept. | 1962 | | | |
|--------------------------------------|---------------------|-------|--------|--------|--------|--------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung . . | 1000 t | 297 | 441 | 516 | 620 | 682 | 524 | 61 | 59 | 55 | 44 |
| Manganerzförderung . . | " | 43 | 78 | 81 | 90 | ... | 65 | 7 | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung . . | 1000 t | 1 042 | 2 735 | 2 847 | 3 074 | 3 341 | 2 490 | 274 | 292 | 286 | 273 |
| Kokserzeugung . . | " | ... | 394 | 542 | 692 | ... | 561 | 60 | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung . . | " | 8 306 | 22 623 | 23 677 | 25 102 | 25 310 | 18 919 | 2 082 | 2 257 | 2 097 | 2 037 |
| Roheisenerzeugung . . | 1000 t | 335 | 1 116 | 1 257 | 1 315 | 1 401 | 1 056 | 104 | 110 | 110 | 119 |
| dav. Stahleisen . . | " | 305 | 1 017 | 1 142 | 1 155 | ... | 953 | 96 | ... | ... | ... |
| Gieß.-Roheisen *) . . | " | 30 | 99 | 115 | 160 | ... | 103 | 76 | ... | ... | ... |
| Rohtahlerzeugung . . | 1000 t | 648 | 1 757 | 1 886 | 2 053 | 2 333 | 1 735 | 195 | 201 | 196 | 201 |
| dav. Bessemerstahl . . | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM-Stahl . . | " | 603 | 1 588 | 1 700 | 1 852 | ... | 1 667 | 187 | ... | ... | ... |
| Elektrostahl . . | " | 45 | 169 | 186 | 201 | ... | 68 | 8 | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung . . | 1000 t | 386 | 1 218 | 1 319 | 1 573 | ... | 1 311 | 142 | ... | ... | ... |
| dav. Eisenbahnober- baustoffe . . | " | 54 | 73 | 82 | 80 | ... | 67 | 7 | ... | ... | ... |
| Träger- u. Format. . . | " | 46 | 268 | 235 | 235 | ... | 202 | 27 | ... | ... | ... |
| Stabstahl . . | " | 142 | 343 | 410 | 458 | ... | 343 | 38 | ... | ... | ... |
| Walzdraht . . | " | 22 | 104 | 97 | 110 | ... | 108 | 11 | ... | ... | ... |
| Röhrenknüppel . . | " | 39 | 92 | 107 | 116 | ... | 80 | 4 | ... | ... | ... |
| Bandstahl . . | " | ... | 52 | 55 | 62 | ... | 40 | 3 | ... | ... | ... |
| Blech über 3 mm . . | " | 49 | 201 | 241 | 408 | ... | 377 | 41 | ... | ... | ... |
| Blech unt. 3 mm . . | " | 34 | 85 | 92 | 104 | ... | 94 | 11 | ... | ... | ... |
| sonst. Walzzeug . . | 1000 t | ... | 52 | 49 | 43 | ... | 36 | 4 | ... | ... | ... |
| Halbzeug z. Verkauf . . | " | 29 | 66 | 38 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gußstücke . . | " | 15 | 48 | 52 | 55 | ... | 43 | 5 | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke . . | " | 40 | 52 | 64 | 78 | ... | 55 | 7 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre . . | " | 39 | 152 | 146 | 161 | ... | 132 | 15 | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung . . | Mill.kWh | 1 399 | 7 088 | 7 615 | 8 373 | 9 119 | 6 653 | 748 | 822 | 800 | 844 |
| Gaserzeugung (Natur) . . | Mill.cbm | ... | 331 | 340 | 324 | 340 | 250 | 26 | 28 | 30 | 32 |
| Erdölgewinnung . . | 1000 t | 43 | 1 035 | 1 215 | 1 455 | 1 641 | 1 211 | 141 | 147 | 140 | 143 |
| Wohnbevölkerung . . | 1000 | 9 200 | 9 937 | 9 984 | 10 028 | 10 057 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse . . | 1 Forint US-Cts. | 29,40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

*) Teilw. geschätzte Zahlen. *) Ab 1958 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik.

22. UdSSR¹⁾

Bevölkerung: 221 500 000 (1961)

Fläche: 22 408 000 qkm

Einwohner je qkm: 10

| | Maß- einheit | 1936 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | April- Juni | 1962 Juli- Sept. | 1963 Okt.- Dez. | 1963 Jan.- März |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . . | 1000 t | 27 900 | 84 167 | 88 816 | 94 390 | 106 541 | 117 633 | 128 600 | 31 622 | 33 005 | 33 800 | 32 700 |
| davon: Süd ²⁾ . . . | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| Mitte ³⁾ . . . | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| Ost ⁴⁾ . . . | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| Manganerzförderung (40—60% Mn) . . . | 1000 t | 3 002 | 5 148 | 5 366 | 5 516 | 5 878 | 5 972 | ... | 1 609 | 1 676 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung . | 1000 t | 109 200 | 328 023 | 353 030 | 365 220 | 374 933 | 378 900 | 377 500 | 93 230 | 94 300 | 95 000 | 96 750 |
| Braunkohlenförderung . | 1000 t | 17 600 | 134 968 | 143 082 | 141 356 | 138 261 | 140 100 | 139 600 | 34 480 | 34 800 | 35 000 | ... |
| Kokserzeugung . . . | 1000 t | 19 900 | 48 634 | 50 893 | 53 397 | 55 429 | 58 600 | ... | " | " | " | " |
| davon: Süd . . . | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| Ost . . . | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| Roheisenerzeugung . . | 1000 t | 14 317 | 37 039 | 39 600 | 42 972 | 46 757 | 50 893 | 54 480 | 13 638 | 13 852 | 13 600 | 14 065 |
| davon: Süd . . . | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| Mitte . . . | " | 1 100 | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| Ost . . . | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| davon: Stahleisen, . | 1000 t | 10 900 | 29 871 | 32 326 | 34 994 | 38 472 | 42 018 | ... | 11 310 | 11 404 | ... | ... |
| Gieß-, Roheisen . | " | 2 900 | 6 089 | 6 234 | 6 815 | 6 961 | 7 430 | ... | 1 919 | 2 013 | ... | ... |
| Spiegel-, Ferro- Mn u.a. . . | " | 500 | 1 079 | 1 040 | 1 164 | 1 324 | 1 445 | ... | 409 | 435 | ... | ... |
| Verbrauch d. Hochofen Eisenerze . . . | 1000 t | 26500 | 23 155 | 22 358 | 23 565 | 23 664 | ... | ... | 5 315 | 5 254 | ... | ... |
| je t Roheisen . . | t | | 0,625 | 0,664 | 0,548 | 0,506 | ... | ... | 0,390 | 0,379 | ... | ... |
| Sinter . . . | 1000 t | " | 44 430 | 50 542 | 55 895 | 63 826 | ... | ... | 20 067 | 20 431 | ... | ... |
| je t Roheisen . . | t | " | 1,200 | 1,276 | 1,301 | 1,365 | ... | ... | 1,471 | 1,475 | ... | ... |
| Schrott . . . | 1000 t | " | 2 272 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| je t Roheisen . . | t | " | 0,061 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks . . . | 1000 t | 13 000 | 30 222 | 31 445 | 33 111 | 33 854 | ... | ... | 9 112 | 9 240 | ... | ... |
| je t Roheisen . . | t | 0,908 | 0,816 | 0,794 | 0,770 | 0,724 | ... | ... | 0,668 | 0,671 | ... | ... |
| Rohtahlerzeugung . . | 1000 t | 16 339 | 51 043 | 54 921 | 59 950 | 65 292 | 70 751 | 76 300 | 18 905 | 18 965 | 19 800 | 19 538 |
| davon: Rohblöcke . . | " | " | 47 622 | 50 665 | 54 788 | 60 300 | 65 532 | ... | 17 407 | 17 452 | ... | ... |
| Stahlguß . . . | " | " | 3 421 | 4 255 | 5 162 | 4 992 | 5 219 | ... | 1 498 | 1 507 | ... | ... |
| davon: Thomas-Stahl . | 1000 t | 400 | — | — | — | — | — | ... | — | — | ... | ... |
| Oxygen-St. . . | " | " | 431 | 1 180 | 1 890 | 2 496 | 2 506 | ... | 663 | 657 | ... | ... |
| SM-Stahl . . . | " | 14 200 | 44 915 | 47 685 | 51 118 | 55 109 | 60 049 | ... | 16 103 | 16 116 | ... | ... |
| Elektro-Stahl . . | " | 600 | 4 071 | 4 478 | 5 147 | 5 820 | 6 301 | ... | 1 670 | 1 705 | ... | ... |
| Bessemer-St. . . | " | 1 100 | 1 576 | 1 677 | 1 795 | 1 867 | 1 895 | ... | 469 | 487 | ... | ... |
| Verbr. der Stahlwerke Roheisen für SM-St. . | 1000 t | 8 800 | 26 904 | 27 103 | 28 933 | 31 302 | 34 514 | ... | 9 403 | 9 347 | ... | ... |
| je t SM-Stahl . . | t | 0,537 | 0,599 | 0,570 | 0,566 | 0,568 | 0,575 | ... | 0,584 | 0,580 | ... | ... |
| Schrott für SM-St. . | 1000 t | 5 700 | 20 436 | 23 414 | 24 997 | 26 838 | 29 340 | ... | 8 059 | 7 735 | ... | ... |
| je t SM-Stahl . . | t | 0,348 | 0,455 | 0,492 | 0,489 | 0,487 | 0,489 | ... | 0,500 | 0,480 | ... | ... |
| Walzstahlerzeugnisse . | 1000 t | 12 500 | 33 029 | 35 494 | 38 624 | 42 268 | 45 912 | 48 800 | 12 072 | 12 378 | 12 200 | ... |
| Eisenbahnoberbaust. | " | 1 300 | 2 833 | 2 759 | 3 072 | 3 158 | 3 194 | ... | 829 | 804 | ... | ... |
| Schwerer Formstahl ⁵⁾ | " | 400 | 2 082 | 15384 | 16 813 | 13 771 | 14 443 | ... | 3 738 | 3 735 | ... | ... |
| Stabstahl . . . | " | " | 12 435 | 15384 | 16 813 | 4 153 | 4 662 | ... | 1 278 | 1 308 | ... | ... |
| Walzdraht . . . | " | " | 2 687 | 2 934 | 3 180 | 3 547 | 3 902 | ... | 973 | 1 026 | ... | ... |
| Röhrenvornmaterial . | " | " | 2 003 | 2 184 | 2 534 | 2 775 | 2 925 | ... | 757 | 786 | ... | ... |
| Bandstahl . . . | " | " | 1 582 | 2 041 | 2 093 | 2 756 | 3 166 | ... | 866 | 964 | ... | ... |
| Blech über 4 mm . . | " | " | 5 009 | 4 568 | 5 949 | 6 795 | 7 695 | ... | 1 987 | 2 044 | ... | ... |
| Blech unter 4 mm . . | " | " | 4 397 | 5 424 | 4 983 | 5 313 | 5 925 | ... | 1 644 | 1 711 | ... | ... |
| Radreifen, Räder usw. | 1000 t | " | 598 | 671 | 754 | 825 | 748 | ... | 216 | 194 | ... | ... |
| Halbzeug z. Verkauf . | " | " | 1 295 | 276 | 355 | 469 | 471 | ... | 153 | 156 | ... | ... |
| Schmiedestücke . . | " | " | 544 | 593 | 629 | 686 | 725 | ... | 189 | 190 | ... | ... |
| Weißblech . . . | " | " | 219 | 269 | 304 | 312 | 330 | ... | 87 | 88 | ... | ... |
| Verzinktes Blech . . | " | " | 172 | 198 | 208 | 237 | 244 | ... | 65 | 65 | ... | ... |
| Elektro-Blech . . . | " | " | 339 | 388 | 463 | 494 | 601 | ... | 159 | 170 | ... | ... |
| Kaltgew. Blech . . . | " | " | 982 | 1 180 | 1 390 | 1 533 | 1 703 | ... | 447 | 458 | ... | ... |
| Stahlrohre . . . | " | 500 | 4 196 | 4 631 | 5 215 | 5 805 | 6 357 | 7 300 | 1 663 | 1 757 | ... | ... |
| Erdölgewinnung . . . | 1000 t | 27 400 | 98 340 | 113 220 | 129 552 | 147 864 | 165 600 | 186 000 | 45 500 | 47 400 | 49 200 | ... |
| Stromerzeugung . . . | Mill. kW | 32 700 | 209 520 | 332 800 | 263 092 | 291 600 | 326 400 | 369 000 | 98 100 | 89 000 | 100 000 | ... |
| Bevölkerung . . . | Mill. | 167 | 206 | 208 | 209 | 214,4 | 218,0 | 221,5 | 221,5 | 221,5 | ... | ... |

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Süd = Ukraine einschl. der in der UdSSR gelegenen Gebiete um Rostow und der Krim. ³⁾ Mitte = nur die Gebiete der UdSSR nördl. und westl. des Urals, einschl. Wolgograd.

⁴⁾ Ost = Transkaukasien und Uralgebiet. ⁵⁾ Nur Träger.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

22. UdSSR (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|------|------|---------|-------|--------|--------|--------|
| | 1936 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1936 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 |
| Eisenerz | . | — | — | — | — | . | 11919 | 13446 | 15 182 | 16 283 |
| Manganerz | . | — | — | — | — | . | 840 | 988 | 982 | 905 |
| Steinkohle | . | 3 826 | 4 384 | ... | ... | . | 9 951 | 11 069 | 12 315 | ... |
| Koks | . | 678 | 630 | 658 | 648 | . | 2 417 | 2 466 | 2 646 | 3 016 |
| Schrott | . | — | — | — | — | . | 55 | 106 | 170 | 223 |
| Roh Eisen | . | 160 | 138 | 208 | 134 | . | 1 046 | 1 448 | 1 801 | 1 814 |
| Ferrolegierungen | 2,6 | 4,9 | 2,4 | 13,4 | 3 | 762 | 110 | 131 | 155 | 155 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Robblecke und Halbzeug | . | — | — | — | — | } 12 | 531 | 658 | 771 | 818 |
| Schienen | . | — | — | — | — | | 187 | 219 | 204 | 219 |
| Laschen u. Unterlagsplatten | . | — | — | — | — | . | 1,6 | 2,7 | 2,8 | ... |
| Form- u. Stabstahl | 63 | 480 | 471 | 573 | 501 | 33 | 651 | 740 | 744 | 846 |
| Walzdraht | . | 49 | 16 | 23 | 86 | . | 55 | 76 | 86 | 98 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | . | 3,9 | 4,3 | 3 | 9 | . | 7,7 | 8,4 | 7,9 | 20 |
| Blech, nicht überzogen | 147 | 209 | 162 | 276 | 234 | 4,5 | 728 | 714 | 865 | 1 004 |
| Weißblech | 10 | — | — | — | — | . | 19 | 27 | 40 | 67 |
| Verzinktes Blech | . | 7,3 | — | — | — | . | 10 | 14 | 17 | ... |
| Elektro-Blech | . | 43 | 44 | 63 | — | . | 17 | 21 | 20 | ... |
| Radreifen, Achsen usw. | . | — | — | — | — | . | 33 | 55 | 41 | 60 |
| Andere Walzserzeugnisse | 3,3 | 0,5 | — | — | — | 0,1 | 2,0 | ... | ... | ... |
| Rohre | 87 | 158 | 501 | 579 | 631 | 26 | 215 | 206 | 205 | 223 |
| Schmiedestücke | . | 1,4 | 2,5 | 1,8 | — | . | 1,1 | 3 | 2,1 | 1 |

23. China (Volksrepublik)¹⁾

Bevölkerung: 669 Mill. (1959)

Fläche: 9 561 000 qkm

Einwohner je qkm: 70

| | Maßeinheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
|--|------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 5 303 | 16 000 | 16 800 | 18 500 | 30 000 | 45 000 | 55 000 | 60 000 | 63 000 |
| dar. Mandchurei | " | 2 600 | . | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Manganserzförderung ²⁾ Mn-Inh | 1000 t | 0,6 | . | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung | Mill. t | 31,0 | 98,3 | 110,4 | 130,7 | 270,0 | 347,8 | 425,0 | 490,0 | 515,0 |
| dar. Mandchurei ³⁾ | " | 15,0 | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kokserzeugung | Mill. t | . | 4,50 | 5,50 | 6,68 | 18,00 | 22,00 | 25,00 | ... | ... |
| Rohisenerzeugung ⁴⁾ | 1000 t | 945 | 3 872 | 4 826 | 5 936 | 13 690 | 20 500 | 25 300 | 27 500 | 29 000 |
| dar. Mandchurei | " | 905 | . | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 488 | 2 853 | 4 465 | 5 350 | 11 080 | 13 350 | 16 500 | 18 000 | 19 000 |
| dar. Mandchurei | " | 484 | . | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 481 | 1 940 | 3 523 | 4 320 | 8 000 | 10 000 | 13 500 | 15 000 | ... |
| dar. Mandchurei | " | 480 | . | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Siebtb. Stahlverbrauch insg. ⁵⁾ . | 1000 t | . | 3 479 | 5 325 | 5 544 | 8 000 | 14 197 | 19 205 | 18 289 | ... |
| „ je Einwohner | kg | . | 5,9 | 8,6 | 8,8 | 12 | 20 | 27 | 25 | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | . | 966 | 1168 | 1 460 | 2 264 | 3 500 | 5 200 | ... | ... |
| Zinn-gewinnung, Hüttenprod. | " | 13,4 | 12,0 | 14,0 | 16,0 | 18,0 | 21,0 | 24,0 | ... | ... |
| Wolframerzgewinnung, WO ³ | " | 8,0 | 12,2 | 12,2 | 13,3 | 15,0 | 15,0 | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | . | 12 278 | 16 593 | 19 340 | 27 530 | 41 500 | 55 500 | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 448,0 | 608,2 | 621,2 | 643,0 | ... | 669 | ... | ... | ... |
| Bestand der Handelsflotte | 1000 BRT | 473 | 567 | 553 | 542 | 540 | 623 | 684 | ... | ... |

Außenhandel

| | Maßeinheit | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|---------------------------|------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 |
| Gesamt | Mill. \$ | 1 293 | 1 411 | 1 337 | 1 815 | 1 927 | 1 364 | 1 630 | 1 610 | 1 961 | 2 149 |
| Eisenerze | 1000 t | . | . | 2,6 | — | — | . | . | 4,3 | 106,7 | 218,5 |
| Schrott | " | . | . | — | 0,6 | — | . | . | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| Eisen und Stahl | " | . | . | 113,1 | 721,3 | 365,1 | . | . | 210,5 | 273,5 | 152,8 |

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ 1938 = Ausfuhr. ³⁾ Einschl. Braunkohle. ⁴⁾ Einschl. Hochofen-Ferroleg. ⁵⁾ Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen.

24. Indien

Bevölkerung: 441 631 000 (Mitte 1961)

Fläche: 3 263 373 qkm

Einwohner je qkm: 135

| | Maßeinheit | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | Jan.-Sept. | Sept. | 1962 Okt. | Nov. | Dez. |
|-------------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|-------|--------------|-------|-------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 788 | 6 130 | 7 982 | 10 683 | 12 104 | 13 125 | 9 726 | 973 | 1 022 | 1 173 | 1 204 |
| Manganzförderung | " | 1 009 | 1 276 | 1 178 | 1 201 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 28 798 | 46 056 | 47 800 | 52 677 | 56 102 | 60 552 | 44 899 | 5 104 | 5 082 | 5 800 | 5 831 |
| Kokserzeugung | " | 2 654 | 4 907 | 6 116 | 6 589 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 1 001 | 1 605 | 2 302 | 3 070 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon: Stahleisen | 1000 t | 574 | 504 | 825 | 1 084 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gießereiroheis. | " | 19 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| HO-Ferroleg. | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| zusammen | 1000 t | ... | 2 123 | 3 148 | 4 154 | 5 011 | 5 791 | 4 159 | 436 | 528 | 536 | 570 |
| Sonstige Ferroleg. | " | ... | 7 | 7 | 91 | 63 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheis. u. Ferroleg. | 1000 t | 1 596 | 2 135 | 3 155 | 4 245 | 5 074 | ... | 4 223 | ... | ... | ... | ... |
| Roheistahlerzeugung | 1000 t | 952 | 1 842 | 2 468 | 3 339 | 4 072 | 5 145 | 3 697 | 433 | 465 | 480 | 510 |
| davon: | | | | | | | | | | | | |
| SM-Blöcke | " | 944 | 1 734 | 2 343 | 3 220 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektroblöcke | " | 3 | 61 | 77 | 74 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | 4 | 47 | 47 | 44 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 757 | 1 305 | 1 685 | 2 118 | 2 732 | ... | 2 598 | 297 | ... | ... | ... |
| Eisenbahnoberbaust. | " | 117 | 70 | 96 | 160 | 239 | ... | 304,2 | 39,3 | ... | ... | ... |
| Träger u. Formstahl | " | 78 | 104 | 128 | 147 | 551 | ... | 504,0 | 55,7 | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | 307 | 605 | 864 | 1 186 | 1 180 | ... | 970,2 | 102,9 | ... | ... | ... |
| Werkz. u. Federstahl | " | 10 | 29 | 19 | 19 | 19 | ... | 17,1 | 2,3 | ... | ... | ... |
| Bandstahl u. Streifen | " | 9 | 105 | 168 | 186 | 245 | ... | 266,4 | 27,8 | ... | ... | ... |
| Grob- u. Mittelbl. | " | 66 | 70 | 81 | 100 | 142 | ... | 167,4 | 27,9 | ... | ... | ... |
| Feinblech | " | 26 | 117 | 122 | 135 | 271 | ... | 190,3 | 21,0 | ... | ... | ... |
| Weißblech | " | 47 | 59 | 69 | 80 | 86 | ... | 66,6 | 7,7 | ... | ... | ... |
| Verzinktes Blech | " | 97 | 145 | 139 | 124 | ... | ... | 111,6 | 12,2 | ... | ... | ... |
| Achs., Räder, Radr. | 1000 t | — | 21 | 21 | 21 | 22 | ... | 21,6 | 3,2 | ... | ... | ... |
| Stahlrohre | " | ... | 92 | 128 | 95 | 127 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Draht- u. Drahterz. | " | 21 | 35 | 43 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlgußstücke | " | 11 | 23 | 22 | 23 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung ¹⁾ | Mill. kW | 2 532 | 12 372 | 14 557 | 16 332 | 18 996 | ... | 15 877 | 1 767 | 1 720 | ... | ... |
| Erdfölgewinnung ²⁾ | 1000 t | 333 | 426 | 441 | 449 | 442 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 308,0 | 413,3 | 422,3 | 431,7 | 441,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | 1 049 | 1 314 | 1 502 | 1 754 | ... | 2 081 | 2 015 | 2 223 | 2 198 | 2 266 | 2 380 |
| Währungskurse | IR.-US-Cts. | 36,41 | 20,92 | 20,91 | 20,95 | 20,99 | 20,94 | 20,92 | 20,92 | 20,93 | 20,94 | 20,94 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr ¹⁾ | | | | | | Ausfuhr ²⁾ | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 |
| Eisenerze | 0 | ... | ... | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 67 | 2 251 | 1 896 | 2 511 | 3 428 | 3 108 |
| Manganerze | ... | ... | ... | 7,4 | 6,9 | 0,5 | 1 017 | 1 643 | 932 | 923 | 1 160 | 970 |
| Steinkohlen | 84,2 | ... | ... | 1,8 | 1,3 | 4,1 | 1 022 | 1 625 | 1 741 | 1 397 | 1 364 | 953 |
| Koks | 1,1 | ... | ... | ... | ... | ... | 23,1 | 72,7 | 80,0 | 35,9 | ... | ... |
| Schrott | 1,5 | 9,1 | 4,6 | 28,0 | 16,9 | 7,1 | 58,4 | 94,4 | 109,2 | 285,4 | 335,7 | 282,8 |
| Roheisen | 5,0 | 115,4 | 102,1 | 69,1 | 16,5 | 1,6 | 639,3 | 0,4 | — | 61,4 | 78,3 | 100,1 |
| Ferro-Legierungen | ... | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 4,2 | 5,8 | ... | 3,0 | 10,7 | 8,2 | 43,2 | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenhalzeug | 24,2 | 237,5 | 230,9 | 140,9 | 46,5 | 18,4 | ... | ... | ... | — | — | ... |
| Schienen u. Laschen | 7,6 | 174,1 | 279,2 | 173,6 | 117,0 | 241,7 | ... | ... | ... | — | — | ... |
| Schwell. u. Bef.-Teile | 2,5 | 74,1 | 63,1 | 55,1 | 51,2 | 17,0 | ... | ... | ... | 0,0 | 0,2 | ... |
| Träger u. Formstahl | 41,6 | 194,2 | 121,3 | 42,7 | 27,0 | 1,8 | ... | ... | ... | 0,0 | 0,0 | ... |
| Stabstahl | 53,9 | 837,7 | 121,9 | 115,4 | 137,5 | 109,0 | ... | ... | ... | 0,2 | 0,1 | ... |
| Gußstahl, Werkzeug- | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 9,8 | 0,4 | — | ... | ... | ... |
| stahl usw. | 0,8 | 10,8 | 8,2 | 14,7 | ... | 21,7 | ... | ... | ... | — | ... | ... |
| Bandst. u. Röhrenstr. | 49,3 | 19,9 | 22,8 | 29,8 | 32,2 | 39,3 | ... | ... | ... | 0,0 | — | ... |
| Grob- u. Mittelblech | 13,8 | 180,2 | 60,2 | 115,0 | 137,4 | 96,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Feinblech | 9,4 | 74,1 | 22,8 | 52,8 | 155,5 | 149,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech | 7,5 | 23,4 | 39,0 | 63,3 | 86,2 | 50,8 | 13,6 | 0,1 | — | 0,0 | — | ... |
| Verzinktes Blech | 43,5 | 101,8 | 8,6 | 5,1 | 43,2 | 24,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstiges Blech | 1,0 | 99,5 | 46,9 | 99,0 | 108,4 | 150,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Blech | ... | ... | ... | ... | ... | 8,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlr. u. Verb.-St. | 42,1 | 40,2 | 27,3 | 42,4 | 86,5 | 37,1 | — | — | — | 0,4 | 2,5 | ... |
| Draht u. Drahterz. | 23,7 | 72,9 | 54,2 | 65,9 | 131,5 | 113,7 | ... | ... | ... | 0,0 | — | ... |
| Gußrohr. u. Verb.-St. | 1,4 | 27,8 | 6,2 | 3,2 | 2,1 | 4,5 | 1,4 | 0,8 | 0,9 | 1,5 | 2,3 | ... |
| Nägels, Niet., Schraub. | 18,5 | ... | ... | ... | ... | ... | 0,4 | 0,2 | 0,1 | ... | ... | ... |
| Bolzen u. Muttern | 10,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anker u. Ketten | 0,9 | ... | ... | ... | ... | ... | 0,2 | — | — | ... | ... | ... |
| Sonst. Eisenwaren | 18,8 | ... | ... | ... | ... | ... | 5,6 | — | 0,1 | ... | ... | ... |

