

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft April bis Juni 1959



**Herausgeber: Statistisches Bundesamt · Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik**

Düsseldorf · August 1959

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft **April bis Juni 1959**



Herausgeber: Statistisches Bundesamt • Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Düsseldorf • August 1959

Vorbemerkungen

Der Teil A enthält die wichtigsten Ergebnisse der von der Eisen- und Stahlstatistik des Statistischen Bundesamtes, Außenstelle Düsseldorf, Jahnstraße 1, durchgeführten statistischen Erhebungen in folgender Anordnung:

- I. Zusammenfassende Übersicht,
- II. Eisenerzbergbau,
- III. Schrotthandel und Schrottbetriebe,
- IV. Eisen schaffende Industrie (Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke), Ton- und ff.-Steinindustrie,
- V. Gießereien (Eisen-, Stahl- und Tempergießereien).

Der Abschnitt I bietet eine Übersicht der innerhalb der einzelnen Industriezweige II bis V erfaßten statistischen Zahlen: — Produktion, Bestände, Verbrauch, Auftragsentwicklung, verfahrenre Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter, Löhne, Produktionswert und Umsatz.

Innerhalb der Industriezweige (Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie usw.) sind die Angaben nach Rohstoffen, Erzeugnissen, Brennstoffen und Energie (Erzeugung, Verbrauch, Bestände usw.), Aufträgen und Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigten, Gehalts- und Lohnsummen, Produktionswerten und Umsatz gegliedert.

Die auf den Seiten 78 bis 83 veröffentlichten Zahlen über Auftragseingänge, Lieferungen und Bestände wurden von der Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Düsseldorf, übernommen.

Die von der Außenstelle Düsseldorf erhobenen Beschäftigtenzahlen sowie die Bruttolöhne und -gehälter im blauen Teil decken sich aus methodischen Gründen hinsichtlich der Abgrenzung des Erhebungsbereiches nicht mit den entsprechenden Angaben auf Seite 170, welche dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden entnommen wurden.

Der auf den Seiten 14, 28, 91, 117 und 172 ausgewiesene Umsatz wird dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der beteiligten Industriezweige Nr. 2130 „Eisenerzbergbau“, Nr. 2710 „Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke“, Nr. 2740 „Schmiede-, Preß- und Hammerwerke“ und Nr. 2910 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seiten 29, 92-93 und 117) dient die vierteljährliche Produktionserhebung. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet. Die Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung auf Seite 88 und 89 wurden der gleichnamigen Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen.

Die auf den Seiten 68 bis 71 veröffentlichten Zahlen über feuerfeste Stoffe wurden vom Fachverband Feuerfeste Industrie, Bonn, übernommen.

Der Teil B (Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes) ist wie folgt gegliedert:

- I. Europäische Gemeinschaft für Kohle u. Stahl,
- II. Übersicht, unterteilt nach Erdteilen und Ländern,
- III. Länder, unterteilt nach Stoffgebieten.

Die in Abschnitt I aufgeführten Tabellen bringen ausschließlich Zahlen der Montanunion.

In den Welttabellen sind die einzelnen Länder nach ihrer Zugehörigkeit zur Montanunion und ERP geordnet. Diese Tabellen umfassen zur Zeit die Förderung, Erzeugung von Erz, Roheisen und der für die Montanindustrie wichtigsten Produkte, sowie Indexziffern über industrielle Produktion, Beschäftigte, Stundenverdienste, Lebenshaltungskosten und Großhandelspreise.

In den Länderübersichten unter III. sind alle für die einzelnen Länder wichtigen Zahlen der Montanwirtschaft und einige allgemeine Wirtschaftszahlen zusammengestellt.

Die in Teil B veröffentlichten Wirtschaftszahlen 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.

Allgemeines:

Für die Tabellen, bei denen die Werte in DM angegeben sind, gilt für die Zeit bis zum 20. Juni bzw. 30. Juni 1948 die Wertangabe in RM.

Abänderungen von bereits in früheren Heften veröffentlichten Zahlen beruhen auf nachträglichen Berichtigungen.

Auf- und Abrundungen sind im allgemeinen so durchgeführt worden, daß die einzelnen Zahlen unabhängig von den Zeilen- und Spaltensummen auf die kleinste dargestellte Einheit abgerundet wurden. Durch dieses Vorgehen können kleine Differenzen in den Summen entstehen.

Bei den Angaben in 1000 t sind Mengen unter 10000 t mit einer Dezimalstelle ausgedrückt.

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.

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 | MD | = Monatsdurchschnitt |
| Ncbm | = Normal-Kubikmeter | Vj | = Vierteljahr |
| kWh | = Kilowattstunde | Hj | = Halbjahr |
| M | = Mark | ME | = Monatsende |
| RM | = Reichsmark | JE | = Jahresende |
| DM | = Deutsche Mark | JM | = Jahresmitte |
| SKE | = Steinkohleneinheiten | | |

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

I) Zusammenfassende Übersicht

Seite

Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien
(Förderung, Erzeugung bzw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von
Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiform-
schmiedestücke, roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß,
feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas, Auftragseingang, Liefere-
rungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und
Löhne, Produktionswert und Umsatz)

| | |
|--|-------|
| Übersicht ab 1946 | 10—15 |
| Übersicht unterteilt nach Ländern, April bis Juni 1959 | 16—17 |

II) Eisenerzbergbau

| | |
|---|-------|
| Förderung von Eisenerzen | 20—21 |
| Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen | 22—25 |
| Eisengehalt der Eisenerzförderung in % | 25 |
| Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks | 26—27 |
| Stromverbrauch | 28 |
| Umsatz und Arbeitsstunden | 28 |
| Produktionswerte | 29 |
| Beschäftigte | 26—27 |
| Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme | 30 |

III) Schrotthandel und Schrottbetriebe

| | |
|--|-------|
| Schrottwirtschaft der Händler | 32—33 |
| Beschäftigte | 32—33 |
| Schrottaufkommen, Verbrauch und Export | 34—35 |
| Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußzeugung | 34—35 |

IV) Eisen schaffende Industrie

| | |
|--|-------|
| 1. Schrott | |
| Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußzeugung | 34—35 |
| Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke | 38—39 |
| 2. Erzeugnisse der Hüttenkokereien | 40—41 |
| 3. Roheisen | |
| Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern | 42—43 |
| Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen | 44—45 |
| Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmüller Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung | 46—47 |
| Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts | 47 |
| Roheisenerzeugung | 48—49 |
| Roheisenbestände bei den Hochöfen | 49 |
| Stand der Hochöfen | 50 |
| Verhältnis Roheisen zu Rohstahl | 51 |
| Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch | 50—51 |
| 4. Rohstahl, Stahlrohblöcke | |
| Betriebszustand der Stahlwerkenanlagen | 54—55 |
| Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken | 52—53 |
| Rohstahlaufkommen und Rohstahlwärmeverformung | 54—55 |

| | Seite |
|--|-------|
| Rohstahlerzeugung | 56—57 |
| Erzeugung von legiertem Stahl | 58 |
| Erzeugung von Vorschmelzstahl | 59 |
| Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke | 59 |
| 5. <i>Stahlhalbzeug</i> | |
| Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband zum Absatz bestimmt | 60—61 |
| Bestand an Stahlhalbzeug | 60 |
| 6. <i>Walzstahl</i> | |
| Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen | 61 |
| Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 62—63 |
| Stahlhalbzeugversand | 64 |
| Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen | 65 |
| 7. <i>Rollendes Eisenbahnmaterial</i> | |
| Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug | 67 |
| 8. <i>Erzeugung der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke</i> | 66—67 |
| 9. <i>Feuerfeste Stoffe</i> | |
| Erzeugung von feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben | 68—69 |
| Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke | 70—71 |
| 10. <i>Brennstoffe und Energie</i> | |
| Stromwirtschaft | 72—73 |
| Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks | 74—75 |
| Koksofengaswirtschaft | 75 |
| Hochofengaswirtschaft | 76—77 |
| Verbrauch und Bestand an flüssigen Brennstoffen | 77 |
| 11. <i>Aufträge und Lieferungen</i> | |
| Auftragseingänge von Walzstahlfertigerzeugnissen, von Schmiedestücken und Roheisen | 78—79 |
| Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen | 80—81 |
| Auftragsbestände an Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen | 82—83 |
| 12. <i>Belegschaft</i> | |
| Beschäftigte und Arbeiterstunden | 84—85 |
| Beschäftigte unterteilt nach Betrieben | 86—87 |
| 13. <i>Löhne und Gehälter</i> | |
| Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesgebiet | 88 |
| durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen | 89 |
| Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme | 90 |
| 14. <i>Umsatz und Produktionswerte</i> | 91—93 |

V) Gießerei-Industrie

| | |
|--|---------|
| 1. <i>Erzeugung</i> | |
| Eisengußerzeugung | 96—97 |
| Stahlgußerzeugung | 98—99 |
| Tempergußerzeugung | 100 |
| Gußerzeugung insgesamt | 100—101 |
| Verbrauch von Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien | 102—103 |
| Verbrauch von Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt | 104—105 |
| Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien | 106—107 |
| 2. <i>Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände</i> | 108—109 |

| | |
|---|---------|
| 3. <i>Brennstoffe und Energie</i> | |
| Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern | 110—111 |
| Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten | 112—113 |
| Stromverbrauch unterteilt nach Ländern | 112—113 |
| 4. <i>Beschäftigte, Arbeiterstunden</i> | 114—115 |
| 5. <i>Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit</i> | 116 |
| 6. <i>Produktionswert und Umsatz</i> | 117 |

VI) Verschiedenes

| | | |
|---|---|---------|
| Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter | } für Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereindustrie | 118—119 |
| Erzeugung in t je Arbeiter und Monat | | |
| Anteil der weiblichen Arbeitskräfte | | |
| Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter | | |

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I) Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl (Montanunion)

| | |
|--|---------|
| Kohle (Förderung/Erzeugung, Lieferung/Absatz, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft, Schichtleistung je Mann und Schicht | 122 |
| Eisenerz (Förderung/Erzeugung, Verbrauch, Bestände), Arbeiterbelegschaft | 123 |
| Steinkohle- und Eisenerzvorkommen (Höchstförderung u. -erzeugung) | 123 |
| Roheisen- und Rohstahlerzeugung, Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 124 |
| Edelstahlerzeugung | 125 |
| Binnenaustausch und Außenhandel mit Dritten von Brenn- und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen | 126—127 |
| Eisenerzversorgung (Erzeugung, Ein- u. Ausfuhr, Verbrauch, Bestände) | 128 |
| Schrottversorgung (Eigenentfall, Bezüge, Verbrauch, Bestände) . . . | 129 |
| Koksversorgung (Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks, Ein- und Ausfuhr, Verbrauch in der Eisen schaffenden Industrie, Bestände) | 130 |
| Markterversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl | 131 |
| Beschäftigte Arbeiter, geleistete Arbeitsstunden, Bruttostundenlöhne | 132 |
| Anteil der Bundesrepublik an der Förderung/Erzeugung der Gemeinschaft | 133 |
| Gesamtindex der industriellen Produktion und der Metall verarbeitenden Industrie | 133 |
| Stand der Erzeugungsanlagen | 134 |

II) Übersicht, unterteilt nach Erdteilen und Ländern

1. Industrieproduktion

| | |
|--|---------|
| Steinkohlenförderung | 136—137 |
| Steinkohlenkoksgewinnung, Braunkohlenförderung | 138—139 |
| Eisenerzförderung | 140—141 |
| Manganerzförderung | 142 |
| Sichtbarer Stahlverbrauch in Rohstahlgewicht | 143 |
| Roheisenerzeugung | 144—145 |
| Rohstahlerzeugung | 146—147 |
| Erzeugung von legierten Edeltählen | 148 |
| Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 149 |
| Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß | 150—151 |
| Aluminium-, Zinn- und Zinkgewinnung | 152—153 |
| Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung | 154—155 |
| Index der Industrieproduktion | 156—157 |

2. Beschäftigung und Löhne

| | |
|--|---------|
| Index der Beschäftigung in der Industrie | 156—157 |
| Arbeitslose | 156—157 |
| Stundenverdienste der Industriearbeiter | 158—159 |

3. Preise

| | |
|---|---------|
| Index der Lebenshaltungskosten | 158—159 |
| Index der Großhandelspreise | 158—159 |
| Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle | 160—161 |

III) Länder, unterteilt nach Stoffgebieten**1. Inland**

Bundesgebiet

| | | |
|--|---|---------|
| Preisentwicklung | { Eisenerze | 162—163 |
| | { Steinkohle, Koks und Braunkohle | 162—163 |
| | { Schrott und Roheisen | 164—165 |
| | { Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse | 164—165 |
| Index der industriellen Produktion | | 166—167 |
| Index der Grundstoffpreise | | 166 |
| Index der Lebenshaltungskosten | | 167 |
| Allgemeine Wirtschaftszahlen | | 168—169 |
| Beschäftigte der Industrie | } | 170 |
| Arbeitslose nach Berufsgruppen | | |
| Löhne und Gehälter in der Industrie | | |
| Umsatz der Industrie | } | 171 |
| Volkseinkommen und Sozialprodukt | | |
| Auftragseingang und Umsatz der Industrie (Index) | | 172 |
| Interzonenhandel | } | 173 |
| Index der Ein- und Ausfuhrpreise | | |
| Außenhandel (Gesamtübersicht) | | 174—175 |
| Außenhandel | { Einfuhr 1958 | 176 |
| (Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse) | { Ausfuhr 1958 | 177 |
| | { Einfuhr 1959 | 178—179 |
| | { Ausfuhr 1959 | 180—181 |
| Berlin (West) | | 182 |

| | |
|-----------------------|---------|
| 2. Saarland | 184—185 |
|-----------------------|---------|

| | |
|-------------------------------|-----|
| 3. Sowjetische Zone | 183 |
|-------------------------------|-----|

4. Ausland

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

Europa

| | |
|--------------------------|---------|
| Belgien | 186—187 |
| Frankreich | 190—192 |
| Italien | 190—195 |
| Luxemburg | 188—189 |
| Niederlande | 196 |
| Dänemark | 197 |
| Griechenland | 198 |
| Großbritannien | 199—203 |
| Norwegen | 204 |
| Österreich | 205 |
| Schweden | 206 |
| Schweiz | 207 |

| | Seite |
|---------------------------------|---------|
| Türkei | 208 |
| Finnland | 209 |
| Jugoslawien | 210 |
| Portugal | 211 |
| Spanien | 212 |
| Polen | 212 |
| Rumänien | 215 |
| Tschechoslowakei | 214 |
| Ungarn | 215 |
| UdSSR | 216 |
| <i>Asien</i> | |
| China | 217 |
| Indien | 218 |
| Japan | 219 |
| Korea | 217 |
| <i>Amerika</i> | |
| Argentinien | 220 |
| Brasilien | 221 |
| Chile | 222 |
| Mexiko | 223 |
| Peru | 224 |
| Kanada | 225 |
| USA | 226—231 |
| <i>Afrika</i> | |
| Ägypten | 232 |
| Südafrikanische Union | 233 |
| <i>Australien</i> | 234 |

C. Schaubilder:

Schaubild 1 u. 2: Förderung und Erzeugung, (Zusammenfassung)

- „ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch und Schrottaufkommen
- „ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
- „ 5: Erzeugung von Walzstahl
- „ 6: Aufträge und Lieferungen von Walzstahl
- „ 7: Bestände an Eisenerz, Schrott, Halbzeug und Walzstahl
- „ 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. Eisen- und Stahlstatistik

I. Zusammenfassende Übersicht

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

| | | Zeile | Insgesamt | | | | | | |
|---|--|-------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| Eisenerze | Roherzförderung Menge Fe | 1 | 3 877 | 4 444 | 7 275 | 9 112 | 10 883 | 12 923 | 15 404 |
| | Erzeugung ¹⁾ Menge Fe | 2 | 1 024 | 1 197 | 1 919 | 2 436 | 2 939 | 3 474 | 4 097 |
| | | 3 | 3 053 | 3 365 | 6 105 | 7 373 | 9 115 | 10 673 | 12 535 |
| | | 4 | 910 | 1 054 | 1 793 | 2 248 | 2 810 | 3 243 | 3 727 |
| | Verbrauch von In- u. Ausl.-Erzen einschl. Manganerz für die Roheisenerz. / Fe-Inhalt | 5 | 3 120 | 3 216 | 7 992 | 10 374 | 13 690 | 16 970 | 21 828 |
| | | 6 | 940 | 1 008 | 2 723 | 3 786 | 5 423 | 6 635 | 8 462 |
| | Bestände ²⁾ bei den Gruben ³⁾ Fe-Inhalt | 7 | 2 073 | 2 180 | 1 690 | 1 937 | 1 368 | 809 | 449 |
| | Bestände ²⁾ (In- u. Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken Fe-Inhalt | 8 | 576 | 622 | 475 | 543 | 368 | 222 | 125 |
| | | 9 | . | . | . | . | 4 248 | 5 319 | 5 051 |
| | | 10 | . | . | . | . | 1 856 | 2 319 | 2 310 |
| Schrottverbrauch | der Hochofen- u. Stahlwerke | 11 | 1 546 | 1 938 | 3 104 | 5 515 | 7 200 | 7 062 | 7 855 |
| | | 12 | 365 | 480 | 880 | 1 468 | 1 978 | 2 715 | 2 808 |
| | Summe | 13 | 1 912 | 2 418 | 3 984 | 6 983 | 9 178 | 9 776 | 10 663 |
| Schrottbestände ²⁾ | bei den Hochöfen- und Stahlwerken | 14 | . | . | . | . | 493 | 213 | 457 |
| | bei den Gießereien | 15 | . | . | . | . | 151 | 168 | 215 |
| | bei Händlern und Händler-lägern | 16 | . | . | . | . | 550 | 537 | 477 |
| | Summe (Zeile 14—16) | 17 | . | . | . | . | 1 194 | 918 | 1 149 |
| Erzeugung der Hüttenkoksereien | Kokserzeugung naß | 18 | 515 | 807 | 1 287 | 1 743 | 2 153 | 2 544 | 3 120 |
| | Rohteer | 19 | . | . | . | 65 | 82 | 92 | 112 |
| | Rohbenzol bei 180° C | 20 | . | . | . | 18 | 23 | 28 | 35 |
| | Ammoniak (Stickstoffgeh.) | 21 | . | . | . | 4,3 | 5,4 | 5,9 | 7,3 |
| Erzeugung von Hütten-sinter | ¹⁾ Menge Fe | 22 | . | . | 3 005 | 3 835 | 5 217 | 6 948 | 9 172 |
| | | 23 | . | . | 1 326 | 1 762 | 2 483 | 3 294 | 4 260 |
| Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferro-legierungen | Thomas-Roheisen | 24 | 1 480 | 1 312 | 2 991 | 4 667 | 5 848 | 6 522 | 8 136 |
| | Stahleisen | 25 | 209 | 509 | 869 | 1 320 | 1 998 | 2 256 | 2 595 |
| | Gießerei-Roheisen | 26 | 247 | 251 | 388 | 519 | 744 | 789 | 887 |
| | Hämattit-Roheisen | 27 | 86 | 142 | 272 | 432 | 566 | 628 | 711 |
| | Temper-Roheisen | 28 | 24 | 6,2 | 62 | 97 | 150 | 181 | 245 |
| | Spiegeleisen | 29 | 37 | 44 | 81 | 105 | 167 | 321 | 302 |
| | Hochofen-Ferromangan | 30 | 2 083 | 2 265 | 4 663 | 7 140 | 9 473 | 10 697 | 12 877 |
| | Insgesamt (Zeile 24—29) | 30 | 2 083 | 2 265 | 4 663 | 7 140 | 9 473 | 10 697 | 12 877 |
| Bestände an Roheisen ²⁾ | bei den Hochöfen | 31 | 326 | 163 | 186 | 207 | 71 | 72 | 202 |
| | bei den Stahlwerken | 32 | . | . | . | 84 | 93 | 83 | 174 |
| | bei den Gießereien | 33 | . | . | . | 124 | 100 | 105 | 194 |
| | Summe (Zeile 31—33) | 34 | . | . | . | 416 | 265 | 260 | 570 |
| Erzeugung von Rohstahl ¹⁾ | Thomas-Roheisen | 35 | 1 297 | 1 172 | 2 508 | 4 057 | 5 048 | 5 687 | 6 935 |
| | SM | 36 | 1 173 | 1 766 | 2 825 | 4 809 | 6 521 | 7 070 | 7 972 |
| | Elektro | 37 | 19 | 47 | 107 | 130 | 218 | 312 | 379 |
| | Bessemer | 38 | . | . | . | . | . | . | 5,9 |
| | Sonstiger ²⁾ | 39 | 72 | 15 | 25 | 29 | 27 | 32 | 32 |
| | Summe | 40 | 2 496 | 3 000 | 5 466 | 9 025 | 11 814 | 13 101 | 15 325 |
| | Flüssigstahl für Stahlguß | 41 | 19 | 25 | 39 | 59 | 140 | 182 | 203 |
| | SM | 42 | 10 | 13 | 22 | 33 | 75 | 101 | 130 |
| | Elektro | 43 | 22 | 20 | 31 | 34 | 81 | 106 | 129 |
| | Bessemer | 44 | 3,3 | 2,4 | 4,1 | 4,6 | 11 | 16 | 19 |
| | Sonstiger ²⁾ | 45 | 55 | 60 | 95 | 131 | 307 | 405 | 480 |
| | Thomas-Roheisen | 46 | 1 297 | 1 172 | 2 508 | 4 057 | 5 048 | 5 687 | 6 935 |
| | SM | 47 | 1 192 | 1 791 | 2 864 | 4 868 | 6 661 | 7 252 | 8 175 |
| | Elektro | 48 | 29 | 60 | 129 | 163 | 293 | 413 | 509 |
| | Bessemer | 49 | 22 | 20 | 31 | 34 | 81 | 106 | 135 |
| | Sonstiger ²⁾ | 50 | 11 | 17 | 29 | 34 | 38 | 48 | 51 |
| | Summe | 51 | 2 551 | 3 060 | 5 561 | 9 156 | 12 121 | 13 506 | 15 806 |
| | Schweißseisenpakete | 52 | . | . | . | . | . | . | 13 |
| | Bestände an Stahlhalbzeug ²⁾ | 53 | . | . | . | 749 | 661 | 558 | 816 |

¹⁾ Gewinnung von handelsfäh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter, 1946/47/53/54 einschl. Grubensinter, 1948—52 ohne Grubensinter. ²⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

| Insgesamt | | | | | | Monats-Durchschnitt | | | | | MD 1. Halb- jahr 1959 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|
| 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | |
| 14 619 | 13 036 | 15 684 | 16 928 | 18 320 | 17 984 | 1 086 | 1 307 | 1 411 | 1 527 | 1 498 | 1 468 |
| 3 889 | 3 551 | 4 227 | 4 512 | 4 826 | 4 745 | 296 | 352 | 376 | 402 | 395 | 388 |
| 10 757 | 9 704 | 11 381 | 12 218 | 13 145 | 12 641 | 808 | 948 | 1 018 | 1 095 | 1 053 | 1 037 |
| 3 396 | 3 140 | 3 734 | 3 962 | 4 270 | 4 132 | 262 | 311 | 330 | 356 | 344 | 339 |
| 19 617 | 19 561 | 25 731 | 28 004 | 30 029 | 27 214 | 1 630 | 2 144 | 2 334 | 2 502 | 2 268 | 2 275 |
| 7 616 | 8 229 | 11 233 | 12 190 | 13 093 | 11 921 | 686 | 936 | 1 016 | 1 092 | 993 | 1 009 |
| 765 | 791 | 457 | 539 | 841 | 1 224 | — | — | — | — | — | — |
| 236 | 237 | 140 | 157 | 233 | 350 | — | — | — | — | — | — |
| 6 518 | 5 001 | 5 016 | 6 778 | 8 843 | 9 761 | — | — | — | — | — | — |
| 3 221 | 2 448 | 2 491 | 3 419 | 4 513 | 5 132 | — | — | — | — | — | — |
| 7 600 | 8 876 | 9 864 | 10 755 | 11 402 | 10 081 | 740 | 822 | 896 | 960 | 840 | 891 |
| 2 576 | 3 027 | 3 507 | 3 759 | 3 661 | 3 499 | 252 | 292 | 312 | 305 | 292 | 291 |
| 10 176 | 11 904 | 13 372 | 14 514 | 15 063 | 18 579 | 992 | 1 114 | 1 209 | 1 255 | 1 132 | 1 183 |
| 674 | 611 | 1 196 | 858 | 1 150 | 1 209 | — | — | — | — | — | — |
| 199 | 226 | 276 | 251 | 277 | 268 | — | — | — | — | — | — |
| 523 | 518 | 600 | 610 | 660 | 899 | — | — | — | — | — | — |
| 1 401 | 1 354 | 2 073 | 1 719 | 2 087 | 2 376 | — | — | — | — | — | — |
| 3 050 | 3 007 | 3 508 | 3 972 | 4 047 | 3 998 | 251 | 392 | 331 | 337 | 333 | 308 |
| 113 | 116 | 133 | 146 | 149 | 156 | 9,7 | 11 | 12 | 12 | 13 | 12 |
| 35 | 36 | 43 | 48 | 48 | 49 | 3,0 | 3,6 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 3,9 |
| 7,7 | 7,6 | 8,0 | 8,3 | 8,6 | 8,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 7 107 | 7 366 | 8 839 | 9 401 | 10 354 | 11 034 | 614 | 736 | 783 | 863 | 920 | 913 |
| 3 375 | 3 526 | 4 281 | 4 567 | 5 149 | 5 614 | 294 | 356 | 381 | 429 | 468 | 474 |
| 7 483 | 7 922 | 10 577 | 11 310 | 11 634 | 10 888 | 680 | 881 | 942 | 969 | 907 | 930 |
| 2 520 | 2 808 | 3 717 | 4 004 | 4 443 | 3 878 | 234 | 310 | 334 | 370 | 323 | 325 |
| 604 | 740 | 869 | 761 | 751 | 573 | 64 | 72 | 63 | 63 | 48 | 44 |
| 587 | 584 | 746 | 836 | 878 | 797 | 49 | 62 | 70 | 73 | 66 | 53 |
| 251 | 180 | 242 | 333 | 329 | 251 | 16 | 20 | 28 | 27 | 21 | 15 |
| 210 | 273 | 332 | 333 | 323 | 272 | 23 | 23 | 23 | 27 | 23 | 24 |
| 11 654 | 12 512 | 16 482 | 17 577 | 18 358 | 16 659 | 1 043 | 1 374 | 1 465 | 1 530 | 1 388 | 1 391 |
| 464 | 289 | 185 | 203 | 322 | 590 | — | — | — | — | — | — |
| 102 | 92 | 99 | 147 | 308 | 176 | — | — | — | — | — | — |
| 136 | 167 | 218 | 204 | 206 | 198 | — | — | — | — | — | — |
| 702 | 543 | 502 | 555 | 837 | 964 | — | — | — | — | — | — |
| 6 203 | 6 840 | 8 947 | 9 802 | 10 176 | 9 180 | 570 | 746 | 817 | 848 | 765 | 809 |
| 8 343 | 9 630 | 11 140 | 11 896 | 12 634 | 11 508 | 803 | 923 | 991 | 1 053 | 959 | 955 |
| 377 | 484 | 667 | 862 | 1 041 | 1 229 | 40 | 56 | 72 | 87 | 102 | 119 |
| 0,1 | 0,0 | — | — | — | — | 0,0 | — | — | — | — | — |
| 25 | 6,1 | 3,1 | 1,4 | 55 | 343 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 4,6 | 29 | 42 |
| 14 947 | 16 960 | 20 757 | 22 561 | 23 906 | 22 261 | 1 413 | 1 730 | 1 880 | 1 992 | 1 855 | 1 924 |
| 193 | 171 | 201 | 211 | 188 | 136 | 14 | 17 | 18 | 16 | 11 | 10 |
| 145 | 193 | 257 | 292 | 307 | 304 | 16 | 21 | 24 | 26 | 25 | 26 |
| 114 | 107 | 118 | 125 | 105 | 85 | 8,9 | 9,8 | 10 | 8,8 | 7,1 | 5,5 |
| 21 | 2,8 | 1,3 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| 473 | 474 | 578 | 628 | 601 | 525 | 40 | 48 | 52 | 50 | 44 | 42 |
| 6 203 | 6 840 | 8 947 | 9 802 | 10 176 | 9 180 | 570 | 746 | 817 | 848 | 765 | 809 |
| 8 536 | 9 801 | 11 342 | 12 106 | 12 822 | 11 644 | 817 | 945 | 1 009 | 1 069 | 970 | 965 |
| 522 | 677 | 924 | 1 153 | 1 348 | 1 533 | 56 | 77 | 96 | 112 | 128 | 145 |
| 114 | 107 | 118 | 125 | 105 | 85 | 8,9 | 9,8 | 10 | 8,8 | 7,1 | 5,5 |
| 45 | 8,9 | 4,4 | 2,1 | 55 | 344 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 4,6 | 29 | 42 |
| 15 420 | 17 434 | 21 336 | 23 189 | 24 507 | 22 785 | 1 453 | 1 778 | 1 932 | 2 042 | 1 899 | 1 966 |
| 11 | 9,9 | 13 | 14 | 11 | 8,0 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 0,5 |
| 1 015 | 1 113 | 1 294 | 1 382 | 1 597 | 1 479 | — | — | — | — | — | — |

* Bestände bei den Gruben = Roherz, aufb. Erz, Rösterz und Grubensinter. *) Bestände bei den Hütten = In- und Auslandsferze einschl. Manganerze ohne Schlacken, Abbrände, Gichtstaub und Sinter.