¹⁾ 1939. ²⁾ Ab 1958 ohne Pakistan. ³⁾ Jahre enden am 31. 3., ab 1958 umgestellt auf Kalenderjahre.
Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

25. Japan

Bevölkerung: 94 930 000 (Mitte 1962)

Fläche: 369 661 qkm

Einwohner je qkm: 257

| | | 1962 | | | | | | 1963 | | | | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | Maß- einheit | 1938 | 1953 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1000 t | 841 | 2 088 | 2 478 | 2 849 | 2 826 | 2 421 | 196 | 179 | ... | ... | ... |
| Manganerzförderung | " | 121 | 283 | 335 | 309 | 290 | 296 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | " | 48 684 | 49 673 | 47 259 | 51 067 | 54 484 | 54 397 | 4 481 | 3 906 | ... | ... | ... |
| Kokerzeugung | " | 3 228 | 4 758 | 5 271 | 6 483 | 6 500 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | " | 142 | 1 584 | 1 469 | 1 406 | 1 307 | 1 105 | 87 | 106 | ... | ... | ... |
| Sintererzeugung | " | ... | 5 795 | 6 760 | 8 242 | 13 319 | 17 364 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung insges. | " | 2 563 | 7 394 | 9 446 | 11 896 | 15 821 | 17 972 | 1 512 | 1 503 | 1 522 | 1 394 | 1 569 |
| dav. Stahleisen | " | ... | 6 754 | 8 478 | 10 764 | 14 177 | 16 605 | 1 405 | 1 427 | 1 437 | 1 318 | 1 478 |
| Gießereirohisen | " | ... | 639 | 968 | 1 133 | 1 644 | 1 367 | 107 | 76 | 85 | 76 | 91 |
| Ferrolegierungen | " | 114 | 298 | 398 | 445 | 564 | 467 | 29 | 22 | 21 | 19 | ... |
| Rohblöcke | 1000 t | 6 218 | 11 768 | 16 159 | 21 530 | 27 524 | 26 913 | 2 183 | 2 253 | 2 238 | 2 182 | 2 432 |
| Flüssigst. f. Stahlguß | " | 254 | 350 | 469 | 608 | 744 | 633 | 45 | 44 | 42 | 49 | 47 |
| Rohstahlerzeugung insges. | " | 6 472 | 12 118 | 16 629 | 22 138 | 28 268 | 27 546 | 2 228 | 2 297 | 2 280 | 2 231 | 2 479 |
| dar. Spezialstahl | " | ... | 935 | 1 559 | 2 204 | 2 747 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. Thom.- u. Oxyg.-St. ²⁾ | " | 66 | 826 | 1 205 | 2 629 | 5 357 | 8 441 | 846 | 882 | 863 | 798 | 945 |
| SM-Stahl | " | 5 647 | 9 211 | 12 312 | 15 045 | 16 971 | 13 284 | 890 | 914 | 900 | 896 | 960 |
| Elektrostahl | " | 756 | 2 081 | 3 112 | 4 464 | 5 941 | 5 821 | 492 | 501 | 517 | 537 | 574 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | " | 4 601 | 9 637 | 12 918 | 17 220 | 21 860 | 22 339 | 1 881 | 1 854 | 1 891 | 1 914 | 2 032 |
| dav. aus Edelstahl | " | 257 | 607 | 828 | 1 169 | 1 468 | 1 530 | 129 | 140 | 140 | 152 | 180 |
| „ gewöhnlicher Stahl | " | 4 344 | 9 130 | 12 090 | 16 051 | 20 392 | 20 809 | 1 752 | 1 714 | 1 751 | 1 762 | 1 852 |
| dav. Eisenbahnoberrbau | " | 283 | 458 | 448 | 442 | 450 | 435 | 25 | 25 | 32 | 25 | 24 |
| Träger u. Formst. | " | 664 | 902 | 1 425 | 1 728 | 2 444 | 2 187 | 175 | 161 | 177 | 178 | 186 |
| Stabstahl | " | 1 315 | 1 761 | 2 148 | 2 949 | 3 781 | 3 485 | 314 | 303 | 288 | 306 | 308 |
| Vormat. f. Rohre | " | ... | 253 | 359 | 479 | 524 | 516 | 42 | 40 | 43 | 44 | 46 |
| Walzdraht | " | 401 | 851 | 1 168 | 1 443 | 1 658 | 1 835 | 158 | 158 | 167 | 169 | 177 |
| Bandstahl | " | ... | 458 | 720 | 926 | 1 139 | 1 139 | 93 | 94 | 89 | 94 | 97 |
| Grob- u. Mittelbl. | " | 1 280 | 2 101 | 2 732 | 3 471 | 4 439 | 3 956 | 308 | 303 | 313 | 322 | 334 |
| Feinblech | " | 400 | 753 | 749 | 864 | 902 | 649 | 52 | 50 | 44 | 46 | 45 |
| Breitband | " | ... | 1 522 | 2 284 | 3 682 | 4 980 | 5 718 | 510 | 510 | 533 | 506 | 561 |
| Radreifen | " | ... | 77 | 55 | 68 | 75 | 110 | 9 | 7 | 8 | 8 | 10 |
| Re-rolled steel ³⁾ | " | ... | ... | ... | ... | ... | 779 | 66 | 63 | 57 | 64 | 64 |
| Weißblech | " | 183 | 252 | 338 | 450 | 491 | 494 | 42 | 48 | 47 | 46 | 54 |
| Verzinktes Blech | " | ... | 789 | 832 | 938 | 1 088 | 1 011 | 89 | 90 | 91 | 90 | 98 |
| Elektro-Blech | " | ... | 70 | 96 | 90 | 89 | 76 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Stahlrohre, nahtlos | " | ... | 213 | 317 | 409 | 462 | 448 | 34 | 37 | 30 | 33 | 45 |
| „ geschweißt | " | 226 | 315 | 556 | 770 | 1 193 | 1 336 | 118 | 119 | 113 | 123 | 125 |
| Gußrohre | " | ... | 165 | 215 | 242 | 286 | 297 | 25 | 25 | 21 | 27 | 25 |
| Schmiedestücke | " | 130 | 132 | 175 | 272 | 342 | 271 | 20 | 20 | 19 | 20 | ... |
| Stahlguß | " | 231 | 209 | 281 | 363 | 445 | 379 | 27 | 26 | 25 | 29 | ... |
| Verbrauch für die | | | | | | | | | | | | |
| Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | kg | ... | 5 058 | 6 961 | 9 174 | 10 311 | 10 081 | 853 | 827 | 838 | 775 | ... |
| „ je t Rohisen | kg | ... | 684 | 737 | 771 | 652 | 561 | 564 | 550 | 551 | 556 | ... |
| Manganerze | 1000 t | 141 | 33 | 38 | 38 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | " | ... | 5 765 | 6 815 | 8 272 | 13 251 | 17 314 | 1 470 | 1 490 | 1 518 | 1 364 | ... |
| „ je t Rohisen | kg | ... | 780 | 721 | 695 | 838 | 963 | 971 | 991 | 997 | 979 | ... |
| Schrott | 1000 t | 70 | 222 | 257 | 319 | 395 | 279 | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ je t Rohisen | kg | 27 | 30 | 27 | 27 | 25 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kalk | 1000 t | 1 108 | 1 585 | 1 390 | 1 508 | 1 735 | 1 585 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 1000 t | 2 676 | 4 831 | 5 892 | 7 254 | 9 375 | 9 846 | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ je t Rohisen | kg | 1 044 | 653 | 624 | 610 | 593 | 548 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch d. Stahlwerke | | | | | | | | | | | | |
| Rohisen | 1000 t | 2 276 | 6 573 | 8 675 | 11 678 | 15 684 | 17 121 | 1 412 | 1 449 | 1 477 | 1 389 | ... |
| „ je t Rohstahl | kg | 352 | 542 | 522 | 528 | 555 | 622 | 634 | 631 | 648 | 623 | ... |
| Schrott | 1000 t | 4 142 | 6 709 | 9 778 | 12 886 | 15 779 | 13 290 | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ je t Rohstahl | kg | 638 | 554 | 588 | 582 | 558 | 482 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenerz | 1000 t | 302 | 589 | 449 | 412 | 505 | 614 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kalk | " | 554 | 370 | 501 | 604 | 706 | 635 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Beschäftigte in der | | | | | | | | | | | | |
| Eisen schaffenden Industrie | 1000 t | ... | 208,8 | 236,2 | 262,8 | 297,4 | 314,4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| dar. Arbeiter | " | ... | 174,8 | 200,0 | 221,9 | 250,8 | 260,2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. Hochofen | " | ... | 8,2 | 9,1 | 9,7 | 10,4 | 10,4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlwerke | " | ... | 20,5 | 24,6 | 27,4 | 31,1 | 28,5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Warmwalzwerke | " | ... | 32,8 | 37,8 | 41,5 | 45,9 | 44,9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 353 | 367 | 406 | 527 | 670 | 761 | 67 | 70 | 65 | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 32 679 | 83 102 | 95 273 | 114 181 | 128 329 | ... | 11 726 | ... | ... | ... | ... |
| Gaserzeugung ⁴⁾ | Mill. cbm | 1 105 | 3 264 | 3 537 | 4 324 | 5 182 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 70 600 | 91 540 | 92 430 | 93 200 | 94 050 | 94 930 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse . 1 Yen = | US-Cts. | 28,498 | 0,2772 | 0,2779 | 0,2781 | 0,2764 | 0,2781 | 0,2781 | 0,2781 | 0,2779 | 0,2781 | ... |

¹⁾ Einschl. Eisensand. ²⁾ Ab 1958 nur Oxygenstahl. ³⁾ Jahreszahlen auf die Erzeugnisse aufgeteilt. ⁴⁾ Ohne Kokereigas.
 Quellen: UN-Statistik, New York, British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Japan Iron and Steel Federation u. a.

25. Japan (Außenhandel)

Maßeinheit: 1000 t

| Einfuhr | 1933 | 1953 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | | |
|----------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerze | 3 312 | 7 585 | 10 389 | 14 861 | 20 899 | 22 119 | 1 860 | 1 741 | 2 104 | 1 748 | 1 701 |
| Manganerze | 200 | 173 | 279 | 242 | 369 | 396 | 31,2 | 10,9 | 31,9 | 14,8 | 21,1 |
| Steinkohlen | 3 624 | 4 646 | 5 010 | 8 294 | 11 142 | ... | . | . | . | . | . |
| Koks | . | 0 | 0 | 0 | 183 | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1 358 | 1 348 | 4 052 | 4 426 | 7 036 | 3 635 | 146 | 185 | 351 | 219 | 150 |
| Roheisen | 1 072 | 3,4 | 279 | 1 001 | 2 066 | 1 454 | 134 | 77 | 89 | 67 | 93 |
| Ferrolegierungen | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 21,8 | ... | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 300 | 0,1 | 1,1 | 3,8 | 127,3 | 153 | 0 | 5 | 1 | — | — |
| Schienen | 79 | 31,5 | 86,1 | 56,4 | 25,9 | 9 | 0 | 0 | 0 | — | 7 |
| Träger u. Formstahl | 51 | 16,2 | 76,5 | 41,8 | 35,5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stabstahl | | 2,0 | 13,9 | 11,8 | 6,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Walzdraht | 19 | 0,1 | 2,0 | 0,5 | 0,3 | 0 | — | — | — | — | 0 |
| Bandstahl | . | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 4,2 | ... | . | . | . | . | . |
| Grobblech | 77 | 28,3 | 70,2 | 51,2 | 72,8 | 7 | 0 | — | 0 | 0 | 3 |
| Feinblech | | 26,0 | 25,2 | 22,4 | 31,1 | 0 | — | — | 0 | 0 | 0 |
| Weißblech | 20 | 28,4 | 27,4 | 22,8 | 22,8 | 9 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Verzinktes Blech | . | 1,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | ... | . | . | . | . | . |
| Elektro-Blech | . | 2,0 | 4,1 | 11,2 | 0,2 | 0 | — | — | — | — | — |
| Spezialstahl | 24,7 | 4,3 | 2,9 | 7,9 | 5,1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stahlrohre | 9,2 | 2,7 | 2,6 | 1,2 | 1,2 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 |
| Gußrohre | . | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | ... | . | . | . | . | . |
| Draht, gezogen | 1,0 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | ... | . | . | . | . | . |
| Draht, verzinkt | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ... | . | . | . | . | . |
| Drahtseile | 0,1 | 0,7 | 0,3 | 1,1 | 0,5 | ... | . | . | . | . | . |
| Nägels | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ... | . | . | . | . | . |

| Ausfuhr | 1933 | 1953 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | | |
|----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|
| | | | | | | | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | ... | . | . | . | . | . |
| Manganerze | 2 | 0 | 0,4 | — | — | ... | . | . | . | . | . |
| Steinkohlen | 758 | 172 | 56 | 22 | 57 | ... | . | . | . | . | . |
| Koks | . | 3,3 | 14,4 | 6,7 | 8,2 | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott | . | 0 | 0,0 | — | — | ... | . | . | . | . | . |
| Roheisen | 0,3 | 11,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 2,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 1,1 | 0,7 |
| Ferrolegierungen | — | 76,5 | 63,0 | 57,9 | 32,3 | 43,3 | 5,7 | 3,4 | 2,9 | 4,8 | 3,3 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 5,3 | 70,8 | 11,7 | 4,3 | 3,3 | 110,1 | 15,6 | 14,5 | 21,2 | 31,0 | 15,0 |
| Schienen | 124 | 217,9 | 165,3 | 119,7 | 117,4 | 110,7 | 11,6 | 5,0 | 0,3 | 9,2 | 2,5 |
| Träger u. Formstahl | 256 | 76,3 | 44,9 | 61,6 | 56,7 | 115,8 | 13,5 | 10,1 | 13,6 | 9,5 | 19,4 |
| Stabstahl | | 249,3 | 183,2 | 231,8 | 197,5 | 438,6 | 41,3 | 44,9 | 45,2 | 25,6 | 57,7 |
| Walzdraht | . | 73,6 | 121,9 | 190,3 | 219,0 | 361,7 | 25,1 | 36,7 | 33,5 | 45,1 | 46,6 |
| Bandstahl | — | 9,8 | 6,9 | 20,0 | 37,2 | 71,2 | 2,7 | 5,9 | 3,6 | 4,8 | 3,4 |
| Grobblech | 169 | 252,3 | 239,5 | 293,1 | 231,5 | 492,0 | 58,2 | 50,6 | 51,7 | 40,9 | 67,0 |
| Feinblech | | 161,1 | 118,0 | 398,7 | 390,4 | 771,7 | 85,1 | 94,6 | 92,2 | 66,5 | 98,5 |
| Weißblech | 15 | 36,8 | 52,5 | 100,5 | 86,5 | 123,9 | 8,2 | 18,5 | 10,6 | 8,0 | 9,7 |
| Verzinktes Blech | 18 | 245,8 | 280,9 | 316,8 | 343,2 | 307,5 | 25,4 | 25,8 | 25,9 | 30,9 | 46,0 |
| Elektroblech | . | 18,9 | 9,4 | 5,8 | 5,8 | 22,8 | 1,9 | 4,0 | 3,3 | 2,0 | 1,1 |
| Spezialstahl | — | 13,4 | 17,6 | 49,1 | 68,9 | 231,6 | 22,2 | 22,0 | 20,7 | 19,9 | 28,4 |
| Stahlrohre | 83 | 76,0 | 167,0 | 193,3 | 224,2 | 432,7 | 35,1 | 33,6 | 41,7 | 36,2 | 63,4 |
| Gußrohre | . | 4,4 | 9,5 | 6,5 | 8,5 | 18,4 | 2,5 | 2,0 | 1,4 | 1,1 | 1,9 |
| Draht, gezogen | . | 32,9 | 34,8 | 74,4 | 62,5 | 85,9 | 6,1 | 7,2 | 7,1 | 9,5 | 10,1 |
| Draht, verzinkt | . | 26,3 | 29,7 | 66,7 | 79,9 | 82,4 | 7,0 | 7,3 | 7,1 | 6,4 | 9,0 |
| Drahtseile | . | 12,4 | 23,4 | 29,3 | 35,4 | 45,3 | 2,5 | 2,4 | 2,9 | 2,7 | 3,3 |
| Nägels | . | 96,3 | 132,2 | 122,9 | 120,6 | 147,8 | 14,0 | 12,5 | 11,5 | 11,4 | 14,6 |

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

26. Argentinien

Bevölkerung: 21 079 000 (Mitte 1961)

Fläche: 2 778 412 qkm

Einwohner je qkm: 8

| | Maß- einheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
|---|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2,4 | 76 | 65 | 67 | 65 | 70 | 113 | 116 | ... |
| Manganerzförderung | " | 0,4 | 2,8 | 8,8 | 10,1 | 33,0 | 15,9 | 14,7 | 20,0 | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 133 | 162 | 231 | 261 | 301 | 281 | 338 | 300 | ... |
| Kokserzeugung | " | 25 | 28 | 27 | 15 | 7 | 6 | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 35 | 29 | 34 | 29 | 32 | 181 | 399 | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung ¹⁾ | " | 20 | 234 | 210 | 234 | 236 | 230 | 277 | 441 | 650 |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 18 | 641 | 600 | 662 | 825 | 730 | 695 | 832 | ... |
| dav. Eisenbahnoberbau ²⁾ | " | 1,6 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,8 | 0,2 | ... | ... |
| Formstahl, schwer | " | 18 | 16 | 20 | 21 | 21,5 | 18,5 | 30,0 | ... | ... |
| " leicht | " | 50 | 62 | 49 | 62 | 65,5 | 67,0 | 80,0 | ... | ... |
| Stabstahl | " | 111 | 107 | 125 | 169 | 158,3 | 153,2 | 156,8 | ... | ... |
| Betonstahl | " | 212 | 178 | 180 | 236 | 176,1 | 164,0 | 208,2 | ... | ... |
| Walzdraht | " | 162 | 139 | 181 | 212 | 197,0 | 175,3 | 214,6 | ... | ... |
| Bandstahl, warmg. | " | 63 | 72 | 76 | 98 | 84,4 | 77,3 | 101,6 | ... | ... |
| " kaltgew. | " | 18 | 18 | 20 | 20 | 17,3 | 25,8 | 27,3 | ... | ... |
| Blech | " | 4,7 | 6,9 | 10 | 6,0 | 9,6 | 13,1 | 13,7 | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | " | 33 | 28 | 38 | 70 | 59,1 | 95,2 | 99,7 | ... | ... |
| Radreifen | " | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 7,1 | 3,7 | ... | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 2 444 | 4 365 | 4 437 | 4 858 | 5 084 | 6 357 | 9155 | 12 067 | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 2 328 | 5 902 | 6 396 | 6 867 | 7 416 | 7 368 | 7 848 | 8 604 | ... |
| Gaserzeugung (Gaswerke) | Mill. cbm | 337 | 384 | 370 | 326 | 188 | 22 | ... | ... | ... |
| Bevölkerung | 1000 | 18 725 | 19 122 | 19 493 | 19 873 | 20 248 | 20 614 | 20 006 | 21 079 | ... |
| Währungskurse | 1 Peso = US-Cts. | 80,21 | 2,77 | 2,67 | 2,70 | 1,43 | 1,20 | 1,21 | 1,20 | 0,746 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | | | | | Ausfuhr | | |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---------|--|--|
| | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | | | | |
| Eisenerze | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 185 | 440 | ... | | | | |
| Manganerze | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | |
| Steinkohlen | 2 787 | 1 506 | 1 177 | 1 352 | 1 156 | 1 354 | 1 321 | 1 402 | 1 216 | | | | |
| Koks | 37 | 46 | 97 | 154 | 136 | 103 | 69 | 70 | 45 | | | | |
| Roheisen | 28,2 | 27,5 | 189,9 | 57,0 | 139,1 | 94,8 | 137,6 | 131,3 | 41,9 | | | | |
| Ferrolegerungen | 5,2 | 1,3 | 1,9 | 18,1 | 18,2 | 9,7 | 13,9 | 24,6 | ... | | | | |
| Walzstahlerzeugnisse | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,1 | 460,3 | 605,9 | 445,3 | 422,3 | 641,1 | 568,0 | 449,8 | 732,1 | | | | |
| Schienen | 24,1 | 86,2 | 152,8 | 5,8 | 0,3 | 3,9 | 44,5 | 64,3 | 6,7 | | | | |
| Schwellen, Laschen usw. . . . | 2,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | | | |
| Formstahl | 64,3 | 47,4 | 37,9 | 50,1 | 26,7 | 6,7 | 27,5 | 12,8 | 26,9 | | | | |
| Stabstahl | 193,5 | 36,2 | 65,2 | 76,7 | 43,6 | 132,8 | 105,7 | 110,4 | 156,1 | | | | |
| Bandstahl | 17,3 | 7,7 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,3 | 2,6 | 1,9 | 1,5 | | | | |
| Blech | 85,4 | 324,4 | 295,2 | 256,6 | 263,1 | 565,0 | 275,2 | 340,4 | 522,1 | | | | |
| Weißblech | 55,9 | 65,4 | 106,8 | 115,5 | 138,9 | 67,7 | 92,0 | 89,5 | 87,3 | | | | |
| Verzinktes Blech | 2,2 | 0,2 | — | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 1,0 | 0,4 | | | | |
| Stahlrohre u. Verb. St. | 45,9 | 56,4 | 35,8 | 16,4 | 32,6 | 38,0 | 141,5 | 117,0 | 24,2 | | | | |
| Gußrohre u. Verb. St. | 18,3 | 9,3 | 17,9 | — | 0,2 | — | — | 10,4 | — | | | | |
| Draht u. Drahtwaren | 59,2 | 2,6 | 3,1 | 3,9 | 1,0 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | | | | |
| Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse ³⁾ | 16,5 | 4,3 | 14,0 | 3,5 | 1,5 | 1,5 | ... | ... | ... | | | | |

Angaben über
die Ausfuhr
liegen nicht vor.