*) 1948—1952 einschl. Grubensinter, ab 1953 ohne Grubensinter. *) Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“, ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

| | | Zeile | Insgesamt | | | | | | |
|---|---|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾ | Rohblöcke | 54 | . | 97 | 172 | 334 | 497 | 611 | 924 |
| | Vorbl. Knüppel, Platten *) | 55 | . | 887 | 1 523 | 2 378 | 2 966 | 3 423 | 3 975 |
| | Warmbreitband (Coils) | 56 | . | | | | | | |
| | Insgesamt | 57 | . | 984 | 1 695 | 2 712 | 3 463 | 4 035 | 4 899 |
| Erzeugung von Röhrenrund- u. Vierkantstahl | | 58 | . | . | . | . | . | . | . |
| Erzeugung von Walzstahl-fertig-erzeugnissen | Eisenbahnoberbaustoffe | 59 | 125 | 78 | 158 | 285 | 545 | 464 | 534 |
| | Stahlpundwände | 60 | 16 | 14 | 19 | 59 | 89 | 83 | 95 |
| | Breitflanschträger | 61 | 87 | 16 | 31 | 94 | 137 | 133 | 137 |
| | Formstahl | 62 | 172 | 139 | 293 | 518 | 618 | 627 | 780 |
| | Walzdraht | 63 | 187 | 239 | 410 | 645 | 900 | 973 | 1 011 |
| | Stabstahl | 64 | 546 | 684 | 1 161 | 1 800 | 2 227 | 2 565 | 2 968 |
| | Breitflachstahl | 65 | 43 | 34 | 57 | 106 | 122 | 152 | 212 |
| | Bandst. einschl. Röhrenstr. | 66 | 171 | 207 | 368 | 609 | 825 | 1 049 | 1 182 |
| | Warmbreitband | 67 | — | — | — | — | — | — | — |
| | Grobbleche | 68 | 174 | 195 | 311 | 627 | 862 | 1 116 | 1 325 |
| | Mittelbleche | 69 | 75 | 83 | 109 | 169 | 194 | 234 | 237 |
| | Feinbleche | 70 | 316 | 343 | 558 | 937 | 1 091 | 1 311 | 1 432 |
| | Nahtlose Röhren | 71 | 108 | 129 | 245 | 430 | 556 | 649 | 805 |
| | Insgesamt (Zeile 59—71) | 72 | 1 970 | 2 161 | 3 720 | 6 339 | 8 166 | 9 356 | 10 698 |
| | Insgesamt WA ⁴⁾ (Zeile 58—70) | 73 | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeugversand ⁵⁾ | | 74 | . | 126 | 118 | 106 | 291 | 411 | 503 |
| Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen ⁶⁾ | | 75 | . | . | . | 461 | 252 | 233 | 344 |
| Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen ¹¹⁾ | Geschweißte Röhre | 76 | 27 | 35 | 65 | 126 | 163 | 203 | 249 |
| | Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel | 77 | 4,7 | 5,9 | 6,8 | 7,6 | 12 | 16 | 18 |
| | Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelel usw. | 78 | . | 6,1 | 13 | 20 | 29 | 38 | 37 |
| | Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit | 79 | . | . | 56 | 102 | 137 | 134 | 139 |
| | Weißbleche, Weißband und -ersatz | 80 | . | . | 113 | 169 | 205 | 244 | 242 |
| | Summe (Zeile 76—80) | 81 | . | . | 254 | 425 | 545 | 635 | 685 |
| Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.) | | 82 | 53 | 48 | 75 | 92 | 67 | 116 | 128 |
| Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw. | Geschmiedete Stäbe ⁷⁾ | 83 | 21 | 33 | 51 | 62 | 96 | 150 | 208 |
| | Freiformschmiedestücke | 84 | 23 | 37 | 49 | 62 | 104 | 153 | 197 |
| | Insgesamt (Zeile 83—84) | 85 | 44 | 70 | 100 | 124 | 200 | 303 | 404 |
| Summe (Zeile 82 und 85) | | 86 | 97 | 118 | 175 | 216 | 267 | 419 | 533 |
| Bestände an Schmiedeerzeugnissen ⁸⁾ | | 87 | . | . | 33 | 29 | 23 | 33 | 53 |
| Eisenguß | | 88 | 483 | 572 | 929 | 1 462 | 1 885 | 2 403 | 2 512 |
| Stahlguß | SM | 89 | 19 | 25 | 39 | 59 | 87 | 112 | 124 |
| | Elektro | 90 | 10 | 13 | 22 | 33 | 41 | 56 | 72 |
| | Bessemer | 91 | 22 | 20 | 31 | 34 | 42 | 57 | 68 |
| | Sonstiger ⁹⁾ | 92 | 3,3 | 2,4 | 4,1 | 4,6 | 5,0 | 8,6 | 10 |
| | Summe | 93 | 55 | 60 | 96 | 132 | 176 | 234 | 274 |
| Temperguß | | 94 | 30 | 33 | 55 | 83 | 95 | 128 | 136 |
| Gießereierz. insgesamt | | 95 | 568 | 665 | 1 079 | 1 676 | 2 156 | 2 764 | 2 921 |
| Feuerfeste Stoffe | Eisensch. Ind. ¹⁰⁾ Bestand | 96 | . | . | . | . | 171 | 199 | 223 |
| | u. Stahlgieß. Verbrauch | 97 | . | . | . | . | 500 | 765 | 862 |

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.

²⁾ Einschl. Röhrenknüppel u. geschm. Halb.

³⁾ WA = Summe der Walzstahlerzeugnisse nach Montan-Vertrag.

⁴⁾ An Verarbeiter (außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

⁵⁾ Bestände bei den Warmwalzwerken.

⁶⁾ Ab Januar 1954 einschl. geschm. Halbzeug für Verarbeiter.

⁷⁾ Bestände an geschmiedeten Stäben, Freiformschmiedestücken und rollendem Eisenbahnmaterial (gewalzt und geschmiedet) bei den Schmiedepreß- und Hammerwerken.

⁸⁾ 1954 „Sonstiger Stahlguß“ in „Elektro-Stahlguß“ enthalten.

⁹⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke.

¹⁰⁾ Nur Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie.

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

| Insgesamt | | | | | | Monats-Durchschnitt | | | | | MD 1. Halb- jahr 1959 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|
| 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | |
| 950 | 862 | 1 047 | 1 233 | 1 354 | 798 | 72 | 87 | 103 | 113 | 66 | 61 |
| 3 548 | 4 715 | 5 855 | 6 414 | 6 258 | 5 724 | 393 | 488 | 534 | 521 | 477 | 534 |
| | | | | 559 | 494 | | | | 47 | 41 | 57 |
| 4 498 | 5 577 | 6 901 | 7 647 | 8 171 | 7 016 | 465 | 575 | 637 | 681 | 585 | 651 |
| | 708 | 786 | 846 | 880 | 817 | 59 | 66 | 70 | 73 | 68 | 71 |
| 540 | 464 | 664 | 637 | 683 | 621 | 39 | 55 | 53 | 57 | 52 | 56 |
| 93 | 130 | 155 | 161 | 161 | 146 | 11 | 13 | 13 | 13 | 12 | 14 |
| 180 | 221 | 299 | 309 | 319 | 270 | 18 | 25 | 26 | 27 | 23 | 23 |
| 686 | 713 | 864 | 899 | 952 | 846 | 59 | 72 | 75 | 79 | 70 | 65 |
| 855 | 1 133 | 1 336 | 1 438 | 1 466 | 1 467 | 94 | 111 | 120 | 122 | 122 | 135 |
| 2 843 | 2 983 | 3 699 | 4 205 | 4 094 | 3 613 | 249 | 308 | 350 | 341 | 301 | 304 |
| 231 | 177 | 229 | 288 | 287 | 240 | 15 | 19 | 24 | 24 | 20 | 17 |
| 848 | 1 251 | 1 399 | 1 435 | 1 572 | 1 450 | — | — | 120 | 131 | 121 | 136 |
| — | — | — | 84 | 110 | 79 | — | — | 2,8 | 9,2 | 6,6 | 12 |
| 1 569 | 1 636 | 2 181 | 2 619 | 3 065 | 2 847 | 136 | 182 | 218 | 255 | 237 | 193 |
| 235 | 230 | 289 | 355 | 312 | 352 | 19 | 24 | 30 | 26 | 29 | 25 |
| 1 291 | 1 628 | 2 043 | 2 128 | 2 251 | 2 276 | 136 | 170 | 177 | 188 | 190 | 197 |
| 829 | 902 | 1 049 | 1 112 | 1 172 | 1 010 | 75 | 87 | 93 | 98 | 84 | 86 |
| 10 200 | 11 467 | 14 207 | 15 621 | 16 446 | 15 220 | 956 | 1 184 | 1 302 | 1 371 | 1 268 | 1 263 |
| | 11 273 | 13 944 | 15 355 | 16 154 | 15 027 | 939 | 1 162 | 1 280 | 1 346 | 1 252 | 1 248 |
| 411 | 732 | 901 | 905 | 1 144 | 1 129 | 61 | 75 | 75 | 95 | 94 | 120 |
| 508 | 442 | 524 | 589 | 644 | 666 | — | — | — | — | — | — |
| 190 | 312 | 319 | 307 | 378 | 338 | 26 | 27 | 26 | 32 | 28 | 34 |
| 21 | 18 | 24 | 28 | 21 | 15 | 1,5 | 2,0 | 2,3 | 1,8 | 1,2 | 1,0 |
| 39 | 37 | 42 | 44 | 48 | 40 | 3,1 | 3,5 | 3,7 | 4,0 | 3,3 | 2,5 |
| 107 | 139 | 163 | 156 | 154 | 143 | 12 | 14 | 13 | 13 | 12 | 14 |
| 210 | 227 | 265 | 255 | 284 | 236 | 19 | 22 | 21 | 24 | 20 | 23 |
| 567 | 733 | 813 | 790 | 885 | 772 | 62 | 69 | 66 | 75 | 64 | 74 |
| 113 | 140 | 165 | 199 | 175 | 170 | 12 | 14 | 17 | 15 | 14 | 10 |
| 125 | 155 | 227 | 263 | 225 | 193 | 13 | 19 | 22 | 19 | 16 | 16 |
| 178 | 178 | 243 | 272 | 263 | 218 | 15 | 20 | 23 | 22 | 18 | 15 |
| 303 | 333 | 470 | 536 | 488 | 411 | 28 | 39 | 45 | 41 | 34 | 31 |
| 416 | 472 | 635 | 734 | 663 | 581 | 39 | 53 | 61 | 55 | 48 | 42 |
| 29 | 38 | 44 | 56 | 51 | 41 | — | — | — | — | — | — |
| 2 237 | 2 619 | 3 159 | 3 194 | 3 057 | 2 840 | 218 | 263 | 266 | 255 | 237 | 235 |
| 117 | 104 | 121 | 128 | 116 | 85 | 8,7 | 10 | 11 | 9,7 | 7,1 | 6,2 |
| 77 | 102 | 133 | 155 | 162 | 159 | 8,5 | 11 | 13 | 14 | 13 | 13 |
| 59 | 54 | 60 | 65 | 55 | 43 | 4,5 | 5,0 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,7 |
| 11 | — | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | — | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 264 | 260 | 315 | 349 | 333 | 288 | 22 | 26 | 29 | 28 | 24 | 22 |
| 104 | 133 | 165 | 177 | 173 | 178 | 11 | 14 | 15 | 14 | 15 | 15 |
| 2 606 | 3 012 | 3 639 | 3 720 | 3 563 | 3 305 | 251 | 303 | 310 | 297 | 275 | 272 |
| 188 | 190 | 203 | 213 | 238 | 221 | — | — | — | — | — | — |
| 832 | 944 | 1 086 | 1 130 | 1 364 | 1 256 | 79 | 91 | 94 | 114 | 105 | 111 |

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

(Gewichte in 1000 Tonnen, Strom in Mill. kWh, Gas in Mill. Ncbm, Stunden

| | | | Zeile | Insgesamt | | | | | | |
|--------------------------------|---|------------------------|-------|-----------|------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 |
| Feste Brennstoffe) | Eisenerz-bergbau | Bestand ¹⁾ | 97 | . | . | 4,2 | 1,7 | 4,2 | 14 | 22 |
| | | Verbrauch | 98 | . | . | 100 | 134 | 147 | 279 | 221 |
| | Eisenschaffende Industrie ²⁾ | Bestand ¹⁾ | 99 | . | . | 249 | 386 | 860 | 614 | 570 |
| | | Verbrauch | 100 | . | . | 12 576 | 14 166 | 17 252 | 15 419 | 15 738 |
| | Gießereien ³⁾ | Bestand ¹⁾ | 101 | . | . | 56 | 41 | 86 | 81 | 93 |
| | | Verbrauch | 102 | . | . | 1 053 | 1 242 | 1 288 | 1 112 | 1 215 |
| Elektrischer Strom | Eisenerzbergb. | Verbrauch | 103 | . | . | 178 | 200 | 229 | 276 | 253 |
| | Eisenschaffende Industrie ²⁾ | Erzeug. | 104 | . | . | 2 415 | 2 591 | 3 072 | 3 051 | 3 108 |
| | | Verbrauch | 105 | . | . | 3 884 | 4 417 | 4 588 | 4 584 | 5 196 |
| | Gießereien ⁴⁾ | Verbrauch | 106 | . | . | 410 | 513 | 568 | 538 | 656 |
| Koksofen-gas ⁵⁾ | Eisenschaffende Industrie ²⁾ | Erzeug. | 107 | . | . | 909 | 1 072 | 1 340 | 1 314 | 1 333 |
| | | Verbrauch | 108 | . | . | 3 652 | 4 169 | 4 649 | 4 561 | 4 813 |
| | Gießereien ⁴⁾ | Verbrauch | 109 | . | . | 179 | 216 | 243 | 251 | 276 |
| Gicht-gas ⁶⁾ | Eisenschaffende Industrie ²⁾ | Erzeug. | 110 | . | . | 8 267 | 9 566 | 12 137 | 10 796 | 10 835 |
| | | Verbrauch | 111 | . | . | 6 740 | 7 607 | 9 332 | 8 564 | 8 685 |
| Auftrags-eingang | Walzstahlerzeugnisse | | 112 | . | . | 13 120 | 9 676 | 10 616 | 7 000 | 15 040 |
| Lieferungen | Gießereierzeugnisse | | 113 | . | . | 2 501 | 3 019 | 2 616 | 2 068 | 3 321 |
| | Walzstahlerzeugnisse | | 114 | . | . | 8 542 | 9 555 | 10 910 | 9 187 | 11 216 |
| Auftrags-bestand ¹⁾ | Gießereierzeugnisse | | 115 | . | . | 2 089 | 2 625 | 2 793 | 2 551 | 2 939 |
| | Walzstahlerzeugnisse | | 116 | . | . | 7 174 | 7 428 | 4 770 | 2 098 | 5 355 |
| | Gießereierzeugnisse | | 117 | . | . | 683 | 913 | 561 | 426 | 638 |
| Verfahrenre-Arbeiter-stunden | Eisenschaffende Industrie ²⁾ | | 118 | . | . | 447 | 505 | 544 | 550 | 552 |
| Beschäftigte ⁷⁾ | Eisenerz-bergbau | Beschäftigte | 119 | . | . | 18 | 19 | 22 | 22 | 21 |
| | | davon Angest. Arbeiter | 120 | . | . | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,7 | 2,1 |
| | | | 121 | . | . | 17 | 18 | 20 | 20 | 19 |
| | Eisen-schaff. Indust. ²⁾ | Beschäftigte | 122 | . | . | 236 | 254 | 274 | 274 | 284 |
| | | davon Angest. Arbeiter | 123 | . | . | 28 | 32 | 35 | 37 | 39 |
| | | | 124 | . | . | 208 | 222 | 239 | 236 | 245 |
| | Gießereien | Beschäftigte | 125 | . | . | 116 | 154 | 155 | 148 | 161 |
| | | davon Angest. Arbeiter | 126 | . | . | 11 | 14 | 15 | 15 | 16 |
| | | | 127 | . | . | 105 | 139 | 140 | 132 | 144 |
| Gehälter und Löhne | Eisenerz-bergbau | Brutto-Gehälter | 128 | . | . | 6 195 | 7 543 | 8 515 | 12 040 | 15 170 |
| | | Brutto-Löhne | 129 | . | . | 48 734 | 62 157 | 72 368 | 70 263 | 71 742 |
| | | Summe | 130 | . | . | 54 929 | 69 700 | 80 874 | 90 303 | 86 912 |
| | Eisen-schaff. Indust. ²⁾ | Brutto-Gehälter | 131 | . | . | 143 975 | 199 118 | 241 206 | 281 784 | 296 266 |
| | | Brutto-Löhne | 132 | . | . | 704 259 | 938 538 | 1 118 567 | 1 179 622 | 1 232 693 |
| | | Summe | 133 | . | . | 848 234 | 1 137 656 | 1 359 873 | 1 461 406 | 1 528 959 |
| Produktions-wert | Eisenerzbergbau | | 134 | . | . | 146 | 170 | 248 | 245 | 228 |
| | Eisenschaffende Indust. ²⁾ | | 135 | . | . | 3 407 | 4 907 | 7 137 | 6 848 | 7 420 |
| | Gießereien | | 136 | . | . | 1 212 | 1 041 | 2 585 | 2 381 | 2 741 |
| Umsatz | Eisenerzbergbau | | 137 | . | . | 153 | 206 | 286 | 281 | 271 |
| | Eisenschaffende Industrie ²⁾ | | 138 | . | . | 4 350 | 6 054 | 8 861 | 8 179 | 8 976 |
| | Eisen-, Stahl-, u. Tempergieß. | | 139 | . | . | 1 120 | 1 753 | 2 169 | 1 976 | 2 243 |

¹⁾ Am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats.

²⁾ Ab Januar 1953 ohne Stahlröhren, einschl. Vormaterial für Röhrenwerke.

³⁾ Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke sowie Schmiede-, Preß- und Hammerwerke.

⁴⁾ Reine und verbundene Gießereien.

⁵⁾ Umgerechnet auf 4 300 kcal/Nm³.

im Bundesgebiet ab 1950 (Fortsetzung)

in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM, übrige Beträge in Mill. DM)

| Insgesamt | | | | Monats-Durchschnitt | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
| 15 320 | 29 355 | 44 365 | 38 383 | — 12 | — 23 | — 18 | — 27 | — 30 | — 30 | — 32 |
| 688 19 516 | 979 20 500 | 1 464 21 399 | 2 641 18 988 | — 1 438 | — 1 285 | — 1 311 | — 1 626 | — 1 708 | — 1 783 | — 1 582 |
| 113 1 377 | 126 1 405 | 133 1 255 | 97 1 126 | — 107 | — 93 | — 101 | — 115 | — 117 | — 105 | — 94 |
| 314 3 716 | 353 4 277 | 375 4 418 | 364 4 270 | 19 256 | 23 254 | 21 259 | 62 310 | 29 356 | 31 368 | 30 356 |
| 6 306 808 | 7 150 889 | 7 796 918 | 7 981 950 | 378 47 | 382 45 | 433 55 | 525 87 | 596 74 | 650 77 | 665 79 |
| 1 572 5 403 | 1 785 5 763 | 1 807 5 852 | 1 791 5 312 | 112 387 | 110 380 | 111 401 | 131 450 | 149 480 | 151 488 | 149 443 |
| 331 14 105 | 358 15 004 | 365 15 787 | 348 13 476 | 20 1 011 | 21 900 | 23 903 | 28 1 175 | 30 1 250 | 30 1 316 | 29 1 123 |
| 10 857 | 11 659 | 12 058 | 10 701 | 778 | 714 | 724 | 905 | 972 | 1 005 | 892 |
| 15 428 3 819 | 15 999 3 686 | 15 939 3 408 | 13 527 3 194 | 885 218 | 583 172 | 1 254 277 | 1 286 318 | 1 333 307 | 1 328 284 | 1 127 266 |
| 13 884 3 528 | 15 320 3 658 | 16 032 3 434 | 14 961 3 272 | 909 233 | 766 213 | 934 245 | 1 157 294 | 1 277 305 | 1 336 286 | 1 247 273 |
| 6 351 839 | 6 279 775 | 5 401 659 | 3 145 516 | — — | — — | — — | — — | — — | — — | — — |
| 605 | 635 | 625 | 603 | 45 | 46 | 46 | 50 | 53 | 52 | 50 |
| 22 2,2 20 | 23 2,3 21 | 24 2,4 22 | 23 2,4 20 | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — |
| 313 43 270 | 334 47 286 | 357 51 306 | 342 52 290 | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — |
| 178 17 161 | 180 18 161 | 179 19 159 | 168 19 148 | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — |
| 17 787 83 450 101 187 | 19 983 97 473 117 456 | 22 172 108 442 130 613 | 23 537 109 083 132 620 | 710 6 031 6 741 | 1 003 6 522 7 523 | 1 264 5 979 7 243 | 1 478 6 954 8 432 | 1 665 8 123 9 788 | 1 848 9 037 10 884 | 1 961 9 090 11 820 |
| 349 926 1 454 335 1 804 262 | 411 502 1 675 465 2 086 967 | 456 862 1 842 068 2 298 930 | 491 156 1 884 931 2 376 087 | 20 100 93 213 113 303 | 20 482 93 302 121 784 | 24 689 102 724 127 413 | 29 161 121 195 150 355 | 34 292 139 622 173 914 | 38 072 153 506 191 578 | 40 930 157 078 198 007 |
| 273 9 660 3 447 | 297 11 289 3 751 | 344 12 491 3 719 | 314 11 614 3 634 | 21 599 215 | 20 571 198 | 19 618 228 | 23 805 287 | 25 941 313 | 29 1 041 310 | 26 968 303 |
| 328 11 894 2 816 | 378 13 595 3 149 | 425 14 517 2 993 | 410 13 217 2 889 | 24 738 181 | 23 682 165 | 23 748 187 | 27 989 235 | 31 1 133 262 | 35 1 210 249 | 34 1 101 241 |

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie (Gewichte in 1000 Tonnen, Strom in Mill. kWh, Gas in Mill. Ncbm,

| | | | Zelle | Bundesgebiet | darunter Nordrhein-Westfalen | | |
|---|---|--|-----------|--------------|---------------------------------|-------|------|
| | | | | t | t | % | |
| Eisenerze | Roherzförderung | Menge | 1 | 4 433 | 367 | 82,8 | |
| | Erzeugung ^{*)} | Fe | 2 | 1 173 | 70 | 59,9 | |
| | | Menge | 3 | 3 179 | 338 | 10,6 | |
| | | Fe | 4 | 1 045 | 69 | 6,6 | |
| | Verbr. von In- u. Ausl. Erz, einschl. Manganerz für die Roheisenerzeugung/Fe-Inhalt | | 5 | 7 315 | 5 488 | 75,0 | |
| | | | 6 | 3 274 | 2 583 | 78,9 | |
| Schrott- verbrauch | der Hochofen- u. Stahlw. der Gießereien | | 7 | 2 893 | 2 250 | 77,8 | |
| | Summe | | 8 | 899 | 447 | 49,7 | |
| | | | 9 | 3 791 | 2 697 | 71,1 | |
| Erzeugung der Hütten- kokereien | Kokserzeugung naß | | 10 | 899 | 350 | 38,9 | |
| | Rohteer | | 11 | 36 | 12 | 34,8 | |
| | Rohbenzol bei 180°C | | 12 | 11 | 4 | 36,6 | |
| | Ammoniak (Stickstoffgeh.) | | 13 | 2,1 | 0,8 | 36,7 | |
| Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen | Thomas-Roheisen | | 14 | 3 001 | 2 409 | 80,3 | |
| | Stahleisen | | 15 | 1 043 | 886 | 85,0 | |
| | Gießerei-Roheisen | | 16 | 143 | 82 | 57,5 | |
| | Hämatit-Roheisen | | 17 | 149 | 100 | 67,4 | |
| | Temper-Roheisen | | 18 | 47 | 35 | 74,0 | |
| | Spiegeleisen | | 19 | 65 | 32 | 49,3 | |
| | Hochofen-Ferromangan | | 20 | 4 448 | 3 544 | 79,7 | |
| | Siegerländ. Spezialroheisen | | 21 | 2 639 | 2 114 | 80,1 | |
| | Sonstiges Roheisen | | 22 | 3 123 | 2 492 | 79,8 | |
| | Hochofen-Ferrosilizium | | 23 | 368 | 345 | 93,9 | |
| Insgesamt (Zelle 14—19) | | 24 | — | — | — | | |
| Erzeugung von Rohstahl | Roh- blöcke | Summe | 25 | 123 | 130 | 97,7 | |
| | | | | 26 | 6 262 | 5 081 | 81,1 |
| | | Flüssig- stahl für Stahl- guß | SM | 27 | 30 | 24 | 81,6 |
| | | | Elektro | 28 | 80 | 52 | 64,4 |
| | | | Bessemer | 29 | 16 | 13 | 78,0 |
| | | | Sonstiger | 30 | 0,0 | — | — |
| | Summe | | 31 | 126 | 89 | 70,2 | |
| | Insgesamt (Zellen 21—31) | | Thomas SM | 32 | 2 639 | 2 114 | 80,1 |
| | | Elektro | 33 | 3 152 | 2 516 | 79,8 | |
| | | Bessemer | 34 | 448 | 397 | 88,6 | |
| | | Sonstiger | 35 | 16 | 13 | 78,0 | |
| | | Summe | | 36 | 133 | 130 | 97,7 |
| | | | | 37 | 6 388 | 5 170 | 80,9 |
| | Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾ | Rohblöcke | | 38 | 208 | 164 | 78,7 |
| Vorbl., Knüppel, Platinen ^{*)} | | 39 | 1 733 | 1 478 | 85,3 | | |
| Warmbreitband (Coils) | | 40 | 183 | 170 | 92,9 | | |
| Insgesamt (Zeile 38—40) | | 41 | 2 124 | 1 812 | 85,3 | | |
| Röhrenrund- und Vierkantstahl | | | 42 | 230 | 210 | 91,3 | |
| Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen | Eisenbahnoberbaustoffe | | 43 | 183 | 138 | 75,4 | |
| | Stahlsplundwände | | 44 | 46 | 39 | 85,9 | |
| | Breitflanschträger | | 45 | 82 | 34 | 41,4 | |
| | Formstahl | | 46 | 202 | 157 | 77,6 | |
| | Walzdraht | | 47 | 410 | 405 | 98,8 | |
| | Stabstahl | | 48 | 977 | 714 | 73,1 | |
| | Univers. (Breitflachstahl) | | 49 | 52 | 52 | 99,9 | |
| | Warmband einschl. Röhren- ^{*)} | | 50 | 440 | 436 | 98,9 | |
| | Warmbreitband | | 51 | 46 | 32 | 68,4 | |
| | Grobbleche (streifen) | | 52 | 666 | 529 | 79,4 | |
| | Mittelbleche | | 53 | 82 | 74 | 90,6 | |
| | Feinbleche | | 54 | 631 | 454 | 71,9 | |
| | Stahlröhren nahtlos | | 55 | 270 | 257 | 95,2 | |
| | Insgesamt (Zeile 43—55) | | 56 | 4 086 | 3 320 | 81,3 | |
| Insgesamt WA ⁴⁾ (Zeile 42—54) | | 57 | 4 047 | 3 274 | 80,9 | | |
| Halbzeugversand ¹⁾ | | | 58 | 391 | 271 | 69,3 | |

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.

²⁾ An Verarbeiter (außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

³⁾ Einschl. Röhrenknüppel und vorgeschm. Halbzeug.

⁴⁾ WA = Summe der Walzstahlerzeugnisse nach Montan-Vertrag.

⁵⁾ Gewinnung von handelsföh. Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz einschl. Rösterz und Grubensinter.

im Bundesgebiet April bis Juni 1959
Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM)

17

| | | | Zeile | Bundesgebiet | darunter Nordrhein-Westfalen | |
|---|---|-------------------------|-------|--------------|---------------------------------|-------|
| | | | | t | t | % |
| Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen | Geschweißte Rohre | | 59 | 111 | 109 | 97,8 |
| | Geschweißte Flammrohre | | 60 | 3,4 | 3,4 | 100,0 |
| | Trommeln, Behälter, Kessel | | 61 | 8,1 | 8,1 | 100,0 |
| | Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw. | | 62 | 49 | 44 | 90,0 |
| | Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit | | 63 | 75 | 14 | 19,4 |
| | Weißbl., Weißbd. u. -ersatz | | 64 | 246 | 178 | 72,5 |
| | Summe (Zeile 59—63) | | 65 | 30 | 24 | 77,5 |
| Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.) | | | 66 | 51 | 45 | 88,3 |
| Erz. der Schmiede- preß- und Hammerw. | Geschmied. Stäbe u. Halbzeug | | 67 | 44 | 37 | 85,8 |
| | Freiformschmiedestücke | | 68 | 95 | 83 | 87,2 |
| | Insgesamt | | 69 | 126 | 106 | 84,8 |
| Summe (Zeile 65 und 68) | | | 70 | 726 | 341 | 46,9 |
| Eisenguß | | | 71 | 18 | 15 | 83,1 |
| Stahlguß | SM | | 72 | 40 | 27 | 66,6 |
| | Elektro | | 73 | 8,1 | 6,3 | 77,8 |
| | Bessemer | | 74 | 0,0 | — | — |
| | Sonstiger | | 75 | 67 | 48 | 72,5 |
| Insgesamt | | | 76 | 45 | 34 | 76,0 |
| Temperguß | | | 77 | 838 | 423 | 50,5 |
| Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 70, 75 u. 76) | | | 78 | 194 | 157 | 80,8 |
| Feuerfeste Stoffe | Eisenschaff. Ind. ¹⁾ Bestand*) | | 79 | 332 | 270 | 81,2 |
| | u. Stahlgieß. Verbrauch | | 80 | 44 | 0,6 | 1,3 |
| Feste Brenn- stoffe | Eisenerz- bergbau | Bestand*) | 81 | 92 | 0,2 | 2,4 |
| | Eisenschaff. Industrie ¹⁾ | Bestand*) | 82 | 2 436 | 1 734 | 71,2 |
| | Gießereien | Bestand*) | 83 | 4 757 | 3 681 | 77,4 |
| | Gießereien | Verbrauch | 84 | 79 | 27 | 34,1 |
| | Gießereien | Verbrauch | 85 | 258 | 125 | 48,5 |
| | Eisenerzbergbau | Verbrauch | 86 | 89 | 6,2 | 7,0 |
| Elek- trischer Strom | Eisenschaff. Industrie ¹⁾ | Erzeugung | 87 | 1 060 | 803 | 75,8 |
| | Gießereien | Erzeugung | 88 | 2 060 | 1 678 | 81,4 |
| | Gießereien | Verbrauch | 89 | 248 | 125 | 50,3 |
| | Gießereien | Verbrauch | 90 | 412 | 150 | 36,4 |
| Koksofen- gas | Eisenschaff. Industrie ¹⁾ | Verbrauch | 91 | 1 291 | 1 110 | 86,0 |
| | Gießereien ¹⁾ | Verbrauch | 92 | 81 | 60 | 74,1 |
| | Gießereien | Verbrauch | 93 | 3 375 | 2 650 | 78,5 |
| Gichtgas (Hochofen- gas) ¹⁾ | Eisenschaff. Industrie ¹⁾ | Erzeugung | 94 | 2 663 | 2 107 | 79,1 |
| | Gießereien | Erzeugung | 95 | 141 | 113 | 80,2 |
| Verfahrens Arbeiterst. | Eisenschaffende Industrie ^{1)*)} | | 96 | 145 | 67 | 46,3 |
| | Gießereien I. Halbj. 1959 | | 97 | 21 | 1,8 | 8,6 |
| Beschäftig- te | Eisenerz- berg- bau | Beschäft. a. 30. 6. 59 | 98 | 2,4 | 0,2 | 10,1 |
| | Eisenerz- berg- bau | davon: Angest. Arbeiter | 99 | 19 | 1,6 | 8,4 |
| | Eisen- schaff. Industrie | Beschäft. a. 30. 6. 59 | 100 | 346 | 277 | 80,1 |
| | Eisen- schaff. Industrie | davon: Angest. Arbeiter | 101 | 53 | 42 | 79,6 |
| | Eisen- schaff. Industrie | Arbeiter | 102 | 293 | 235 | 80,2 |
| | Gießereien | Beschäft. a. 30. 6. 59 | 103 | 168 | 77 | 46,0 |
| | Gießereien | davon: Angest. Arbeiter | 104 | 20 | 9,2 | 46,8 |
| | Gießereien | Arbeiter | 105 | 148 | 68 | 45,9 |
| Gehälter und Löhne | Eisenerz- bergbau | Brutto-Gehälter | 106 | 5 772 | 541 | 93,8 |
| | Eisenerz- bergbau | Brutto-Löhne | 107 | 24 239 | 2 009 | 82,9 |
| | Eisenerz- bergbau | *)Summe | 108 | 30 011 | 2 550 | 85,0 |
| | Eisen- schaff. Industrie ¹⁾ | Brutto-Gehälter | 109 | 123 645 | 100 093 | 81,0 |
| | Eisen- schaff. Industrie ¹⁾ | Brutto-Löhne | 110 | 444 416 | 365 368 | 82,2 |
| | Eisen- schaff. Industrie ¹⁾ | Summe | 111 | 568 061 | 465 461 | 81,9 |

¹⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke.

²⁾ Am 30. 6. 1959

³⁾ Januar bis März 1959

⁴⁾ Umgerechnet auf 4300 Kcal/Nm³

⁵⁾ Reine und verbundene Gießereien

II. Eisenerzbergbau

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

| | Bundesgebiet insgesamt | | Arbeits- tägliche Förde- rung | Salzgitter | | Ilse | | Übriges Harzvorland | | Osnabrück | |
|----------------|---------------------------|---------------|--|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------------|---------------|----------------|---------------|
| | Förde- rung | Fe- Inhalt | Menge | Förde- rung | Fe- Inhalt | Förde- rung | Fe- Inhalt | Förde- rung | Fe- Inhalt | Förde- rung | Fe- Inhalt |
| 1936 Insgesamt | 7 073 | 2 096 | 24 | 466 | 136 | 1 820 | 499 | 36 | 7,0 | 4,0 | 2,0 |
| 1938 .. | 10 796 | 3 072 | 36 | 1 796 | 478 | 2 023 | 520 | 226 | 39 | 3,0 | 1,0 |
| 1948 .. | 7 275 | 1 919 | 24 | 2 211 | 615 | 1 102 | 258 | 660 | 138 | 22 | 5,0 |
| 1949 .. | 9 112 | 2 436 | 30 | 2 490 | 699 | 1 554 | 367 | 670 | 142 | 106 | 22 |
| 1950 .. | 10 883 | 2 939 | 36 | 3 662 | 1 046 | 1 804 | 420 | 700 | 149 | 131 | 28 |
| 1951 .. | 12 923 | 3 474 | 43 | 4 789 | 1 365 | 2 161 | 501 | 739 | 160 | 154 | 41 |
| 1952 .. | 15 404 | 4 097 | 50 | 5 966 | 1 688 | 2 335 | 581 | 890 | 192 | 174 | 47 |
| 1953 .. | 14 619 | 3 889 | 48 | 5 294 | 1 447 | 2 304 | 544 | 872 | 205 | 171 | 45 |
| 1954 .. | 13 036 | 3 551 | 43 | 4 588 | 1 236 | 2 117 | 504 | 705 | 164 | 246 | 66 |
| 1955 .. | 15 684 | 4 227 | 52 | 6 180 | 1 701 | 2 317 | 547 | 734 | 171 | 438 | 105 |
| 1956 .. | 16 928 | 4 512 | 56 | 6 421 | 1 752 | 2 707 | 622 | 790 | 185 | 560 | 134 |
| 1957 .. | 18 320 | 4 826 | 60 | 6 714 | 1 821 | 3 200 | 734 | 852 | 202 | 694 | 163 |
| 1958 .. | 17 984 | 4 745 | 60 | 6 799 | 1 842 | 3 148 | 726 | 827 | 195 | 775 | 187 |
| 1936 MD | 589 | 175 | 24 | 39 | 11 | 152 | 42 | 3,0 | 0,6 | 0,3 | 0,2 |
| 1938 .. | 900 | 256 | 36 | 150 | 40 | 169 | 43 | 19 | 3,2 | 0,2 | 0,1 |
| 1956 .. | 1 411 | 376 | 56 | 535 | 146 | 226 | 52 | 66 | 15 | 47 | 11 |
| 1957 .. | 1 527 | 402 | 60 | 560 | 152 | 267 | 61 | 71 | 17 | 58 | 14 |
| 1958 .. | 1 499 | 395 | 60 | 567 | 154 | 262 | 61 | 69 | 16 | 65 | 16 |
| 1958 Juli | 1 402 | 370 | 52 | 551 | 150 | 209 | 48 | 69 | 16 | 65 | 14 |
| .. August | 1 399 | 370 | 54 | 540 | 147 | 226 | 52 | 63 | 15 | 69 | 17 |
| .. Sept. | 1 434 | 382 | 55 | 553 | 151 | 245 | 57 | 67 | 16 | 68 | 18 |
| .. Oktober | 1 536 | 409 | 57 | 569 | 154 | 274 | 64 | 73 | 17 | 74 | 19 |
| .. Nov. | 1 482 | 393 | 64 | 556 | 152 | 270 | 63 | 68 | 16 | 72 | 18 |
| .. Dez. | 1 424 | 375 | 57 | 536 | 145 | 256 | 60 | 58 | 14 | 69 | 17 |
| 1959 Januar | 1 518 | 401 | 58 | 587 | 159 | 281 | 66 | 64 | 15 | 74 | 19 |
| .. Februar | 1 444 | 382 | 60 | 587 | 155 | 264 | 61 | 59 | 14 | 70 | 18 |
| .. März | 1 414 | 374 | 59 | 542 | 149 | 256 | 59 | 59 | 14 | 72 | 17 |
| .. April | 1 528 | 407 | 59 | 584 | 161 | 276 | 65 | 63 | 15 | 78 | 19 |
| .. Mai | 1 384 | 364 | 63 | 517 | 140 | 255 | 59 | 61 | 14 | 66 | 15 |
| .. Juni | 1 521 | 402 | 61 | 581 | 159 | 279 | 65 | 64 | 15 | 73 | 17 |

unterteilt nach Bergbaugebieten in 1000 Tonnen

| Wes./Wiehen- gebirge | | Siegerland/ Wied | | Lahn/Dill | | Oberhessen u. Sauerland Waldeck | | Taunus/ Hunsrück | | Doggererz- gebiet | | Kreideerz- gebiet | |
|-------------------------|---------------|---------------------|---------------|----------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
| Förde- rung | Fe- Inhalt | Förde- rung | Fe- Inhalt | Förde- rung | Fe- Inhalt | Förde- rung | Fe- Inhalt | Förde- rung | Fe- Inhalt | Förde- rung | Fe- Inhalt | Förde- rung | Fe- Inhalt |
| 92 | 15 | 1 850 | 586 | 710 | 257 | 673 | 131 | 229 | 42 | 563 | 153 | 630 | 263 |
| 484 | 91 | 1 949 | 596 | 971 | 381 | 606 | 118 | 206 | 45 | 1 766 | 488 | 766 | 315 |
| 544 | 85 | 759 | 237 | 421 | 146 | 508 | 103 | 74 | 19 | 570 | 145 | 404 | 170 |
| 696 | 105 | 1 141 | 353 | 612 | 211 | 648 | 134 | 97 | 26 | 538 | 150 | 510 | 221 |
| 836 | 123 | 1 245 | 389 | 660 | 235 | 693 | 149 | 86 | 26 | 569 | 157 | 498 | 215 |
| 1 019 | 157 | 1 363 | 426 | 717 | 261 | 665 | 140 | 130 | 20 | 681 | 182 | 505 | 215 |
| 1 298 | 210 | 1 406 | 432 | 740 | 271 | 756 | 161 | 189 | 35 | 1 071 | 284 | 578 | 246 |
| 1 170 | 190 | 1 371 | 423 | 717 | 264 | 773 | 166 | 163 | 38 | 1 196 | 321 | 589 | 247 |
| 933 | 153 | 1 255 | 394 | 741 | 277 | 671 | 136 | 124 | 34 | 1 031 | 275 | 625 | 263 |
| 1 112 | 181 | 1 337 | 419 | 765 | 286 | 654 | 128 | 126 | 34 | 1 300 | 343 | 723 | 311 |
| 1 188 | 192 | 1 374 | 424 | 763 | 281 | 587 | 122 | 131 | 35 | 1 542 | 399 | 865 | 376 |
| 1 269 | 209 | 1 443 | 440 | 789 | 291 | 663 | 140 | 134 | 35 | 1 641 | 398 | 918 | 394 |
| 1 195 | 199 | 1 364 | 410 | 713 | 265 | 613 | 131 | 137 | 35 | 1 505 | 369 | 909 | 386 |
| 7,7 | 1,2 | 154 | 49 | 59 | 21 | 56 | 11 | 19 | 3,5 | 47 | 13 | 52 | 22 |
| 40 | 7,6 | 162 | 50 | 81 | 32 | 50 | 9,8 | 17 | 3,7 | 147 | 40 | 64 | 26 |
| 99 | 16 | 114 | 35 | 64 | 23 | 49 | 10 | 11 | 2,9 | 128 | 32 | 72 | 31 |
| 106 | 17 | 120 | 37 | 66 | 24 | 55 | 12 | 11 | 2,9 | 137 | 33 | 77 | 33 |
| 100 | 17 | 114 | 34 | 59 | 22 | 51 | 11 | 11 | 3,0 | 125 | 31 | 76 | 32 |
| 96 | 16 | 98 | 29 | 62 | 23 | 61 | 13 | 12 | 3,2 | 105 | 26 | 74 | 31 |
| 97 | 16 | 101 | 31 | 51 | 19 | 51 | 11 | 11 | 2,8 | 116 | 29 | 74 | 31 |
| 93 | 15 | 102 | 31 | 51 | 19 | 48 | 10 | 11 | 2,9 | 117 | 29 | 79 | 33 |
| 96 | 16 | 124 | 37 | 58 | 22 | 48 | 10 | 13 | 3,2 | 125 | 31 | 83 | 35 |
| 97 | 16 | 114 | 34 | 55 | 21 | 49 | 11 | 12 | 3,0 | 118 | 29 | 70 | 30 |
| 97 | 16 | 106 | 32 | 58 | 22 | 45 | 9,6 | 9,4 | 2,5 | 121 | 30 | 68 | 29 |
| 103 | 17 | 99 | 30 | 60 | 22 | 49 | 10 | 9,8 | 2,6 | 116 | 29 | 75 | 32 |
| 96 | 16 | 96 | 29 | 57 | 21 | 47 | 10 | 8,6 | 2,3 | 109 | 27 | 72 | 31 |
| 94 | 16 | 92 | 28 | 56 | 21 | 51 | 11 | 8,6 | 2,3 | 115 | 28 | 68 | 30 |
| 101 | 17 | 96 | 29 | 59 | 22 | 55 | 12 | 9,7 | 2,5 | 123 | 30 | 84 | 36 |
| 95 | 16 | 102 | 31 | 52 | 19 | 48 | 10 | 7,9 | 2,1 | 113 | 28 | 69 | 30 |
| 103 | 17 | 97 | 30 | 59 | 22 | 51 | 11 | 9,5 | 2,5 | 123 | 30 | 81 | 35 |

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der

| | Bundesgebiet | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|-------|-----------|-------|---|-------|---|-------|----------------------------------|-------|--|-----|
| | 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 | |
| 1948 Insges. | 7 275 | 1 919 | 6 105 | 1 793 | 3 992 | 1 053 | 2 113 | 740 | 6 453 | 1 890 | 1 690 | 475 |
| 1949 .. | 9 112 | 2 436 | 7 373 | 2 248 | 4 425 | 1 180 | 2 948 | 1 068 | 7 195 | 2 200 | 1 937 | 543 |
| 1950 .. | 10 883 | 2 939 | 9 115 | 2 810 | 5 087 | 1 323 | 4 028 | 1 487 | 9 609 | 2 960 | 1 368 | 368 |
| 1951 .. | 12 923 | 3 474 | 10 673 | 3 243 | 5 711 | 1 438 | 4 962 | 1 805 | 11 163 | 3 372 | 809 | 222 |
| 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 | 4 353 | 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 | 11 676 | 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 |
| 1956 MD | 1 411 | 376 | 1 018 | 330 | 513 | 133 | 505 | 197 | 1 017 | 330 | — | — |
| 1957 .. | 1 527 | 402 | 1 095 | 356 | 555 | 143 | 540 | 213 | 1 071 | 349 | — | — |
| 1958 .. | 1 499 | 395 | 1 053 | 344 | 503 | 133 | 550 | 211 | 1 025 | 336 | — | — |
| 1958 Juli | 1 402 | 370 | 980 | 319 | 473 | 126 | 507 | 193 | 963 | 314 | 1 066 | 310 |
| .. August | 1 399 | 370 | 973 | 321 | 459 | 122 | 514 | 198 | 951 | 315 | 1 084 | 315 |
| .. Sept. | 1 434 | 382 | 1 017 | 336 | 475 | 127 | 542 | 209 | 988 | 328 | 1 099 | 319 |
| .. Oktober | 1 536 | 409 | 1 085 | 358 | 515 | 138 | 570 | 221 | 1 040 | 347 | 1 143 | 331 |
| .. Nov. | 1 482 | 393 | 1 032 | 338 | 491 | 130 | 541 | 208 | 1 002 | 331 | 1 194 | 343 |
| .. Dez. | 1 424 | 375 | 1 012 | 329 | 484 | 127 | 528 | 202 | 983 | 324 | 1 224 | 350 |
| 1959 Januar | 1 518 | 401 | 1 060 | 344 | 511 | 136 | 549 | 208 | 995 | 326 | 1 298 | 370 |
| .. Februar | 1 444 | 382 | 994 | 322 | 477 | 127 | 517 | 196 | 927 | 305 | 1 391 | 396 |
| .. März | 1 414 | 374 | 990 | 322 | 468 | 123 | 527 | 200 | 945 | 311 | 1 461 | 415 |
| .. April | 1 528 | 407 | 1 080 | 353 | 505 | 136 | 575 | 217 | 1 048 | 345 | 1 529 | 436 |
| .. Mai | 1 384 | 364 | 1 010 | 332 | 461 | 123 | 546 | 209 | 1 012 | 336 | 1 500 | 426 |
| .. Juni | 1 521 | 402 | 1 088 | 360 | 506 | 135 | 583 | 225 | 1 077 | 359 | 1 525 | 429 |

| | 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 ²⁾ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Menge | Fe-Inh. | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | |
| 1948 Insges. | 893 | 194 | 827 | 198 | 571 | 92 | 256 | 106 | 836 | 198 | 257 | 67 |
| 1949 " | 1 150 | 246 | 1 052 | 253 | 723 | 113 | 329 | 140 | 1 085 | 263 | 230 | 58 |
| 1950 " | 1 272 | 268 | 1 195 | 282 | 843 | 133 | 352 | 149 | 1 228 | 294 | 197 | 47 |
| 1951 " | 1 468 | 302 | 1 430 | 325 | 1 022 | 160 | 408 | 165 | 1 487 | 338 | 99 | 24 |
| 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 |
| 1956 MD | 128 | 25 | 118 | 24 | 101 | 17 | 16 | 7,7 | 118 | 24 | — | — |
| 1957 " | 137 | 27 | 124 | 26 | 108 | 19 | 16 | 7,8 | 124 | 26 | — | — |
| 1958 " | 126 | 24 | 114 | 24 | 102 | 17 | 13 | 6,3 | 114 | 24 | — | — |
| 1958 Juli | 115 | 22 | 107 | 21 | 98 | 17 | 10 | 4,5 | 108 | 25 | 5,5 | 1,6 |
| " August | 110 | 20 | 104 | 19 | 99 | 17 | 4,8 | 2,4 | 104 | 25 | 6,3 | 1,9 |
| " Sept. | 116 | 22 | 105 | 21 | 94 | 16 | 11 | 5,2 | 104 | 24 | 8,3 | 2,6 |
| " Oktober | 126 | 25 | 113 | 24 | 98 | 17 | 15 | 7,5 | 112 | 22 | 8,8 | 2,8 |
| " Nov. | 124 | 24 | 112 | 24 | 100 | 17 | 13 | 6,5 | 112 | 20 | 8,0 | 2,5 |
| " Dez. | 122 | 23 | 111 | 23 | 98 | 17 | 12 | 6,2 | 110 | 21 | 8,1 | 2,6 |
| 1959 Januar | 127 | 24 | 116 | 24 | 104 | 18 | 12 | 6,0 | 116 | 24 | 7,4 | 2,3 |
| " Februar | 116 | 22 | 108 | 22 | 97 | 17 | 10 | 5,2 | 107 | 22 | 7,3 | 2,3 |
| " März | 116 | 22 | 106 | 22 | 95 | 16 | 11 | 5,5 | 106 | 22 | 7,1 | 2,3 |
| " April | 123 | 23 | 114 | 23 | 102 | 17 | 11 | 5,8 | 114 | 23 | 6,3 | 2,1 |
| " Mai | 120 | 23 | 108 | 23 | 96 | 16 | 12 | 6,2 | 107 | 22 | 8,0 | 2,9 |
| " Juni | 124 | 23 | 116 | 24 | 104 | 18 | 12 | 6,0 | 117 | 24 | 5,1 | 1,8 |

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.²⁾ Einschl. Rösterz. 1948 bis 1952 ausschl. Grubensinter, ab 1953 einschl. Grubensinter.