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

| | Maß- einheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
|--|-----------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Gesamt-Einfuhr ⁴⁾ | Mill. Pes. | 1 461 | 8 905 | 18 256 | 30 899 | 34 952 | 72 522 | 103 329 | 120 976 | 152 832 |
| Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾ | " | 1 400 | 7 298 | 18 087 | 21 775 | 23 605 | 78 377 | 89 212 | 79 640 | 136 180 |
| Gesamt-Einfuhr ⁴⁾ | Mill. \$ | 443 | 1 172 | 1 128 | 1 310 | 1 233 | 993 | 1 249 | 1 460 | 1 845 |
| Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾ | " | 438 | 928 | 944 | 975 | 994 | 1 009 | 1 079 | 964 | 1 210 |

¹⁾ Einschl. Stahlguß. ²⁾ Unterlagsplatten. ³⁾ Räder, Achsen, Nägel usw. ⁴⁾ Spezialhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und nach Verzollung aus Lägern; Ausfuhr von inländ. Erzeugnissen einschl. wiederausgeführter Waren, die für den Inlandsverbrauch eingeführt waren. Wegen der besonderen Berechnung ist eine Saldierung der Werte nicht zweckmäßig. Einfuhr = „Valores efectivos“; Ausfuhr = „Valores de plaza“. Ohne Silber in Münzen.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

27. Brasilien

Bevölkerung: 75 271 000 (Mitte 1962)

Fläche: 8 513 844 qkm

Einwohner je qkm: 9

| | Maß- einheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|------|------|------|
| | | | | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung, roh ¹⁾ | 1000 t | 486 | 5 688 | 5 256 | 6 282 | ... | ... | ... | ... | |
| Manganerzförderung, roh | „ | 306 | 969 | 1 047 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 907 | 2 330 | 2 327 | 2 327 | ... | ... | ... | ... | |
| Kokserzeugung | „ | ... | 521 | 704 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 122 | 1 480 | 1 883 | 1 977 | ... | ... | ... | ... | |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 92 | 1 876 | 2 321 | 2 443 | ... | ... | ... | ... | |
| dar. Oxygenstahl | „ | ... | ... | 250 | 258 | ... | ... | ... | ... | |
| SM-Stahl | „ | ... | ... | 1 500 | 1 624 | ... | ... | ... | ... | |
| Elektrostahl | „ | ... | ... | 461 | 560 | ... | ... | ... | ... | |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 86 | 1 500 | 1 616 | p 1 750 | ... | ... | ... | ... | |
| Eisenbahnoberbau | „ | ... | ... | 13,9 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Formstahl | „ | ... | ... | 94,7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Stabstahl | „ | ... | ... | 567,0 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Walzdraht | „ | ... | ... | 170,3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Bandstahl | „ | ... | ... | 60,4 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Blech über 3 mm | „ | ... | ... | 186,7 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Blech unter 3 mm | „ | ... | ... | 470,2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Nahtlose Rohre | „ | ... | ... | 53,2 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Zinnerzeugung | t | — | 1 247 | 1 333 | 1 593 | 1 525 | 127 | 127 | 127 | |
| Erdölgewinnung | 1000 t | — | 3 083 | 3 871 | 4 548 | 4 324 | 364 | 363 | 401 | |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | ... | 21 108 | 22 860 | 23 772 | ... | ... | ... | ... | |
| Gaserzeugung ²⁾ | Mill. cbm | 181 | 314 | 325 | 322 | ... | 29,0 | ... | ... | |
| Naturgasgewinnung | Mill. cbm | ... | 427 | 535 | 527 | ... | ... | ... | ... | |
| Nationaleinkommen | Mrd. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| | Cruzeiros | ... | 1 404 | 1 879 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Bevölkerung | 1000 | 39 480 | 64 216 | 70 799 | 73 088 | 75 271 | ... | ... | ... | |
| Handelsflotte | 1000 BRT | 483 | 952 | 1 055 | 1 201 | ... | ... | ... | ... | |
| Währungskurse, 1 Cruz. | = Us.-Cts. | ... | 1,32 | 1,11 | 0,74 | 0,55 | 0,58 | 0,55 | 0,58 | |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|----------------------------|---------|-------|------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | — | 369 | 3 537 | 2 823 | 3 988 | 5 240 | 6 232 |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | 137 | 798 | 664 | 914 | 866 | 869 |
| Erddkohlen | 1 382 | 886 | 557 | 617 | 1 017 | 853 | — | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 29 | 48 | 46 | 67 | 30 | 44 | — | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen | 0,9 | — | — | — | — | — | 2,3 | 30,1 | — | 1,0 | 14,6 | 38,5 |
| Ferrolegierungen | — | 0,4 | 0,7 | 3,5 | 1,4 | ... | — | 1,7 | — | — | — | 0,1 |
| Roheisen u. Ferroleg. zus. | 0,9 | 0,4 | 0,6 | 3,5 | 1,4 | 1,6 | 2,3 | 31,8 | — | 1,0 | 14,6 | 38,6 |
| Walzstahlerzeugnisse | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 40,3 | 84,1 | 75,1 | 241,2 | 142,6 | 42,8 | — | — | — | — | — | — |
| Formstahl | 11,4 | 2,6 | 4,8 | 8,2 | 4,4 | 1,8 | — | — | — | — | — | — |
| Stabstahl | 33,5 | 9,0 | 3,6 | 14,7 | 10,2 | 17,4 | — | — | — | — | 15,3 | 7,7 |
| Sonderstahl | 1,5 | 3,3 | 3,2 | ... | ... | ... | — | — | — | — | ... | ... |
| Bandstahl | 12,2 | 6,4 | 2,7 | 4,7 | 5,4 | 7,5 | — | — | — | — | — | — |
| Blech, unbearb. | 32,3 | 14,6 | 27,9 | 110,3 | 85,7 | 103,2 | — | — | — | — | 1,2 | — |
| Weißblech | 38,7 | 109,2 | 33,1 | 58,1 | 85,3 | 40,3 | — | — | — | — | — | — |
| Verzinktes u. sonst. Blech | 9,5 | 16,6 | 2,4 | 0,6 | 1,9 | 1,2 | — | — | — | — | — | — |
| Stahlrohre u. Verb.-St. | 27,1 | 30,2 | 10,7 | 8,8 | 14,3 | 14,9 | — | 6,2 | 1,5 | 0,2 | 0,6 | 4,3 |
| Draht | 20,6 | 25,3 | 8,1 | 13,5 | 10,2 | 12,0 | — | — | — | — | — | — |
| Stacheldraht | 20,7 | 67,6 | 21,1 | 25,7 | 53,9 | 50,1 | — | — | — | — | — | — |
| Sonst. Erzeugnisse | — | 5,7 | 12,8 | 29,6 | 17,9 | 40,6 | — | — | — | — | — | — |

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

| | Maß- Einheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 9 Mon. 1962 |
|------------------------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| Gesamt-Einfuhr ³⁾ | Mill. | 5 195 | 60 200 | 71 594 | 86 432 | 103 320 | 161 288 | 201 219 | 299 357 | 344 767 |
| Gesamt-Ausfuhr ³⁾ | Cruzeiros | 5 097 | 54 521 | 59 474 | 60 657 | 63 753 | 109 450 | 147 123 | 245 151 | 211 304 |
| Gesamt-Einfuhr ⁴⁾ | Mill. \$ | 296 | 1 306 | 1 234 | 1 489 | 1 353 | 1 374 | 1 462 | 1 460 | 1 063 |
| Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾ | „ | 296 | 1 423 | 1 482 | 1 392 | 1 243 | 1 282 | 1 269 | 1 403 | 886 |

¹⁾ Monatszahlen Export. ²⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ³⁾ Generalhandel: Einfuhr für den Inland. Verbrauch und zur Lagerung. ⁴⁾ Nationalhandel: Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen ohne Silber in Münzen, ab 1957 einschl. Goldbarren für gewerbliche Zwecke; ohne Schiffsproviand.

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

28. Chile

Bevölkerung: 8 001 000 (Mitte 1962)

Fläche: 741 787 qkm

Einw. je qkm: 11

| | Maß- einheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung, roh ¹⁾ | 1000 t | 1615 | 4 649 | 6 041 | 6 990 | 7 197 | 618 | 544 | 604 | 540 | 545 |
| Manganerzförderung | " | 8,9 | 38,7 | 45,9 | 31,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 2044 | 1 802 | 1 354 | 1 670 | ... | 154 | 127 | 138 | ... | ... |
| Kokserzeugung | " | — | 237 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | — | 292 | 266 | 296 | 385 | 34 | 32 | 33 | 33 | 36 |
| Rohstahlerzeugung ²⁾ | " | — | 443 | 451 | 391 | 495 | 41 | 43 | 40 | 40 | 46 |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | — | 287 | 281 | 286 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenbahnoberbau | " | — | — | 1,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl | " | — | — | 13,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | — | 151,0 | 63,5 | 117,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | — | — | 54,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | — | — | 11,9 | 10,4 | 13,8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech über 3 mm | " | — | — | 42,3 | 49,1 | 42,9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech unter 3 mm | " | — | — | 63,8 | 88,1 | 112,1 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlrohre, geschw. | " | — | — | 16,2 | 15,7 | 13,2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißblech | " | — | — | 17,6 | 14,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kupfererzförderung (Cu-Geh.) | 1000 t | 352 | 546 | 531 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kupfererzeugung (Hüttenpr.) | " | 338 | 512 | 497 | 502 | 558 | 44 | 44 | 48 | 38 | 46 |
| Erddölgewinnung | 1000 t | — | 838 | 945 | 1 207 | 1524 | 132 | 134 | 139 | 139 | 143 |
| Stromerzeugung | MiH. kwh | 1634 | 4 596 | 4 428 | 4 776 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gaserzeugung (Gaswerke) | MiH. cbm | 82 | 150 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Index der Ind.-Prod. | 1958 | — | 114 | 112 | 110 | ... | 131 | 126 | 144 | 141 | ... |
| Index der Lebenshaltung | = 100 | — | 139 | 155 | 167 | 190 | 187 | 192 | 204 | 217 | 220 |
| Nationaleinkommen | MiH. Esc. | — | 3 404,8 | 3 869 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Handelsflotte, JE | 1000 BRT | 158 | 232 | 246 | 258 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bevölkerung, JM | 1000 | 4914 | 7 465 | 7 340 | 7 827 | 8 001 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose, JM | 1000 | 3,48 | 8,99 | 12,13 | 13,15 | ... | 14,44 | 13,45 | 12,60 | 13,50 | ... |
| Notenumlauf, JE | MiH. Esc. | 719 | 294 | 384 | 432 | 556 | 460 | 485 | 468 | 486 | 556 |
| Währungskurse, off ³⁾ | 1 Esc. = US-Cts | — | 0,09 | 94,97 | 94,97 | 60,42 | 94,97 | 94,97 | 81,37 | 70,62 | 60,42 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------|---------|------|------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 |
| Eisenerze | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1571 | 3 638 | 4 261 | 5 191 | 6 206 |
| Manganerze | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 19 | 20 | 24 | 21 | 7,6 |
| Stein- und Braunkohle | 0,3 | 288 | 100 | 24 | 266 | 370 | 58 | 54 | 62 | 33 | 0,7 |
| Koks | 6,9 | 0,9 | 1,0 | 0,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen und Ferroleg. | 3,1 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | ... | ... | 7,0 | 8,1 | 4,5 | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlhalbzeug ⁴⁾ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schienen u. Schwellen | 13 | 52 | 5,5 | 16,9 | 11,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Form- u. Stabstahl | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl u. Streifen | 0,4 | 19 | 11 | 8,4 | 19,5 | ... | ... | 60 | 37,2 | 32,1 | ... |
| Blech | 16 | 4,0 | 2,5 | 3,2 | 4,2 | ... | ... | 40 | 53,5 | 62,3 | ... |
| Weißblech | 5,8 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 1,8 | ... | ... | 0,4 | 0,1 | ... | ... |
| Stahlrohre u. Verb.-St | 8,7 | 7,4 | 11,7 | 15,3 | 6,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Räder, Radr., Achsen | 4,2 | ... | ... | ... | 3,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Draht u. Drahterz. | 13 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,9 | ... | ... | 0,9 | 3,0 | 1,4 | ... |
| Gußrohre | 3,3 | 2,1 | 1,2 | ... | 1,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

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

| | Maß- einheit | 1936 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
|----------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Gesamt-Einfuhr | MiH. | 347 | 1665 | 1827 | 1716 | 2143 | 2012 | 2005 | 2425 | 2367 | 2513 |
| Gesamt-Ausfuhr | Pes. | 549 | 1957 | 2304 | 2642 | 2224 | 1886 | 2412 | 2379 | 2407 | 2583 |
| Gesamt-Einfuhr | MiH. | 71 | 344 | 377 | 354 | 441 | 415 | 413 | 500 | 585 | 518 |
| Gesamt-Ausfuhr | \$ | 113 | 404 | 475 | 544 | 458 | 389 | 497 | 490 | 508 | 532 |

Fe-Gehalt etwa 60%. ¹⁾ Blöcke und Stahlformguß. ²⁾ Bis 1959 Pesos, ab 1.1.1960Escudo = 1000 Pesos. ⁴⁾ Unter Form- und Stabstahl erfaßt. Quellen: British Iron and Steel Federation, no- New York u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

29. Mexiko

Bevölkerung: 37 233 000 (Mitte 1962)

Fläche: 1 969 269 qkm

Einw. je qkm: 1,9

| | Maßeinheit | | | | | | 1962 | | | |
|--|--------------------|-------|--------|--------|---------|--------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| | | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | Jan.- März | April- Juni | Juli- Sept. | Okt.- Dez. |
| Eisenerzförderung (60% Fe) | 1000 t | 99 | 893 | 870 | 1 145 | ... | 330 | 661 | 302 | ... |
| Manganerzförderung, Mn | " | 0,1 | 77 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung ¹⁾ | 1000 t | 1093 | 1 585 | 1 032 | 1 049 | ... | 290 | 274 | 285 | ... |
| Kokserzeugung | " | 350 | 681 | 835 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | 98 | 560 | 682 | 758 | ... | 216 | 209 | 221 | ... |
| Rohstahlerzeugung ²⁾ | " | 89 | 1 308 | 1 555 | 1 682 | 1 690 | 435 | 428 | 483 | ... |
| dar. SM-Stahl | " | ... | ... | ... | 1 047 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Stahl | " | ... | ... | ... | 635 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1000 t | ... | 1 005 | 634 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Manganerz | " | ... | 44 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | " | ... | 855 | 852 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ferrolegierungen | " | ... | 14,8 | 14,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 1000 t | ... | 1 102 | 1 213 | p 1 340 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | " | ... | 23 | 21 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl | " | ... | 103 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | ... | 240 | 308 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | ... | 99 | 110 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech über 3 mm | " | ... | 432 | 476 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech unter 3 mm | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | " | ... | 205 | 251 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Geschw. Rohre | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Draht u. Drahtwaren | 1000 t | ... | 83 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | ... | ... | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zinnerzeugung | 1000 t | ... | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,... |
| Zinkerzeugung | " | 37 | 56 | 53 | 52 | 57 | 18,9 | 13,9 | 15,0 | 14,... |
| Kupfer-Hüttenprod. | " | 37 | 57 | 58 | 48 | ... | 9,1 | 12,2 | 13,5 | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 5510 | 13 951 | 14 350 | 15 276 | 15 998 | 4 374 | 4 356 | 4 305 | 4 01... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 2512 | 9 773 | 10 737 | 11 746 | ... | 3 090 | 3 103 | 3 140 | ... |
| Index d. Ind.-Prod. | 1958 = 100 | ... | 108 | 117 | 122 | ... | 132 | 122 | ... | ... |
| Index d. Lebenshalt. | 1958 = 100 | ... | 102 | 108 | 109 | 111 | 110 | 110 | 110 | 11 |
| Nationaleinkommen | Mill. Pesos | 5323 | 109000 | 120100 | 126000 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Handelsflotte | 1000 BRT | 29 | 181 | 179 | 177 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bevölkerung, J M | 1000 | 10071 | 33 924 | 34 988 | 36 091 | 37 233 | ... | 37 233 | ... | ... |
| Notenumlauf, J E | Mill. Pesos | 517 | 15 868 | 173 50 | 18 493 | ... | 17 748 | 17 964 | 18 338 | ... |
| Währungskurse | 1 Peso = US-Cts | 22,15 | 8,006 | 8,006 | 8,006 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,00 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|---------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---|------|------|------|------|
| | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 |
| Eisenerze | | 0,1 | 0,1 | ... | ... | 14 | 386 | 224 | 115 | 166 |
| Kohle | 13 | 40 | 57 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 0,9 | 3,1 | 3,6 | 6,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 20 | 299,3 | 395,5 | 391,7 | 368,4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor | | | | |
| Halbzeug | 3,3 | 88,8 | 40,3 | 2,5 | — | | | | | |
| Eisenbahnoberbaumst. | 4,3 | 112,0 | 1,1 | 100,1 | 50,6 | | | | | |
| Form- u. Stabstahl | 1,2 | 16,9 | 12,9 | 18,0 | 17,2 | | | | | |
| Bandst. u. Streifen | 1,2 | 2,9 | 2,2 | 0,6 | 1,3 | | | | | |
| Blech | 16 | 12,5 | 10,0 | 13,4 | 11,0 | | | | | |
| Weißblech | 11 | 2,7 | 0,6 | 2,0 | 0,1 | | | | | |
| Rohre u. Verb.-St. | 18 | 24,2 | 6,0 | 0,7 | 0,6 | | | | | |
| Räder u. Achsen | 3,2 | 10,3 | 8,8 | 9,1 | 20,0 | | | | | |
| Draht u. Drahterzeugn. | 5,1 | 10,8 | 7,9 | 8,0 | 4,5 | | | | | |
| Nägeln, Nietn. Schrauben. | 0,7 | 0,8 | ... | ... | ... | | | | | |

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

| | Maßeinheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
|----------------|------------|------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 494 | 11046 | 13 396 | 14440 | 14108 | 12583 | 14831 | 14233 | 14 28 |
| Gesamt-Ausfuhr | Pesos | 710 | 10068 | 11 006 | 9084 | 9192 | 9397 | 9541 | 10401 | 11 71 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 110 | 792 | 978 | 1155 | 1129 | 1007 | 1186 | 1139 | 1 1- |
| Gesamt-Ausfuhr | \$ | 159 | 805 | 880 | 727 | 722 | 756 | 760 | 826 | 9; |

¹⁾ Bis 1959: einschl. „Waste“ ²⁾ Monatszahlen nur Blöcke

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

30. Peru

Bevölkerung: 10 365 000 (Mitte 1961)

Fläche: 1 285 215 qkm

Einwohner je qkm: 9

| | Maßeinheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung 60% Fe | 1000 t | — | 1 764 | 2 688 | 3 570 | 2 595 | 3 492 | 5 232 | 6 000 | ... |
| Manganerzförderung | 1000 t Mn | — | 2,2 | 2,9 | 4,0 | 0,8 | 0,7 | 0,4 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 75 | 136 | 146 | 140 | 208 | 173 | 158 | ... | ... |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | — | — | — | 50 | 50 | 50 | 33 | 51 | ... |
| Rohstahlerzeugung (nur El. St.) | " | — | — | — | 60 | 60 | 60 | 60 | 75 | ... |
| Walzstahlerzeugung | " | — | 50 | 50 | 50 | 60 | 60 | 38 | 50 | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 2 097 | 2 289 | 2 480 | 2 556 | 2 496 | 2 377 | 2 532 | 2 540 | ... |
| Stromerzeugung ¹⁾ | Mill. kWh. | 120 | 1 485 | 1 625 | 1 668 | 1 992 | 2 212 | ... | ... | ... |
| Bevölkerung | 1000 | 6 805 | 9 396 | 9 651 | 9 923 | 10 213 | 10 524 | 10 857 | 10 365 | ... |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. Soles | 260 | 5 749 | 6 933 | 7 629 | 7 807 | 8 106 | 10 169 | 12 549 | 14 425 |
| Gesamt-Ausfuhr | " | 336 | 5 096 | 5 855 | 6 080 | 6 580 | 8 577 | 11 725 | 13 248 | 14 422 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. \$ | 59,5 | 300 | 361 | 399 | 335 | 293 | 373 | 468 | 538 |
| Gesamt-Ausfuhr | " | 76,0 | 268 | 308 | 320 | 281 | 312 | 431 | 494 | 538 |
| Währungskurse | Sol = US-cts | — | 5,263 | 5,263 | 5,263 | 4,088 | 3,610 | 3,737 | 3,730 | 3,729 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | | Ausfuhr | | | |
|--------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|--------------------------|---------|-------|-------|
| | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1938 | 1954-57 | 1958 | 1959 |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 510 | 3 320 |
| Rohisen 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 | Angaben liegen nicht vor | — | — | — |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen | 0,3 | 2,9 | 1,8 | 1,5 | 2,5 | 4,1 | 5,1 | — | — | — | — |
| Blech, nicht überzogen | 2,2 | 12,3 | 11,4 | 15,7 | 16,7 | 10,6 | 13,4 | — | — | — | — |
| Weißblech | 5,8 | 8,8 | 8,2 | 11,8 | 9,8 | 10,1 | 12,1 | — | — | — | — |
| Verzinktes u. verbleites Blech | — | 5,8 | 6,4 | 9,1 | 8,9 | 6,1 | 8,5 | — | — | — | — |
| 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 1958 Verbrauch.

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

31. Kanada Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 |
| Eisenerze | 678 | 4 118 | 3 096 | 2 541 | 4 587 | 4 199 | 1 196 | 18 261 | 12 590 | 18 850 | 16 837 | 14 349 |
| Manganerze | 79 | 119 | 38 | 107 | 51 | 69 | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen ¹⁾ | 12 212 | 17 276 | 12 834 | 12 662 | 12 030 | 10 771 | 209 | 359 | 307 | 430 | 774 | 852 |
| Koks | 376 | 590 | 277 | 347 | 270 | 262 | 28 | 105 | 104 | 115 | 113 | 158 |
| Schrott | 91 | 439 | 263 | 601 | 534 | 324 | 77 | 651 | 383 | 347 | 382 | 761 |
| Rohisen | 2,2 | 6,4 | 24,0 | 19,2 | 7,8 | 0,3 | 11 | 524 | 305 | 425 | 436 | 544 |
| Ferrollegierungen | 1,1 | 8,9 | 9,6 | 4,4 | 17,6 | 14,9 | 30 | 112 | 42 | 33 | 49 | 45 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 9,8 | 19,3 | 5,1 | 11,5 | 27,8 | 5,3 | 67 | 59 | 53,0 | 67,2 | 308,6 | 296,1 |
| Schienen ²⁾ | 4,3 | 30,5 | 9,5 | 44,8 | 11,0 | 7,9 | 41 | 100 | 140,3 | 33,9 | 38,1 | 68,8 |
| Träger, Form- u. Stabstahl | 63 | 686,6 | 433,5 | 514,0 | 513,2 | 376,2 | 56 | } 0,1 | 21 | 14,2 | 35,7 | 48,5 |
| Walzdraht | 0,9 | 9,8 | 48,0 | 27,7 | 14,8 | 34,9 | — | | — | 8,3 | 33,1 | 5,1 |
| Bandstahl u. Röhrenstreif. | 87 | 257,2 | 61,5 | 17,7 | 42,1 | 24,0 | — | | — | — | — | — |
| Grob-, Mittel- u. Feinblech | 88 | 371,3 | 313,6 | 187,6 | 139,9 | 121,8 | — | | — | — | — | — |
| Weißblech | 64 | 10,0 | 11,9 | 12,6 | 13,2 | 10,1 | — | 64 | 42,7 | 208,7 | 305,4 | 198,6 |
| Sonstiges Blech | 11 | 24,7 | 28,2 | 53,5 | 50,4 | 43,1 | — | — | — | — | — | — |
| Radreifen | 5,2 | 1,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | — | — | — | — | — | — |
| Stahlrohre | — | 643,1 | 336,5 | 158,3 | 126,2 | 110,0 | — | 43 | 22,8 | 75,3 | 33,1 | 33,7 |
| Gußr., Guß- u. Schmiedest. | 1,8 | 23,1 | 20,5 | 31,8 | 23,6 | 17,1 | 0,2 | 13 | 16,2 | 16,9 | 11,1 | 9,6 |
| Gez. Draht u. Drahterzeug. | 6,5 | 28,9 | 30,2 | 35,6 | 32,7 | 32,2 | 11,9 | 1,2 | 8,6 | ... | ... | ... |
| Ketten, Bolzen, Nieten usw. | 1,0 | ... | ... | ... | ... | ... | 1,7 | ... | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Einfuhr ab 1957 einschl. Briketts und Braunkohle. Ausfuhr ab 1957 einschl. Braunkohle. ²⁾ Ab 1959 Oberbau.

31. Kanada

Bevölkerung: 18 600 000 (Mitte 1962)

Fläche: 9 974 375 qkm

Einwohner: je qkm: 2

| | Maß- einheit | 1933 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | | |
|--|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | | | | | | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 1 705 | 22 174 | 19 372 | 18 414 | 24 616 | 3 183 | 3 495 | 3 254 | 1 148 | 841 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 12 039 | 7 874 | 8 014 | 7 429 | 7 283 | 388 | 580 | 779 | 751 | 694 |
| Braunkohlenförderung | " | 929 | 1 767 | 1 967 | 2 006 | 2 047 | 98 | 134 | 209 | 206 | 223 |
| Kokszeugung | " | 2 134 | 3 715 | 3 513 | 3 538 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stand der Hochofen ¹⁾ | Anzahl | 10 | 15 | 16 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| darunter in Betrieb | " | 6 | 13 | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Prod.-Kapaz. d. Hochofen ¹⁾ | 1000 t | 1 474 | 4 035 | 4 416 | 4 553 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung insg. | 1000 t | 7 177 | 3 795 | 3 899 | 4 469 | 4 804 | 446 | 403 | 388 | 362 | 352 |
| dav. Stahl Eisen | " | 567 | 3 223 | 3 264 | 3 797 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gießerei-Roheisen | " | 82 | 208 | 263 | 334 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Temper-Roheisen | " | 68 | 364 | 372 | 338 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Ferrolegierungen | 1000 t | 57 | 123 | 124 | 107 | 121 | 11 | 12 | 13 | 12 | 11 |
| Verbrauch der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 1 254 | 6 498 | 6 374 | 7 156 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | " | 19 | 92 | 101 | 75 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzund., Schlack. usw. | " | 68 | 123 | 248 | 222 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kalkstein u. Dolomit | " | 313 | 946 | 951 | 972 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 1000 t | 633 | 2 838 | 2 800 | 2 964 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks je t Roheisen | kg | 897 | 748 | 718 | 663 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anz. der Stahlwerke insg. ¹⁾ | Anzahl | 86 | 125 | 128 | 129 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM-Öfen | " | 40 | 30 | 30 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Oxygen-Konverter | " | — | 5 | 5 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bessemer-Konverter | " | 3 | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Öfen | " | 43 | 89 | 92 | 92 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾ | 1000 t | 2 022 | 6 351 | 6 869 | 7 648 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Siemens-Martin | " | 1 762 | 4 103 | 4 103 | 4 618 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Oxygen | " | — | 1 306 | 1 433 | 1 696 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bessemer | " | 2,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektro | " | 257 | 941 | 1 332 | 1 333 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 1 121 | 5 261 | 5 179 | 5 761 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | 53 | 93 | 91 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| insgesamt | 1000 t | 1 174 | 5 354 | 5 270 | 5 861 | 6 508 | 590 | 562 | 543 | 552 | 521 |
| dav. SM-Stahl ¹⁾ | 1000 t | 1 080 | 4 792 | 4 620 | 5 185 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bessemer-Stahl | " | 0,8 | — | — | 0,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Stahl | " | 93 | 562 | 650 | 675 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dar. legierter Stahl | 1000 t | 41 | 267 | 237 | 247 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 576 | 3 185 | 3 185 | 3 679 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| je t Rohstahl | kg | 498 | 595 | 604 | 628 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 678 | 2 677 | 2 620 | 2 889 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| je t Rohstahl | kg | 587 | 500 | 497 | 493 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ferromangan u. Spiegel | 1000 t | 14 | 36 | 35 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonst. Ferrolegierungen | " | 5 | 29 | 27 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenerz | " | 76 | 381 | 357 | 359 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kalkstein u. Dolomit | " | 134 | 298 | 297 | 300 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonst. Flußmittel | " | 7 | 18 | 19 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerz. insg. | 1000 t | 939 | 4 317 | 5 406 | 6 401 | 6 797 | 599 | 567 | 574 | 570 | 522 |
| Schienen | " | 115 | 260 | 206 | 180 | 211 | 13,0 | 11,3 | 12,0 | 15,1 | 20,6 |
| Laschen, Platten usw. | " | 25 | 87 | 50 | 54 | 66 | 3,6 | 4,5 | 2,0 | 0,4 | 0,1 |
| Träger u. Formstahl | " | 60 | 240 | 216 | 221 | 335 | 36,4 | 36,0 | 25,8 | 20,6 | 21,3 |
| stab. u. Betonstahl | " | 222 | 771 | 689 | 832 | 910 | 78,9 | 76,1 | 86,5 | 90,6 | 69,3 |
| Walzdraht | " | 174 | 344 | 316 | 324 | 319 | 26,6 | 24,2 | 26,6 | 23,1 | 24,7 |
| Grobblech | " | 72 | 483 | 474 | 606 | 545 | 53,5 | 52,8 | 44,2 | 42,6 | 41,7 |
| Sonst. Blech u. Bandst. | " | 138 | 1 573 | 3 455 | 3 824 | 4 411 | 386,6 | 362,2 | 376,4 | 372,2 | 344,5 |
| Kaltgew. Bandstahl | 1000 t | — | 551 | 45 | 46 | 51 | 3,3 | 4,6 | 4,2 | 4,6 | 4,8 |
| Verzk., Weiß- u. a. Blech | " | — | 959 | 1 279 | 1 707 | 1 958 | 177,4 | 165,5 | 160,8 | 156,2 | 138,5 |
| Kaltgew. Stabstahl | " | — | 43 | 34 | 35 | 43 | 3,1 | 3,6 | 4,0 | 4,8 | 3,4 |
| Stahlrohre aller Art | " | 63 | 389 | 479 | 585 | 440 | 41,9 | 46,6 | 43,7 | 32,4 | 21,4 |
| Gezogener Draht | " | — | 276 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Brennstoffverbrauch | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle insg. | 1000 t | — | 4 591 | 4 434 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks insg. | " | — | 2 834 | 2 824 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Heizöl insg. | " | — | 488 | 444 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Beschäftigte in der Eisensch. Ind. ²⁾ | Anzahl | 13 100 | 34 942 | 36 472 | 33 838 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. Arbeiter | " | 12 000 | 29 203 | 30 084 | 27 872 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Angestellte | " | 1 100 | 5 739 | 6 388 | 5 966 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 28 603 | 103 846 | 114 011 | 113 219 | 116 905 | 9 257 | 9 062 | 9 880 | 10 015 | 10 188 |
| Erdölgewinning | 1000 t | 873 | 24 970 | 25 926 | 29 846 | 32 769 | 2 821 | 2 793 | 2 784 | 2 659 | 2 659 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 11 400 | 17 522 | 17 909 | 18 269 | 18 600 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | 516 | 373 | 448 | 469 | 391 | 280 | 260 | 283 | 342 | 414 |
| Währungskurse | \$ = US-Dts. | 100,00 | 104,9 | 100,4 | 95,87 | 92,78 | 92,83 | 92,81 | 92,97 | 92,83 | 92,78 |

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Ab 1959 einschl. Oxygenstahl. ³⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegierungen. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation; American Iron and Steel Inst.; UN-Statistik u. a.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

Bevölkerung: 186 591 000 (Mitte 1962)

Fläche: 9 363 387 qkm

Einwohner je qkm: 20

| | Maß- einheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | 1963 | | |
|--|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 28 904 | 61 243 | 90 209 | 72 691 | 73 491 | 3 222 | 3 157 | 3 385 | ... | ... |
| davon: Lake Superior (Oberer See) | .. | 21 650 | 44 655 | 72 944 | 54 541 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| = % | .. | 74,9 | 72,9 | 80,9 | 75,0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| sonstige | .. | 7 253 | 16 588 | 17 265 | 18 150 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Manganerzförderung | .. | 25 | 208 | 73 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Eisenerzversorgung | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahresanfang | 1000 t | .. | 60 773 | 57 532 | 68 283 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Anlieferungen | .. | .. | 92 994 | 114 566 | 94 607 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| zusammen | 1000 t | .. | 153 767 | 172 098 | 162 890 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verbrauch | | | | | | | | | | | |
| in Hochöfen | 1000 t | .. | 61 364 | 59 240 | 56 891 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stahlwerken | .. | .. | 7 016 | 7 563 | 7 291 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sinteranlagen | .. | .. | 27 468 | 37 033 | 35 086 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| zusammen | 1000 t | .. | 95 848 | 103 836 | 99 268 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verkauf | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahresende | .. | .. | 64 | 08 | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| .. | .. | .. | 57 854 | 68 193 | 63 610 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾ | 1000 t | 355 295 | 390 265 | 391 526 | 376 374 | 396 264 | 35 217 | 30 936 | 34 265 | 31 244 | ... |
| davon: Pennsylv. Anthrazit | .. | 41 820 | 18 732 | 17 071 | 16 152 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pennsylvania | .. | 112 313 | 59 282 | 59 353 | 56 518 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| West Virginia | .. | 84 629 | 108 523 | 107 904 | 103 056 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kentucky | .. | 34 967 | 56 950 | 60 643 | 58 895 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Übrige Gebiete | .. | 84 285 | 146 421 | 149 046 | 144 605 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kokserzeugung insgesamt | 1000 t | 29 480 | 50 678 | 51 916 | 46 899 | .. | 3 526 | ... | .. | .. | .. |
| Hüttenkokereien | .. | .. | 43 986 | 45 523 | 41 477 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sonstige Kokereien | .. | .. | 6 692 | 6 393 | 5 422 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| dav. Pennsylvania | .. | .. | 12 479 | 12 833 | 12 084 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ohio | .. | .. | 8 020 | 7 641 | 6 030 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Indiana | .. | .. | 6 253 | 7 279 | 6 955 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Übrige Gebiete | .. | .. | 23 926 | 24 163 | 21 771 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kapazität der Hütten-Kokereien²⁾ | 1000 t | .. | 65 598 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Braunkohlenförderung | 1000 t | 2 720 | 2 384 | 2 491 | 2 652 | 2 772 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stand der Hochöfen insges. ³⁾ | Anzahl | 236 | 263 | 260 | 259 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| davon: für Roheisenerzeugung | .. | .. | 250 | 245 | 247 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| für Ferro-Legierungen | .. | .. | 13 | 15 | 12 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| darunter: in Betrieb | .. | 116 | 229 | 114 | 102 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Jahreskapazität der Hochöfen³⁾ | | | | | | | | | | | |
| Koks-Hochöfen: Roheisen | 1000 t | 50 457 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ferro-Leg. | .. | 962 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Holz- : Roheisen | .. | 93 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| zusammen | 1000 t | 51 512 | 87 561 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| davon: Stahleisen (basic) | 1000 t | 13 095 | 47 277 | 52 854 | 52 752 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Bessemer Roheisen | .. | 2 951 | 2 772 | 3 088 | 2 360 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gießerei-Roheisen | .. | 1 596 | 1 707 | 1 331 | 1 236 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Roheisen für Temperguß | .. | 1 019 | 2 257 | 2 425 | 1 908 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Phosphorarmes Roheisen | .. | 152 | 349 | 351 | 160 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sonstiges Roheisen | .. | 32 | 254 | 262 | 217 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis. | .. | .. | 410 | 552 | 502 | 516 | 43 | 43 | 37 | 28 | 33 |
| HO-Ferro-Silizium | .. | .. | 373 | 166 | 210 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges. | 1000 t | 19 219 | 55 183 | 61 072 | 59 235 | 60 138 | 4 664 | 4 883 | 5 102 | 4 851 | 5 884 |
| Sonstige Ferro-Legierungen | 1000 t | 251 | 1 224 | 1 131 | 1 152 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| dav.: Ferro-Silizium | .. | .. | 419 | 412 | 384 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Roheisenversand an Stahlwerke | 1000 t | .. | 982 | 867 | 1 004 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Roheisenversand an sonstige | .. | .. | 3 915 | 2 766 | 2 523 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Roheisenerzeugung ³⁾ | | | | | | | | | | | |
| in Pennsylvania | 1000 t | 4 914 | 14 062 | 15 460 | 14 196 | 14 725 | 1 055 | 1 142 | 1 225 | 1 159 | 1 440 |
| Ohio | .. | 4 278 | 10 609 | 10 848 | 10 059 | 10 601 | 826 | 832 | 907 | 852 | 1 036 |
| Indiana | .. | .. | 5 965 | 7 624 | 8 053 | 7 962 | 666 | 715 | 703 | 709 | 858 |
| Sonstigen Gebieten | .. | .. | 9652 | 24 547 | 27 140 | 26 927 | 26 850 | 2 117 | 2 196 | 2 267 | 2 131 |

¹⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignite (1962 MD = 231 000 t). ²⁾ 31. Dez. jedes Jahres. ³⁾ 1938. ohne Hochöfen-Ferrolegierungen.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

32. USA

| | Maß- einheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | 1963 | | |
|--|-----------------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Verbrauch f. d. Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze im Hochofen | 1000 t | 32 625 | 51 219 | 46 943 | 40 127 | . | . | . | . | . | . |
| Eisenerze in Sinteranlagen | " | . | 36 767 | 51 871 | 52 244 | . | . | . | . | . | . |
| Eisenerze insges. je t Roheisen ¹⁾ | t | 1,731 | 1,596 | 1,618 | 1,559 | . | . | . | . | . | . |
| Schrott ²⁾ | 1000 t | . | 2 162 | 2 521 | 2 511 | . | . | . | . | . | . |
| je t Roheisen | t | 0,034 | 0,039 | 0,041 | 0,042 | . | . | . | . | . | . |
| Walzzunder, Schlacken usw. | 1000 t | 2 724 | 5 872 | 5 750 | 5 439 | . | . | . | . | . | . |
| Kalkstein | " | 6 537 | 14 867 | 14 804 | 12 634 | . | . | . | . | . | . |
| Koks | t | 17 315 | 44 463 | 47 115 | 43 259 | . | . | . | . | . | . |
| je t Roheisen | t | 0,901 | 0,806 | 0,771 | 0,730 | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenversorgung | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahresanfang | 1000 t | . | 3 395 | 2 421 | 3 315 | . | . | . | . | . | . |
| Erzeugung ³⁾ | " | . | 54 773 | 60 520 | 58 733 | . | . | . | . | . | . |
| Zukauf | " | . | 888 | 621 | 434 | . | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | . | 59 056 | 63 562 | 62 482 | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch | 1000 t | . | 51 100 | 55 917 | 55 862 | . | . | . | . | . | . |
| Verkauf | " | . | 5 403 | 4 194 | 3 656 | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Abgänge | " | . | 65 | 94 | 13 | . | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | . | 56 568 | 60 205 | 59 531 | . | . | . | . | . | . |
| Bestände am JE bzw. ME | " | . | 2 488 | 3 357 | 2 951 | . | . | . | . | . | . |
| Anzahl der Stahlwerke⁴⁾ | Anzahl | . | 149 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Jahreskapazität der Stahlwerke⁴⁾ | | | | | | | | | | | |
| Oxygen-Stahl | 1000 t | . | 3 772 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| SM-Stahl, basisch | " | 65 076 | 114 185 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| " sauer | " | 1 112 | 685 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Bessemer-Stahl | " | 6 476 | 3 081 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektro- u. Tiegel-Stahl | " | 1 565 | 12 969 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| insgesamt | 1000 t | 74 234 | 134 781 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| darunter: Stahlguß ⁵⁾ | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 28 664 | 84 610 | 89 870 | 88 748 | 89 042 | 7 106 | 7 319 | 7 599 | 7 447 | 9 130 |
| Stahlguß ⁵⁾ | " | 141 | 163 | 197 | 169 | 160 | 12 | 11 | 13 | 12 | 15 |
| insgesamt | 1000 t | 28 805 | 84 773 | 90 067 | 88 917 | 89 201 | 7 118 | 7 330 | 7 612 | 7 459 | 9 144 |
| = % der Kapazität | % | 39,6 | 63,3 | 66,8 | . | . | . | . | . | . | . |
| dav in Pennsylvania | 1000 t | 7 676 | 21 298 | 21 577 | 20 319 | 20 822 | 1 579 | 1 628 | 1 713 | 1 653 | 2 092 |
| Ohio | " | 6 714 | 16 025 | 15 626 | 14 980 | 15 285 | 1 250 | 1 175 | 1 317 | 1 275 | 1 613 |
| Indiana | " | 3 604 | 10 525 | 12 551 | 12 710 | 12 757 | 1 083 | 1 166 | 1 105 | 1 137 | 1 349 |
| Illinois | " | 2 224 | 7 404 | 7 466 | 7 616 | 7 834 | 630 | 631 | 674 | 652 | 759 |
| Übrige Gebiete | " | 8 586 | 29 521 | 32 850 | 33 292 | 32 508 | 2 576 | 2 730 | 2 803 | 2 742 | 3 331 |
| davon: Oxygen-Stahl | 1000 t | . | 1 691 | 3 036 | 3 599 | 5 037 | 510 | 549 | 605 | 576 | 645 |
| SM-Stahl | " | 26 381 | 74 089 | 78 351 | 76 659 | 75 258 | 5 879 | 6 074 | 6 168 | 6 048 | 7 495 |
| Bess.-Stahl | " | 1 910 | 1 252 | 1 079 | 799 | 730 | 53 | 59 | 57 | 56 | 82 |
| Elektro- u. Tiegel-Stahl | " | 513 | 7 741 | 7 601 | 7 860 | 8 176 | 676 | 648 | 781 | 780 | 923 |
| dar.: legiert u. rostfrei | 1000 t | 1 500 | 8 081 | 7 636 | 7 870 | 8 321 | 659 | 652 | 737 | 731 | 864 |
| dav.: legierte Stahlblöcke | | | | | | | | | | | |
| Nickel | 1000 t | . | 42 | 46 | 39 | . | . | . | . | . | . |
| Molybdän | " | . | 544 | 550 | 485 | . | . | . | . | . | . |
| Mangan | " | . | 190 | 202 | 154 | . | . | . | . | . | . |
| Mangan-Molybdän | " | . | 299 | 300 | 280 | . | . | . | . | . | . |
| Chrom | " | . | 1 352 | 1 094 | 1 035 | . | . | . | . | . | . |
| Chrom-Vanadium | " | . | 51 | 53 | 56 | . | . | . | . | . | . |
| Nickel-Chrom | " | . | 72 | 64 | 102 | . | . | . | . | . | . |
| Chrom-Molybdän | " | . | 763 | 761 | 906 | . | . | . | . | . | . |
| Nickel-Molybdän | " | . | 360 | 274 | 292 | . | . | . | . | . | . |
| Nickel-Chrom-Molybdän | " | . | 1 180 | 1 045 | 1 056 | . | . | . | . | . | . |
| Silizium-Mangan | " | . | 71 | 94 | 99 | . | . | . | . | . | . |
| Sonstiger leg. Stahl | " | . | 2 108 | 2 189 | 2 242 | . | . | . | . | . | . |
| Rost- u. hitzebest. Stahl | " | . | 1 024 | 908 | 1 030 | 981 | 77 | 68 | 83 | 82 | 92 |
| zusammen | 1000 t | 1 458 | 8 036 | 7 580 | 7 828 | 8 274 | 656 | 649 | 733 | 726 | 859 |
| leg. Stahlguß | " | 43 | 45 | 56 | 42 | 46,7 | 3,5 | 3,2 | 4,0 | 4,9 | 4,6 |

¹⁾ Einschl. Sinter. ²⁾ Ohne Kreislaufschröte. ³⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ⁴⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ⁵⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.