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

Niedersachsen

| Niedersachsen | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|-----------|-------|---|-----|---|-------|----------------------------------|-------|--|-----|
| 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 |
| 3 995 | 1 016 | 3 493 | 967 | 2 212 | 560 | 1 281 | 407 | 3 798 | 1 048 | 785 | 194 |
| 4 820 | 1 231 | 3 984 | 1 135 | 2 261 | 566 | 1 723 | 569 | 3 899 | 1 117 | 908 | 225 |
| 6 297 | 1 644 | 5 489 | 1 610 | 2 831 | 690 | 2 638 | 920 | 5 731 | 1 677 | 604 | 148 |
| 7 843 | 2 067 | 6 531 | 1 919 | 3 107 | 737 | 3 424 | 1 182 | 6 750 | 1 970 | 363 | 90 |
| 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 | 7 891 | 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 |
| 873 | 224 | 583 | 190 | 206 | 47 | 377 | 143 | 579 | 189 | — | — |
| 955 | 243 | 638 | 209 | 233 | 53 | 405 | 156 | 616 | 203 | — | — |
| 962 | 246 | 619 | 204 | 189 | 44 | 430 | 160 | 598 | 198 | — | — |
| 894 | 228 | 567 | 185 | 172 | 40 | 394 | 145 | 564 | 185 | 703 | 194 |
| 898 | 231 | 565 | 190 | 157 | 36 | 403 | 153 | 553 | 187 | 714 | 196 |
| 933 | 241 | 604 | 202 | 170 | 39 | 433 | 163 | 580 | 196 | 734 | 201 |
| 990 | 254 | 641 | 212 | 197 | 45 | 444 | 167 | 604 | 203 | 776 | 211 |
| 966 | 250 | 615 | 203 | 190 | 44 | 426 | 159 | 587 | 196 | 830 | 225 |
| 920 | 235 | 603 | 197 | 189 | 43 | 415 | 154 | 575 | 192 | 861 | 231 |
| 1 006 | 258 | 636 | 208 | 199 | 46 | 437 | 161 | 576 | 192 | 937 | 252 |
| 959 | 246 | 595 | 193 | 186 | 43 | 409 | 150 | 530 | 177 | 1 034 | 278 |
| 930 | 239 | 598 | 196 | 177 | 41 | 421 | 155 | 554 | 184 | 1 105 | 298 |
| 1001 | 259 | 652 | 215 | 190 | 45 | 462 | 170 | 619 | 207 | 1 175 | 318 |
| 898 | 228 | 616 | 204 | 181 | 42 | 435 | 162 | 612 | 205 | 1 162 | 311 |
| 998 | 255 | 659 | 222 | 190 | 44 | 469 | 178 | 645 | 219 | 1 183 | 316 |

Hessen

| Hessen | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|-----------|-----|---|-----|---|-----|----------------------------------|-----|--|-----|
| 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 |
| 901 | 238 | 499 | 174 | 254 | 89 | 245 | 85 | 555 | 194 | 278 | 92 |
| 1 216 | 331 | 711 | 251 | 310 | 113 | 401 | 138 | 713 | 252 | 268 | 91 |
| 1 339 | 376 | 790 | 287 | 319 | 118 | 471 | 169 | 903 | 330 | 150 | 48 |
| 1 422 | 403 | 884 | 317 | 407 | 144 | 477 | 173 | 965 | 345 | 69 | 21 |
| 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 | 8,3 |
| 1 488 | 437 | 970 | 359 | 601 | 221 | 369 | 138 | 974 | 361 | 14 | 5,0 |
| 1 859 | 400 | 907 | 336 | 592 | 218 | 315 | 118 | 883 | 328 | 40 | 14 |
| 115 | 34 | 76 | 28 | 46 | 17 | 30 | 11 | 78 | 30 | — | — |
| 124 | 36 | 81 | 30 | 50 | 18 | 31 | 12 | 81 | 30 | — | — |
| 113 | 33 | 76 | 28 | 49 | 18 | 26 | 9,8 | 74 | 27 | — | — |
| 125 | 36 | 79 | 29 | 51 | 19 | 28 | 10 | 73 | 27 | 35 | 13 |
| 104 | 30 | 67 | 25 | 48 | 18 | 19 | 7,4 | 65 | 24 | 37 | 13 |
| 102 | 30 | 68 | 25 | 48 | 18 | 20 | 7,5 | 68 | 25 | 37 | 14 |
| 110 | 32 | 75 | 28 | 51 | 19 | 24 | 9,1 | 75 | 28 | 38 | 14 |
| 108 | 32 | 73 | 27 | 49 | 18 | 24 | 8,9 | 71 | 26 | 39 | 14 |
| 104 | 31 | 71 | 27 | 46 | 17 | 25 | 9,5 | 71 | 27 | 40 | 14 |
| 110 | 33 | 75 | 28 | 48 | 18 | 27 | 10 | 73 | 27 | 42 | 15 |
| 105 | 31 | 71 | 26 | 45 | 17 | 26 | 9,5 | 70 | 26 | 42 | 15 |
| 107 | 31 | 70 | 26 | 45 | 17 | 25 | 9,4 | 68 | 26 | 44 | 16 |
| 116 | 34 | 75 | 28 | 49 | 18 | 26 | 9,8 | 73 | 27 | 46 | 17 |
| 100 | 29 | 67 | 25 | 43 | 16 | 24 | 8,9 | 72 | 27 | 41 | 15 |
| 112 | 33 | 77 | 28 | 52 | 19 | 24 | 9,0 | 80 | 30 | 38 | 13 |

Gewinnung, Versand und Bestände¹⁾ an Eisenerzen der Erzgruben

| 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-Inh. | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe |
| 1948 Insges. | 512 | 156 | 356 | 144 | 78 | 23 | 278 | 121 | 391 | 159 | 83 | 28 |
| 1949 .. | 828 | 252 | 567 | 237 | 111 | 32 | 456 | 205 | 570 | 244 | 81 | 27 |
| 1950 .. | 908 | 279 | 625 | 265 | 90 | 27 | 535 | 238 | 655 | 277 | 51 | 15 |
| 1951 .. | 1 004 | 305 | 684 | 291 | 90 | 24 | 594 | 267 | 715 | 298 | 15 | 4,8 |
| 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 | 7,3 |
| 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 | 290 | 701 | 321 | 53 | 18 |
| 1956 MD | 94 | 29 | 62 | 28 | 9,4 | 2,8 | 53 | 25 | 62 | 29 | — | — |
| 1957 .. | 97 | 30 | 63 | 29 | 9,0 | 2,8 | 54 | 26 | 64 | 29 | — | — |
| 1958 .. | 96 | 29 | 61 | 28 | 9,3 | 2,8 | 52 | 25 | 58 | 27 | — | — |
| 1958 Juli | 89 | 27 | 57 | 26 | 9,9 | 3,0 | 47 | 23 | 54 | 25 | 43 | 15 |
| .. August | 97 | 29 | 62 | 28 | 8,9 | 2,7 | 53 | 25 | 57 | 27 | 48 | 16 |
| .. Sept. | 88 | 27 | 57 | 26 | 8,9 | 2,7 | 48 | 23 | 56 | 26 | 49 | 16 |
| .. Oktober | 103 | 31 | 65 | 30 | 9,7 | 3,0 | 56 | 27 | 65 | 30 | 49 | 16 |
| .. Nov. | 95 | 29 | 60 | 27 | 9,1 | 2,8 | 51 | 24 | 59 | 27 | 50 | 17 |
| .. Dez. | 89 | 27 | 56 | 26 | 9,1 | 2,8 | 47 | 23 | 54 | 24 | 53 | 18 |
| 1959 Januar | 84 | 26 | 55 | 24 | 9,5 | 2,9 | 45 | 21 | 53 | 24 | 54 | 18 |
| .. Februar | 83 | 25 | 53 | 24 | 8,4 | 2,5 | 41 | 21 | 49 | 22 | 58 | 20 |
| .. März | 78 | 24 | 50 | 23 | 8,4 | 2,5 | 42 | 20 | 50 | 23 | 58 | 20 |
| .. April | 81 | 25 | 52 | 24 | 8,4 | 2,5 | 44 | 21 | 51 | 23 | 59 | 20 |
| .. Mai | 84 | 26 | 54 | 24 | 7,7 | 2,3 | 46 | 22 | 51 | 23 | 62 | 22 |
| .. Juni | 84 | 26 | 53 | 24 | 8,1 | 2,5 | 45 | 22 | 53 | 24 | 63 | 22 |

| | Bayern | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|-------|-----------|-------|---|-------|---|-------|----------------------------------|-------|--|----|
| | 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 | |
| 1948 Insges. | 477 | 189 | 433 | 184 | 380 | 163 | 53 | 21 | 428 | 183 | 181 | 63 |
| 1949 .. | 581 | 239 | 542 | 235 | 503 | 219 | 39 | 16 | 549 | 235 | 175 | 62 |
| 1950 .. | 498 | 215 | 478 | 211 | 460 | 204 | 18 | 7,2 | 533 | 227 | 117 | 44 |
| 1951 .. | 505 | 215 | 487 | 212 | 469 | 205 | 18 | 7,2 | 546 | 231 | 57 | 26 |
| 1952 .. | 777 | 298 | 675 | 282 | 589 | 248 | 86 | 34 | 665 | 281 | 87 | 33 |
| 1953 .. | 854 | 324 | 741 | 305 | 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 | 163 | 60 |
| 1956 MD | 106 | 42 | 93 | 39 | 70 | 30 | 22 | 9,0 | 92 | 39 | — | — |
| 1957 .. | 112 | 42 | 97 | 40 | 75 | 32 | 23 | 8,8 | 96 | 40 | — | — |
| 1958 .. | 113 | 42 | 96 | 39 | 77 | 32 | 19 | 7,1 | 94 | 39 | — | — |
| 1958 Juli | 106 | 39 | 93 | 38 | 75 | 31 | 19 | 7,0 | 89 | 36 | 157 | 57 |
| .. August | 110 | 40 | 96 | 39 | 77 | 32 | 19 | 7,1 | 95 | 39 | 158 | 58 |
| .. Sept. | 115 | 42 | 102 | 41 | 82 | 34 | 20 | 7,4 | 98 | 40 | 157 | 57 |
| .. Oktober | 121 | 45 | 104 | 43 | 85 | 36 | 19 | 7,0 | 103 | 42 | 160 | 59 |
| .. Nov. | 105 | 39 | 91 | 37 | 73 | 31 | 18 | 6,6 | 90 | 37 | 162 | 59 |
| .. Dez. | 104 | 38 | 89 | 37 | 71 | 30 | 18 | 6,8 | 86 | 36 | 165 | 60 |
| 1959 Januar | 106 | 40 | 96 | 40 | 78 | 33 | 18 | 6,9 | 96 | 40 | 160 | 59 |
| .. Februar | 102 | 39 | 94 | 39 | 74 | 32 | 20 | 7,5 | 94 | 39 | 155 | 57 |
| .. März | 102 | 38 | 90 | 38 | 71 | 30 | 19 | 7,2 | 93 | 39 | 152 | 56 |
| .. April | 121 | 45 | 105 | 44 | 86 | 36 | 19 | 7,3 | 106 | 44 | 152 | 56 |
| .. Mai | 102 | 39 | 89 | 37 | 69 | 30 | 19 | 7,4 | 93 | 39 | 148 | 54 |
| .. Juni | 116 | 44 | 101 | 43 | 81 | 35 | 20 | 7,6 | 99 | 42 | 150 | 55 |

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

²⁾ Einschl. Rösterz. 1948 bis 1952 einschl. Grubensinter, ab 1953 einschl. Grubensinter.

unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

| 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 ¹⁾ | | | | | |
| Menge | Fe-Inh. | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe |
| 497 | 126 | 497 | 126 | 497 | 126 | — | — | 445 | 108 | 106 | 31 |
| 517 | 137 | 517 | 137 | 517 | 137 | — | — | 379 | 89 | 275 | 80 |
| 569 | 157 | 558 | 155 | 544 | 151 | 14 | 3,7 | 559 | 156 | 249 | 66 |
| 681 | 182 | 657 | 179 | 616 | 168 | 41 | 11 | 700 | 190 | 205 | 56 |
| 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 |
| 94 | 22 | 87 | 21 | 80 | 19 | 6,2 | 1,8 | 88 | 21 | — | — |
| 102 | 24 | 92 | 22 | 80 | 19 | 11 | 3,3 | 90 | 22 | — | — |
| 88 | 21 | 87 | 22 | 77 | 19 | 10 | 3,0 | 86 | 21 | — | — |
| 73 | 18 | 77 | 19 | 67 | 16 | 10 | 3,0 | 77 | 19 | 123 | 30 |
| 80 | 19 | 79 | 20 | 70 | 17 | 9,9 | 2,8 | 77 | 19 | 121 | 30 |
| 81 | 20 | 81 | 20 | 71 | 18 | 9,9 | 2,8 | 83 | 21 | 113 | 28 |
| 87 | 21 | 86 | 22 | 74 | 18 | 12 | 3,3 | 81 | 20 | 110 | 28 |
| 84 | 20 | 80 | 20 | 71 | 17 | 9,6 | 2,8 | 83 | 21 | 105 | 26 |
| 85 | 20 | 82 | 20 | 71 | 17 | 11 | 3,0 | 87 | 22 | 97 | 24 |
| 85 | 21 | 82 | 20 | 72 | 18 | 9,7 | 2,7 | 80 | 20 | 97 | 24 |
| 79 | 19 | 75 | 18 | 66 | 16 | 8,9 | 2,5 | 77 | 19 | 94 | 23 |
| 81 | 19 | 75 | 19 | 66 | 16 | 10 | 2,6 | 74 | 18 | 95 | 23 |
| 86 | 21 | 82 | 20 | 70 | 17 | 12 | 3,3 | 85 | 21 | 90 | 22 |
| 80 | 19 | 77 | 19 | 68 | 16 | 9,2 | 2,7 | 77 | 19 | 87 | 21 |
| 88 | 21 | 82 | 20 | 70 | 17 | 12 | 3,4 | 83 | 20 | 86 | 21 |

Eiseninhalt in v. H. der Eisenerzförderung nach Bergbaugebieten

| MD bzw. Monat | Bundes- ge- biet | Salz- gitter | Isede | übriges Harz- vorl. | Osna- brück | Weser- Wich- gebiet | Sieger- land Wied | Lahn- Dill | Ober- hessen und Sauerland Waldeck | Taunus Huns- rück | Dogger- erz- gebiet | Kreide- erz- gebiet |
|---------------------|------------------------|-----------------|-------|---------------------------|----------------|---------------------------|-------------------------|---------------|--|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1948 | 26,4 | 27,7 | 22,8 | 20,0 | 22,2 | 15,8 | 31,2 | 36,5 | 20,2 | 25,7 | 25,4 | 41,2 |
| 1949 | 26,7 | 27,9 | 24,0 | 21,4 | 20,5 | 15,0 | 30,9 | 34,4 | 21,0 | 26,8 | 26,4 | 41,9 |
| 1950 | 27,0 | 28,5 | 23,3 | 22,4 | 20,9 | 15,7 | 31,2 | 35,5 | 21,6 | 25,6 | 27,6 | 42,9 |
| 1951 | 26,9 | 28,4 | 23,2 | 21,6 | 26,6 | 15,5 | 31,3 | 36,4 | 21,0 | 20,0 | 26,7 | 42,6 |
| 1952 | 26,6 | 28,2 | 22,7 | 21,6 | 27,3 | 16,2 | 30,7 | 36,6 | 21,3 | 18,7 | 26,5 | 42,4 |
| 1953 | 26,6 | 27,3 | 23,6 | 23,5 | 26,0 | 16,3 | 30,9 | 36,8 | 21,5 | 23,3 | 26,8 | 41,8 |
| 1954 | 27,2 | 28,0 | 23,8 | 23,2 | 26,8 | 16,4 | 31,4 | 37,8 | 20,2 | 27,4 | 26,7 | 42,1 |
| 1955 | 26,9 | 27,5 | 23,6 | 23,4 | 24,1 | 16,2 | 31,3 | 37,4 | 19,6 | 27,0 | 26,4 | 43,0 |
| 1956 | 26,7 | 27,2 | 23,0 | 23,4 | 23,9 | 16,2 | 30,9 | 36,8 | 20,8 | 26,7 | 25,2 | 43,5 |
| 1957 | 26,3 | 27,1 | 23,0 | 23,6 | 23,5 | 16,5 | 30,5 | 36,9 | 18,1 | 26,1 | 24,3 | 42,9 |
| 1958 | 26,4 | 27,1 | 23,1 | 23,6 | 24,1 | 16,6 | 30,1 | 37,1 | 21,3 | 25,9 | 24,5 | 42,5 |
| 56 März | 26,7 | 27,1 | 23,5 | 23,5 | 22,6 | 16,3 | 31,1 | 37,9 | 20,0 | 28,8 | 25,8 | 43,0 |
| „ Juni | 26,7 | 27,1 | 23,1 | 23,4 | 25,8 | 16,2 | 30,6 | 36,6 | 21,4 | 26,3 | 25,0 | 44,2 |
| „ Sept. | 26,6 | 27,3 | 22,6 | 23,5 | 23,1 | 16,1 | 30,5 | 36,8 | 21,1 | 26,5 | 25,3 | 43,2 |
| „ Dez. | 26,3 | 27,2 | 21,8 | 23,5 | 25,3 | 16,3 | 30,5 | 37,0 | 20,8 | 26,5 | 24,3 | 42,8 |
| 57 März | 26,3 | 26,9 | 22,5 | 23,7 | 22,3 | 16,4 | 31,4 | 36,8 | 21,2 | 26,1 | 24,2 | 42,9 |
| „ Juni | 26,3 | 26,5 | 23,4 | 23,6 | 21,7 | 16,5 | 30,3 | 36,5 | 18,1 | 26,1 | 24,3 | 43,0 |
| „ Sept. | 26,4 | 27,2 | 23,3 | 23,7 | 23,8 | 16,6 | 30,2 | 36,7 | 17,7 | 26,3 | 26,0 | 42,6 |
| „ Dez. | 26,6 | 27,3 | 23,6 | 23,6 | 24,2 | 16,8 | 30,3 | 37,2 | 21,1 | 26,1 | 24,0 | 43,1 |
| 58 März | 26,3 | 27,1 | 22,9 | 23,6 | 22,7 | 16,4 | 29,8 | 37,2 | 21,3 | 26,0 | 24,4 | 42,4 |
| „ Juni | 26,3 | 27,3 | 23,1 | 23,7 | 23,3 | 16,7 | 30,2 | 36,9 | 21,2 | 26,1 | 24,3 | 42,7 |
| „ Sept. | 26,6 | 27,3 | 23,2 | 23,6 | 26,3 | 16,7 | 30,2 | 37,8 | 21,4 | 25,7 | 24,6 | 41,9 |
| „ Dez. | 26,3 | 27,0 | 23,3 | 23,5 | 24,3 | 16,7 | 29,9 | 37,3 | 21,4 | 26,6 | 24,4 | 43,0 |
| 59 März | 26,4 | 27,5 | 23,1 | 23,6 | 23,8 | 16,6 | 30,1 | 36,9 | 21,1 | 26,7 | 24,4 | 43,4 |
| „ Juni | 26,4 | 27,3 | 23,1 | 23,6 | 22,9 | 16,6 | 30,5 | 37,2 | 21,5 | 26,2 | 24,3 | 43,1 |

Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)

| | | Insgesamt | | | Steinkohle | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|------------|-----------|
| | | Zugang | Verbrauch | Bestand ¹⁾ | Bestand | Verbrauch |
| 1950 | Insgesamt | 94 354 | 99 667 | 4 171 | 1 481 | 31 308 |
| 1951 | " | 131 330 | 133 850 | 1 651 | 762 | 40 167 |
| 1952 | " | 150 013 | 147 450 | 4 214 | 1 235 | 47 466 |
| 1953 | " | 269 750 | 278 632 | 13 580 | 1 797 | 45 533 |
| 1954 | " | 228 795 | 220 657 | 21 718 | 2 924 | 35 079 |
| 1955 | " | 312 573 | 319 081 | 15 230 | 2 510 | 37 116 |
| 1956 | " | 368 123 | 354 811 | 28 542 | 1 396 | 36 750 |
| 1957 | " | 380 391 | 364 780 | 44 153 | 2 325 | 34 048 |
| 1958 | " | 376 572 | 382 798 | 37 927 | 1 248 | 25 085 |
| 1955 | MD | 26 048 | 26 588 | — | — | 3 093 |
| 1956 | " | 30 677 | 29 567 | — | — | 3 063 |
| 1957 | " | 31 699 | 30 398 | — | — | 2 837 |
| 1958 | " | 31 381 | 31 900 | — | — | 2 090 |
| 1957 III. Vj. | MD | 40 485 | 30 963 | 54 680 | 2 807 | 2 902 |
| " IV. " | " | 27 571 | 31 080 | 44 153 | 2 325 | 2 538 |
| 1958 I. " | " | 32 358 | 34 379 | 38 090 | 2 354 | 2 307 |
| " II. " | " | 33 577 | 32 292 | 41 942 | 1 797 | 2 288 |
| " III. " | " | 30 701 | 29 896 | 44 355 | 1 668 | 1 868 |
| " IV. " | " | 28 889 | 31 031 | 37 927 | 1 248 | 1 899 |
| 1959 I. " | " | 32 722 | 29 456 | 47 724 | 1 235 | 1 870 |
| " II. " | " | 29 256 | 30 578 | 43 758 | 1 125 | 1 775 |

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

| | Bundesgebiet | | | | | | | | | Niedersachsen | | |
|------------|--------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------------|-------------|----------|
| | Beschäftigte | | | Angestellte | | | Arbeiter | | | Insgesamt | Angestellte | Arbeiter |
| | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | | | |
| 31. 12. 48 | 14 323 | 14 114 | 209 | 947 | 911 | 36 | 13 376 | 13 203 | 173 | 7 424 | 514 | 6 910 |
| 31. 12. 49 | 16 942 | 16 650 | 292 | 1 117 | 1 069 | 48 | 15 825 | 15 581 | 244 | 7 069 | 514 | 6 555 |
| 31. 12. 50 | 18 139 | 17 847 | 292 | 1 127 | 1 079 | 48 | 17 012 | 16 768 | 244 | 7 919 | 525 | 7 394 |
| 31. 12. 51 | 19 494 | 19 194 | 309 | 1 201 | 1 153 | 48 | 18 293 | 18 041 | 252 | 8 594 | 574 | 8 020 |
| 31. 12. 52 | 21 657 | 21 346 | 311 | 1 271 | 1 224 | 147 | 20 386 | 20 122 | 264 | 9 577 | 611 | 8 966 |
| 31. 12. 53 | 22 086 | 21 715 | 371 | 1 691 | 1 572 | 119 | 20 395 | 20 143 | 252 | 10 021 | 1 012 | 9 009 |
| 31. 12. 54 | 20 697 | 20 297 | 402 | 2 064 | 1 892 | 172 | 18 633 | 18 403 | 230 | 9 319 | 943 | 8 376 |
| 31. 12. 55 | 21 919 | 21 436 | 483 | 2 191 | 1 972 | 219 | 19 728 | 19 464 | 264 | 10 354 | 1 083 | 9 271 |
| 31. 12. 56 | 22 847 | 22 292 | 555 | 2 252 | 2 028 | 224 | 20 595 | 20 264 | 331 | 10 677 | 1 122 | 9 555 |
| 31. 12. 57 | 24 145 | 23 555 | 590 | 2 418 | 2 153 | 265 | 21 727 | 21 402 | 325 | 11 476 | 1 066 | 10 410 |
| 31. 12. 58 | 22 653 | 22 106 | 547 | 2 440 | 2 208 | 232 | 20 213 | 19 898 | 315 | 10 919 | 1 090 | 9 829 |
| 30. 9. 57 | 24 308 | 23 832 | 602 | 2 449 | 2 295 | 280 | 21 859 | 21 537 | 322 | 11 584 | 1 141 | 10 443 |
| 31. 12. 57 | 24 145 | 23 555 | 590 | 2 418 | 2 153 | 265 | 21 727 | 21 402 | 325 | 11 476 | 1 066 | 10 410 |
| 31. 3. 58 | 23 969 | 23 359 | 610 | 2 449 | 2 178 | 271 | 21 520 | 21 181 | 339 | 11 455 | 1 091 | 10 364 |
| 30. 6. 58 | 23 748 | 23 143 | 605 | 2 464 | 2 180 | 284 | 21 284 | 20 963 | 321 | 11 403 | 1 094 | 10 309 |
| 30. 9. 58 | 23 090 | 22 501 | 589 | 2 459 | 2 186 | 273 | 20 631 | 20 315 | 316 | 11 173 | 1 097 | 10 076 |
| 31. 12. 58 | 22 653 | 22 106 | 547 | 2 440 | 2 208 | 232 | 20 213 | 19 898 | 315 | 10 919 | 1 090 | 9 829 |
| 31. 3. 59 | 22 009 | 21 425 | 584 | 2 448 | 2 180 | 268 | 19 561 | 19 245 | 316 | 10 611 | 1 104 | 9 507 |
| 30. 6. 59 | 21 423 | 20 844 | 579 | 2 429 | 2 146 | 283 | 18 994 | 18 698 | 296 | 10 362 | 1 100 | 9 262 |

¹⁾ Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres, Vierteljahres bzw. des Monats.