32. USA

| | Maß- einheit | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | | 1963 | | |
|--|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|------|---------------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Dez. | Jan.- Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roh Eisen für SM-Stahl | 1000 t | | 43 818 | 46 200 | 49 929 | 49 386 | | | | | |
| " " Bessemer-Stahl | " | | 1 364 | 1 324 | 1 154 | 867 | | | | | |
| " " Oxygen-Stahl | " | | 1 409 | 1 409 | 2 615 | 3 163 | | | | | |
| " " Elektro-Stahl | " | | 1189 | 321 | 283 | 210 | | | | | |
| Insgesamt | 1 000 t | | 46 370 | 49 254 | 53 981 | 53 626 | | | | | |
| je t Rohstahl | t | | 0,600 | 0,581 | 0,599 | 0,603 | | | | | |
| Schrott für SM-Stahl | 1000 t | | 30 421 | 33 787 | 34 966 | 33 599 | | | | | |
| " " Bessemer-Stahl | " | | 94 | 112 | 80 | 47 | | | | | |
| " " Oxygen-Stahl | " | | 516 | 871 | 965 | | | | | | |
| " " Elektro-Stahl | " | | 6074 | 7 176 | 6 951 | 7 108 | | | | | |
| Insgesamt | 1 000 t | 15 607 | 36 539 | 41 591 | 42 868 | 41 719 | | | | | |
| je t Rohstahl | t | | 0,473 | 0,491 | 0,476 | 0,469 | | | | | |
| Flußspar | 1000 t | | 163 | 183 | 190 | 187 | | | | | |
| Kalkstein | " | | 3 539 | 4 522 | 4 868 | 4 350 | | | | | |
| Kalk | " | | 1 069 | 1 214 | 1 270 | 1 291 | | | | | |
| Sonstige Flußmittel | " | | 194 | 223 | 420 | 460 | | | | | |
| Legierungsmetalle (Metallgewicht) | | | | | | | | | | | |
| Chrom | t | | 115 482 | 150 772 | 133 477 | 139 727 | | | | | |
| Cobalt | " | | 514 | 748 | 691 | 826 | | | | | |
| Mangan | " | | 511 494 | 566 318 | 604 495 | 581 224 | | | | | |
| Molybdän | " | | 8 591 | 10 293 | 10 291 | 10 784 | | | | | |
| Nickel | " | | 35 725 | 45 399 | 41 405 | 46 581 | | | | | |
| Titanium | " | | 1 524 | 1 697 | 1 537 | 1 700 | | | | | |
| Wolfram | " | | 740 | 1 372 | 1 102 | 1 029 | | | | | |
| Vanadium | " | | 891 | 1 394 | 1 327 | 1 360 | | | | | |
| Zirkonium | " | | 458 | 527 | 508 | 537 | | | | | |
| Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾ | 1000 t | 21 381 | 59 063 | 65 187 | 69 351 | 66 598 | | | | | |
| dav. in Pennsylvania | " | 5 972 | 13 541 | 15 089 | 15 472 | 14 361 | | | | | |
| Ohio | " | 4 717 | 9 563 | 12 149 | 12 282 | 11 200 | | | | | |
| Indiana | " | 2 644 | 8 729 | 8 476 | 9 801 | 9 652 | | | | | |
| Illinois | " | 1 882 | 5 123 | 5 766 | 5 693 | 5 956 | | | | | |
| übrigen Gebieten | " | 6 666 | 22 106 | 23 707 | 26 103 | 25 429 | | | | | |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| Schienen | 1000 t | 633 | 532 | 572 | 645 | 428 | 34 | 493 | 33 | 46 | 42 |
| Schwellen, Laschen usw. | " | 202 | 149 | 188 | 157 | 100 | 6 | 141 | 9 | 18 | 23 |
| Formstahl, schwer | " | 1 500 | 3 835 | 3 815 | 4 613 | 4 033 | 276 | 3 961 | 297 | 308 | 376 |
| " leicht | " | 389 | 900 | 955 | 943 | 972 | 488 | 6 587 | 563 | 545 | 645 |
| Stabstahl | " | 2 365 | 5 547 | 7 030 | 7 032 | 6 331 | | | | | |
| Betonstahl | " | 796 | 2 177 | 2 008 | 2 139 | 2 399 | 134 | 2 167 | 131 | 128 | 161 |
| Spundwandstahl | " | 113 | 291 | 230 | 259 | 275 | 23 | 338 | 24 | 25 | 25 |
| Walzdraht | " | 2 142 | 3 939 | 4 199 | 3 869 | 4 006 | 70 | 923 | 83 | 81 | 93 |
| Halbzeug für Rohre | " | 1 342 | 2 897 | 3 460 | 3 217 | 3 356 | | | | | |
| Bandstahl, warmgew. | " | 1 149 | 1 597 | 1 709 | 1 415 | 1 355 | 104 | 1 236 | 110 | 114 | 123 |
| Röhrenstreifen | " | 1 273 | 3 039 | 3 377 | 2 897 | 3 012 | | | | | |
| Warmbreitband (Coils) | " | | | | | | | | | | |
| zum Auswalzen | " | 1 270 | 6 383 | 5 793 | 7 219 | 7 175 | | | | | |
| Breitflachstahl | " | 1742 | 698 | 828 | 748 | 548 | 417 | 5 685 | 440 | 466 | 556 |
| Grobblech (plates) | " | 5 310 | 5 548 | 6 010 | 5 714 | | | | | | |
| Mittel- u. Feinblech (sheets) | " | 5975 | 20 921 | 24 340 | 27 048 | 25 763 | 607 | 7 455 | 650 | 640 | 764 |
| Knüppel f. Schmiedezw. | " | 270 | 635 | 838 | 841 | 696 | | | | | |
| Radreifen, Radscheiben | " | 59 | 136 | 211 | 217 | 164 | 22 | 300 | 22 | 24 | 28 |
| Halbzeug f. Export | " | 112 | 1 | 1 | 1 | 111 | | | | | |
| Sonst. warmgew. Erzeugn. | " | 48 | 77 | 83 | 83 | 159 | | | | | |
| Weiterverarbeitung | | | | | | | | | | | |
| Kaltgewalzte Stäbe ²⁾ | 1000 t | 337 | 1 125 | 1 529 | 1 501 | 1 253 | 84 | 1 220 | 103 | 98 | 109 |
| " Bandstahl | " | 413 | 1 366 | 1 654 | 1 559 | 1 612 | 104 | 1 325 | 118 | 105 | 114 |
| Gezogener Draht | " | 1 779 | 3 050 | 3 291 | 2 960 | 3 024 | 151 | 2 280 | 174 | 172 | 204 |
| Stacheldraht | " | 130 | 50 | 41 | 44 | 71 | 8 | 78 | 10 | 9 | 11 |
| Drahtnägel | " | 437 | 392 | 354 | 323 | 294 | 15 | 292 | 21 | 19 | 24 |
| Drahtgewebe | " | 184 | 139 | 133 | 104 | 126 | 5 | 106 | 7 | 7 | 12 |
| Nahtlose Rohre | " | 1 158 | 2 257 | 2 711 | 2 529 | 2 657 | | | | | |
| Geschweißte Rohre | " | 938 | 1 922 | 1 923 | 1 851 | 1 718 | 358 | 6 444 | 399 | 393 | 512 |
| Elektr. geschweißte Rohre | " | 244 | 2 443 | 2 767 | 2 550 | 2 327 | | | | | |
| Kaltgewalztes Blech | " | 1 693 | 10 763 | 13 048 | 14 950 | 13 390 | 988 | 12 258 | 1 096 | 1 025 | 1 229 |
| Verzinktes Blech | " | 1 068 | 2 599 | 2 523 | 2 814 | 3 221 | 210 | 3 205 | 250 | 246 | 301 |
| Sonstiges überzog. Blech | " | 190 | 129 | 173 | 171 | 139 | 24 | 287 | 28 | 27 | 32 |
| Weißblech | " | 1 453 | 4 641 | 4 127 | 5 333 | 5 090 | 251 | 5 081 | 456 | 414 | 479 |
| Elektroblech u. -streifen | " | | 462 | 547 | 507 | 623 | 35 | 500 | 41 | 40 | 43 |
| Schmiedestücke ³⁾ | " | 258 | 319 | 370 | 393 | 376 | | | | | |

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

32. USA

| | Maß- einheit | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | | | 1963 |
|---|-----------------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | |
| Verbrauch von Nichteisenmetallen | | | | | | | | | | | | |
| insgesamt | | | | | | | | | | | | |
| Kupfer | 1000 t | | 21,0 | 23,0 | 19,1 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Blei | " | | 11,6 | 11,0 | 10,0 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Zinn | " | | 24,8 | 32,3 | 32,4 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Zink | " | | 198,2 | 218,5 | 258,1 | ... | . | . | . | . | . | . |
| dar. für Überzüge | | | | | | | | | | | | |
| Kupfer | 1000 t | | 14,3 | 16,0 | 13,2 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Blei | " | | 4,1 | 2,8 | 3,0 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Zinn | " | | 24,7 | 32,2 | 32,3 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Zink | " | | 198,0 | 218,3 | 257,4 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Schrottvorsorgung | | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahresanfang . . | 1000 t | | 7 366 | 7 550 | 6 988 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Anfall | 1000 t | | 27 652 | 30 218 | 29 542 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Zukauf | " | | 18 076 | 16 486 | 16 230 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Aufkommen zusammen | 1000 t | | 45 728 | 46 704 | 45 771 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch | | | | | | | | | | | | |
| in Stahlwerken | 1000 t | 15 607 | 41 591 | 42 868 | 41 719 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Kupolöfen | " | | 949 | 1 019 | 1 106 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Puddelöfen | " | | 27 | 37 | 27 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Hochofen | " | 650 | 2 821 | 3 205 | 3 088 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige | " | | 157 | 141 | 190 | ... | . | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | | 45 546 | 47 270 | 46 125 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Best. am Jahres- bzw. Monatsende | " | | 7 548 | 6 985 | 6 634 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Brennstoff- u. Energieverbrauch | | | | | | | | | | | | |
| Kohle | | | | | | | | | | | | |
| für Kokserzeugung | 1000 t | | 62 611 | 64 745 | 58 993 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Gaserzeugung | " | | 49 | 30 | 24 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Dampferzeugung | " | | 5 539 | 6 057 | 6 066 | ... | . | . | . | . | . | . |
| sonstige Zwecke | " | | 598 | 569 | 473 | ... | . | . | . | . | . | . |
| insgesamt | 1000 t | | 68 797 | 71 401 | 65 557 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Koks | | | | | | | | | | | | |
| in Hochofen | 1000 t | | 44 463 | 47 115 | 42 430 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Gießereien | " | | 104 | 88 | 29 | ... | . | . | . | . | . | . |
| für sonstige Zwecke | " | | 326 | 392 | 397 | ... | . | . | . | . | . | . |
| insgesamt | 1000 t | | 44 894 | 47 595 | 42 856 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Heizöl | | | | | | | | | | | | |
| in Schmelzöfen | 1000 t | | 4 151 | 3 909 | 3 645 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Wärme- u. Glühöfen | " | | 1 525 | 1 369 | 1 244 | ... | . | . | . | . | . | . |
| für sonstige Zwecke | " | | 696 | 961 | 775 | ... | . | . | . | . | . | . |
| insgesamt | 1000 t | | 6 371 | 6 238 | 5 664 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Erdgas | | | | | | | | | | | | |
| in Schmelzöfen | Mill. cbm | | 1 797 | 2 051 | 2 793 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Wärme- u. Glühöfen | " | | 5 216 | 5 855 | 6 579 | ... | . | . | . | . | . | . |
| für sonstige Zwecke | " | | 1 964 | 2 314 | 2 603 | ... | . | . | . | . | . | . |
| insgesamt | Mill. cbm | | 8 979 | 10 220 | 11 975 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Koksöfengas | | | | | | | | | | | | |
| in Schmelzöfen | Mill. cbm | | 2 047 | 2 319 | 1 936 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Wärme- u. Glühöfen | " | | 14 188 | 17 722 | 9 196 | ... | . | . | . | . | . | . |
| für sonstige Zwecke | " | | 5 009 | 5 439 | 8 908 | ... | . | . | . | . | . | . |
| insgesamt | Mill. cbm | | 21 245 | 25 479 | 20 040 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Strom | | | | | | | | | | | | |
| aus Eigenerzeugung | Mill.kWh | | 10 005 | 11 471 | 11 050 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Fremdbezug | " | | 17 050 | 18 810 | 19 429 | ... | . | . | . | . | . | . |
| insgesamt | Mill. kWh | | 27 055 | 30 281 | 30 479 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾ | Anzahl | 529864 | 515057 | 571552 | 523305 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw. | " | | 399738 | 449888 | 405924 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Angestellte | " | | 115319 | 121664 | 117381 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Durchschn. wöchentl. Arbeits- zeit je Arbeiter ²⁾ | Std | | 36,9 | 35,7 | 36,6 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ³⁾ | Cents | | 91,4 | 341,7 | 334,9 | 350,1 | ... | . | . | . | . | . |
| Löhne u. Gehälter insgesamt ⁴⁾ | Mill. \$ | | 730 | 3 672 | 3 890 | 3 797 | ... | . | . | . | . | . |
| Stromerzeugung | | | | | | | | | | | | |
| Gaserzeugung ⁵⁾ | Mrd. kWh | 142,0 | 794,5 | 840,5 | 878,5 | 943,1 | 77,0 | 79,8 | 78,1 | 82,7 | 86,5 | ... |
| Erdölge Gewinn ⁶⁾ | Mill. cbm | 10 692 | 8 472 | 8 358 | 7 921 | ... | 29,7 | 30,9 | 30,2 | 30,9 | ... | ... |
| Erdölge Gewinn ⁶⁾ | Mill. t | 164107 | 347,9 | 348,0 | 354,4 | 361,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung JM | 1000 | 129969 | 177830 | 180676 | 183 742 | 186 591 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | 10 390 | 8 813 | 8 931 | 4 806 | 4 008 | 3 512 | 3 294 | 3 801 | 3 817 | 4 672 | ... |

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 Beschäftigtenkosten wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen. ³⁾ Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas (etwa 36% der Gesamtproduktion).

32. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | | |
|-------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|------|------|-------|------|------|------|
| | | | | | | | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerze | 2 156 | 28 279 | 36 195 | 35 146 | 26 258 | ... | . | . | . | . | . |
| Manganerze | 522 | 1 632 | 1 704 | 1 091 | 1 910 | ... | . | . | . | . | . |
| Steinkohle | 406 | 282 | 340 | 236 | 149 | ... | . | . | . | . | . |
| Koks | 123 | 110 | 112 | 113 | 105 | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott ¹⁾ | 25 | 304 | 281 | 165 | 246 | ... | . | . | . | . | . |
| Roheisen | 34 | 190 | 637 | 300 | 342 | 452 | 87 | 51 | 41 | 54 | 38 |
| Eisenschwamm | | 5,5 | 7,8 | 4,4 | 4,0 | ... | . | . | . | . | . |
| Ferromangan | 40 | 45 | 64 | 84 | 154 | 87 | 5 | 10 | 9 | 6 | 8 |
| Spiegeleisen (Mn-Inhalt) | | 2,2 | 5,1 | 4,5 | 1,9 | ... | . | . | . | . | . |
| Ferrosilizium (Si-Inhalt) | 40 | 17 | 58 | 31 | 16 | ... | . | . | . | . | . |
| Ferrochrom (Chr-Inhalt) | | 1,5 | 4,2 | 0,8 | 0,8 | ... | . | . | . | . | . |
| Sonstige Ferrolegierungen | | | | | | | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Halbzug | 0,9 | 16 | 83 | 62 | 162 | 155 | 32 | 16 | 11 | 1 | 6 |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | 3,7 | 4,4 | 8,0 | 7,9 | 13 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Formst., Steghöhe 3" u. mehr | 40 | 133 | 450 | 283 | 258 | 566 | 38 | 38 | 42 | 56 | 37 |
| Formstahl, unt. 3" Steghöhe | | 86 | 245 | 172 | 190 | ... | . | . | . | . | . |
| Spundwandstahl | 40 | 4,0 | 9,3 | 7,6 | 8,0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stabstahl, unlegiert | | 71 | 177 | 102 | 94 | ... | . | . | . | . | . |
| Stabstahl, legiert | 22 | 1,4 | 13,0 | 11 | 8,6 | 114 | 7 | 6 | 7 | 11 | 8 |
| Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl | | 0,6 | 1,5 | 1,7 | 1,3 | ... | . | . | . | . | . |
| Betonstahl | 2,7 | 429 | 773 | 468 | 529 | 551 | 49 | 30 | 32 | 37 | 34 |
| Bandstahl warm- u. kaltgew. | | 23 | 55 | 56 | 54 | ... | . | . | . | . | . |
| Röhrenstreifen | 5,4 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | ... | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | | 164 | 406 | 370 | 409 | 585 | 40 | 51 | 51 | 62 | 46 |
| Blech (plates) | 6,5 | 18 | 264 | 192 | 34 | ... | . | . | . | . | . |
| Blech (sheets) | | 22 | 190 | 253 | 53 | 400 | 42 | 31 | 37 | 43 | 41 |
| warm- und kaltgewalzt | 0,1 | 0,2 | 61 | 36 | 17 | 51 | 6 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| Weiß- u. Mattblech (einschl.) | | 0,3 | 104 | 86 | 49 | 106 | 9 | 9 | 9 | 10 | 6 |
| Schwarzblech z. Verzinnen | 1,6 | 13 | 45 | 55 | 22 | ... | . | . | . | . | . |
| Verzinktes Blech | | 168 | 457 | 381 | 451 | ... | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre nahtl. | 1,7 | 9,1 | 0,7 | 1,5 | 7,2 | ... | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre geschw. | | 121 | 215 | 187 | 156 | ... | . | . | . | . | . |
| Radreifen, -achsen usw. | 3,6 | 36 | 72 | 47 | 54 | ... | . | . | . | . | . |
| Rund- und Stahlseil | | 13 | 54 | 71 | 48 | 75 | ... | . | . | . | . |
| Verz. Maschendraht | 7,7 | 179 | 277 | 210 | 222 | ... | . | . | . | . | . |
| Stacheldraht | | 50 | 83 | 80 | 45 | ... | . | . | . | . | . |
| Drahtnägeln | 1,5 | 15 | 28 | 21 | 17 | ... | . | . | . | . | . |
| Formstahl, bearbeitet | | 15 | 38 | 33 | 31 | ... | . | . | . | . | . |
| Verpackungsbandeisen | 4,3 | 11 | 21 | 23 | 22 | ... | . | . | . | . | . |
| Drahtseile u. Leitungsdraht | | 0,8 | 1,2 | 2,0 | 1,0 | ... | . | . | . | . | . |
| Gußrohre u. Verbindungsst. | 0,2 | 4,7 | 16 | 14 | 6,3 | ... | . | . | . | . | . |
| Gesenkböcke und Rohlinge | | 2,9 | 3,3 | 1,5 | 1,0 | ... | . | . | . | . | . |
| Guß- u. Schmiedestücke | 0,2 | 26 | 49 | 44 | 40 | ... | . | . | . | . | . |
| Fenster- u. Rahmen-Stahl | | 3,7 | 9,5 | 7,0 | 8,2 | ... | . | . | . | . | . |
| Bolzen, Schrauben, Nieten | | | | | | | . | . | . | . | . |
| Sonstige Erzeugnisse zus. | | | | | | | . | . | . | . | . |

Wert der Gesamt-Einf- und -Ausfuhr in Landeswährung

| | Einheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
|----------------------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gesamt-Einfuhr (fob) | Mill. \$ | 2 180,2 | 11 516 | 12 803 | 13 381 | 13 340 | 15 476 | 15 071 | 14 702 | 16 334 |
| Gesamt-Ausfuhr (fob) | Mill. \$ | 3 064,3 | 15 428 | 18 952 | 20 694 | 17 738 | 17 459 | 20 383 | 20 755 | 21 374 |

Einschl. Weißblechschrott.

Einschl. Drahtseile usw.