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)

| Braunkohle roh und Staub | | Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts | | Koks | | Koksgrus | |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|
| Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch |
| 629 | 29 417 | 234 | 12 888 | 1 627 | 22 145 | 200 | 3 909 |
| 79 | 53 090 | 9 | 8 358 | 689 | 27 076 | 112 | 5 159 |
| 860 | 54 720 | 42 | 8 334 | 1 785 | 31 028 | 292 | 5 902 |
| 528 | 114 002 | 22 | 10 011 | 2 458 | 24 055 | 8 775 | 85 031 |
| 3 369 | 71 040 | 83 | 7 790 | 3 399 | 21 734 | 11 943 | 85 014 |
| 2 559 | 97 011 | 64 | 7 874 | 3 589 | 26 124 | 6 508 | 150 936 |
| 7 365 | 125 140 | 58 | 8 067 | 4 232 | 35 174 | 15 491 | 149 680 |
| 11 479 | 146 905 | 123 | 8 435 | 6 029 | 24 013 | 24 197 | 151 379 |
| 4 448 | 142 365 | 101 | 8 245 | 3 517 | 36 078 | 28 613 | 171 025 |
| — | 8 084 | — | 656 | — | 2 177 | — | 12 578 |
| — | 10 428 | — | 672 | — | 2 931 | — | 12 473 |
| — | 12 242 | — | 703 | — | 2 001 | — | 12 615 |
| — | 11 864 | — | 687 | — | 3 007 | — | 14 252 |
| 25 171 | 14 043 | 147 | 774 | 6 419 | 1 176 | 20 136 | 12 068 |
| 11 479 | 13 752 | 123 | 691 | 6 029 | 2 050 | 24 197 | 12 049 |
| 6 812 | 13 114 | 99 | 767 | 4 125 | 3 596 | 24 700 | 14 595 |
| 9 934 | 12 093 | 65 | 754 | 3 328 | 2 823 | 26 818 | 14 334 |
| 6 389 | 11 632 | 111 | 601 | 2 602 | 2 665 | 32 585 | 13 130 |
| 4 448 | 10 616 | 101 | 626 | 3 517 | 2 942 | 28 613 | 14 948 |
| 8 031 | 11 658 | 54 | 520 | 2 795 | 3 270 | 35 609 | 12 138 |
| 7 979 | 13 428 | 80 | 506 | 2 630 | 2 403 | 31 944 | 12 466 |

nach Ländern

Eisenerzbergbau

| Nordrhein- Westfalen | | | Hessen | | | Rheinland- Pfalz | | | Baden- Württemberg | | | Bayern | | |
|-------------------------|------------------|---------------|-----------|------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------|------------------|---------------|
| Insgesamt | Ange- stellte | Ar- beiter | Insgesamt | Ange- stellte | Arbei- ter | Insgesamt | Ange- stellte | Arbei- ter | Insgesamt | Ange- stellte | Arbei- ter | Insgesamt | Ange- stellte | Arbei- ter |
| 2 478 | 176 | 2 302 | 2 821 | 158 | 2 663 | 3 082 | 162 | 2 920 | 419 | 35 | 384 | 1 181 | 64 | 1 117 |
| 2 495 | 178 | 2 317 | 2 718 | 150 | 2 568 | 3 082 | 172 | 2 910 | 590 | 51 | 539 | 988 | 62 | 926 |
| 2 600 | 174 | 2 426 | 2 856 | 155 | 2 701 | 3 198 | 172 | 3 026 | 585 | 48 | 537 | 981 | 53 | 928 |
| 2 877 | 187 | 2 690 | 2 887 | 159 | 2 728 | 3 376 | 179 | 3 197 | 741 | 50 | 691 | 1 019 | 52 | 967 |
| 3 089 | 196 | 2 893 | 3 077 | 159 | 2 918 | 3 538 | 186 | 3 352 | 991 | 56 | 935 | 385 | 63 | 1 322 |
| 2 939 | 185 | 2 754 | 2 943 | 163 | 2 780 | 3 599 | 184 | 3 415 | 841 | 59 | 782 | 1 743 | 88 | 1 655 |
| 2 391 | 271 | 2 120 | 2 991 | 277 | 2 714 | 3 555 | 403 | 3 152 | 657 | 68 | 589 | 1 784 | 102 | 1 682 |
| 2 312 | 260 | 2 052 | 2 957 | 246 | 2 711 | 3 717 | 432 | 3 285 | 638 | 66 | 572 | 1 941 | 104 | 1 837 |
| 2 411 | 268 | 2 143 | 2 945 | 228 | 2 717 | 3 933 | 460 | 3 473 | 665 | 67 | 598 | 1 216 | 107 | 2 109 |
| 2 292 | 271 | 2 021 | 3 261 | 421 | 2 840 | 3 056 | 479 | 3 577 | 698 | 69 | 629 | 2 362 | 112 | 2 250 |
| 1 997 | 253 | 1 744 | 2 867 | 417 | 2 450 | 3 926 | 489 | 3 437 | 635 | 70 | 565 | 2 309 | 121 | 2 188 |
| 2 419 | 272 | 2 147 | 3 171 | 350 | 2 821 | 4 097 | 476 | 3 621 | 696 | 66 | 630 | 2 341 | 144 | 2 197 |
| 2 292 | 271 | 2 021 | 3 261 | 421 | 2 840 | 4 056 | 479 | 3 577 | 698 | 69 | 629 | 2 362 | 112 | 2 250 |
| 2 203 | 268 | 1 935 | 3 181 | 428 | 2 753 | 4 040 | 479 | 3 561 | 696 | 69 | 627 | 2 394 | 114 | 2 280 |
| 2 209 | 269 | 1 940 | 3 054 | 425 | 2 629 | 4 036 | 492 | 3 544 | 692 | 70 | 592 | 2 384 | 114 | 2 270 |
| 2 020 | 256 | 1 764 | 2 921 | 426 | 2 495 | 3 966 | 491 | 3 475 | 644 | 69 | 575 | 2 366 | 120 | 2 246 |
| 1 997 | 253 | 1 744 | 2 867 | 417 | 2 450 | 3 926 | 489 | 3 437 | 635 | 70 | 565 | 2 309 | 121 | 2 188 |
| 1 932 | 250 | 1 682 | 2 753 | 418 | 2 335 | 3 861 | 490 | 3 371 | 622 | 67 | 555 | 2 230 | 119 | 2 111 |
| 1 847 | 246 | 1 601 | 2 705 | 418 | 2 287 | 3 706 | 477 | 3 229 | 615 | 67 | 548 | 2 188 | 121 | 2 067 |

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

| | | Bundes- gebiet | Nieder- sachsen | Nord- rhein- Westfalen | Hessen | Rhein- land- Pfalz | Baden- Württem- berg | Bayern |
|------|-----------|-------------------|--------------------|------------------------------|--------|--------------------------|----------------------------|--------|
| 1950 | Insgesamt | 178 207 | 91 822 | 22 803 | 12 641 | 40 208 | 2 716 | 8 017 |
| 1951 | " | 199 660 | 107 181 | 21 716 | 14 864 | 43 701 | 4 021 | 8 877 |
| 1952 | " | 228 821 | 127 145 | 23 403 | 14 694 | 46 408 | 5 290 | 11 881 |
| 1953 | " | 276 441 | 170 021 | 25 270 | 15 132 | 48 280 | 5 557 | 14 181 |
| 1954 | " | 253 060 | 147 310 | 26 001 | 13 138 | 45 061 | 4 676 | 16 874 |
| 1955 | " | 314 281 | 198 812 | 29 873 | 15 530 | 48 521 | 5 032 | 16 513 |
| 1956 | " | 352 668 | 222 706 | 34 742 | 16 822 | 54 714 | 5 675 | 18 009 |
| 1957 | " | 374 618 | 238 921 | 33 108 | 18 569 | 58 125 | 6 588 | 19 307 |
| 1958 | " | 374 056 | 246 855 | 29 689 | 19 776 | 51 788 | 6 282 | 19 666 |
| 1957 | I. Vj. MD | 32 007 | 19 895 | 3 175 | 1 673 | 5 127 | 540 | 1 597 |
| " | II. " " | 30 825 | 19 605 | 2 869 | 1 503 | 4 741 | 523 | 1 584 |
| " | III. " " | 30 725 | 19 870 | 2 369 | 1 504 | 4 726 | 571 | 1 685 |
| " | IV. " " | 31 815 | 20 270 | 2 624 | 1 510 | 4 780 | 561 | 1 570 |
| 1958 | I. " " | 32 790 | 21 603 | 2 917 | 1 675 | 4 408 | 538 | 1 649 |
| " | II. " " | 30 867 | 20 141 | 2 643 | 1 657 | 4 354 | 539 | 1 533 |
| " | III. " " | 29 999 | 20 115 | 2 068 | 1 549 | 4 154 | 503 | 1 610 |
| " | IV. " " | 31 029 | 20 425 | 2 269 | 1 711 | 4 346 | 515 | 1 763 |
| 1959 | I. " " | 30 644 | 20 133 | 2 191 | 1 748 | 4 241 | 496 | 1 835 |
| " | II. " " | 29 776 | 19 772 | 2 075 | 1 552 | 4 120 | 519 | 1 738 |

Ums.¹) i. d. Bundesrepublik in 1000 DM

Arbeitsstunden in 1000 Stunden

Eisenerzbergbau

Eisenerzbergbau

| | Gesamt- umsatz | Inlands- umsatz²) | Auslands- umsatz³) |
|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| 1950 Insgesamt | 157 551 | 155 763 | 1 788 |
| 1951 " | 206 096 | 203 442 | 2 654 |
| 1952 " | 286 134 | 281 058 | 5 076 |
| 1953 " | 231 389 | 275 248 | 6 141 |
| 1954 " | 271 154 | 263 164 | 7 990 |
| 1955 " | 327 605 | 319 236 | 8 459 |
| 1956 " | 377 646 | 368 098 | 9 548 |
| 1957 " | 424 781 | 413 648 | 11 138 |
| 1958 " | 410 420 | 401 212 | 9 208 |
| 1951 MD | 17 175 | 16 954 | 221 |
| 1952 " | 23 845 | 23 422 | 423 |
| 1953 " | 23 449 | 22 937 | 512 |
| 1954 " | 22 596 | 21 930 | 666 |
| 1955 " | 27 308 | 26 603 | 705 |
| 1956 " | 31 471 | 30 675 | 796 |
| 1957 " | 35 398 | 34 470 | 928 |
| 1958 " | 34 202 | 33 434 | 767 |
| 1957 I. Vj. MD | 35 127 | 34 263 | 864 |
| " II. " " | 34 488 | 33 471 | 1 017 |
| " III. " " | 36 281 | 35 335 | 946 |
| " IV. " " | 35 699 | 34 812 | 887 |
| 1958 I. " " | 35 757 | 34 951 | 806 |
| " II. " " | 34 798 | 33 970 | 819 |
| " III. " " | 32 308 | 31 533 | 775 |
| " IV. " " | 33 943 | 33 274 | 669 |
| 1959 I. " " | 30 918 | 30 230 | 688 |
| " April | 32 792 | 32 059 | 733 |
| " Mai | 32 676 | 31 975 | 701 |

| | Verf. Stunden | Ausf.- Stunden | %⁴) |
|----------------|------------------|-------------------|------|
| 1948 Insgesamt | 26 815 | 4 442 | 14,2 |
| 1949 " | 31 793 | 5 257 | 14,2 |
| 1950 " | 35 263 | 5 431 | 13,4 |
| 1951 " | 38 817 | 5 864 | 13,1 |
| 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 | 9 299 | 17,6 |
| 1950 MD | 2 937 | 454 | 13,4 |
| 1951 " | 3 235 | 489 | 13,1 |
| 1952 " | 3 573 | 541 | 13,1 |
| 1953 " | 3 682 | 714 | 16,2 |
| 1954 " | 3 271 | 604 | 15,6 |
| 1955 " | 3 379 | 554 | 14,1 |
| 1956 " | 3 596 | 591 | 14,1 |
| 1957 " | 3 660 | 775 | 17,6 |
| 1958 Februar | 3 484 | 782 | 18,4 |
| " März | 3 770 | 838 | 18,4 |
| " April | 3 643 | 648 | 15,3 |
| " Mai | 3 633 | 642 | 14,9 |
| " Juni | 3 478 | 671 | 16,1 |
| " Juli | 3 305 | 1 334 | 28,7 |
| " August | 3 315 | 1 077 | 24,5 |
| " September | 3 370 | 1 022 | 23,3 |
| " Oktober | 3 667 | 862 | 19,0 |
| " November | 3 425 | 549 | 13,8 |
| " Dezember | 3 244 | 908 | 21,9 |
| 1959 Januar | 3 463 | 782 | 18,4 |
| " Februar | 3 183 | 726 | 18,6 |
| " März | 3 104 | 776 | 20,0 |
| " April | 3 348 | 783 | 19,0 |
| " Mai | 2 928 | 591 | 16,8 |

¹) Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen, einschl. darin enthaltener Kosten für Fracht, Verpackung u. Porto, auch wenn diese gesondert berechnet werden.

²) Einschl. Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik u. Lieferungen nach Berlin u. in die sowjet Besatzungszone.

³) Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden bis 1956 u. ab 1. 1. 1958 (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

⁴) Einschl. Lieferungen in das Saarland.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM

Eisenerzbergbau

Roherz

| | Gefördertes Erz | | davon an | | | |
|-----------------|-----------------|---------|----------|---------|-------------------------------------|---------|
| | | | Hütten | | Aufbereitung, Röstung und Sinterung | |
| | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 10 883 | 119 716 | 5 087 | 55 980 | 5 796 | 63 756 |
| 1951 " | 12 923 | 142 155 | 5 711 | 62 818 | 7 212 | 79 337 |
| 1952 " | 15 404 | 217 038 | 6 936 | 97 731 | 8 468 | 119 307 |
| 1953 " | 14 620 | 212 876 | 5 455 | 79 444 | 9 165 | 133 432 |
| 1954 " | 13 036 | 219 925 | 4 853 | 81 862 | 8 202 | 138 372 |
| 1955 " | 15 684 | 263 133 | 5 552 | 93 095 | 10 138 | 170 155 |
| 1956 " | 16 927 | 293 516 | 6 160 | 106 791 | 10 719 | 185 692 |
| 1957 " | 18 319 | 333 835 | 6 662 | 121 406 | 11 604 | 211 444 |
| 1958 " | 17 984 | 244 143 | 6 035 | 81 735 | 11 975 | 162 566 |
| 1957 MD | 1 527 | 27 820 | 555 | 10 117 | 967 | 17 620 |
| 1958 " | 1 499 | 20 345 | 503 | 6 811 | 998 | 13 547 |
| 1958 II. Vj. MD | 1 513 | 19 816 | 507 | 6 637 | 1 003 | 13 144 |
| " III. " " | 1 412 | 19 185 | 469 | 6 374 | 949 | 12 901 |
| " IV. " " | 1 481 | 20 300 | 497 | 6 809 | 988 | 13 550 |
| 1959 I. Vj. MD | 1 459 | 19 551 | 484 | 6 481 | 979 | 13 119 |

Aufbereitetes, Rösterz und Eisenerzsinter

| | Einsatz zur Aufbereitung, Röstung und Sinterung | | an Hütten | | |
|-----------------|---|---------|-----------|---------|--|
| | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM | |
| 1950 Insgesamt | 5 796 | 63 756 | 4 028 | 89 541 | |
| 1951 " | 7 212 | 79 337 | 4 962 | 107 475 | |
| 1952 " | 8 468 | 119 307 | 5 599 | 149 972 | |
| 1953 " | 9 164 | 133 432 | 5 311 | 165 627 | |
| 1954 " | 8 202 | 138 372 | 4 851 | 145 677 | |
| 1955 " | 10 138 | 170 155 | 5 829 | 179 450 | |
| 1956 " | 10 719 | 185 692 | 6 058 | 190 329 | |
| 1957 " | 11 604 | 211 444 | 6 483 | 222 783 | |
| 1958 " | 11 975 | 162 566 | 6 007 | 232 291 | |
| 1957 MD | 967 | 17 620 | 540 | 18 565 | |
| 1958 " | 998 | 13 547 | 551 | 19 358 | |
| 1958 II. Vj. MD | 1 003 | 13 144 | 551 | 19 769 | |
| " III. " " | 949 | 12 901 | 521 | 18 260 | |
| " IV. " " | 988 | 13 550 | 546 | 19 056 | |
| 1959 I. Vj. MD | 979 | 13 119 | 531 | 17 868 | |

Erze insgesamt

| | Gefördertes Erz | | Gesamtlieferungen an Hütten | | |
|-----------------|-----------------|---------|-----------------------------|---------|--|
| | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM | |
| 1950 Insgesamt | 10 833 | 119 716 | 9 115 | 145 501 | |
| 1951 " | 12 923 | 142 155 | 10 673 | 170 294 | |
| 1952 " | 15 404 | 217 038 | 12 535 | 247 703 | |
| 1953 " | 14 620 | 212 876 | 10 765 | 245 071 | |
| 1954 " | 13 036 | 219 925 | 9 704 | 227 538 | |
| 1955 " | 15 684 | 263 133 | 11 381 | 272 545 | |
| 1956 " | 16 927 | 293 516 | 12 218 | 297 120 | |
| 1957 " | 18 319 | 333 835 | 13 145 | 344 189 | |
| 1958 " | 17 984 | 244 143 | 12 642 | 314 226 | |
| 1957 MD | 1 527 | 27 820 | 1 095 | 28 682 | |
| 1958 " | 1 499 | 20 345 | 1 054 | 26 186 | |
| 1958 II. Vj. MD | 1 513 | 19 816 | 1 057 | 26 407 | |
| " III. " " | 1 412 | 19 185 | 990 | 24 634 | |
| " IV. " " | 1 481 | 20 300 | 1 043 | 25 865 | |
| 1959 I. Vj. MD | 1 459 | 19 551 | 1 014 | 24 349 | |

¹⁾ Die Produktionswerte sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Summe der Brutto-Gehälter¹⁾ und Brutto-Löhne¹⁾ in 1000 DM **Eisenerzbergbau**

| | | 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 | 782 | 156 | 273 |
| 1951 | " | 5 808 | 100 | 2 588 | 799 | 926 | 969 | 208 | 318 |
| 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 | 5 484 | 985 | 1 287 | 1 839 | 309 | 1 148 |
| 1958 | Oktober | 11 176 | 100 | 5 455 | 998 | 1 297 | 1 930 | 318 | 1 178 |
| " | November | 10 619 | 100 | 5 223 | 956 | 1 211 | 1 819 | 294 | 1 116 |
| " | Dezember | 10 936 | 100 | 5 485 | 980 | 1 275 | 1 762 | 306 | 1 128 |
| 1959 | Januar | 10 153 | 100 | 4 817 | 917 | 1 261 | 1 704 | 304 | 1 150 |
| " | Februar | 9 666 | 100 | 4 866 | 779 | 1 185 | 1 576 | 279 | 1 001 |
| " | März | 10 192 | 100 | 5 189 | 855 | 1 206 | 1 591 | 299 | 1 052 |
| " | April | 10 193 | 100 | 5 197 | 811 | 1 243 | 1 578 | 296 | 1 068 |
| " | Mai | 10 501 | 100 | 5 251 | 916 | 1 185 | 1 777 | 299 | 1 073 |

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

| | | | | | | | | | |
|------|----------|-------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 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 | 238 | 43 | 73 |
| 1956 | " | 1 665 | 17 | 856 | 178 | 156 | 343 | 49 | 83 |
| 1957 | " | 1 856 | 17 | 899 | 185 | 236 | 382 | 53 | 101 |
| 1958 | " | 1 960 | 18 | 915 | 187 | 304 | 397 | 55 | 102 |
| 1958 | Oktober | 1 975 | 18 | 917 | 185 | 303 | 405 | 60 | 105 |
| " | November | 1 960 | 18 | 916 | 184 | 304 | 393 | 55 | 108 |
| " | Dezember | 1 970 | 18 | 923 | 182 | 316 | 389 | 54 | 106 |
| 1959 | Januar | 1 850 | 18 | 803 | 182 | 306 | 398 | 54 | 107 |
| " | Februar | 1 955 | 20 | 925 | 179 | 306 | 385 | 54 | 106 |
| " | März | 1 967 | 19 | 937 | 181 | 303 | 381 | 53 | 112 |
| " | April | 1 975 | 19 | 930 | 181 | 304 | 403 | 53 | 104 |
| " | Mai | 1 962 | 19 | 931 | 182 | 304 | 389 | 53 | 103 |

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

| | | | | | | | | | |
|------|----------|-------|----|-------|-----|-------|-------|-----|-------|
| 1950 | MD | 4 061 | 89 | 1 720 | 564 | 685 | 710 | 135 | 247 |
| 1951 | " | 5 180 | 89 | 2 258 | 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 | 198 | 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 | 4 569 | 798 | 983 | 1 442 | 254 | 1 046 |
| 1958 | Oktober | 9 201 | 82 | 4 538 | 813 | 994 | 1 525 | 258 | 1 073 |
| " | November | 8 659 | 82 | 4 307 | 772 | 970 | 1 426 | 239 | 1 008 |
| " | Dezember | 8 966 | 82 | 4 562 | 798 | 959 | 1 373 | 252 | 1 022 |
| 1959 | Januar | 8 303 | 82 | 4 014 | 735 | 955 | 1 306 | 250 | 1 043 |
| " | Februar | 7 711 | 80 | 3 941 | 600 | 859 | 1 191 | 225 | 895 |
| " | März | 8 225 | 81 | 4 252 | 674 | 903 | 1 210 | 246 | 940 |
| " | April | 8 218 | 81 | 4 267 | 630 | 939 | 1 175 | 243 | 964 |
| " | Mai | 8 539 | 81 | 4 320 | 734 | 881 | 1 388 | 246 | 970 |

¹⁾ Brutto-Gehalts- und -Lohnsumme einschl. Akkord- und Prämienzuschläge, Zuschläge für Mehrarbeit, Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit, Leistungszulagen und andere Zulagen, sonstige tarifliche und frei vereinbarte Vergütungen sowie Sozialzulagen.

III. Schrotthandel und Schrottbetriebe

Schrottwirtschaft der Händler

| | | Lagerbestand am Ende des Zeitraums | Lagerzugang | Lieferungen einschl. Streckenversand | |
|------|---------------------|--|-------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| | | | | für Ausfuhr | für Inlands- verbraucher |
| 1950 | Insgesamt | 550 | 3 771 | 2 223 ¹⁾ | 4 435 |
| 1951 | " | 537 | 3 729 | 681 ¹⁾ | 4 608 |
| 1952 | " | 477 | 4 412 | 397 | 5 682 |
| 1953 | " | 528 | 3 885 | 624 | 4 720 |
| 1954 | " | 517 | 3 749 | 648 | 5 512 |
| 1955 | " | 600 | 4 455 | 580 | 6 526 |
| 1956 | " | 610 | 4 842 | 777 | 6 204 |
| 1957 | " | 660 | 5 037 | 672 | 6 971 |
| 1958 | " | 899 | 4 337 | 950 | 5 060 |
| 1954 | Monats-Durchschnitt | — | 312 | 54 | 459 |
| 1955 | " | — | 371 | 48 | 544 |
| 1956 | " | — | 404 | 65 | 522 |
| 1957 | " | — | 420 | 56 | 581 |
| 1958 | " | — | 361 | 79 | 422 |
| 1958 | Juli | 718 | 362 | 75 | 400 |
| " | August | 752 | 378 | 89 | 430 |
| " | September | 786 | 420 | 125 | 423 |
| " | Oktober | 813 | 409 | 92 | 434 |
| " | November | 842 | 369 | 79 | 386 |
| " | Dezember | 899 | 402 | 72 | 393 |
| 1959 | Januar | 872 | 334 | 63 | 429 |
| " | Februar | 865 | 357 | 78 | 436 |
| " | März | 871 | 381 | 95 | 456 |
| " | April | 843 | 423 | 112 | 502 |
| " | Mai | 834 | 370 | 82 | 438 |
| " | Juni | 752 | 408 | 75 | 593 |

Beschäftigte der Schrottbetriebe

| | Bundesgebiet | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | Beschäftigte | | | Angestellte | | | Arbeiter | | |
| | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich |
| 31. 12. 49 | 7 343 | 6 797 | 546 | 1 470 | 1 047 | 423 | 5 873 | 5 750 | 123 |
| 31. 12. 50 | 14 853 | 13 306 | 1 547 | 3 269 | 2 239 | 980 | 11 584 | 11 017 | 567 |
| 31. 12. 51 | 16 608 | 14 916 | 1 692 | 4 650 | 3 294 | 1 356 | 11 958 | 11 622 | 336 |
| 31. 12. 52 | 16 647 | 14 941 | 1 706 | 4 821 | 3 399 | 1 422 | 11 826 | 11 542 | 284 |
| 31. 12. 53 | 14 505 | 12 907 | 1 598 | 4 501 | 3 165 | 1 336 | 10 004 | 9 742 | 262 |
| 31. 12. 54 | 14 574 | 13 011 | 1 563 | 4 362 | 3 069 | 1 293 | 10 212 | 9 942 | 270 |
| 31. 12. 55 | 15 508 | 13 921 | 1 587 | 4 368 | 3 052 | 1 316 | 11 140 | 10 869 | 271 |
| 31. 12. 56 | 16 178 | 14 412 | 1 766 | 4 696 | 3 214 | 1 482 | 11 482 | 11 198 | 284 |
| 31. 12. 57 | 15 358 | 13 592 | 1 766 | 4 732 | 3 186 | 1 546 | 10 626 | 10 406 | 220 |
| 31. 12. 58 | 13 490 | 11 870 | 1 620 | 4 317 | 2 910 | 1 407 | 9 173 | 8 960 | 213 |
| 31. 3. 57 | 16 294 | 14 524 | 1 770 | 4 712 | 3 213 | 1 499 | 11 582 | 11 311 | 271 |
| 30. 6. 57 | 16 171 | 14 416 | 1 755 | 4 707 | 3 203 | 1 504 | 11 464 | 11 213 | 251 |
| 30. 9. 57 | 16 038 | 14 247 | 1 791 | 4 761 | 3 220 | 1 541 | 11 277 | 11 027 | 250 |
| 31. 12. 57 | 15 358 | 13 592 | 1 766 | 4 732 | 3 186 | 1 546 | 10 626 | 10 406 | 220 |
| 31. 3. 58 | 14 382 | 12 671 | 1 711 | 4 638 | 3 142 | 1 496 | 9 744 | 9 529 | 215 |
| 30. 6. 58 | 13 863 | 12 197 | 1 666 | 4 538 | 3 081 | 1 457 | 9 325 | 9 116 | 209 |
| 30. 9. 58 | 13 861 | 12 199 | 1 662 | 4 452 | 3 017 | 1 435 | 9 399 | 9 182 | 217 |
| 30. 12. 58 | 13 490 | 11 870 | 1 620 | 4 317 | 2 910 | 1 407 | 9 173 | 8 960 | 213 |
| 31. 3. 59 ¹⁾ | 13 010 | 11 539 | 1 471 | 4 129 | 2 832 | 1 297 | 8 881 | 8 707 | 174 |
| 30. 6. 59 | 12 860 | 11 386 | 1 474 | 4 071 | 2 786 | 1 285 | 8 789 | 8 600 | 189 |

¹⁾ Einschl. Berlin (West)²⁾ Einschl. Export Berlin (West)

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 38, 43, 44, 102, 104.