1938 nur warmgew. Erzeugnisse.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

32. USA

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| Ausfuhr | 1938 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|-------|------|------|------|
| | | | | | | Jul. | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerze | 602 | 3 020 | 5 320 | 5 032 | 5 993 | 1 214 | 849 | 665 | 454 | 392 | 266 |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 11 248 | 33 772 | 33 104 | 31 724 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 441 | 418 | 318 | 403 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott ¹⁾ | 3 052 | 4 399 | 6 522 | 8 810 | 4 431 | 282 | 405 | 597 | 345 | 324 | 318 |
| Roheisen | 440 | 9,5 | 101 | 377 | 140 | 10,2 | 17,6 | 15,4 | 4,0 | 8,5 | 1,9 |
| Ferrolegierungen | 2 | 62 | 67 | 72 | 26 | 1,1 | 0,7 | 4,1 | 0,3 | 2,8 | 1,3 |
| Roheisen u. Ferroleg. zus. | 442 | 71 | 168 | 449 | 166 | 11,3 | 18,3 | 19,5 | 4,3 | 11,3 | 3,2 |
| Walzstahlerzeugnisse | | | | | | | | | | | |
| Halbzeug | 170 | 13 | 68 | 125 | 228 | 24,1 | 38,8 | 28,0 | 11,2 | 9,0 | 13,0 |
| Schienen | 95 | 49 | 96 | 83 | 93 | 5,1 | 4,5 | 14,5 | 8,5 | 10,0 | 6,9 |
| Laschen, Unterlagspl. usw. | 17 | 17 | 19 | 11 | 23 | 0,7 | 2,9 | 0,7 | 1,4 | 1,9 | 4,0 |
| Formstahl | 123 | 205 | 258 | 189 | 144 | 12,7 | 14,3 | 13,7 | 9,5 | 11,5 | 9,4 |
| Spundwandstahl | 13 | 10 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl, warmgew., unleg. | 36 | 40 | 47 | 94 | ... | 5,0 | 7,3 | 12,4 | 6,5 | 7,9 | 11,8 |
| Stabstahl, warmgew., legiert | 5,1 | 11 | 8,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl, kaltgew., legiert | 154 | 6,7 | 11 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| und unlegiert | 12 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Betonstahl | 0,8 | 1,2 | 1,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Werkzeugstahl usw. | 23 | 3,8 | 9,3 | 4,9 | 16 | 1,3 | 4,3 | 0,7 | 1,7 | 1,6 | 1,3 |
| Walzdraht | 64 | 20 | 25 | 31 | 17 | 1,3 | 0,9 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 2,4 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 16 | 37 | 32 | 43 | ... | 2,9 | 4,0 | 5,2 | 8,9 | 2,8 | 2,6 |
| Bandstahl, kaltgewalzt | 61 | 14 | 40 | 38 | 9,8 | 0,3 | 0,6 | — | 1,9 | 0,9 | — |
| Röhrenstreifen | 59 | 83 | 88 | 109 | ... | 3,7 | 12,5 | 9,6 | 7,2 | 23,5 | 17,1 |
| Blech (plates), unbearbeitet | 58 | 217 | 81 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blech (sheets), warmgew. | 444 | 192 | 793 | 242 | 379 | 29,2 | 41,6 | 35,7 | 25,3 | 39,1 | 24,1 |
| Blech (sheets), kaltgew. | 40 | 58 | 41 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektroblech und -band | 68 | 88 | 50 | 37 | ... | 4,0 | 2,4 | 2,8 | 1,6 | 2,4 | 3,2 |
| Schwarzblech (black plate) | 160 | 349 | 534 | 386 | 322 | 20,3 | 36,0 | 27,5 | 17,9 | 25,9 | 23,9 |
| Weißblech u. Mattblech | 83 | 69 | 81 | 86 | 106 | 3,3 | 6,9 | 11,2 | 6,6 | 13,8 | 8,7 |
| Sonst. überzogenes Blech | 115 | 95 | 104 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | 116 | 89 | 36 | 27 | 174 | 11,5 | 16,9 | 15,0 | 12,0 | 15,6 | 15,6 |
| Geschweißte Rohre | 38 | 46 | 61 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonst. Rohre u. Rohrleitg. | 21 | 20 | 10 | 11 | 11 | 1,7 | 0,3 | 1,4 | 0,4 | 0,9 | 0,9 |
| Radreifen, -achsen usw. | 24 | 12 | 13 | 8,8 | 26 | 0,9 | 2,8 | 3,8 | 3,3 | 3,7 | 2,2 |
| Draht, nicht überzogen | 7,1 | 7,6 | 9,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verz. u. sonst. überzog. Draht | 67 | 0,6 | 0,5 | 0,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stacheldraht | 1,2 | 1,2 | 1,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gitterdraht | 2,8 | 4,2 | 3,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Drahtnägels u. Drahterzeugn. | 26 | 7,2 | 6,9 | 15 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,4 | 6,7 | ... |
| Blech, bearbeitet (plates) | 52 | 42 | 54 | 52 | 3,4 | 4,8 | 6,9 | 3,1 | 4,8 | 4,6 | ... |
| Formstahl | 5,9 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Fenster- u. Rahmen-Stahl | 7,0 | 2,8 | 2,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schienen, alt | 2 | 3,6 | 6,9 | 4,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Herzstücke, Weichen usw. | 8,2 | 14 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bolzen, Muttern, Nieten usw. | 29 | 26 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schweißdraht, Drahtseile und sonst Drahterzeugnisse | 64 | 50 | 48 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt | 32 | 29 | 22 | 30 | 1,2 | 1,6 | 1,8 | 1,4 | 4,2 | 8,2 | ... |
| Gußrohre u. Verb.-St. | 20 | 27 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenguß | 17 | 12 | 8,7 | 8,5 | 0,4 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | ... |
| Stahlguß | 26 | 29 | 23 | 16 | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 0,8 | 0,9 | 1,4 | ... |
| Schmiedestücke | 41 | 35 | 30 | 89 | 1,4 | 13,4 | 16,2 | 3,9 | 5,4 | 2,9 | ... |
| Sonst. Erzeugnisse | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

1) Einschl. Weißblechschrott

Quelle: American Iron and Steel Institute.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

33. Aegypten

Bevölkerung: 26 578 000 (Mitte 1961)

Fläche: ca. 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 27

| | Maßeinheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
|---------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | — | 36 | 132 | 254 | 178 | 90 | 240 | 250 | ... |
| Manganerzförderung Mn | " | 44 | 57 | 52 | 24 | 42 | 51 | 54 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Braunkohlenförderung | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kokserzeugung (Gaskoks) | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohstahlerzeugung | " | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 200 | ... |
| Walzstahlerzeugung | " | — | — | — | — | — | — | 68 | 138 | ... |
| Sichtbar. Stahlverbrauch | 1000 t | 191 | 406 | 231 | 218 | 243 | 217 | 326 | ... | ... |
| " " je Einw. | kg | 12 | 18 | 10 | 9 | 10 | 8,6 | 12,5 | ... | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 226 | 1819 | 1756 | 2 362 | 3 185 | 3 155 | 3 319 | 3 768 | 4 525 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | — | 1 422 | 1 545 | 1 706 | 1 905 | 2 125 | 2 639 | ... | ... |
| Gaserzeugung (Gasw.) | Mill. cbm | — | 20,0 | 18,2 | 17,9 | 17,3 | ... | ... | ... | ... |
| Index der Großh.-Preise | 1958 = 100 | — | — | 93 | 101 | 100 | 100 | 100 | 102 | 101 |
| " " Lebenshaltung ²⁾ | " | — | — | 96 | 100 | 100 | 100 | 101 | 101 | 98 |
| Handelsflotte | 1000 BRT | 98 | 131 | 128 | 127 | 129 | 156 | 173 | 201 | ... |
| Bevölkerung J-M | 1000 | 16 295 | 23 063 | 23 643 | 24 179 | 24 753 | 25 327 | 25 875 | 26 578 | ... |
| Notenumlauf J-E ³⁾ | Mill. £ E | 25 | 348 | 401 | 415 | 391 | 414 | 424 | 458 | 447 |
| Währungskurse | 1 £ E = | 501,5 | 286,2 | 283,8 | 283,8 | 283,8 | 283,8 | 283,8 | 283,8 | ⁴⁾ 229,99 |
| | US-Cts. | | | | | | | | | |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | | | Ausfuhr | |
|--------------------------|---------|------|------|-------|------|-------|------|-------|---------|--|
| | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | | |
| Eisen- und Manganerze | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Steinkohlen | 1 474 | 123 | 102 | 65 | 120 | 76,1 | 43,6 | 45,4 | | |
| Koks | 17 | 13 | 9 | 13 | 67 | 206,2 | 44,6 | 129,8 | | |
| Briketts | 58 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Eisen- und Stahlschrott | — | 1,2 | 2,6 | 2,4 | 3,4 | 4,1 | 7,9 | 4,9 | | |
| Roheisen und Ferroleg. | 4,8 | 2,3 | 4,9 | 8,8 | 10,1 | 19,9 | 17,4 | 22,0 | | |
| Eisen- und Stahlerzeugn. | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Stahlhalzeug | 0,2 | 1,6 | 2,2 | 0,5 | 0,2 | 5,1 | 1,8 | 3,2 | | |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | 17 | 49 | 27 | 14,6 | 18,6 | 17,5 | 17,4 | 6,2 | | |
| Form- und Stabstahl | 75 | 58 | 112 | 111,2 | 38,2 | 40,5 | 43,3 | 55,8 | | |
| Bandstahl | 18 | 6,8 | 6,8 | 7,7 | 8,5 | 7,4 | 5,5 | 8,5 | | |
| Walzdraht | 0,0 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | 1,6 | 3,7 | 6,3 | | |
| Blech | 25 | 23 | 22 | 23,2 | 28,5 | 20,9 | 17,9 | 20,2 | | |
| Weißblech | 8,9 | 7,8 | 7,9 | 7,7 | 12,1 | 11,9 | 10,6 | 16,9 | | |
| Verzinktes Blech | 4,2 | 0,8 | 0,4 | 0,1 | — | 4,4 | 2,5 | 3,5 | | |
| Werkzeugstahl | 1,0 | 1,1 | 1,9 | 1,8 | 2,5 | 2,0 | — | — | | |
| Draht | 2,2 | 5,2 | 8,0 | 6,6 | 7,4 | 9,2 | 11,0 | — | | |
| Baustahl | 10 | 6,5 | 19 | 27,0 | 22,6 | 14,9 | 10,1 | 8,0 | | |
| Rohre u. Verb.-Stücke | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| aus Stahl od. Temperg. | 3,0 | 8,6 | 25 | 27,6 | 11,1 | 18,0 | 28,7 | 49,1 | | |
| Rohre aus Gußeisen | 19 | 14 | 27 | 30,5 | 13,2 | 13,2 | 4,5 | 5,3 | | |
| Räder, Achsen usw. | 1,1 | 1,8 | 2,3 | 2,1 | 2,6 | 4,0 | 2,3 | 3,6 | | |
| Sonst. Erzeugnisse | 0,3 | — | — | — | — | — | — | — | | |

Angaben
über die
Ausfuhr liegen
nicht vorWert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und ⁵⁾

| | Maßeinheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 |
|----------------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. £ E | 36,8 | 182,9 | 186,1 | 182,5 | 230,4 | 214,4 | 225,1 | 230,8 | 232,5 |
| Gesamt-Ausfuhr | " | 29,4 | 138,4 | 142,3 | 171,6 | 163,8 | 154,3 | 191,6 | 161,2 | 158,3 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. \$ | 184 | 525 | 534 | 524 | 662 | 616 | 646 | 678 | 840 |
| Gesamt-Ausfuhr | " | 147 | 397 | 409 | 493 | 470 | 443 | 550 | 485 | 455 |

¹⁾ Bewohnte und kultivierte Fläche: 34 815 qkm, Einwohner je qkm: 745. ²⁾ Kairo. ³⁾ 1933 einschließlich Guthaben von anderen Banken. ⁴⁾ Ab 1958 ohne Handel mit Syrien. ⁵⁾ Effektiv am 7.5.62

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

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen 34. Südafrikanische Union

Bevölkerung: 16 236 000 (Mitte 1961)

Fläche: 1 223 409 qkm

Einwohner je qkm: 13

| | Maß- einheit | | | | | | 1962 | | | 1963 | |
|----------------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 506 | 2 892 | 3 071 | 4 058 | 4 332 | 367 | 369 | 337 | 375 | 331 |
| Manganerzförderung | .. | 552 | 970 | 1 194 | 1 418 | .. | 142 | .. | .. | .. | .. |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 18 608 | 36 453 | 38 173 | 39 565 | 41 280 | 3 691 | 3 446 | 3 227 | 3 613 | 3 268 |
| Kokserzeugung | .. | 163 | 1 862 | 1 915 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stand der Hochofen ¹⁾ | Anzahl | 3 | 9 | 9 | 9 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| davon in Betrieb | .. | 3 | 8 | 9 | 9 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 292 | 1 703 | 1 844 | 2 169 | 2 219 | 196 | 192 | 194 | 192 | 176 |
| davon: Stahleisen | .. | 267 | 1 539 | 1 643 | 1 960 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sonst. Sorten ²⁾ | .. | 26 | 164 | 201 | 209 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ferrolegierungen | 1000 t | 2 | 104 | 150 | 159 | 197 | 21 | 19 | 16 | 15 | .. |
| Roheisen u. Ferroleg. zus. | 1000 t | 294 | 1 807 | 1 993 | 2 328 | 2 416 | 217 | 211 | 210 | 207 | .. |
| Rohblockerzeugung | 1000 t | 347 | 1 838 | 2 065 | 2 428 | 2 585 | 250 | 217 | 229 | 225 | 226 |
| davon: Siem.-Mart.-Stahl | .. | 347 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Bessemerstahl | .. | — | 1 617 | 1 783 | 2 146 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Elektrostahl | .. | — | 221 | 281 | 282 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Walzstahlfertigzeug. insg. | 1000 t | 222 | 1 235 | 1 446 | 1 572 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Eisenbahnoberbaustoffe | .. | 65 | 109 | 114 | 144 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Träger u. Formstahl | .. | 32 | 167 | 165 | 176 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stab- u. Betonstahl | .. | 61 | 260 | 311 | 339 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Walzdraht u. gez. Draht | .. | 11 | 109 | 120 | 146 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Röhrenknüppel u. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spezialprofilstahl | .. | 6 | 34 | 44 | 34 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Bandstahl | .. | .. | 49 | 64 | 72 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grobblech | .. | 12 | 225 | 238 | 295 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sonst. Blech, n. überz. | .. | 2 | 149 | 188 | 195 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Weißblech | .. | .. | 42 | 46 | 43 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verzinktes Blech ³⁾ | .. | 33 | 142 | 157 | 127 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Halzeug z. Verkauf | 1000 t | 68 | 153 | 114 | 234 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 5 933 | 21 722 | 23 259 | 24 553 | 26 105 | 2 243 | 2 165 | 2 111 | 2 149 | .. |
| Wassrerzeugung | Mill. cbm | 94 | 736 | 819 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gesambevölkerung | 1000 | 10 000 | 15 405 | 15 822 | 16 236 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Arbeitslose | 1000 | 5,3 | 26,0 | 25,7 | 30,4 | 29,2 | 23,5 | 21,9 | 20,0 | .. | .. |
| Währungskurse ⁴⁾ | £ SA = US-Cts | 487,4 | 278,8 | 279,1 | 139,8 | 139,5 | 139,4 | 139,6 | 139,5 | 139,5 | 139,5 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|---------|------|------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1938 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 |
| Eisenerze | .. | 52 | — | — | .. | .. | — | 12 | 8 | 164 | 393 | 545 |
| Manganerze | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 319 | 505 | 449 | 474 | 381 | 860 |
| Steinkohlen | .. | 51 | 56 | .. | .. | .. | 899 | 636 | 670 | 514 | 959 | 1 052 |
| Koks | .. | 0,1 | 0,0 | .. | .. | .. | 20 | 0,4 | 2,0 | 1,7 | 12,9 | .. |
| Schrott | 10 | 5,4 | 5,2 | 3,9 | 7,9 | 5,3 | 2,9 | 2,1 | 0,5 | 41,9 | 26,5 | 11,4 |
| Roheisen | 5,7 | 16 | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 0,7 | .. | 2,4 | 32,0 | 278,1 | 212,3 | 238,9 |
| Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel) | 2,6 | 1,2 | 1,8 | .. | .. | .. | 0,1 | — | — | 32,0 | 19,8 | 12,2 |
| Walzstahlerzeugnisse | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Schienen | 69 | 90 | 91,6 | 28,3 | 0,7 | 0,3 | .. | 0,5 | 0,7 | 4,0 | 30,4 | 17,7 |
| Schwellen u. Laschen | 139 | 56 | 38,6 | 9,2 | 0,3 | 0,3 | .. | — | — | — | — | — |
| Form- u. Stabstahl | 112 | 98 | 77,5 | 16,8 | 29,3 | 14,2 | 0,8 | 29 | 17,6 | 45,7 | 36,0 | 54,4 |
| Bandstahl u. Röhrenstreif. | 2,4 | 4,2 | 3,1 | 2,3 | 2,9 | 2,6 | .. | 1,9 | 1,0 | 0,7 | 1,0 | 0,6 |
| Draht u. Drahterzeugnisse | 54 | 46 | 46,4 | 24,1 | 39,2 | 31,3 | 0,2 | 6,1 | 4,5 | 10,9 | 10,0 | 8,3 |
| Grobblech | 34 | 33 | 12,8 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | .. | 4,6 | 6,4 | 33,6 | 12,5 | 23,4 |
| Feinblech, schwarz u. verz. | 36 | 10 | 4,3 | 3,0 | 6,4 | 4,5 | .. | 18,5 | 19,2 | 93,8 | 32,8 | 65,5 |
| Weiß- u. Mattblech | 16 | 57 | 60,9 | 31,6 | 75,3 | 66,6 | .. | 0,7 | 0,1 | 0,1 | — | 0,2 |
| Stahlrohre u. Verb. St. | 44 | 29 | 15,0 | 17,9 | 25,7 | 13,6 | 0,4 | 10 | 22,0 | 19,6 | 15,1 | 14,4 |
| Gußrohre | 16,3 | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 1,2 | 1,2 | — | 4,3 | 2,4 | 2,0 | 2,3 | 1,7 |
| Schrauben, Nieten, Bolzen | 16 | 6,7 | 6,5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Werkzeug- u. sonst. Stahl | 5,8 | 1,5 | 1,3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

¹⁾ Stand am Jahresende. ²⁾ Einschl. HO-Ferrolegierungen. ³⁾ Einschl. Weißblech und Schwarzblech. ⁴⁾ Ab 14. 2. 61
 1 Rand = US-Cts. Quelle: Chambre Syndicale, British Iron and Steel Federation.

IV. Ausländische Wirtschaftszahlen

35. Australien

Bevölkerung: 10 705 000 (Mitte 1962)

Fläche: 7 704 159 qkm

Einwohner je qkm: 14

| | Maß- einheit | 1938 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1962 | | | | 1963 |
|------------------------------------|-----------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | Jahre endend am 31. 5. | | | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1000 t | 2 287 | 3 980 | 4 207 | 4 425 | 5 437 | ... | . | . | . | . | . |
| Manganerzförderung ¹⁾ | " | 1 | 56 | 88 | 59 | 85 | ... | . | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung ¹⁾ | 1000 t | 11 867 | 20 770 | 20 624 | 22 941 | 24 449 | 24 840 | 2 084 | 2 449 | 2 373 | 1 562 | 1 374 |
| Kokserzeugung (Hütten) | " | 1 093 | 2 518 | 2 456 | 2 609 | 3 030 | ... | . | . | . | . | . |
| Braunkohlenförderung ¹⁾ | " | 3 734 | 11 831 | 13 244 | 15 207 | 16 553 | 17 615 | 1 497 | 1 526 | 1 424 | 1 162 | 1 360 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 945 | 2 321 | 2 331 | 2 698 | 3 050 | 3 433 | 267 | 286 | 279 | 300 | 298 |
| Ferrolegerungen | " | 778 | 2 086 | 2 116 | 2 414 | 2 844 | ... | . | . | . | . | . |
| davon: Stahleisen | " | 167 | 235 | 213 | 283 | 206 | ... | . | . | . | . | . |
| Gießerei-Roh Eisen | " | 1201 | 3 121 | 3 292 | 3 620 | 3 856 | 4 132 | 349 | 370 | 374 | 363 | 364 |
| Rohstahlerzeugung insges. | 1000 t | 1 186 | 3 086 | 3 254 | 3 576 | 3 808 | 4 084 | 345 | 366 | 370 | 359 | 360 |
| davon: Rohblöcke | " | 15 | 36 | 38 | 44 | 48 | 48 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Stahlguß | " | 1 038 | 2 532 | 2 859 | 3 070 | 3 244 | ... | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 127 | 178 | 132 | 120 | 123 | ... | . | . | . | . | . |
| Blöcke, Knüppel, Brammen | " | 771 | 2 004 | 2 337 | 2 574 | 2 852 | ... | . | . | . | . | . |
| Platinen | " | 49 | 112 | 112 | 129 | 136 | ... | . | . | . | . | . |
| Fertigerzeugnisse insges. | 1000 t | 178 | 252 | 299 | 329 | 373 | ... | . | . | . | . | . |
| davon: Eisenbahnbaustoffe | " | 391 | 601 | 659 | 824 | 858 | ... | . | . | . | . | . |
| Träger u. Formstahl | " | 62 | 677 | 829 | 911 | 1 024 | ... | . | . | . | . | . |
| Stabstahl (einschl. Walzdraht) | " | 91 | 320 | 360 | 293 | 342 | ... | . | . | . | . | . |
| Bandstahl ¹⁾ | " | — | 41 | 78 | 89 | 110 | ... | . | . | . | . | . |
| Blech | " | 9 | 16 | 6 | 12 | 9 | ... | . | . | . | . | . |
| Weißblech | " | 67 | 382 | 388 | 440 | 411 | ... | . | . | . | . | . |
| Achsen, Radreif. usw. | 1000 t | 1 | 9 | 9 | 11 | 21 | ... | . | . | . | . | . |
| Stahlrohre ²⁾ | " | 2 | 299 | 282 | 336 | 307 | ... | . | . | . | . | . |
| Schmiedestecke | " | 124 | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | " | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Drahtgewebe | " | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Weidendraht usw. | " | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Drahtnägel | " | 111 | 230 | 261 | 330 | 386 | ... | . | . | . | . | . |
| Gußrohre | " | 4 353 | 20 448 | 22 123 | 24 492 | 25 460 | 27 629 | 2 339 | 2 435 | 2 298 | 2 012 | 2 201 |
| Sonst. Fertigerzeugnisse | " | 593 | 2 349 | 2 369 | 2 512 | 2 760 | 2 560 | 240 | 242 | 206 | 194 | 183 |
| Stromerzeugung ¹⁾ | Mill. kWh | 7 000 | 9 842 | 10 056 | 10 275 | 10 508 | 10 705 | 36,9 | 33,9 | 31,8 | 43,2 | ... |
| Gaserzeugung d. Gaswerke | Mill. cbm | ... | 26,8 | 25,4 | 16,0 | 44,3 | 43,9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erdölgewinnung | Mill. t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse £ A = | US-Cts | 392,90 | 223,02 | 222,82 | 223,11 | 223,51 | 223,11 | 222,97 | 222,92 | 223,11 | 223,11 | 223,11 |

Außenhandel

Maßeinheit: 1000 t

| | | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|--------------------------------|-----|----------------------------------|--------|--------|-------|---------|--------------------|--------|-------|---------|-------|
| | | 1937/8 | 1957/8 | 1958/9 | 1960 | 1960/61 | 1937/8 | 1958/9 | 1959 | 1960/61 | 1961 |
| | | Geschäfts-Jahre endend am 30. 6. | | | | | 1960 Kal.-Jahre | | | | |
| Eisenerze | 6 | 272 | 28,4 | 25,3 | ... | ... | 0,0 | 14,2 | ... | ... | ... |
| Steinkohle | 16 | 9,5 | 7,6 | 7,8 | 6,7 | 1028 | 656 | 1105 | ... | ... | ... |
| Koks | 0,8 | 9,9 | 6,9 | 8,9 | 9,9 | 37 | 9,0 | 76,7 | ... | ... | ... |
| Schrott | 0,3 | 0,1 | — | — | — | 47 | 174,0 | 197,7 | 227,7 | 184,1 | 219,5 |
| Roheisen | 15 | 14,4 | 15,7 | 31,5 | 54,2 | 5,9 | 23,1 | 66,1 | 216,7 | 43,9 | 98,8 |
| Ferrolegerungen | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlerzeugnisse | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 7,8 | 1,0 | 2,8 | 0,6 | 21,8 | 2,1 | 13,4 | 9,8 |
| Blöcke, Knüppel, Platinen | — | 1,1 | 0,8 | 0,2 | 0,6 | ... | 8,9 | 7,0 | 12,7 | 9,8 | 15,9 |
| Eisenbahnbaustoffe | 1,3 | 4,3 | 19,6 | 35,1 | 90,4 | 9,7 | 14,3 | 14,9 | 6,6 | 20,7 | 18,3 |
| Träger und Formstahl | 12 | 20,0 | 27,7 | 35,8 | 112,7 | 41 | 39,0 | 66,2 | 38,6 | 41,4 | 53,7 |
| Stabstahl (einschl. Walzdr.) | 17 | 15,0 | 15,1 | 13,4 | 37,6 | — | 1,5 | 5,5 | 1,1 | 4,9 | 2,4 |
| Bandstahl | 0,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schwarzblech | 17 | 1,6 | 4,0 | 6,5 | 16,3 | 1,5 | 59,5 | 62,6 | 72,5 | 59,7 | 58,5 |
| Verzinktes Blech | 93 | 90,2 | 73,2 | 43,2 | 66,4 | ... | 117,8 | 4,4 | 11,4 | 1,2 | 6,1 |
| Verzinktes u. verbleites Blech | 65 | 15,3 | 15,7 | 51,5 | 306,8 | 9,7 | 117,1 | 51,3 | 147,5 | 80,9 | 43,9 |
| Sonstiges Blech | 16 | 6,0 | 4,5 | 12,0 | 20,7 | ... | 71,2 | 68,7 | 42,6 | 75,6 | 50,0 |
| Stahlrohre | 5,4 | 2,8 | 3,9 | 8,5 | 36,9 | 8,4 | 24,6 | 43,7 | 27,9 | 28,0 | 37,8 |
| Gezogener Draht | 0,2 | 3,7 | 3,0 | 3,9 | 6,3 | — | 1,0 | 3,3 | 1,1 | 2,4 | 2,4 |
| Drahterzeugnisse | 0,7 | 12,4 | 11,0 | 13,6 | 14,7 | ... | 1,0 | 2,0 | 0,3 | ... | ... |
| Gußrohre | 0,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrauben, Nieten usw. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