im Bundesgebiet in 1000 t

Lieferungen einschl. Streckenversand

| Insgesamt | davon von Händlern in | | | | |
|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Schlesw.-Holst. und Hamburg | Niedersachsen und Bremen | Nordrhein- Westfalen | Hessen und Rheinl.-Pfalz | Bad.-Württbg. und Bayern |
| 6 658 ^{*)} | 538 | 300 ^{*)} | 4 832 | 242 | 746 |
| 5 289 ^{*)} | 313 | 402 ^{*)} | 3 442 | 437 | 695 |
| 6 079 | 420 | 455 | 3 928 | 530 | 746 |
| 5 344 | 304 | 428 | 3 445 | 480 | 687 |
| 6 160 | 346 | 396 | 4 212 | 495 | 711 |
| 7 106 | 335 | 478 | 4 980 | 554 | 759 |
| 7 041 | 252 | 558 | 5 080 | 527 | 644 |
| 7 643 | 204 | 543 | 5 629 | 595 | 672 |
| 6 010 | 310 | 500 | 3 872 | 625 | 703 |
| 513 | 29 | 33 | 351 | 41 | 59 |
| 592 | 23 | 40 | 415 | 46 | 63 |
| 587 | 21 | 46 | 422 | 44 | 54 |
| 637 | 17 | 45 | 469 | 50 | 56 |
| 501 | 26 | 42 | 323 | 52 | 58 |
| 475 | 29 | 37 | 299 | 50 | 60 |
| 519 | 27 | 35 | 343 | 49 | 65 |
| 548 | 29 | 51 | 338 | 50 | 80 |
| 526 | 35 | 46 | 327 | 57 | 61 |
| 465 | 28 | 41 | 277 | 58 | 61 |
| 465 | 29 | 46 | 293 | 59 | 38 |
| 492 | 29 | 49 | 295 | 51 | 68 |
| 514 | 24 | 58 | 327 | 54 | 51 |
| 551 | 26 | 55 | 352 | 56 | 62 |
| 614 | 25 | 65 | 384 | 59 | 81 |
| 520 | 18 | 49 | 342 | 47 | 64 |
| 668 | 32 | 75 | 417 | 57 | 87 |

unterteilt nach Ländern

| Schleswig- Holstein und Hamburg | | | Nieder- sachsen und Bremen | | | Nordrhein- Westfalen | | | Hessen und Rheinland-Pfalz | | | Baden-Würtbg. und Bayern | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------|----------------------------------|--------------|---------------|-------------------------|--------------|---------------|----------------------------------|--------------|---------------|--------------------------------|--------------|---------------|
| Insges. | An- gest. | Ar- beiter | Insges. | An- gest. | Ar- beiter | Insges. | An- gest. | Ar- beiter | Insges. | An- gest. | Ar- beiter | Insges. | An- gest. | Ar- beiter |
| 1 137 | 269 | 868 | 971 | 194 | 777 | 3 488 | 622 | 2 866 | 550 | 139 | 411 | 1 197 | 246 | 951 |
| 1 347 | 306 | 1 041 | 2 148 | 447 | 1 701 | 6 871 | 1 565 | 5 306 | 1 356 | 298 | 1 058 | 3 131 | 653 | 2 478 |
| 1 685 | 419 | 1 266 | 2 353 | 634 | 1 719 | 7 251 | 2 115 | 5 136 | 1 956 | 548 | 1 408 | 3 363 | 934 | 2 429 |
| 1 516 | 410 | 1 106 | 2 378 | 653 | 1 725 | 7 076 | 2 142 | 4 934 | 1 962 | 594 | 1 368 | 3 715 | 1 022 | 2 693 |
| 1 284 | 363 | 921 | 1 969 | 578 | 1 391 | 6 444 | 2 076 | 4 368 | 1 615 | 536 | 1 079 | 3 193 | 943 | 2 245 |
| 1 271 | 342 | 920 | 1 936 | 548 | 1 388 | 6 606 | 2 062 | 4 554 | 1 502 | 487 | 1 015 | 3 250 | 933 | 2 326 |
| 1 369 | 342 | 1 027 | 1 996 | 534 | 1 462 | 7 207 | 2 135 | 5 072 | 1 648 | 482 | 1 166 | 3 288 | 875 | 2 413 |
| 1 398 | 345 | 1 053 | 2 139 | 605 | 1 534 | 7 850 | 2 280 | 5 100 | 1 706 | 517 | 1 189 | 3 555 | 949 | 2 606 |
| 1 885 | 329 | 1 056 | 1 937 | 644 | 1 293 | 6 969 | 2 278 | 4 691 | 1 655 | 530 | 1 125 | 3 412 | 951 | 2 461 |
| 1 277 | 309 | 968 | 1 654 | 583 | 1 071 | 5 996 | 2 019 | 3 977 | 1 481 | 498 | 983 | 3 082 | 908 | 2 174 |
| 1 496 | 350 | 1 146 | 2 494 | 671 | 1 823 | 7 340 | 2 295 | 5 045 | 1 723 | 522 | 1 201 | 3 524 | 951 | 2 593 |
| 1 502 | 345 | 1 157 | 2 146 | 608 | 1 538 | 7 172 | 2 279 | 4 893 | 1 747 | 523 | 1 224 | 3 604 | 952 | 2 652 |
| 1 476 | 352 | 1 124 | 2 105 | 612 | 1 493 | 7 106 | 2 302 | 4 804 | 1 738 | 528 | 1 210 | 3 613 | 967 | 2 646 |
| 1 385 | 329 | 1 056 | 1 937 | 644 | 1 293 | 6 969 | 2 278 | 4 691 | 1 655 | 530 | 1 125 | 3 412 | 951 | 2 461 |
| 1 301 | 329 | 972 | 1 806 | 625 | 1 181 | 6 593 | 2 228 | 4 805 | 1 565 | 517 | 1 048 | 3 177 | 939 | 2 238 |
| 1 280 | 324 | 956 | 1 748 | 618 | 1 180 | 6 258 | 2 163 | 4 095 | 1 520 | 513 | 1 007 | 3 057 | 920 | 2 137 |
| 1 273 | 312 | 961 | 1 710 | 606 | 1 104 | 6 257 | 2 109 | 4 148 | 1 489 | 502 | 987 | 3 122 | 923 | 2 199 |
| 1 277 | 309 | 968 | 1 654 | 583 | 1 071 | 5 996 | 2 019 | 3 977 | 1 481 | 498 | 983 | 3 082 | 908 | 2 174 |
| 1 105 | 289 | 816 | 1 734 | 597 | 1 137 | 5 755 | 1 900 | 3 855 | 1 424 | 460 | 964 | 2 992 | 883 | 2 109 |
| 1 106 | 286 | 820 | 1 715 | 591 | 1 124 | 5 734 | 1 900 | 3 834 | 1 285 | 415 | 870 | 3 020 | 879 | 2 141 |

| | | Bestand | | | | Schrott- | | | | | |
|------|-----------|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----|--|---------------------------------|----|
| | | am Ersten d. Mts. oder d. Jahres | | | | Eigenentfall | | | Zukauf vom Handel einschl. Einfuhr | | |
| | | bel den Hoch- ofen- und Stahl- werken | bel den Gießereien | bel den Händ- lern | zu- sam- men | bel den Hoch- ofen- und Stahl- werken ¹⁾ | bel den Gießereien ²⁾ | % | der Hoch- ofen- und Stahl- werke | der Gießereien ²⁾ | % |
| 1950 | Insgesamt | 623 | 150 | 752 | 1525 | 3281 | 1174 | 40 | 3899 | 924 | 44 |
| 1951 | " | 493 | 151 | 550 | 1194 | 3140 | 1502 | 46 | 3770 | 1100 | 48 |
| 1952 | " | 213 | 168 | 537 | 918 | 3607 | 1644 | 47 | 4609 | 1129 | 51 |
| 1953 | " | 457 | 215 | 477 | 1149 | 3965 | 1349 | 48 | 3855 | 937 | 43 |
| 1954 | " | 674 | 199 | 528 | 1401 | 4493 | 1553 | 48 | 4288 | 1210 | 44 |
| 1955 | " | 611 | 226 | 517 | 1354 | 5303 | 1828 | 49 | 5089 | 1382 | 44 |
| 1956 | " | 1 196 | 278 | 600 | 2072 | 5639 | 1923 | 50 | 4674 | 1414 | 41 |
| 1957 | " | 858 | 251 | 610 | 1719 | 6026 | 1873 | 50 | 5475 | 1373 | 42 |
| 1958 | " | 1 150 | 277 | 660 | 2087 | 6090 | 1831 | 54 | 3903 | 1309 | 35 |
| 1956 | MD | — | — | — | — | 470 | 180 | 50 | 390 | 118 | 41 |
| 1957 | " | — | — | — | — | 502 | 156 | 50 | 456 | 114 | 42 |
| 1958 | " | — | — | — | — | 508 | 153 | 54 | 325 | 109 | 35 |
| 1958 | Juli | 1 055 | 274 | 689 | 2018 | 548 | 139 | 54 | 317 | 107 | 34 |
| " | August | 1 106 | 257 | 718 | 2081 | 512 | 137 | 53 | 312 | 104 | 34 |
| " | September | 1 135 | 258 | 752 | 2145 | 508 | 161 | 52 | 316 | 110 | 33 |
| " | Oktober | 1 197 | 249 | 786 | 2232 | 511 | 172 | 54 | 305 | 132 | 35 |
| " | November | 1 209 | 257 | 813 | 2279 | 461 | 146 | 53 | 274 | 114 | 35 |
| " | Dezember | 1 175 | 259 | 842 | 2276 | 447 | 146 | 51 | 293 | 115 | 35 |
| 1959 | Januar | 1 209 | 268 | 899 | 2376 | 477 | 150 | 56 | 315 | 105 | 38 |
| " | Februar | 1 172 | 264 | 872 | 2308 | 449 | 146 | 51 | 354 | 111 | 40 |
| " | März | 1 204 | 267 | 865 | 2336 | 473 | 150 | 50 | 379 | 117 | 40 |
| " | April | 1 228 | 273 | 871 | 2372 | 542 | 167 | 51 | 438 | 125 | 40 |
| " | Mai | 1 228 | 272 | 843 | 2343 | 497 | 137 | 51 | 416 | 98 | 41 |
| " | Juni | 1 244 | 265 | 834 | 2343 | 565 | 163 | 50 | 596 | 112 | 49 |

Schrottverbrauch in 1000 t und % für die Roheisen-, Rohstahl-

| | | Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material) | | davon für die | | | | | |
|------|-----------|--|-----|------------------------|------|--------------------|------|-----------------------|------|
| | | | | Roheisen- Erzeugung | | Rohstahl-Erzeugung | | | |
| | | | | | | Insgesamt | | SM-Stahl- rohböcke | |
| | | 4) | % | | | 4) | % | | |
| 1950 | Insgesamt | 9 178 | 100 | 2 027 | 22,1 | 5 440 | 59,3 | 4 730 | 51,6 |
| 1951 | " | 9 776 | 100 | 1 490 | 15,2 | 5 929 | 60,6 | 5 072 | 51,9 |
| 1952 | " | 10 663 | 100 | 1 618 | 15,2 | 6 657 | 62,4 | 5 636 | 52,9 |
| 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 |
| 1956 | MD | 1 210 | 100 | 106 | 8,8 | 838 | 69,2 | 677 | 56,0 |
| 1957 | " | 1 255 | 100 | 87 | 7,0 | 909 | 72,4 | 730 | 58,1 |
| 1958 | " | 1 132 | 100 | 47 | 4,2 | 834 | 73,7 | 646 | 57,0 |
| 1958 | Juli | 1 127 | 100 | 43 | 3,8 | 822 | 72,9 | 626 | 55,5 |
| " | August | 1 071 | 100 | 41 | 3,8 | 809 | 75,6 | 630 | 58,9 |
| " | September | 1 079 | 100 | 39 | 3,5 | 782 | 72,5 | 594 | 55,1 |
| " | Oktober | 1 122 | 100 | 47 | 4,2 | 799 | 71,2 | 605 | 53,9 |
| " | November | 1 061 | 100 | 53 | 5,0 | 766 | 72,2 | 584 | 55,0 |
| " | Dezember | 999 | 100 | 48 | 4,8 | 712 | 71,3 | 532 | 53,3 |
| 1959 | Januar | 1 121 | 100 | 51 | 4,5 | 822 | 73,3 | 612 | 54,6 |
| " | Februar | 1 065 | 100 | 56 | 5,3 | 771 | 72,4 | 570 | 53,5 |
| " | März | 1 118 | 100 | 62 | 5,6 | 812 | 72,6 | 611 | 54,6 |
| " | April | 1 308 | 100 | 57 | 4,4 | 976 | 74,6 | 752 | 57,5 |
| " | Mai | 1 171 | 100 | 49 | 4,1 | 892 | 76,2 | 689 | 58,9 |
| " | Juni | 1 312 | 100 | 54 | 4,1 | 987 | 75,2 | 764 | 58,2 |

¹⁾ Einschl. der örtl. verbundenen Betriebe, ohne reine Walzwerke und ohne Bezüge von Konzernwerken.²⁾ Ab Januar 1953 ohne den Eigenentfall bzw. Zukauf der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

| deckung | | | | | | Abgang | | | Bestand | | | | |
|--|----|-----------|-----|-----------------------------------|-----|--|---|--------------------------------------|--|----------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| Sonst. Schrott- aufkommen, Bestandsverän- derungen *) | | Zugang | | | | Verbrauch für die Erzeugung von | | zur Aus- fuhr be- stimmt | am Letzten d. Mts. oder d. Jahres | | | | |
| | | insgesamt | | davon aus Einfuhr verfügbar | | Rohei- sen- und Stahl- roh- blöcken) | Eisen- Stahl- und Tein- per- guß | | bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken | bei den Gieß- ereien | bei den Händ- lern | zu- sam- men | |
| | % | | % | | % | | | | | | | | |
| 1792 | 16 | 11 070 | 100 | 44 | 0,4 | 7200 | 1978 | 2223 | 493 | 151 | 550 | 1194 | |
| 668 | 6 | 10 180 | 100 | 10 | 0,1 | 7062 | 2715 | 681 | 213 | 168 | 537 | 918 | |
| 302 | 2 | 11 291 | 100 | 26 | 0,2 | 7855 | 2808 | 397 | 457 | 215 | 477 | 1149 | |
| 946 | 9 | 11 052 | 100 | 184 | 2 | 7600 | 2576 | 624 | 674 | 199 | 528 | 1401 | |
| 972 | 8 | 12 516 | 100 | 655 | 5 | 8888 | 3027 | 643 | 611 | 226 | 517 | 1354 | |
| 1085 | 7 | 14 670 | 100 | 1082 | 7 | 9864 | 3507 | 581 | 1196 | 276 | 600 | 2072 | |
| 1288 | 9 | 14 938 | 100 | 641 | 4 | 10 755 | 3759 | 777 | 858 | 251 | 610 | 1719 | |
| 1356 | 8 | 16 103 | 100 | 1294 | 8 | 11 402 | 3661 | 672 | 1150 | 277 | 660 | 2087 | |
| 1685 | 11 | 14 818 | 100 | 362 | 2 | 10 081 | 3499 | 949 | 1209 | 268 | 899 | 2376 | |
| 107 | 9 | 1 245 | 100 | 53 | 4 | 896 | 313 | 65 | — | — | — | — | |
| 113 | 8 | 1 342 | 100 | 108 | 8 | 950 | 305 | 56 | — | — | — | — | |
| 140 | 11 | 1 235 | 100 | 30 | 2 | 840 | 292 | 79 | — | — | — | — | |
| 153 | 12 | 1 264 | 100 | 15 | 1 | 822 | 305 | 74 | 1106 | 257 | 718 | 2081 | |
| 159 | 13 | 1 224 | 100 | 19 | 2 | 811 | 260 | 89 | 1135 | 258 | 752 | 2145 | |
| 196 | 15 | 1 291 | 100 | 20 | 2 | 779 | 300 | 125 | 1197 | 249 | 786 | 2232 | |
| 140 | 11 | 1 260 | 100 | 12 | 1 | 802 | 320 | 91 | 1209 | 257 | 813 | 2279 | |
| 142 | 12 | 1 137 | 100 | 20 | 2 | 782 | 279 | 79 | 1175 | 259 | 842 | 2276 | |
| 170 | 14 | 1 171 | 100 | 19 | 2 | 723 | 276 | 72 | 1209 | 268 | 899 | 2376 | |
| 69 | 6 | 1 116 | 100 | 19 | 2 | 832 | 289 | 63 | 1172 | 264 | 872 | 2308 | |
| 111 | 9 | 1 171 | 100 | 23 | 2 | 788 | 277 | 78 | 1204 | 267 | 865 | 2336 | |
| 130 | 10 | 1 249 | 100 | 18 | 1 | 835 | 283 | 95 | 1228 | 273 | 871 | 2372 | |
| 119 | 9 | 1 391 | 100 | 27 | 2 | 988 | 320 | 112 | 1228 | 272 | 843 | 2343 | |
| 105 | 8 | 1 253 | 100 | 35 | 3 | 906 | 265 | 82 | 1244 | 265 | 834 | 2343 | |
| 20 | 1 | 1 456 | 100 | 60 | 4 | 998 | 314 | 75 | 1404 | 256 | 752 | 2412 | |

und Gußerzeugung im Bundesgebiet

| davon für | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|----------------------------|------|--|-----|----------|-----|----------|------|-----------|-----|
| Rohtahl-Erzeugung | | | | | | | | Eisenguß | | Temperguß | |
| Thomas- Stahlrohblöcke | | Elektro- Stahlrohblöcke | | Sonstige Stahl- rohblöcke und Vorschmelzstahl) | | Stahlguß | | | | | |
| | % | | % | | % | | % | | % | | % |
| 197 | 2,1 | 205 | 2,2 | 41 | 0,5 | 267 | 2,9 | 1 517 | 16,5 | 194 | 2,1 |
| 172 | 1,8 | 297 | 3,0 | 27 | 0,2 | 361 | 3,7 | 2 097 | 21,5 | 260 | 2,7 |
| 198 | 1,9 | 363 | 3,4 | 40 | 0,3 | 420 | 3,9 | 2 114 | 19,8 | 274 | 2,6 |
| 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 | 4,6 | 68 | 0,6 | 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 |
| 41 | 3,4 | 67 | 5,5 | 5 | 0,4 | 48 | 3,9 | 235 | 19,4 | 31 | 2,6 |
| 41 | 3,3 | 83 | 6,6 | 9 | 0,7 | 46 | 3,7 | 223 | 18,1 | 31 | 2,5 |
| 39 | 3,4 | 97 | 8,5 | 11 | 1,1 | 41 | 3,7 | 218 | 19,2 | 33 | 2,9 |
| 36 | 3,3 | 103 | 9,1 | 14 | 1,2 | 43 | 3,8 | 228 | 20,3 | 34 | 3,0 |
| 36 | 3,4 | 93 | 8,7 | 11 | 1,0 | 39 | 3,6 | 196 | 18,3 | 25 | 2,3 |
| 36 | 3,3 | 95 | 8,8 | 15 | 1,4 | 42 | 3,9 | 224 | 20,6 | 34 | 3,2 |
| 38 | 3,4 | 98 | 8,7 | 14 | 1,3 | 44 | 3,9 | 240 | 21,4 | 36 | 3,2 |
| 38 | 3,6 | 93 | 8,8 | 14 | 1,3 | 37 | 3,5 | 210 | 19,8 | 32 | 3,0 |
| 39 | 3,9 | 91 | 9,1 | 13 | 1,3 | 37 | 3,7 | 207 | 20,7 | 32 | 3,2 |
| 42 | 3,7 | 113 | 10,1 | 14 | 1,2 | 41 | 3,7 | 215 | 19,3 | 33 | 2,9 |
| 40 | 3,8 | 107 | 10,0 | 15 | 1,4 | 39 | 3,7 | 207 | 19,4 | 31 | 2,9 |
| 39 | 3,5 | 109 | 9,8 | 14 | 1,2 | 39 | 3,5 | 213 | 19,0 | 31 | 2,8 |
| 48 | 3,7 | 116 | 8,9 | 15 | 1,1 | 45 | 3,4 | 240 | 18,3 | 35 | 2,7 |
| 46 | 3,9 | 111 | 9,5 | 11 | 0,9 | 35 | 3,0 | 202 | 17,3 | 28 | 2,4 |
| 50 | 3,8 | 120 | 9,2 | 11 | 0,8 | 42 | 3,2 | 237 | 18,1 | 34 | 2,6 |

*) Bezüge von Konzernwerken, sonstigen Entfallstellen abzügl. Werksverkäufe.

*) Ab Januar 1954 einschl. Verbrauch für Schweißstahl.

IV. Eisenschaffende Industrie

Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke sowie einschl. der örtlich verbundenen Stahlgießereien,

| | Eigen- entfall einschl. Kreislauf- material | Zugang -% Abgaben | Verbrauch | | | | | |
|----------------|---|----------------------|--|-----|------------------------|------|---|------|
| | | | Roheisen-, Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung insgesamt | | Roheisen- Erzeugung | | Rohstahl- und Schweißstahl- erzeugung | |
| | | | 1) | % | | % | 1) | % |
| 1950 Insgesamt | 3 281 342 | 3 750 248 | 7 199 633 | 100 | 2 026 699 | 28,1 | 5 172 934 | 71,9 |
| 1951 " | 3 139 892 | 3 613 187 | 7 061 900 | 100 | 1 491 648 | 21,1 | 5 570 252 | 78,9 |
| 1952 " | 3 606 961 | 4 452 447 | 7 855 098 | 100 | 1 617 844 | 20,6 | 6 237 254 | 79,4 |
| 1953 " | 3 965 334 | 4 013 766 | 7 812 640 | 100 | 1 140 959 | 14,6 | 6 671 681 | 85,4 |
| 1954 " | 4 492 755 | 4 524 057 | 9 107 988 | 100 | 1 182 276 | 12,8 | 7 945 712 | 87,2 |
| 1955 " | 5 303 530 | 5 396 230 | 10 120 978 | 100 | 1 376 633 | 13,6 | 8 744 345 | 86,4 |
| 1956 " | 5 638 843 | 5 036 644 | 11 037 894 | 100 | 1 274 567 | 11,5 | 9 763 327 | 88,5 |
| 1957 " | 6 025 801 | 5 851 088 | 11 665 316 | 100 | 1 050 082 | 9,0 | 10 615 234 | 91,0 |
| 1958 " | 6 090 086 | 4 256 988 | 10 302 716 | 100 | 568 416 | 5,5 | 9 734 300 | 94,5 |
| 1954 MD | 374 396 | 377 005 | 758 999 | 100 | 96 856 | 12,8 | 662 143 | 87,2 |
| 1955 " | 441 981 | 449 686 | 843 415 | 100 | 114 719 | 13,6 | 728 696 | 86,4 |
| 1956 " | 469 904 | 419 720 | 919 825 | 100 | 106 214 | 11,5 | 813 611 | 88,5 |
| 1957 " | 502 150 | 468 507 | 972 110 | 100 | 87 505 | 9,0 | 884 605 | 91,0 |
| 1958 " | 507 507 | 354 749 | 858 560 | 100 | 47 388 | 5,5 | 811 192 | 94,5 |
| 1958 Juli | 547 580 | 343 847 | 841 287 | 100 | 43 233 | 5,1 | 798 054 | 94,9 |
| " August | 512 323 | 343 687 | 828 245 | 100 | 41 039 | 5,0 | 787 206 | 95,0 |
| " September | 508 343 | 345 035 | 796 313 | 100 | 38 968 | 4,9 | 757 345 | 95,1 |
| " Oktober | 510 628 | 332 734 | 820 604 | 100 | 46 621 | 5,7 | 773 983 | 94,3 |
| " November | 460 852 | 298 493 | 797 494 | 100 | 53 054 | 6,7 | 744 440 | 93,3 |
| " Dezember | 446 806 | 319 906 | 738 966 | 100 | 47 593 | 6,4 | 691 373 | 93,6 |
| 1959 Januar | 477 493 | 333 416 | 850 265 | 100 | 51 206 | 6,0 | 799 059 | 94,0 |
| " Februar | 448 657 | 374 531 | 804 721 | 100 | 56 144 | 7,0 | 748 577 | 93,0 |
| " März | 472 968 | 401 365 | 852 096 | 100 | 62 384 | 7,3 | 789 712 | 92,7 |
| " April | 542 350 | 464 730 | 1007 101 | 100 | 57 025 | 5,7 | 950 076 | 94,3 |
| " Mai | 497 079 | 436 128 | 922 145 | 100 | 49 478 | 5,4 | 872 667 | 94,6 |
| " Juni | 565 406 | 612 477 | 1017 056 | 100 | 53 849 | 5,3 | 963 207 | 94,7 |

| | | Bestand | | | | |
|-------------------|--|-----------|----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| | | insgesamt | davon | | | |
| | | | Hochofen- schrott | Stahlwerks- schrott | Gußbruch aller Art | Legierter Schrott |
| 1950 31. Dezember | | 492 799 | 90 862 | 313 064 | 26 645 | 62 228 |
| 1951 " | | 213 053 | 28 676 | 118 741 | 20 452 | 45 184 |
| 1952 " | | 456 619 | 87 220 | 302 955 | 29 739 | 38 705 |
| 1953 " | | 673 863 | 108 155 | 492 893 | 29 788 | 43 027 |
| 1954 " | | 610 890 | 66 815 | 472 482 | 30 175 | 41 418 |
| 1955 " | | 1 196 430 | 106 839 | 975 157 | 37 351 | 77 083 |
| 1956 " | | 857 745 | 94 300 | 619 541 | 42 897 | 101 007 |
| 1957 " | | 1 150 034 | 100 023 | 879 422 | 55 878 | 114 706 |
| 1958 " | | 1 208 676 | 93 228 | 950 998 | 44 568 | 119 882 |
| 1957 31. März | | 984 664 | 99 807 | 731 442 | 43 188 | 110 227 |
| " 30. Juni | | 1 192 641 | 126 331 | 896 994 | 58 380 | 110 936 |
| " 30. September | | 1 227 125 | 100 734 | 946 140 | 63 309 | 116 942 |
| " 31. Dezember | | 1 150 034 | 100 023 | 879 422 | 55 878 | 114 706 |
| 1958 31. März | | 1 093 865 | 90 368 | 833 165 | 61 760 | 108 572 |
| " 30. Juni | | 1 054 376 | 83 228 | 800 083 | 61 171 | 110 394 |
| " 30. September | | 1 197 077 | 93 868 | 921 163 | 55 941 | 126 105 |
| " 31. Dezember | | 1 208 676 | 93 228 | 950 998 | 44 568 | 119 882 |
| 1959 31. März | | 1 228 371 | 80 737 | 1 014 465 | 47 735 | 85 434 |
| " 30. Juni | | 1 404 312 | 79 726 | 1 199 806 | 54 131 | 70 589 |

Schweißstahlhersteller im Bundesgebiet

Walzwerke und Weiterverarbeitungsbetriebe

für

| Thomas-Stahlrohblock-Erzeugung | | SM-Stahlrohblock-Erzeugung | | Elektro-Stahlrohblock-Erzeugung | | Sonst. Stahlrohblock-, Vorschmelz- u. Schweißstahlerzeug. | | Stahlguß-Erzeugung d. örtl. verb. Stahlgießereien | |
|--------------------------------|-----|----------------------------|------|---------------------------------|------|---|-----|---|-----|
| | % | | % | | % | 1) | % | 2) | % |
| 196 956 | 2,7 | 4 730 460 | 65,7 | 205 042 | 2,9 | 40 476 | 0,6 | . | |
| 171 928 | 2,5 | 5 071 806 | 71,8 | 297 585 | 4,2 | 28 933 | 0,4 | . | |
| 198 324 | 2,5 | 5 635 720 | 71,8 | 362 762 | 4,6 | 40 448 | 0,5 | . | |
| 259 696 | 3,9 | 5 806 725 | 74,3 | 355 227 | 4,5 | 37 212 | 0,5 | 212 821 | 2,8 |
| 450 946 | 4,9 | 6 748 711 | 74,1 | 455 600 | 5,0 | 70 872 | 0,8 | 220 083 | 2,4 |
| 523 871 | 5,2 | 7 294 445 | 72,1 | 600 819 | 5,9 | 68 445 | 0,7 | 257 767 | 2,5 |
| 488 666 | 4,4 | 8 119 786 | 78,6 | 809 073 | 7,3 | 62 551 | 0,6 | 288 251 | 2,6 |
| 491 292 | 4,2 | 8 756 461 | 75,1 | 996 055 | 8,5 | 107 930 | 0,9 | 263 516 | 2,3 |
| 465 118 | 4,5 | 7 746 839 | 75,2 | 1 160 221 | 11,3 | 140 132 | 1,4 | 221 990 | 2,1 |
| 37 579 | 4,9 | 562 393 | 74,1 | 37 967 | 5,0 | 5 864 | 0,8 | 18 340 | 2,4 |
| 43 656 | 5,2 | 607 870 | 72,1 | 50 068 | 5,9 | 5 704 | 0,7 | 21 481 | 2,5 |
| 40 722 | 4,4 | 676 649 | 73,6 | 67 423 | 7,3 | 5 213 | 0,6 | 23 604 | 2,6 |
| 40 941 | 4,2 | 729 705 | 75,1 | 83 005 | 8,5 | 8 694 | 0,9 | 21 960 | 2,3 |
| 38 760 | 4,5 | 645 570 | 75,2 | 69 635 | 11,3 | 11 678 | 1,4 | 18 499 | 2,1 |
| 36 383 | 4,3 | 626 220 | 74,5 | 102 522 | 12,2 | 13 531 | 1,6 | 19 398 | 2,3 |
| 35 998 | 4,2 | 630 022 | 76,1 | 93 314 | 11,3 | 10 541 | 1,3 | 17 331 | 2,1 |
| 36 511 | 4,6 | 593 557 | 74,5 | 94 567 | 11,9 | 15 214 | 1,9 | 17 496 | 2,2 |
| 37 712 | 4,6 | 604 647 | 73,7 | 98 044 | 11,9 | 14 494 | 1,8 | 19 086 | 2,3 |
| 38 034 | 4,8 | 584 054 | 73,2 | 92 331 | 11,6 | 14 074 | 1,7 | 15 947 | 2,0 |
| 39 305 | 5,3 | 531 593 | 71,9 | 91 577 | 12,4 | 12 800 | 1,8 | 16 098 | 2,2 |
| 41 871 | 4,9 | 611 977 | 72,0 | 112 993 | 13,3 | 13 719 | 1,6 | 18 499 | 2,2 |
| 39 456 | 4,9 | 569 723 | 70,8 | 107 291 | 13,3 | 15 235 | 1,9 | 16 872 | 2,1 |
| 39 330 | 4,6 | 611 293 | 71,7 | 108 737 | 12,8 | 13 597 | 1,6 | 16 755 | 2,0 |
| 47 970 | 4,8 | 751 779 | 74,7 | 116 390 | 11,4 | 14 689 | 1,5 | 19 248 | 1,9 |
| 46 210 | 5,0 | 688 714 | 74,7 | 110 883 | 12,0 | 11 087 | 1,2 | 15 773 | 1,7 |
| 50 365 | 5,0 | 763 648 | 75,1 | 120 195 | 11,8 | 10 417 | 1,0 | 18 582 | 1,8 |

1) Schrottverbrauch für Schweißstahl bis Dezember 1953 in den Abgaben enthalten.