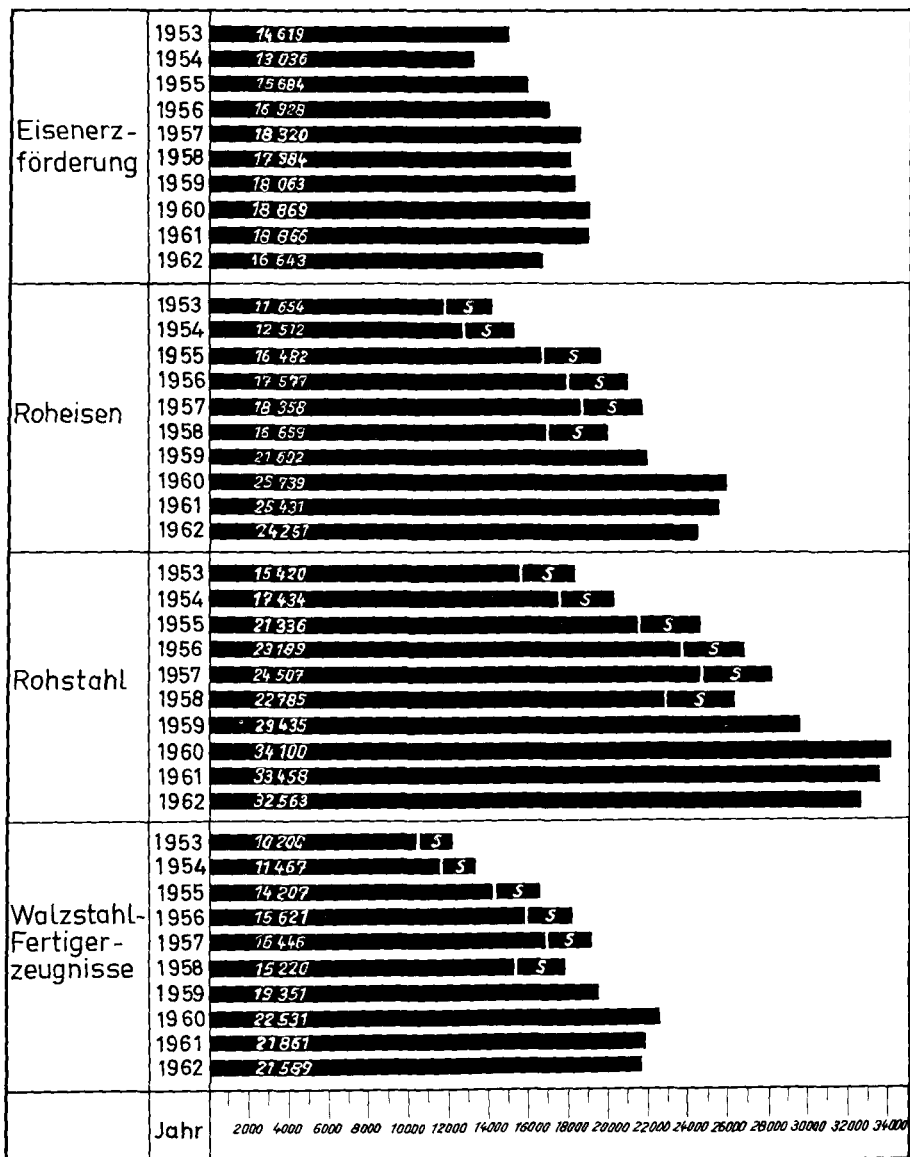
1) Kalenderjahre. 2) einschl. Warmbreitband 3) Ab 1958 einschl. Gußrohre.

Jahres: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

Entwicklung der Erzeugung 1953-1962

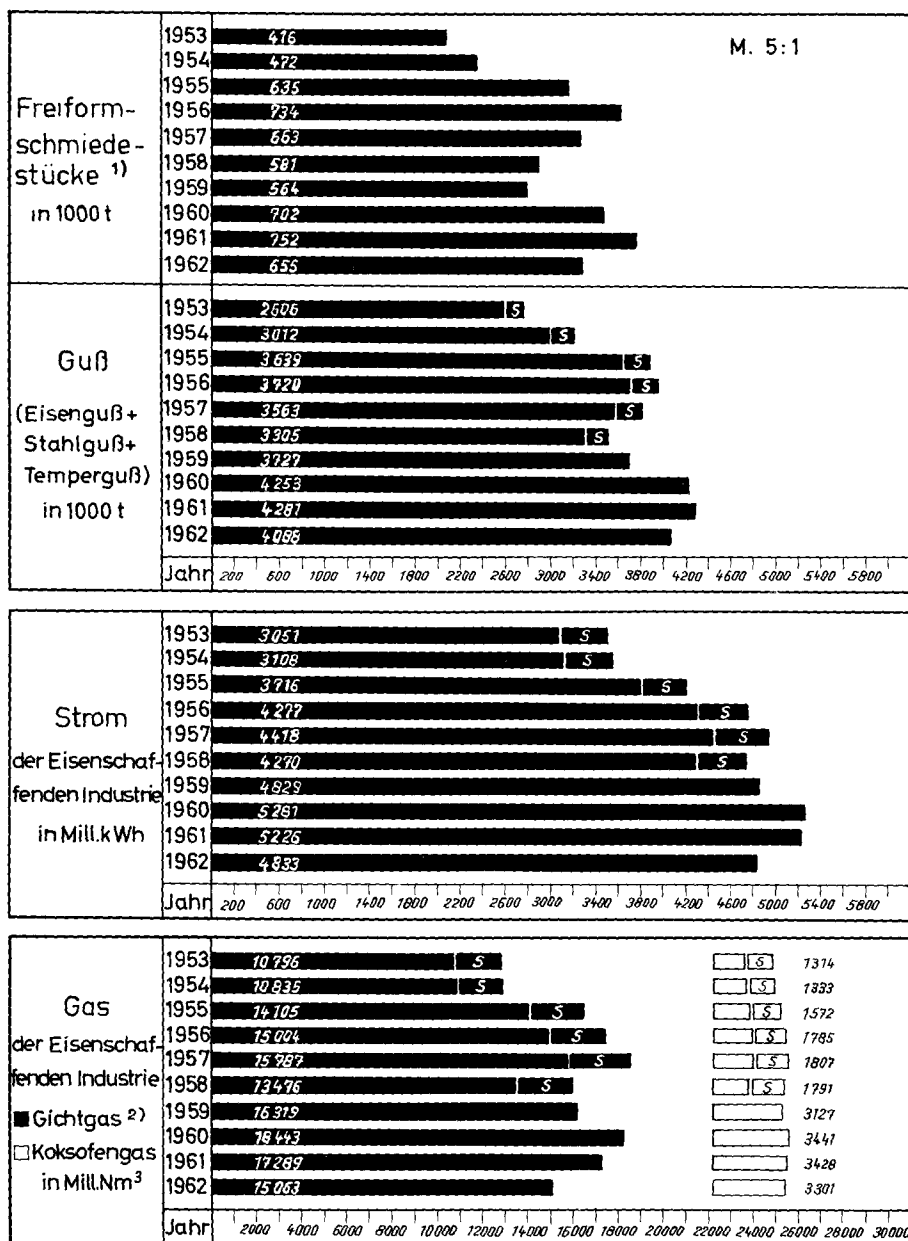
in 1000 t



Entwicklung der Erzeugung 1953-1962

2

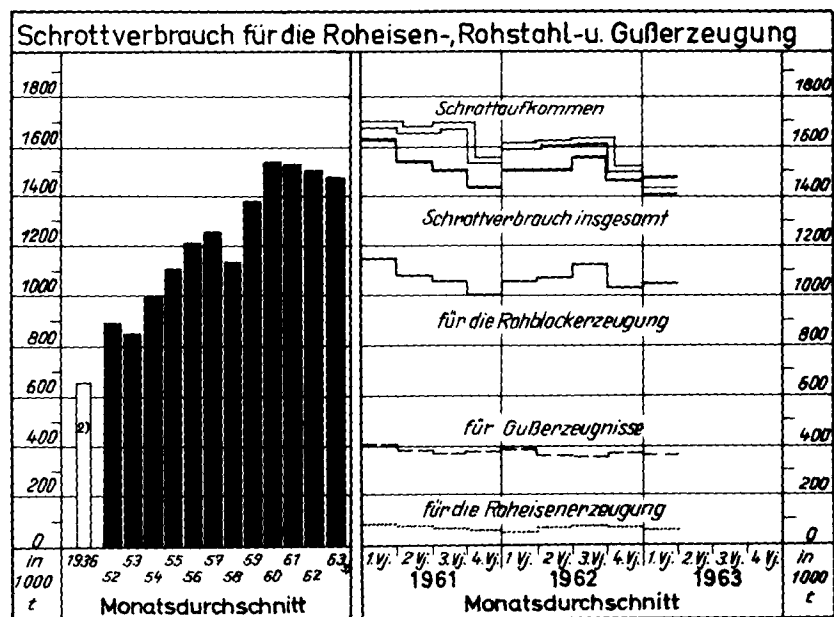
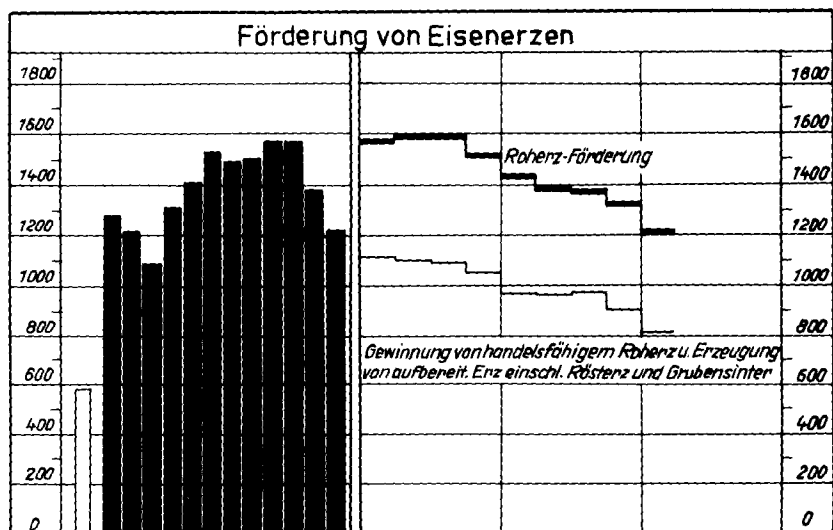
in 1000 t



¹⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe

²⁾ Umgerechnet auf Koksöfengas = 4300 Kcal.

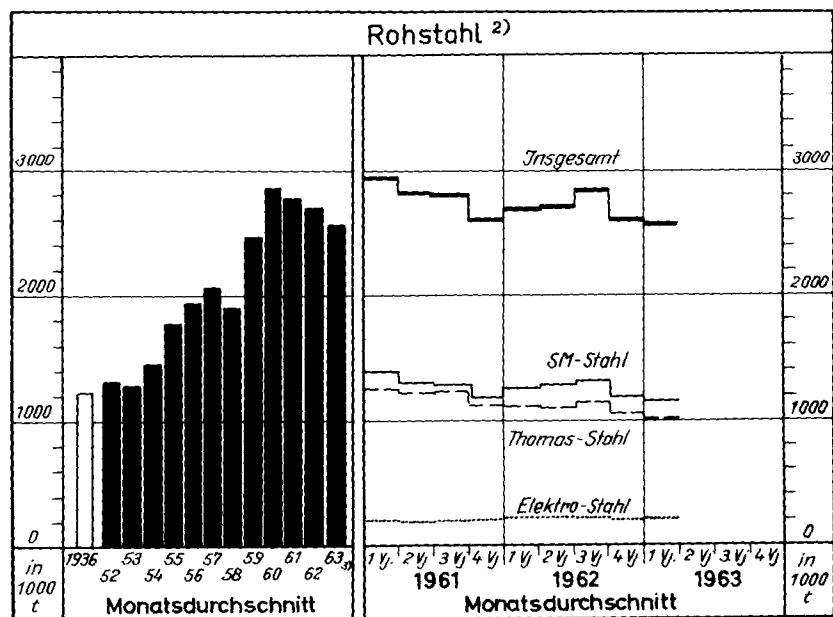
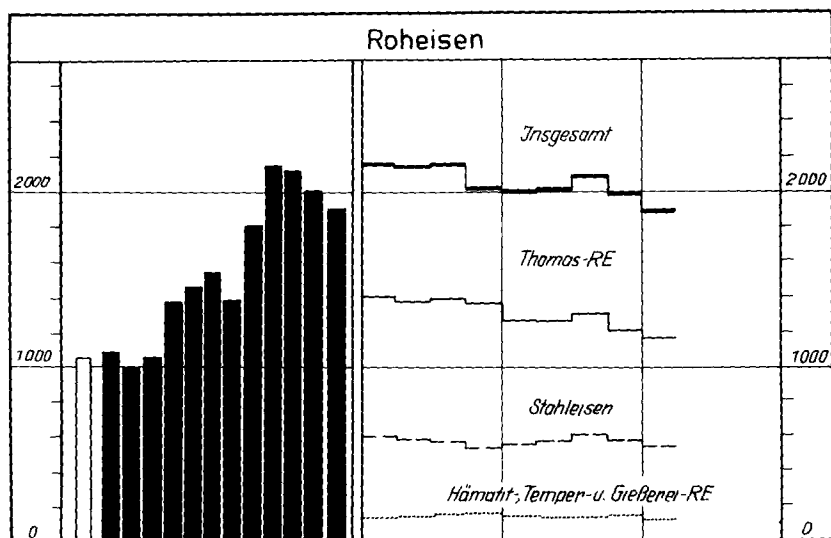
S = Saarland. Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland



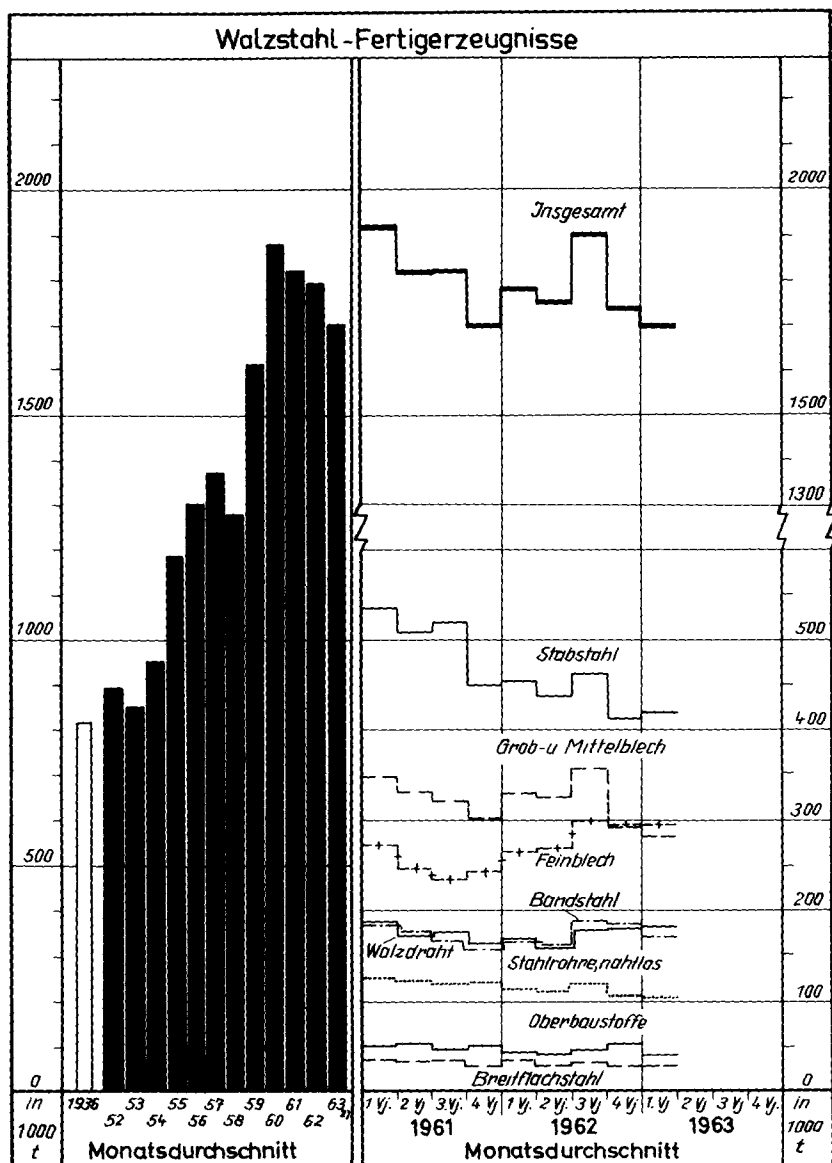
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Geschätzt 3) Jan - März

Erzeugung von Roheisen und Rohstahl¹⁾

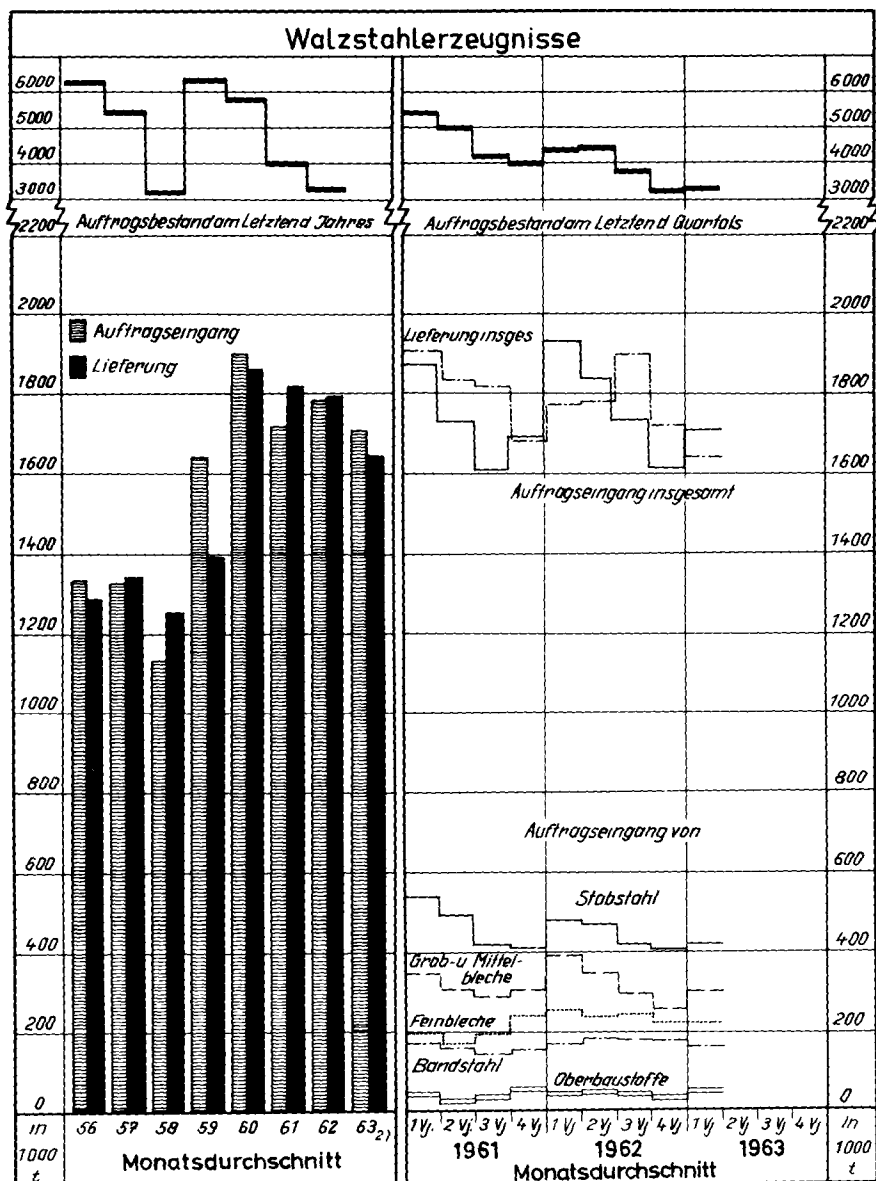
4



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß
3) Jan. - März 1963



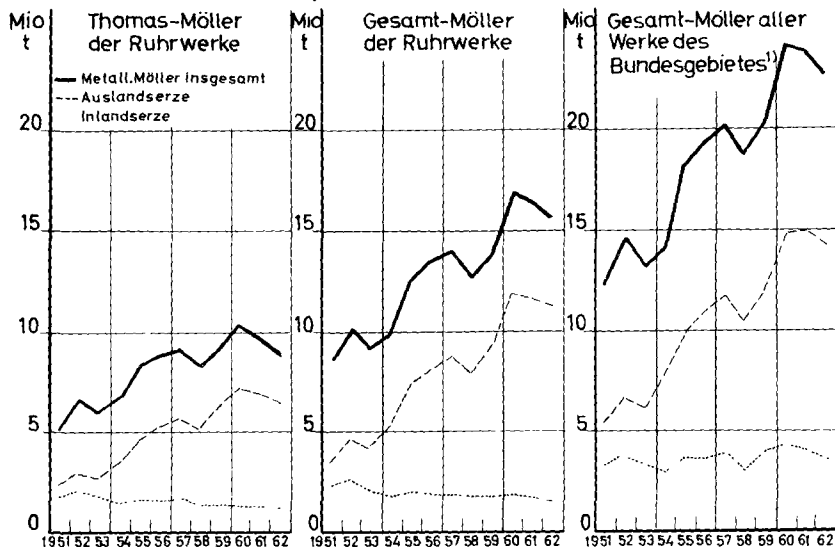
1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Jan.-März