2) Bis Dezember 1952 in den Abgaben enthalten.

3) Unter Berücksichtigung der Bestandsberichtigungen.

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundesgebietes

| | Koks- kohlen- einsatz*) | Koks- erzeugung | Koksaus- bringen % | Erzeugung an Kohlenwertstoffen | | | |
|-------------|-------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|--|----------|-------------|
| | | | | Rohteer | Rohbenzol (zu 100% bei 180° C über- gehend) | Ammoniak | |
| | | | | | | Ware | Gehalt an N |
| 1949 | 2 277 | 1 743 | 76,6 | 65 | 18 | 21 | 4,3 |
| 1950 | 2 820 | 2 153 | 76,4 | 82 | 23 | 26 | 5,4 |
| 1951 | 3 365 | 2 544 | 75,6 | 92 | 28 | 26 | 5,9 |
| 1952 | 4 149 | 3 120 | 75,2 | 112 | 35 | 35 | 7,3 |
| 1953 | 4 041 | 3 050 | 75,5 | 113 | 35 | 36 | 7,7 |
| 1954 | 3 980 | 3 007 | 75,3 | 116 | 36 | 36 | 7,6 |
| 1955 | 4 649 | 3 508 | 75,5 | 133 | 43 | 38 | 8,0 |
| 1956 | 5 274 | 3 972 | 75,3 | 146 | 48 | 39 | 8,3 |
| 1957 | 5 378 | 4 047 | 75,2 | 149 | 48 | 40 | 8,6 |
| 1958 | 5 323 | 3 998 | 75,7 | 156 | 49 | 41 | 8,7 |
| 1955 MD | 387 | 292 | 75,5 | 11 | 3,6 | 3,2 | 0,7 |
| 1956 " | 439 | 331 | 75,3 | 12 | 4,0 | 3,3 | 0,7 |
| 1957 " | 448 | 337 | 75,2 | 12 | 4,0 | 3,3 | 0,7 |
| 1958 " | 444 | 336 | 75,7 | 13 | 4,0 | 3,4 | 0,7 |
| 1958 Juli | 445 | 334 | 75,0 | 13 | 4,0 | 3,7 | 0,8 |
| " August | 460 | 345 | 75,0 | 14 | 4,1 | 3,7 | 0,8 |
| " September | 443 | 332 | 75,0 | 13 | 4,0 | 3,3 | 0,7 |
| " Oktober | 454 | 341 | 75,2 | 14 | 4,2 | 3,4 | 0,7 |
| " November | 435 | 329 | 75,8 | 13 | 4,2 | 3,3 | 0,7 |
| " Dezember | 442 | 330 | 74,8 | 13 | 4,2 | 3,3 | 0,7 |
| 1959 Januar | 455 | 340 | 74,8 | 13 | 4,3 | 3,4 | 0,7 |
| " Februar | 401 | 301 | 75,3 | 12 | 3,9 | 3,1 | 0,7 |
| " März | 415 | 310 | 75,0 | 12 | 4,0 | 3,5 | 0,7 |
| " April | 381 | 285 | 75,1 | 11 | 3,5 | 3,1 | 0,7 |
| " Mai | 407 | 304 | 75,5 | 12 | 3,7 | 3,4 | 0,7 |
| " Juni | 418 | 311 | 75,5 | 12 | 3,7 | 3,4 | 0,7 |

*) umgerechnet auf 10% H₂O

an Koks, Kohlenwertstoffen in 1000 t und Gas in 1000 Nm³

Koks-Ofengaswirtschaft

| Gesamt- Erzeugung | Unterfenerungs- verbrauch | Überschuß | Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste | Darbietung | |
|----------------------|------------------------------|-----------|---|------------|-----------------------|
| | | | | Menge | in % der Erzeugung |
| 724 785 | 108 028 | 617 073 | 13 413 | 603 660 | 83,25 |
| 909 305 | 109 918 | 799 387 | 7 639 | 791 748 | 87,07 |
| 1 071 852 | 159 862 | 911 990 | 13 637 | 898 353 | 83,81 |
| 1 340 028 | 161 433 | 1 178 595 | 16 742 | 1 161 853 | 86,70 |
| 1 314 358 | 163 149 | 1 151 209 | 15 529 | 1 135 680 | 86,41 |
| 1 332 676 | 138 780 | 1 193 896 | 12 275 | 1 181 639 | 88,67 |
| 1 572 377 | 167 190 | 1 405 187 | 18 919 | 1 386 268 | 88,16 |
| 1 784 611 | 272 688 | 1 511 923 | 28 473 | 1 483 450 | 83,12 |
| 1 807 099 | 224 899 | 1 582 200 | 23 971 | 1 558 229 | 86,23 |
| 1 789 089 | 273 703 | 1 515 386 | 31 045 | 1 484 341 | 82,97 |
| 131 031 | 13 933 | 117 098 | 1 577 | 115 522 | 88,16 |
| 148 718 | 22 724 | 125 994 | 2 373 | 123 621 | 83,12 |
| 150 592 | 18 742 | 131 850 | 1 998 | 129 552 | 86,23 |
| 149 090 | 22 808 | 126 282 | 2 587 | 123 695 | 82,97 |
| 149 103 | 20 036 | 129 067 | 2 123 | 126 944 | 85,14 |
| 155 040 | 32 272 | 122 768 | 3 117 | 119 651 | 77,17 |
| 148 832 | 29 978 | 118 854 | 2 942 | 115 912 | 77,88 |
| 153 188 | 31 177 | 122 011 | 2 326 | 119 685 | 78,13 |
| 146 379 | 29 596 | 116 783 | 2 840 | 113 943 | 77,84 |
| 148 784 | 25 878 | 122 906 | 3 203 | 119 703 | 80,45 |
| 151 915 | 31 288 | 120 627 | 3 360 | 117 267 | 77,19 |
| 134 890 | 25 745 | 108 654 | 2 352 | 106 302 | 79,09 |
| 139 406 | 25 260 | 114 146 | 2 951 | 111 195 | 79,76 |
| 127 697 | 20 598 | 107 099 | 2 418 | 104 681 | 81,98 |
| 136 855 | 23 209 | 113 646 | 6 925 | 106 721 | 77,98 |
| 141 772 | 20 360 | 121 412 | 4 227 | 117 185 | 82,66 |

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt

| | Insgesamt | | Auslandserze | | Manganerze | | Inlandserze ¹⁾ | | Abbrände | |
|---------------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------|-----------|---------------------------|-----------|----------|-----------|
| | Menge | Fe-Inhalt | Menge | Fe-Inhalt | Menge | Fe-Inhalt | Menge | Fe-Inhalt | Menge | Fe-Inhalt |
| 1949 31. Dez. | 5 427 | 2 351 | 2 177 | 1 223 | 11 | 1,0 | 1 891 | 549 | 285 | 142 |
| 1950 31. Dez. | 5 558 | 2 408 | 2 404 | 1 330 | 29 | 3,0 | 1 814 | 523 | 327 | 166 |
| 1951 31. Dez. | 7 140 | 3 087 | 3 431 | 1 781 | 146 | 18 | 1 742 | 519 | 879 | 438 |
| 1952 31. Dez. | 7 855 | 3 467 | 3 621 | 1 902 | 112 | 13 | 1 319 | 395 | 1 503 | 750 |
| 1953 31. Dez. | 9 317 | 4 428 | 5 458 | 2 933 | 214 | 19 | 846 | 289 | 1 682 | 838 |
| 1954 31. Dez. | 7 472 | 3 485 | 4 127 | 2 229 | 186 | 14 | 688 | 205 | 1 404 | 697 |
| 1955 31. Dez. | 7 015 | 3 378 | 4 206 | 2 284 | 204 | 17 | 606 | 190 | 1 067 | 521 |
| 1956 31. Dez. | 9 530 | 4 600 | 5 926 | 3 191 | 157 | 20 | 695 | 209 | 1 423 | 690 |
| 1957 31. Dez. | 12 257 | 5 964 | 7 967 | 4 291 | 188 | 18 | 688 | 204 | 1 636 | 792 |
| 1958 31. Dez. | 11 962 | 6 168 | 8 945 | 4 926 | 223 | 20 | 592 | 186 | 1 183 | 573 |
| 1957 30. Juni | 10 751 | 5 084 | 6 354 | 3 385 | 226 | 25 | 699 | 203 | 1 593 | 771 |
| „ 30. Sept. | 12 419 | 6 037 | 8 030 | 4 324 | 187 | 19 | 707 | 209 | 1 656 | 801 |
| „ 31. Dez. | 12 257 | 5 964 | 7 967 | 4 291 | 188 | 18 | 688 | 204 | 1 636 | 792 |
| 1958 31. März | 11 844 | 5 777 | 7 654 | 4 145 | 188 | 19 | 719 | 214 | 1 544 | 749 |
| „ 30. Juni | 11 866 | 5 879 | 7 962 | 4 359 | 210 | 21 | 738 | 222 | 1 468 | 711 |
| „ 30. Sept. | 11 737 | 5 980 | 8 457 | 4 646 | 182 | 18 | 621 | 190 | 1 286 | 614 |
| „ 31. Dez. | 11 962 | 6 168 | 8 945 | 4 926 | 223 | 20 | 592 | 186 | 1 183 | 573 |
| 1959 31. März | 11 407 | 5 893 | 8 573 | 4 741 | 250 | 21 | 568 | 180 | 1 128 | 548 |
| „ 30. Juni | 10 807 | 5 628 | 8 131 | 4 532 | 242 | 19 | 511 | 170 | 1 101 | 538 |

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken¹⁾ im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern in 1000 t

| | Bundesgebiet | | Schleswig Holstein Niedersachsen | | Nordrhein- Westfalen | | Übrige Länder | |
|---------------|--------------|-----------|--|-----------|-------------------------|-----------|---------------|-----------|
| | Menge | Fe-Inhalt | Menge | Fe-Inhalt | Menge | Fe-Inhalt | Menge | Fe-Inhalt |
| 1949 31. Dez. | 5 427 | 2 351 | 690 | 286 | 4 642 | 2 026 | 96 | 34 |
| 1950 31. Dez. | 5 558 | 2 408 | 709 | 301 | 4 765 | 2 070 | 84 | 37 |
| 1951 31. Dez. | 7 140 | 3 087 | 768 | 317 | 6 240 | 2 716 | 132 | 54 |
| 1952 31. Dez. | 7 855 | 3 467 | 702 | 311 | 7 006 | 3 082 | 147 | 74 |
| 1953 31. Dez. | 9 317 | 4 428 | 815 | 365 | 8 362 | 3 990 | 140 | 73 |
| 1954 31. Dez. | 7 472 | 3 485 | 544 | 228 | 6 814 | 3 200 | 114 | 57 |
| 1955 31. Dez. | 7 015 | 3 378 | 613 | 283 | 6 275 | 3 028 | 127 | 67 |
| 1956 31. Dez. | 9 530 | 4 600 | 575 | 262 | 8 796 | 4 256 | 159 | 81 |
| 1957 31. Dez. | 12 257 | 5 964 | 713 | 342 | 11 348 | 5 523 | 196 | 99 |
| 1958 31. Dez. | 11 962 | 6 168 | 796 | 406 | 10 935 | 5 640 | 231 | 122 |
| 1957 30. Juni | 10 751 | 5 084 | 587 | 262 | 9 972 | 4 731 | 192 | 91 |
| „ 30. Sept. | 12 419 | 6 037 | 647 | 304 | 11 586 | 5 643 | 186 | 89 |
| „ 31. Dez. | 12 257 | 5 964 | 713 | 342 | 11 348 | 5 523 | 196 | 99 |
| 1958 31. März | 11 844 | 5 777 | 681 | 327 | 10 959 | 5 348 | 203 | 102 |
| „ 30. Juni | 11 866 | 5 879 | 674 | 329 | 10 982 | 5 444 | 210 | 106 |
| „ 30. Sept. | 11 737 | 5 980 | 725 | 365 | 10 805 | 5 510 | 207 | 105 |
| „ 31. Dez. | 11 962 | 6 168 | 796 | 406 | 10 935 | 5 640 | 231 | 122 |
| 1959 31. März | 11 407 | 5 893 | 797 | 409 | 10 387 | 5 368 | 223 | 116 |
| „ 30. Juni | 10 807 | 5 628 | 690 | 368 | 9 887 | 5 137 | 230 | 123 |

¹⁾ Bei Hochofenwerken, Sinteranlagen, Stahlwerken und Außenlagern, ab 1953 ohne die Sinteranlage des Erzbergbaus.

²⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung.

⁴⁾ Ab 1955 ohne Grubensinter.

bei den Hüttenwerken¹⁾ im Bundesgebiet
nach Sorten in 1000 Tonnen

| Schlacken und Walzzunder | | Gichtstaub | | Schrott ²⁾ | | Sinter u. Briketts ³⁾ | | Kalk- stein | Phos- phate |
|-----------------------------|---------------|------------|---------------|-----------------------|---------------|----------------------------------|---------------|----------------|----------------|
| Menge | Fe- Inhalt | Menge | Fe- Inhalt | Menge | Fe- Inhalt | Menge | Fe- Inhalt | Menge | Menge |
| 436 | 127 | 347 | 117 | 133 | 116 | 147 | 76 | 242 | 47 |
| 402 | 111 | 320 | 108 | 101 | 89 | 161 | 78 | 305 | 51 |
| 379 | 101 | 388 | 134 | 29 | 26 | 146 | 70 | 289 | 52 |
| 712 | 146 | 360 | 123 | 84 | 68 | 144 | 70 | 296 | 99 |
| 570 | 123 | 318 | 106 | 89 | 69 | 141 | 70 | 249 | 48 |
| 627 | 130 | 240 | 92 | 63 | 50 | 137 | 68 | 232 | 34 |
| 498 | 147 | 242 | 96 | 93 | 73 | 99 | 50 | 261 | 23 |
| 551 | 146 | 592 | 223 | 95 | 75 | 91 | 46 | 223 | 27 |
| 639 | 170 | 911 | 341 | 100 | 79 | 123 | 70 | 219 | 32 |
| 342 | 125 | 427 | 178 | 93 | 75 | 157 | 86 | 251 | 42 |
| 617 | 160 | 1 006 | 370 | 127 | 102 | 123 | 68 | 254 | 32 |
| 634 | 172 | 1 000 | 371 | 101 | 81 | 104 | 59 | 234 | 35 |
| 639 | 170 | 911 | 341 | 100 | 79 | 123 | 70 | 219 | 32 |
| 658 | 174 | 842 | 321 | 90 | 72 | 150 | 84 | 290 | 40 |
| 571 | 152 | 723 | 284 | 83 | 67 | 113 | 63 | 250 | 40 |
| 424 | 141 | 535 | 220 | 95 | 77 | 137 | 75 | 248 | 39 |
| 342 | 125 | 427 | 178 | 93 | 75 | 157 | 86 | 251 | 42 |
| 324 | 130 | 346 | 133 | 78 | 63 | 140 | 76 | 228 | 41 |
| 331 | 137 | 295 | 106 | 79 | 63 | 116 | 64 | 218 | 49 |

Verbrauch von Rohstoffen für die Erzeugung Einsatz und Ausbringen der Hochofenwerke

| | Anzahl der | | | Gesamt-Verbrauch ¹⁾ | | Verbrauch metall. Rohstoffe | | |
|------------------------------|------------|----------|------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|----------|
| | Betriebe | Hochöfen | davon in Betrieb | Mat. | Fe-Gehalt | Eisenträger insgesamt | | |
| | | | | | | Mat. | Fe-Gehalt | % Verbr. |
| 1936 Insgesamt ¹⁾ | 42 | 161 | 128 | 35 197 | 14 875 | 32 533 | 14 875 | 100 |
| 1949 " | 32 | 121 | 63 | 17 365 | 6 743 | 15 731 | 6 743 | 100 |
| 1950 " | 32 | 123 | 72 | 22 326 | 9 024 | 20 374 | 9 024 | 100 |
| 1951 " | 34 | 123 | 90 | 26 680 | 10 275 | 24 330 | 10 275 | 100 |
| 1952 " | 36 | 122 | 98 | 34 262 | 12 552 | 30 703 | 12 552 | 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 | 40 387 | 16 077 | 36 514 | 16 077 | 100 |
| 1956 " | 33 | 123 | 111 | 43 846 | 17 239 | 39 571 | 17 239 | 100 |
| 1957 " | 34 | 125 | 111 | 46 156 | 18 099 | 41 882 | 18 097 | 100 |
| 1958 " | 34 | 122 | 93 | 41 224 | 16 304 | 37 780 | 16 304 | 100 |
| 1936 MD ¹⁾ | — | — | — | 2 933 | 1 240 | 2 711 | 1 240 | 100 |
| 1956 " | — | — | — | 3 654 | 1 437 | 3 298 | 1 437 | 100 |
| 1957 " | — | — | — | 3 846 | 1 508 | 3 490 | 1 508 | 100 |
| 1958 " | — | — | — | 3 435 | 1 359 | 3 148 | 1 359 | 100 |
| 1958 Juli | 34 | 123 | 99 | 3 446 | 1 364 | 3 163 | 1 364 | 100 |
| " August | 34 | 122 | 95 | 3 347 | 1 325 | 3 074 | 1 325 | 100 |
| " September | 34 | 122 | 96 | 3 201 | 1 281 | 2 951 | 1 281 | 100 |
| " Oktober | 34 | 122 | 97 | 3 358 | 1 341 | 3 093 | 1 341 | 100 |
| " November | 34 | 122 | 97 | 3 222 | 1 238 | 2 966 | 1 238 | 100 |
| " Dezember | 34 | 122 | 93 | 3 159 | 1 269 | 2 917 | 1 269 | 100 |
| 1959 Januar | 34 | 122 | 96 | 3 226 | 1 295 | 2 975 | 1 295 | 100 |
| " Februar | 34 | 122 | 94 | 3 001 | 1 194 | 2 768 | 1 194 | 100 |
| " März | 34 | 122 | 96 | 3 217 | 1 296 | 2 977 | 1 296 | 100 |
| " April | 35 | 122 | 99 | 3 466 | 1 395 | 3 198 | 1 395 | 100 |
| " Mai | 35 | 124 | 101 | 3 459 | 1 403 | 3 201 | 1 403 | 100 |
| " Juni | 35 | 124 | 103 | 3 684 | 1 514 | 3 419 | 1 514 | 100 |

| | | Verbrauch metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|----------------------------------|-------------|--------|--------------------------|-------------|--------|------------|-------------|--------|---------|-------------|--------|
| | | davon | | | | | | | | | | | |
| | | Abbrände | | | Schlacken und Walzzunder | | | Gichtstaub | | | Schrott | | |
| | | Mat. | Fe-Gehalt % | Verbr. | Mat. | Fe-Gehalt % | Verbr. | Mat. | Fe-Gehalt % | Verbr. | Mat. | Fe-Gehalt % | Verbr. |
| 1936 Insgesamt ¹⁾ | 1 502 | 788 | 5,3 | 3 417 | 1 175 | 7,9 | . | . | . | 926 | 834 | 5,6 | |
| 1949 " | 1 323 | 649 | 9,6 | 1 802 | 673 | 10,0 | 548 | 164 | 2,4 | 1 685 | 1 471 | 21,8 | |
| 1950 " | 1 812 | 883 | 9,8 | 2 110 | 717 | 7,9 | 738 | 232 | 2,6 | 2 024 | 1 769 | 19,6 | |
| 1951 " | 2 413 | 1 197 | 11,7 | 2 479 | 846 | 8,2 | 976 | 312 | 3,0 | 1 492 | 1 285 | 12,5 | |
| 1952 " | 2 748 | 1 327 | 10,6 | 2 918 | 922 | 7,3 | 1 593 | 517 | 4,1 | 1 618 | 1 325 | 10,6 | |
| 1953 " | 2 763 | 1 316 | 11,7 | 2 872 | 928 | 8,3 | 1 330 | 442 | 3,9 | 1 140 | 921 | 8,2 | |
| 1954 " | 3 039 | 1 433 | 11,8 | 3 026 | 1 011 | 8,4 | 1 361 | 456 | 3,8 | 1 162 | 949 | 7,9 | |
| 1955 " | 3 597 | 1 720 | 10,7 | 3 881 | 1 312 | 8,2 | 1 923 | 684 | 4,2 | 1 377 | 1 128 | 7,0 | |
| 1956 " | 3 713 | 1 766 | 10,3 | 4 289 | 1 443 | 8,3 | 2 290 | 801 | 4,7 | 1 274 | 1 038 | 6,0 | |
| 1957 " | 3 928 | 1 864 | 10,3 | 4 370 | 1 431 | 7,9 | 2 508 | 867 | 4,8 | 1 048 | 837 | 4,5 | |
| 1958 " | 3 869 | 1 832 | 11,2 | 3 759 | 1 275 | 7,8 | 2 363 | 811 | 5,0 | 568 | 459 | 2,8 | |
| 1936 MD ¹⁾ | 125 | 66 | 5,3 | 285 | 98 | 7,9 | . | . | . | 77 | 69 | 5,6 | |
| 1956 " | 309 | 147 | 10,3 | 357 | 120 | 8,3 | 191 | 67 | 4,7 | 106 | 87 | 6,0 | |
| 1957 " | 327 | 155 | 10,3 | 384 | 119 | 7,9 | 209 | 72 | 4,8 | 87 | 70 | 4,5 | |
| 1958 " | 322 | 153 | 11,2 | 313 | 106 | 7,8 | 197 | 68 | 5,0 | 47 | 38 | 2,8 | |
| 1958 Juli | 324 | 153 | 11,2 | 315 | 106 | 7,8 | 199 | 69 | 5,0 | 43 | 35 | 2,6 | |
| " August | 339 | 165 | 12,5 | 313 | 104 | 7,9 | 225 | 78 | 5,8 | 42 | 33 | 2,5 | |
| " September | 329 | 158 | 12,4 | 293 | 101 | 7,9 | 190 | 65 | 5,1 | 39 | 32 | 2,5 | |
| " Oktober | 319 | 151 | 11,2 | 303 | 106 | 7,9 | 179 | 61 | 4,6 | 47 | 38 | 2,9 | |
| " November | 292 | 136 | 10,6 | 288 | 100 | 7,7 | 171 | 60 | 4,7 | 53 | 43 | 3,4 | |
| " Dezember | 314 | 148 | 11,6 | 264 | 90 | 7,1 | 174 | 60 | 4,7 | 46 | 37 | 2,9 | |
| 1959 Januar | 298 | 141 | 10,9 | 278 | 96 | 7,4 | 169 | 57 | 4,4 | 51 | 41 | 3,2 | |
| " Februar | 281 | 130 | 10,9 | 273 | 92 | 7,7 | 158 | 54 | 4,5 | 56 | 45 | 3,8 | |
| " März | 288 | 136 | 10,5 | 308 | 107 | 8,3 | 160 | 54 | 4,2 | 62 | 50 | 3,8 | |
| " April | 278 | 132 | 9,4 | 326 | 110 | 7,9 | 161 | 54 | 3,9 | 57 | 46 | 3,3 | |
| " Mai | 270 | 128 | 9,1 | 320 | 107 | 7,7 | 172 | 59 | 4,2 | 49 | 40 | 2,9 | |
| " Juni | 292 | 139 | 9,2 | 341 | 114 | 7,5 | 183 | 64 | 4,2 | 54 | 44 | 2,9 | |

¹⁾ 1936 = Altreich.