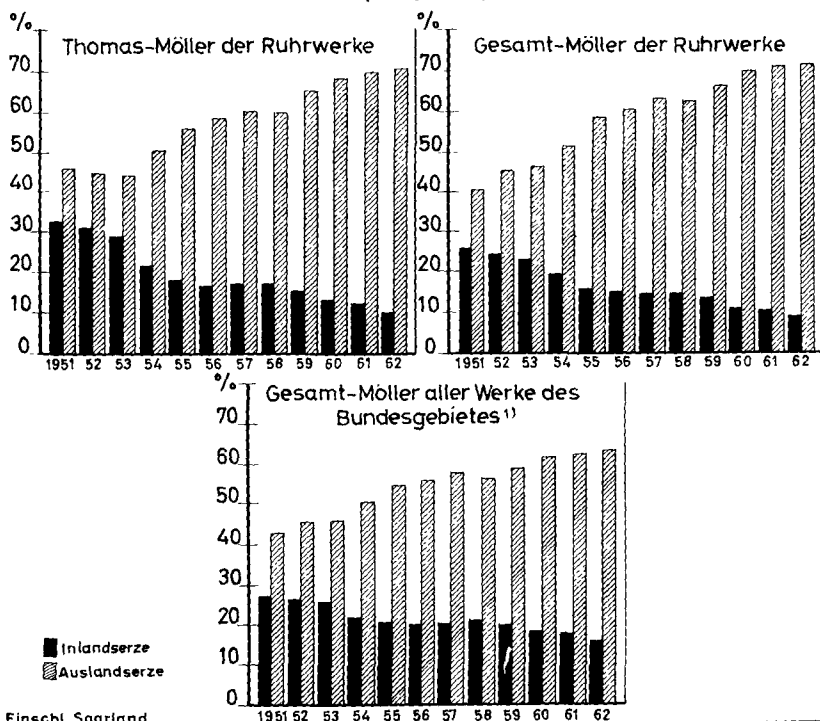
1) Ab 1960 (Bestand am 31.12.1959) Bundesgebiet einschl. Saarland 2) Jan.-März

Verbrauch von Inlands- und Auslandserzen für die Roheisenerzeugung

a) in Mio Tonnen Fe-Gehalt

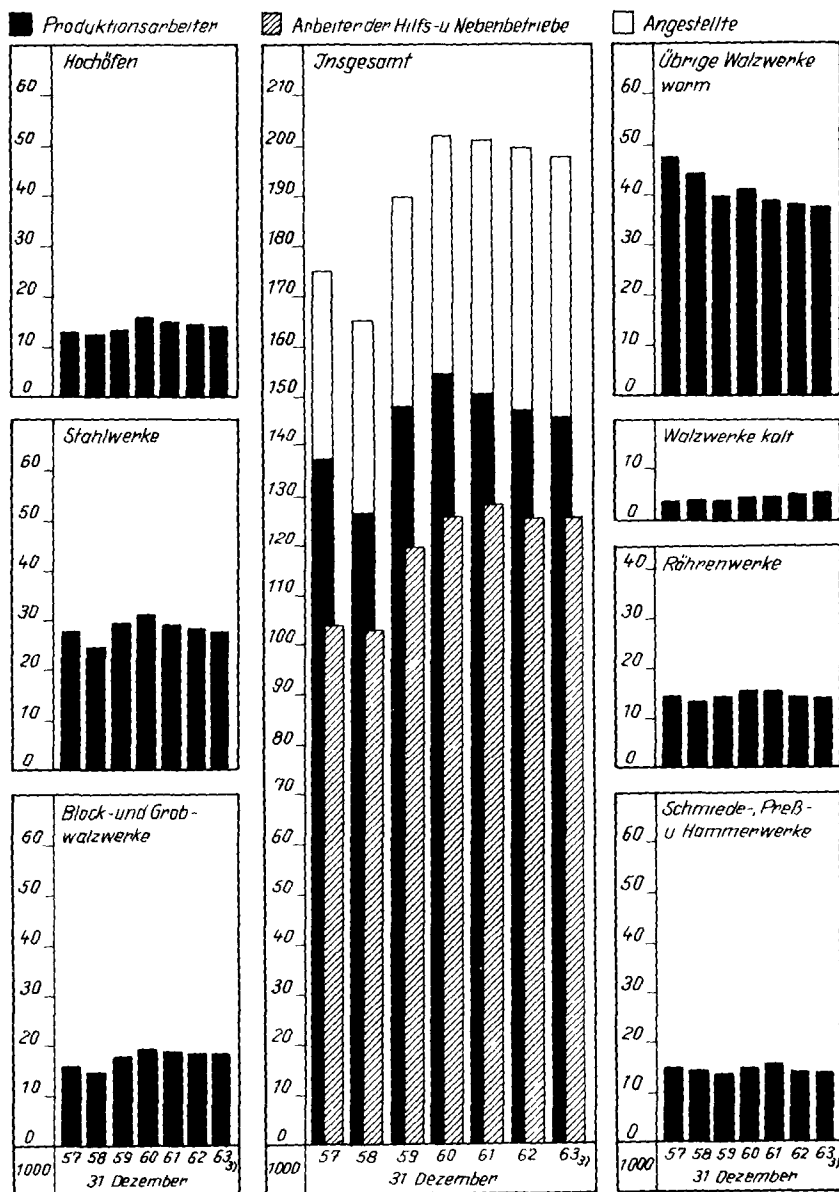


b) Anteil (%) der Inlands- und Auslandserze am metallischen Möller (Fe-Gehalt)

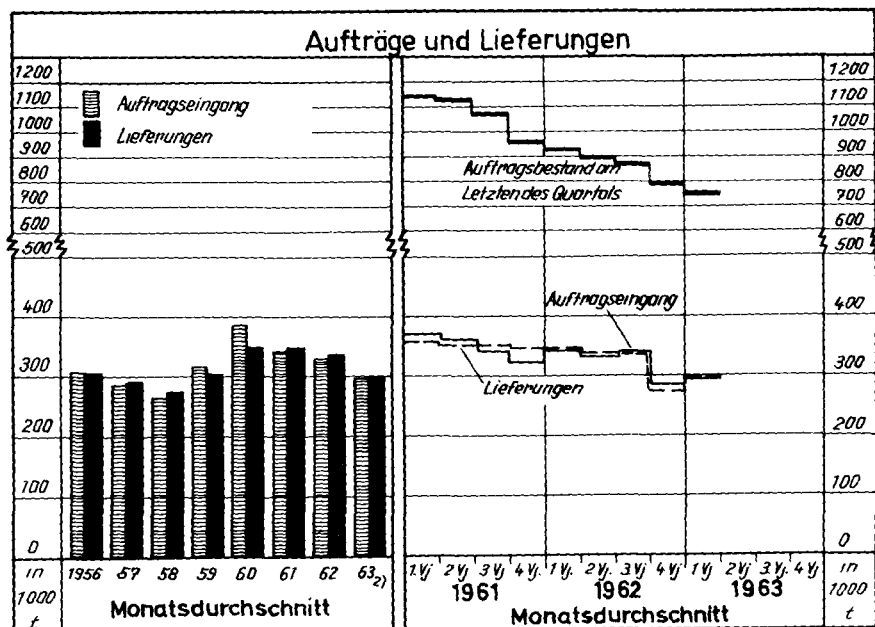
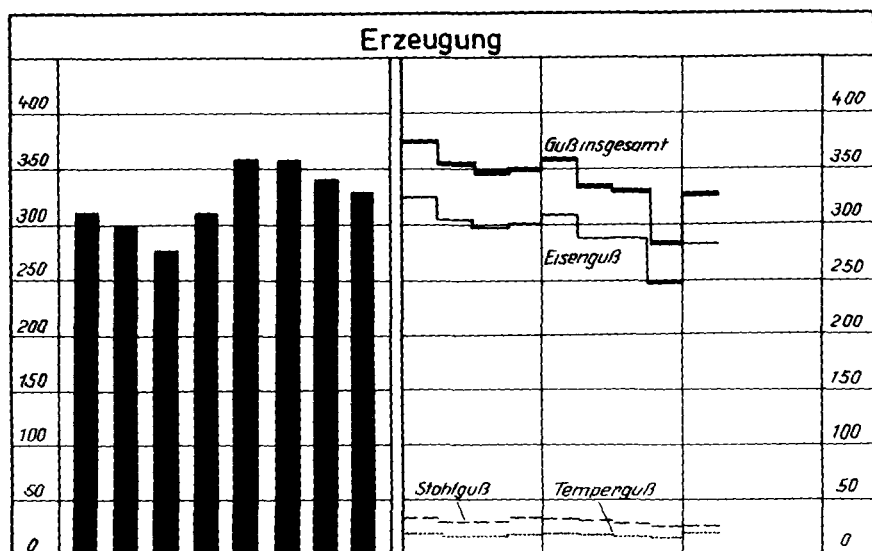


1) Einschl. Saarland

Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie ^{1) 2)} 8

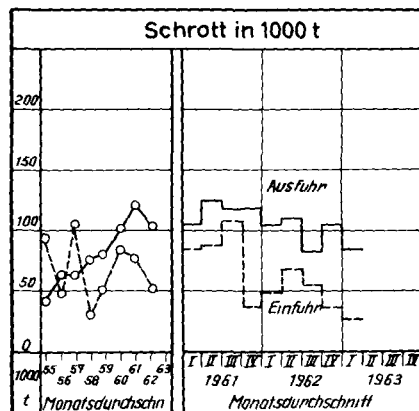
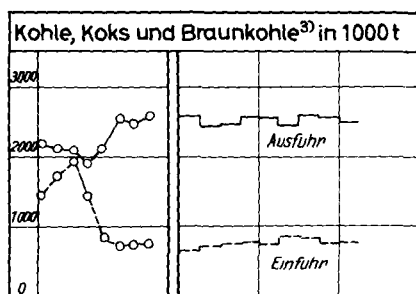
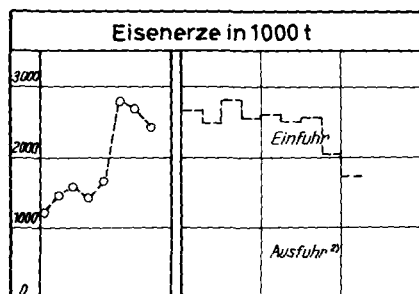
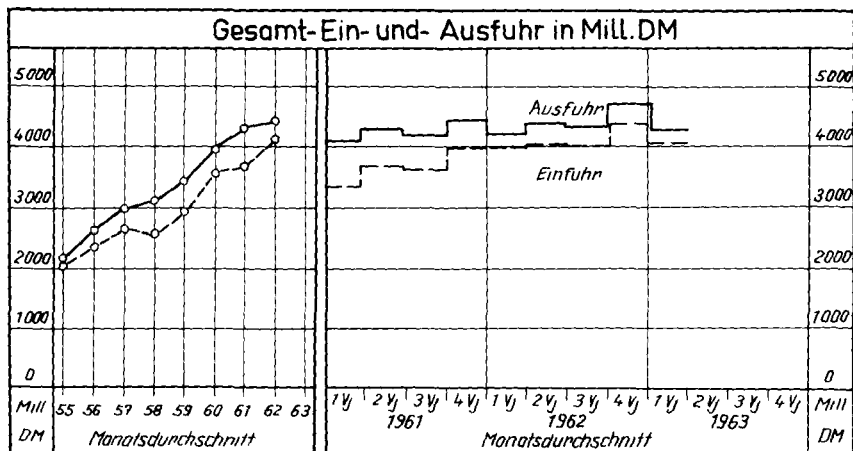


1) Ab 1959 Bundesgebiete einschl. Saarland 2) Hochöfen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Press- und Hammerwerke ohne die örtlich verbundenen sonst. Betriebe 3) Jan. - März



1) Ab 1959 Bundesgebiet einschl. Saarland

2) Jan - März

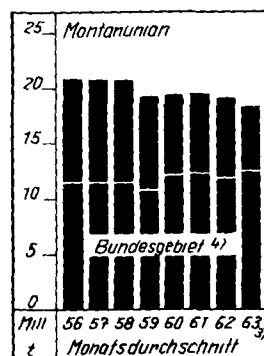
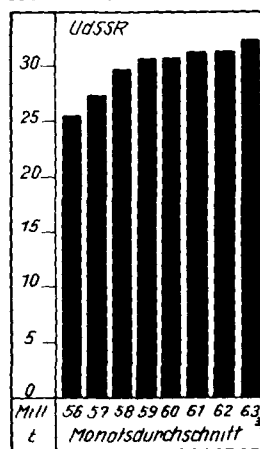
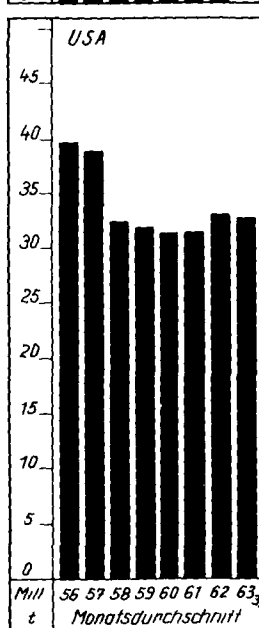
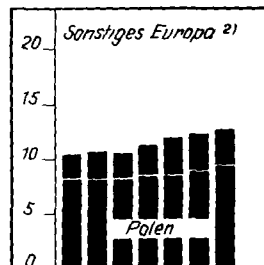
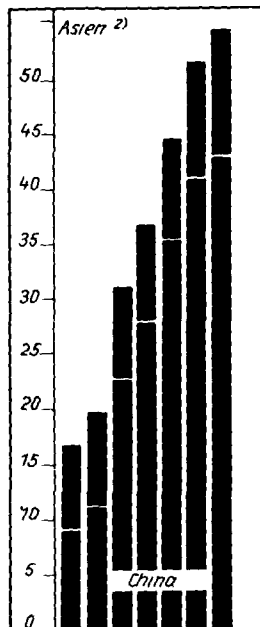
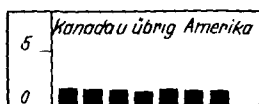
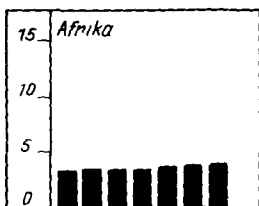
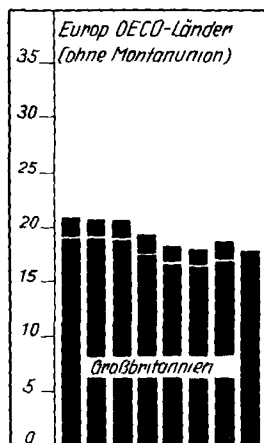


Steinkohlenförderung der Welt

11

in Mill t

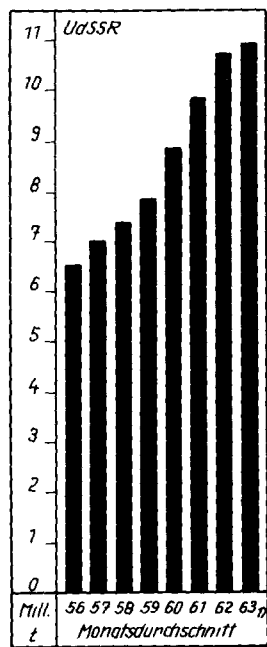
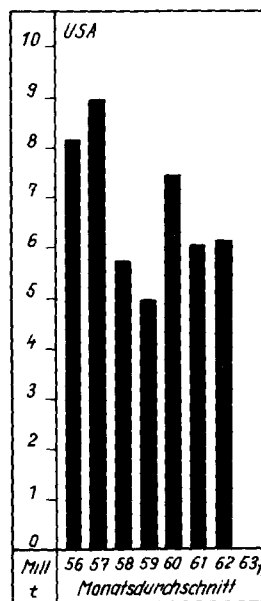
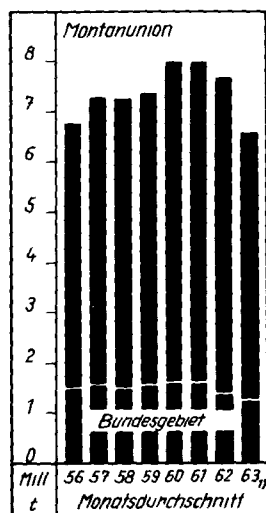
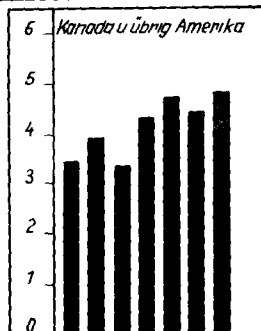
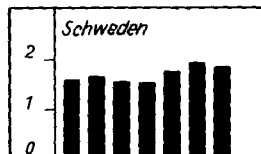
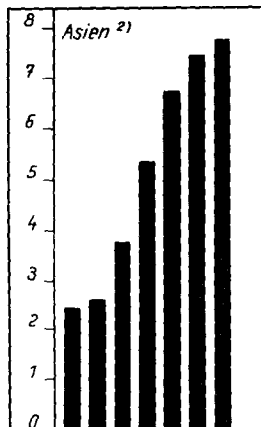
| Jahr | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Weltförderung | 1195 | 1680 | 1729 | 1820 | 1893 | 1988 | 2048 | 2112 | |
| Monatsdurchschnitt | 100 | 140 | 144 | 152 | 158 | 166 | 171 | 176 | |



1) Einschl Neuseeland 2) Ohne UdSSR 3) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate
4) Ab 1960 einschl Saarland

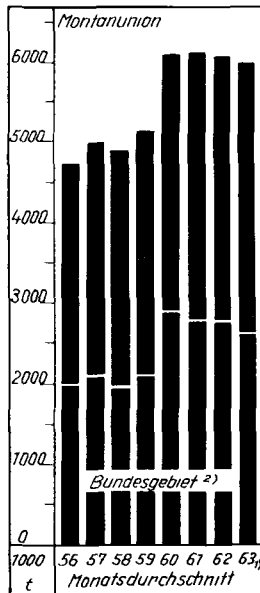
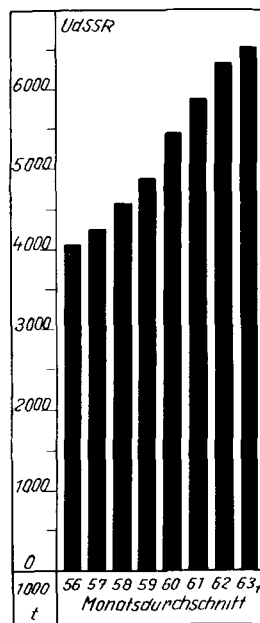
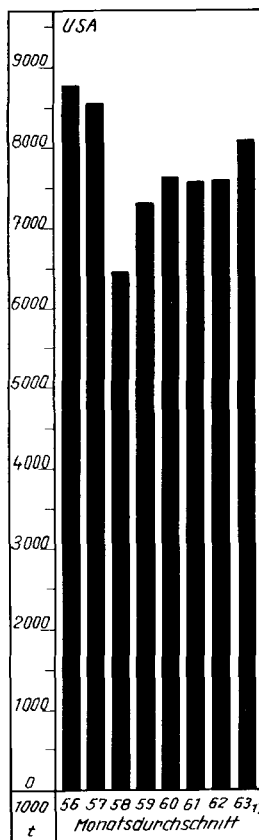
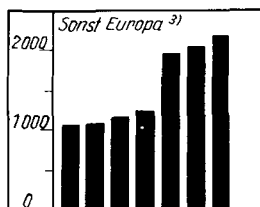
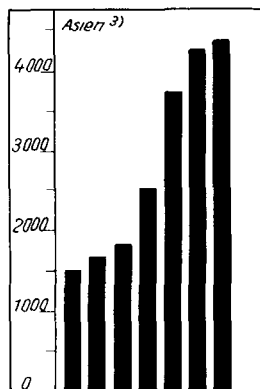
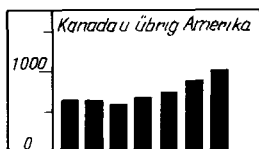
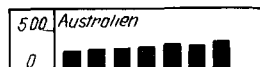
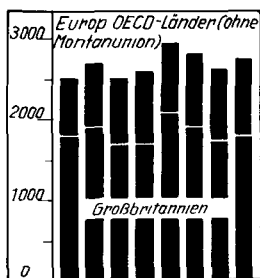
in Mill t

| Jahr | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Weltförderung | 169 | 403 | 436 | 403 | 437 | 515 | 517 | 526 | |
| Monatsdurchschnitt | 14,1 | 33,5 | 36,3 | 33,6 | 36,5 | 42,9 | 43,1 | 43,8 | |



1) Durchschnitt der bisherigen vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR

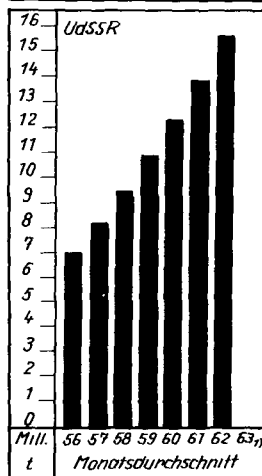
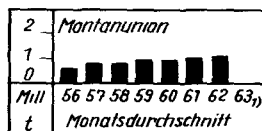
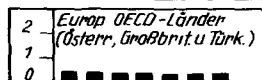
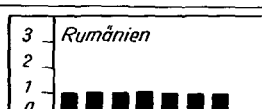
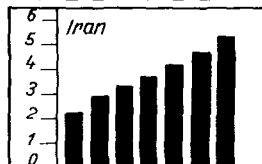
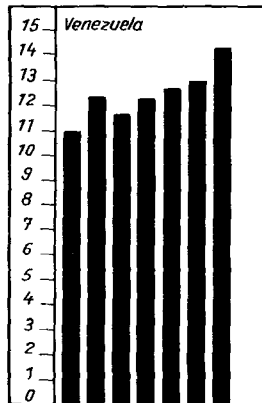
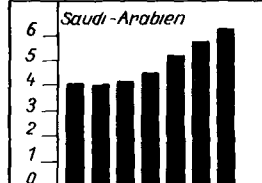
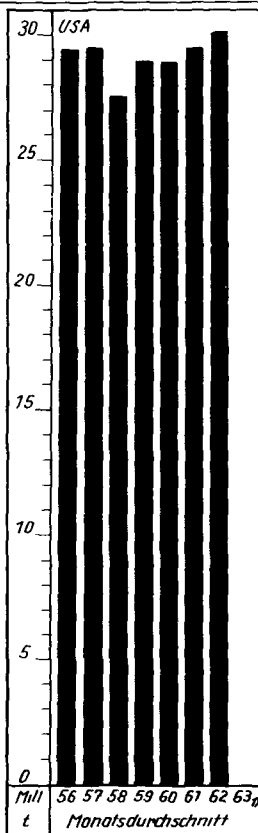
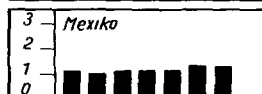
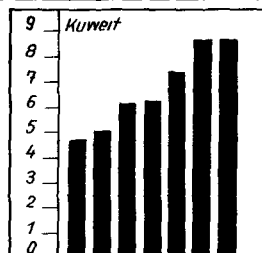
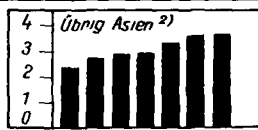
| Jahr | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| Welterzeugung | 110200 | 287000 | 296000 | 276300 | 308400 | 346700 | 361500 | 369000 | |
| Monatsdurchschnitt | 9183 | 23917 | 24667 | 23025 | 25700 | 28890 | 30125 | 30750 | |



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) Ab 1960 einschl. Saarland 3) ohne UdSSR

in Mill t

| Jahr | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|------|------|
| Weltförderung | 273,0 | 840,0 | 884,0 | 905,0 | 975,5 | 1051,5 | 1177,2 | | |
| Monatsdurchschnitt | 22,8 | 70,0 | 73,6 | 75,6 | 81,3 | 87,6 | 93,1 | | |



1) Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate 2) ohne UdSSR