²⁾ einschl. der für die Sinter u. Briketts verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe, ab 1955 ohne Sinteranl. des Erzbergbaus. ³⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.

von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen in 1000 Tonnen im Bundesgebiet

45

Verbrauch metallischer Rohstoffe

| Eisenträger insgesamt davon aus dem | | | | | | davon | | | | | |
|--|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------------|-----------|--------|------------|-----------|--------|
| Ausland | | | Inland | | | Auslandserze | | | Manganerze | | |
| Mat. | Fe-Gehalt | % | Mat. | Fe-Gehalt | % | Mat. | Fe-Gehalt | % | Mat. | Fe-Gehalt | % |
| | | Verbr. | | | Verbr. | | | Verbr. | | | Verbr. |
| 19 700 | 9 460 | 63,6 | 12 833 | 5 415 | 36,4 | 19 417 | 9 460 | 63,6 | 283 | — | — |
| 3 495 | 1 840 | 27,3 | 12 236 | 4 908 | 72,7 | 2 912 | 1 561 | 23,2 | 76 | 10 | 0,2 |
| 5 255 | 2 906 | 32,2 | 15 120 | 6 118 | 67,8 | 4 572 | 2 605 | 28,9 | 134 | 18 | 0,2 |
| 7 227 | 3 837 | 37,3 | 17 108 | 6 438 | 62,7 | 6 274 | 3 424 | 33,3 | 135 | 18 | 0,2 |
| 10 640 | 5 312 | 42,3 | 20 063 | 7 240 | 57,7 | 9 051 | 4 692 | 37,4 | 220 | 30 | 0,2 |
| 9 956 | 4 955 | 44,2 | 17 766 | 6 268 | 55,8 | 8 147 | 4 290 | 38,2 | 318 | 30 | 0,3 |
| 10 896 | 5 759 | 47,7 | 17 252 | 6 322 | 52,3 | 9 544 | 5 207 | 43,1 | 187 | 23 | 0,2 |
| 15 992 | 8 348 | 51,9 | 20 622 | 7 729 | 48,1 | 13 930 | 7 555 | 47,0 | 277 | 29 | 0,2 |
| 18 148 | 9 243 | 53,6 | 21 423 | 7 996 | 46,4 | 15 773 | 8 415 | 48,8 | 446 | 44 | 0,3 |
| 19 500 | 9 917 | 54,8 | 22 382 | 8 183 | 45,2 | 17 137 | 9 097 | 50,3 | 426 | 46 | 0,3 |
| 17 143 | 8 882 | 51,5 | 20 637 | 7 423 | 45,5 | 14 836 | 8 035 | 49,3 | 315 | 38 | 0,2 |
| 1 642 | 788 | 63,6 | 1 069 | 451 | 36,4 | 1 618 | 788 | 63,6 | 24 | — | — |
| 1 512 | 770 | 53,6 | 1 785 | 666 | 46,4 | 1 314 | 701 | 48,8 | 38 | 3,7 | 0,3 |
| 1 625 | 826 | 54,8 | 1 865 | 682 | 45,2 | 1 423 | 753 | 50,3 | 36 | 3,8 | 0,3 |
| 1 429 | 740 | 51,5 | 1 719 | 619 | 45,5 | 1 236 | 670 | 49,3 | 26 | 3,2 | 0,2 |
| 1 465 | 765 | 56,1 | 1 697 | 600 | 43,9 | 1 277 | 690 | 50,5 | 23 | 3,6 | 0,3 |
| 1 384 | 715 | 54,0 | 1 690 | 609 | 46,9 | 1 140 | 623 | 47,1 | 31 | 3,1 | 0,2 |
| 1 306 | 681 | 53,1 | 1 644 | 600 | 46,9 | 1 114 | 606 | 47,3 | 13 | 1,4 | 0,1 |
| 1 359 | 707 | 52,7 | 1 734 | 635 | 47,3 | 1 194 | 650 | 48,4 | 25 | 2,4 | 0,2 |
| 1 296 | 677 | 52,6 | 1 670 | 611 | 47,4 | 1 123 | 618 | 48,0 | 34 | 4,2 | 0,3 |
| 1 320 | 695 | 54,7 | 1 596 | 574 | 45,3 | 1 148 | 626 | 49,4 | 12 | 1,5 | 0,1 |
| 1 362 | 709 | 54,8 | 1 612 | 588 | 45,2 | 1 192 | 644 | 49,8 | 14 | 1,7 | 0,1 |
| 1 224 | 631 | 52,9 | 1 544 | 563 | 47,1 | 1 075 | 578 | 48,4 | 20 | 2,4 | 0,2 |
| 1 360 | 703 | 54,3 | 1 616 | 593 | 45,7 | 1 195 | 646 | 49,9 | 27 | 2,2 | 0,2 |
| 1 488 | 781 | 56,0 | 1 710 | 614 | 44,0 | 1 339 | 728 | 52,2 | 21 | 2,0 | 0,1 |
| 1 488 | 783 | 55,8 | 1 713 | 620 | 44,2 | 1 343 | 734 | 52,3 | 19 | 1,6 | 0,1 |
| 1 611 | 856 | 56,5 | 1 808 | 658 | 43,5 | 1 458 | 805 | 53,2 | 29 | 2,5 | 0,2 |
| 6 988 | 2 618 | 17,6 | 6 988 | 2 618 | 17,6 | 6 988 | 2 618 | 17,6 | 6 988 | 2 618 | 17,6 |
| 2 215 | 2 800 | 31,0 | 2 215 | 2 800 | 31,0 | 2 215 | 2 800 | 31,0 | 2 215 | 2 800 | 31,0 |
| 3 193 | 3 193 | 31,1 | 3 193 | 3 193 | 31,1 | 3 193 | 3 193 | 31,1 | 3 193 | 3 193 | 31,1 |
| 3 739 | 3 739 | 29,8 | 3 739 | 3 739 | 29,8 | 3 739 | 3 739 | 29,8 | 3 739 | 3 739 | 29,8 |
| 2 906 | 2 906 | 29,4 | 2 906 | 2 906 | 29,4 | 2 906 | 2 906 | 29,4 | 2 906 | 2 906 | 29,4 |
| 2 998 | 2 998 | 24,8 | 2 998 | 2 998 | 24,8 | 2 998 | 2 998 | 24,8 | 2 998 | 2 998 | 24,8 |
| 3 649 | 3 649 | 22,7 | 3 649 | 3 649 | 22,7 | 3 649 | 3 649 | 22,7 | 3 649 | 3 649 | 22,7 |
| 3 732 | 3 732 | 21,6 | 3 732 | 3 732 | 21,6 | 3 732 | 3 732 | 21,6 | 3 732 | 3 732 | 21,6 |
| 3 956 | 3 956 | 21,9 | 3 956 | 3 956 | 21,9 | 3 956 | 3 956 | 21,9 | 3 956 | 3 956 | 21,9 |
| 3 855 | 3 855 | 23,7 | 3 855 | 3 855 | 23,7 | 3 855 | 3 855 | 23,7 | 3 855 | 3 855 | 23,7 |
| 218 | 218 | 17,6 | 218 | 218 | 17,6 | 218 | 218 | 17,6 | 218 | 218 | 17,6 |
| 311 | 311 | 21,6 | 311 | 311 | 21,6 | 311 | 311 | 21,6 | 311 | 311 | 21,6 |
| 330 | 330 | 21,9 | 330 | 330 | 21,9 | 330 | 330 | 21,9 | 330 | 330 | 21,9 |
| 321 | 321 | 23,7 | 321 | 321 | 23,7 | 321 | 321 | 23,7 | 321 | 321 | 23,7 |
| 308 | 308 | 22,6 | 308 | 308 | 22,6 | 308 | 308 | 22,6 | 308 | 308 | 22,6 |
| 318 | 318 | 24,0 | 318 | 318 | 24,0 | 318 | 318 | 24,0 | 318 | 318 | 24,0 |
| 318 | 318 | 24,8 | 318 | 318 | 24,8 | 318 | 318 | 24,8 | 318 | 318 | 24,8 |
| 333 | 333 | 24,8 | 333 | 333 | 24,8 | 333 | 333 | 24,8 | 333 | 333 | 24,8 |
| 326 | 326 | 25,3 | 326 | 326 | 25,3 | 326 | 326 | 25,3 | 326 | 326 | 25,3 |
| 307 | 307 | 24,2 | 307 | 307 | 24,2 | 307 | 307 | 24,2 | 307 | 307 | 24,2 |
| 314 | 314 | 24,2 | 314 | 314 | 24,2 | 314 | 314 | 24,2 | 314 | 314 | 24,2 |
| 292 | 292 | 24,5 | 292 | 292 | 24,5 | 292 | 292 | 24,5 | 292 | 292 | 24,5 |
| 300 | 300 | 23,1 | 300 | 300 | 23,1 | 300 | 300 | 23,1 | 300 | 300 | 23,1 |
| 324 | 324 | 23,2 | 324 | 324 | 23,2 | 324 | 324 | 23,2 | 324 | 324 | 23,2 |
| 333 | 333 | 23,7 | 333 | 333 | 23,7 | 333 | 333 | 23,7 | 333 | 333 | 23,7 |
| 345 | 345 | 22,8 | 345 | 345 | 22,8 | 345 | 345 | 22,8 | 345 | 345 | 22,8 |

| Verbr. nichtmet. Rohstoffe | | | | Koks- verbrauch im Hochofen | | Gesamteininsatz*) — Möller — | | | Entfall an Hochofen- schlacken | | Gichtstaub | | Roheisen- erzeugung*) | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------|--------|-----------|--------------------------------------|-----|-----------------|------|--------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Kalkstein*) | | Phosphate*) | | | | Mat. | | Fe-Gehalt | | | | | | | |
| | kg/t Erzg.⁴) | | kg/t Erzg.⁴) | | kg/t Erzg.⁴) | | | | kg/t Erzg. | | kg/t Erzg.⁴) | Mat. | kg/t Erzg.⁴) | inse- gesamt | Möller aus- bringen in % |
| 2 664 | 174 | . | . | 14 982 | 979 | 35 197 | 14 875 | 972 | . | . | . | . | . | 15 302 | 43 |
| 1 504 | 204 | 129 | 17 | 7 025 | 952 | 16 556 | 6 742 | 948 | 5 495 | 744 | 673 | 91 | 7 140 | 43 | 43 |
| 1 895 | 193 | 57 | 5,6 | 8 971 | 914 | 21 232 | 9 013 | 951 | 6 525 | 665 | 520 | 53 | 9 473 | 45 | 45 |
| 2 273 | 208 | 77 | 7,0 | 10 519 | 963 | 25 310 | 10 289 | 962 | 7 814 | 715 | 933 | 85 | 10 697 | 43 | 43 |
| 3 453 | 260 | 106 | 8,0 | 13 276 | 1 001 | 32 346 | 12 552 | 975 | 10 300 | 777 | 1 487 | 112 | 12 877 | 40 | 40 |
| 2 835 | 236 | 71 | 5,9 | 11 754 | 979 | 28 773 | 11 217 | 963 | 9 201 | 766 | 1 199 | 100 | 11 654 | 41 | 41 |
| 2 811 | 221 | 34 | 2,7 | 11 899 | 935 | 29 116 | 12 052 | 964 | 8 746 | 687 | 1 247 | 98 | 12 512 | 43 | 43 |
| 3 776 | 226 | 96 | 5,8 | 15 600 | 933 | 38 608 | 16 052 | 974 | 11 332 | 678 | 1 940 | 116 | 16 482 | 43 | 43 |
| 4 079 | 229 | 196 | 11 | 16 681 | 938 | 41 888 | 17 232 | 980 | 12 253 | 689 | 2 383 | 134 | 17 577 | 42 | 42 |
| 4 111 | 221 | 165 | 8,9 | 17 507 | 941 | 43 680 | 18 061 | 984 | 12 868 | 691 | 2 562 | 138 | 18 358 | 42 | 42 |
| 3 265 | 194 | 178 | 11 | 15 105 | 896 | 38 602 | 16 287 | 978 | 11 350 | 674 | 1 990 | 118 | 16 659 | 43 | 43 |
| 222 | 174 | . | . | 1 248 | 979 | 2 933 | 1 240 | 972 | . | . | . | . | . | 1 275 | 43 |
| 340 | 229 | 16 | 11 | 1 390 | 938 | 3 491 | 1 436 | 980 | 1 021 | 689 | 199 | 134 | 1 465 | 42 | 42 |
| 343 | 221 | 13,8 | 8,9 | 1 459 | 941 | 3 638 | 1 505 | 984 | 1 072 | 691 | 214 | 138 | 1 530 | 42 | 42 |
| 272 | 194 | 15 | 11 | 1 259 | 896 | 3 217 | 1 357 | 978 | 946 | 674 | 166 | 118 | 1 388 | 43 | 43 |
| 274 | 194 | 9,5 | 6,7 | 1 261 | 894 | 3 232 | 1 367 | 978 | 954 | 676 | 163 | 116 | 1 398 | 43 | 43 |
| 258 | 188 | 15 | 11 | 1 222 | 891 | 3 133 | 1 330 | 973 | 913 | 666 | 158 | 115 | 1 367 | 43 | 43 |
| 239 | 183 | 11 | 8,6 | 1 148 | 876 | 2 981 | 1 273 | 976 | 879 | 671 | 144 | 110 | 1 303 | 44 | 44 |
| 247 | 177 | 17 | 12 | 1 205 | 862 | 3 121 | 1 335 | 973 | 912 | 652 | 147 | 105 | 1 371 | 44 | 44 |
| 236 | 175 | 20 | 15 | 1 159 | 859 | 3 017 | 1 289 | 973 | 877 | 650 | 151 | 112 | 1 325 | 44 | 44 |
| 227 | 177 | 15 | 12 | 1 118 | 864 | 2 910 | 1 250 | 979 | 835 | 646 | 153 | 118 | 1 277 | 44 | 44 |
| 243 | 180 | 7,9 | 5,9 | 1 161 | 861 | 3 028 | 1 304 | 977 | 868 | 644 | 145 | 108 | 1 335 | 44 | 44 |
| 225 | 181 | 6,9 | 5,5 | 1 086 | 856 | 2 793 | 1 199 | 974 | 808 | 649 | 133 | 107 | 1 231 | 44 | 44 |
| 234 | 174 | 6,0 | 4,4 | 1 156 | 860 | 3 001 | 1 292 | 970 | 874 | 651 | 148 | 110 | 1 332 | 44 | 44 |
| 259 | 177 | 9,4 | 6,4 | 1 251 | 854 | 3 259 | 1 395 | 973 | 967 | 660 | 155 | 106 | 1 433 | 44 | 44 |
| 246 | 168 | 11 | 7,6 | 1 253 | 852 | 3 259 | 1 413 | 970 | 941 | 640 | 150 | 102 | 1 457 | 45 | 45 |
| 251 | 159 | 15 | 9,2 | 1 318 | 838 | 3 466 | 1 519 | 975 | 989 | 629 | 169 | 108 | 1 558 | 45 | 45 |

*) kg je t Erzeugung einschl. umgeschm. Roheisen.

*) einschl. der eingesetzten Sinter und Briketts, siehe Seiten 46—47.

*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 43—49.

*) Ab 1955 einschl. Thomasschlacke.

*) einschl. Rohdolomit.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die Erzeugung von Roh-

| | | Gesamteinsatz (Möller) | | | Verbrauch metallischer Rohstoffe | | | | | | | | |
|------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-----|----------------------------------|----------------------------|-----|------------|----------------------------|-----|---------------------------|----------------------------|-----|
| | | | | | Auslandserze | | | Manganerze | | | Inlandserze ¹⁾ | | |
| | | Mat. | Fe-Gehalt kg/t Erzg. | | Mat. | Fe-Gehalt kg/t Erzg. | | Mat. | Fe-Gehalt kg/t Erzg. | | Mat. | Fe-Gehalt kg/t Erzg. | |
| 1936 | Insgesamt ²⁾ | 35 197 | 14 875 | 972 | 19 417 | 9 460 | 618 | 283 | | | 6 988 | 2 618 | 171 |
| 1949 | " | 16 556 | 6 742 | 948 | 2 632 | 1 391 | 196 | 58 | 8,3 | 1,2 | 5 038 | 1 473 | 207 |
| 1950 | " | 21 232 | 9 013 | 951 | 4 003 | 2 255 | 238 | 132 | 18 | 1,8 | 6 064 | 1 831 | 193 |
| 1951 | " | 25 310 | 10 289 | 962 | 5 434 | 2 043 | 275 | 133 | 18 | 1,7 | 6 662 | 1 912 | 179 |
| 1952 | " | 32 346 | 12 552 | 975 | 7 747 | 3 971 | 303 | 209 | 30 | 2,3 | 7 406 | 2 098 | 163 |
| 1953 | " | 28 778 | 11 217 | 963 | 7 018 | 3 653 | 314 | 287 | 27 | 2,3 | 6 909 | 1 788 | 154 |
| 1954 | " | 29 116 | 12 052 | 964 | 8 454 | 4 590 | 367 | 153 | 17 | 1,4 | 5 690 | 1 643 | 131 |
| 1955 | " | 38 608 | 16 052 | 974 | 12 410 | 6 668 | 405 | 245 | 26 | 1,6 | 8 569 | 2 769 | 168 |
| 1956 | " | 41 888 | 17 232 | 980 | 13 972 | 7 381 | 420 | 397 | 43 | 2,4 | 8 809 | 2 858 | 163 |
| 1957 | " | 43 658 | 18 061 | 984 | 14 804 | 7 828 | 426 | 394 | 45 | 2,5 | 8 963 | 2 929 | 160 |
| 1958 | " | 38 602 | 16 287 | 978 | 11 644 | 6 271 | 377 | 292 | 37 | 2,2 | 8 455 | 2 781 | 167 |
| 1936 | MD | 2 923 | 1 240 | 972 | 1 618 | 788 | 618 | 24 | | | 582 | 218 | 171 |
| 1956 | " | 3 491 | 1 436 | 980 | 1 164 | 615 | 420 | 33 | 3,6 | 2,4 | 734 | 238 | 163 |
| 1957 | " | 3 638 | 1 505 | 984 | 1 234 | 652 | 426 | 33 | 3,8 | 2,5 | 747 | 244 | 160 |
| 1958 | " | 3 217 | 1 357 | 978 | 970 | 523 | 377 | 24 | 3,1 | 2,2 | 705 | 232 | 167 |
| 1958 | Juli | 3 232 | 1 367 | 978 | 1 009 | 542 | 387 | 22 | 3,5 | 2,5 | 690 | 225 | 161 |
| " | August | 3 133 | 1 330 | 978 | 894 | 485 | 355 | 24 | 2,7 | 2,0 | 667 | 224 | 164 |
| " | September | 2 981 | 1 273 | 976 | 870 | 471 | 361 | 11 | 1,4 | 1,0 | 664 | 223 | 171 |
| " | Oktober | 3 121 | 1 335 | 973 | 845 | 455 | 332 | 24 | 2,4 | 1,8 | 701 | 235 | 171 |
| " | November | 3 017 | 1 289 | 973 | 800 | 432 | 326 | 32 | 4,1 | 3,1 | 685 | 229 | 173 |
| " | Dezember | 2 910 | 1 250 | 979 | 839 | 452 | 354 | 9,2 | 1,5 | 1,2 | 657 | 214 | 168 |
| 1959 | Januar | 3 028 | 1 304 | 977 | 893 | 478 | 358 | 10 | 1,6 | 1,2 | 675 | 224 | 167 |
| " | Februar | 2 793 | 1 199 | 974 | 805 | 430 | 349 | 16 | 2,3 | 1,8 | 623 | 206 | 167 |
| " | März | 3 001 | 1 292 | 970 | 910 | 488 | 366 | 18 | 2,0 | 1,5 | 659 | 215 | 161 |
| " | April | 3 259 | 1 395 | 973 | 1 040 | 560 | 391 | 14 | 1,9 | 1,3 | 721 | 235 | 164 |
| " | Mai | 3 259 | 1 413 | 970 | 996 | 540 | 371 | 18 | 1,5 | 1,0 | 715 | 235 | 162 |
| " | Juni | 3 466 | 1 519 | 976 | 1 080 | 591 | 380 | 22 | 2,4 | 1,5 | 742 | 247 | 158 |

Verbrauch von Rohstoffen für die

| | | Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung ³⁾ | | Verbrauch metallischer Rohstoffe | | | | | | | |
|------|-----------|---|---------|----------------------------------|---------|-------------|---------|----------|---------|-----------------------------|---------|
| | | | | Auslandserze | | Inlandserze | | Abbrände | | Schlacken und Walzzunder | |
| | | Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. |
| 1949 | Insgesamt | 4 703 | 1 775 | 298 | 172 | 2 347 | 742 | 1 292 | 637 | 114 | 63 |
| 1950 | " | 6 299 | 2 489 | 571 | 349 | 2 920 | 969 | 1 774 | 869 | 155 | 87 |
| 1951 | " | 8 388 | 3 319 | 842 | 431 | 3 899 | 1 281 | 2 351 | 1 177 | 174 | 90 |
| 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 | 2 635 | 1 290 | 302 | 135 |
| 1954 | " | 10 296 | 4 011 | 1 126 | 624 | 4 219 | 1 355 | 2 966 | 1 410 | 406 | 180 |
| 1955 | " | 10 613 | 4 301 | 1 552 | 890 | 2 955 | 881 | 3 449 | 1 661 | 410 | 200 |
| 1956 | " | 11 404 | 4 599 | 1 860 | 1 035 | 2 967 | 874 | 3 580 | 1 723 | 373 | 180 |
| 1957 | " | 12 873 | 5 182 | 2 366 | 1 271 | 3 500 | 1 026 | 3 813 | 1 829 | 411 | 201 |
| 1958 | " | 13 718 | 5 655 | 3 215 | 1 764 | 3 617 | 1 073 | 3 800 | 1 812 | 411 | 208 |
| 1958 | MD | 1 143 | 471 | 268 | 147 | 302 | 89 | 317 | 151 | 34 | 17 |
| 1958 | Juli | 1 136 | 466 | 269 | 148 | 291 | 83 | 319 | 151 | 32 | 16 |
| " | August | 1 189 | 490 | 254 | 139 | 316 | 93 | 335 | 164 | 32 | 16 |
| " | September | 1 128 | 470 | 245 | 135 | 309 | 94 | 324 | 157 | 36 | 19 |
| " | Oktober | 1 234 | 523 | 350 | 194 | 326 | 100 | 314 | 149 | 39 | 20 |
| " | November | 1 167 | 496 | 330 | 186 | 314 | 96 | 287 | 135 | 36 | 20 |
| " | Dezember | 1 156 | 489 | 312 | 174 | 302 | 92 | 307 | 146 | 33 | 18 |
| 1959 | Januar | 1 118 | 469 | 302 | 166 | 297 | 90 | 294 | 140 | 32 | 16 |
| " | Februar | 1 051 | 432 | 273 | 148 | 283 | 86 | 276 | 129 | 33 | 17 |
| " | März | 1 087 | 455 | 293 | 159 | 277 | 85 | 284 | 135 | 45 | 24 |
| " | April | 1 107 | 463 | 305 | 167 | 295 | 89 | 275 | 131 | 44 | 23 |
| " | Mai | 1 178 | 501 | 354 | 195 | 312 | 97 | 265 | 127 | 45 | 24 |
| " | Juni | 1 257 | 538 | 385 | 214 | 320 | 98 | 287 | 138 | 48 | 25 |

²⁾ 1936 = Altreich.³⁾ Ab 1955 einschl. Grubensinter.⁴⁾ Der Verbrauch an Sinter und Briketts 1936 ist nicht ausgewiesen. Die bei der Sintererzeugung verbrauchten Stoffe sind in diesen Jahren bei den entsprechenden Eisenträgergruppen erfasst.⁵⁾ Ab 1955 ohne Grubensinter.

eisen und Hochofen-Ferrolegierungen im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

| Verbrauch metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | | | | | | Verbrauch nicht-metallischer Rohst. | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----|-------------------------|-----------|----|------------|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----------------------------------|-----------|-------------------------------------|---------------------|-----|------------------------|--|
| Abbrände | | | Schlacken u. Walzzunder | | | Gichtstaub | | | Schrott | | | Sinter und Briketts ⁴⁾ | | | Kalkstein | | Phosphat ⁵⁾ | |
| Fe-Gehalt | | | Fe-Gehalt | | | Fe-Gehalt | | | Fe-Gehalt | | | Fe-Gehalt | | | kg/t | | kg/t | |
| Mat. | kg/t Erz. | | Mat. | kg/t Erz. | | Mat. | kg/t Erz. | | Mat. | kg/t Erz. | | Mat. | kg/t Erz. | | Erzg. ⁴⁾ | | Erzg. ⁵⁾ | |
| 1 502 | 788 | 52 | 3 417 | 1 175 | 77 | . | . | . | 926 | 884 | 54 | . | . | . | 2 684 | 174 | . | |
| 31 | 12 | 1,7 | 1 687 | 610 | 86 | 20 | 5,5 | 0,7 | 1 682 | 1 469 | 207 | 3 894 | 1 774 | 249 | 1 392 | 189 | 122 | |
| 38 | 15 | 1,6 | 1 955 | 630 | 66 | 60 | 17 | 1,8 | 2 024 | 1 769 | 187 | 5 205 | 2 478 | 261 | 1 696 | 172 | 55 | |
| 60 | 20 | 1,9 | 2 305 | 757 | 71 | 81 | 22 | 2,0 | 1 492 | 1 235 | 120 | 7 018 | 3 332 | 311 | 2 055 | 211 | 70 | |
| 90 | 30 | 2,3 | 2 679 | 803 | 62 | 61 | 19 | 1,5 | 1 618 | 1 325 | 103 | 9 213 | 4 276 | 332 | 2 227 | 243 | 96 | |
| 79 | 26 | 2,2 | 2 571 | 793 | 68 | 45 | 14 | 1,2 | 1 140 | 921 | 79 | 8 536 | 3 995 | 343 | 2 643 | 230 | 69 | |
| 71 | 25 | 2,0 | 2 621 | 829 | 66 | 36 | 13 | 1,0 | 1 162 | 949 | 76 | 8 420 | 3 987 | 319 | 2 559 | 201 | 31 | |
| 147 | 59 | 3,6 | 3 471 | 1 112 | 67 | 41 | 15 | 0,9 | 1 377 | 1 128 | 68 | 8 894 | 4 276 | 259 | 3 417 | 204 | 96 | |
| 133 | 44 | 2,5 | 3 915 | 1 263 | 72 | 39 | 14 | 0,8 | 1 274 | 1 038 | 59 | 9 446 | 4 592 | 261 | 3 705 | 208 | 106 | |
| 115 | 35 | 1,9 | 3 957 | 1 230 | 67 | 40 | 13 | 0,7 | 1 048 | 833 | 46 | 10 374 | 5 147 | 280 | 3 796 | 204 | 168 | |
| 69 | 20 | 1,2 | 3 348 | 1 066 | 64 | 40 | 13 | 0,8 | 568 | 459 | 28 | 11 096 | 5 638 | 339 | 2 913 | 173 | 11 | |
| 125 | 66 | 52 | 285 | 98 | 77 | . | . | . | 77 | 69 | 54 | . | . | . | 222 | 174 | . | |
| 11 | 3,6 | 2,5 | 326 | 105 | 72 | 3,2 | 1,2 | 0,8 | 106 | 87 | 59 | 787 | 383 | 261 | 309 | 208 | 16,0 | |
| 9,6 | 2,9 | 1,9 | 330 | 103 | 67 | 3,3 | 1,1 | 0,7 | 87 | 70 | 46 | 864 | 429 | 280 | 316 | 204 | 14 | |
| 5,7 | 1,7 | 1,2 | 279 | 89 | 64 | 3,4 | 1,1 | 0,8 | 47 | 38 | 28 | 925 | 470 | 339 | 243 | 173 | 11 | |
| 5,3 | 1,3 | 0,9 | 283 | 90 | 65 | 3,0 | 1,0 | 0,7 | 43 | 35 | 25 | 921 | 469 | 336 | 245 | 174 | 9,5 | |
| 3,7 | 1,0 | 0,7 | 281 | 88 | 63 | 3,2 | 1,1 | 0,8 | 42 | 33 | 24 | 975 | 494 | 362 | 228 | 166 | 15 | |
| 4,7 | 1,3 | 1,0 | 258 | 82 | 63 | 2,9 | 1,0 | 0,7 | 39 | 32 | 24 | 908 | 461 | 354 | 212 | 102 | 11 | |
| 4,7 | 1,3 | 1,0 | 264 | 86 | 62 | 4,3 | 1,6 | 1,1 | 47 | 38 | 28 | 998 | 515 | 376 | 216 | 157 | 12 | |
| 5,7 | 1,5 | 1,2 | 252 | 80 | 60 | 3,8 | 1,3 | 1,0 | 53 | 43 | 33 | 962 | 497 | 375 | 202 | 150 | 20 | |
| 7,4 | 2,0 | 1,6 | 231 | 72 | 56 | 3,6 | 1,2 | 0,9 | 46 | 37 | 29 | 907 | 469 | 368 | 195 | 151 | 15 | |
| 4,1 | 1,0 | 0,8 | 247 | 80 | 60 | 3,4 | 1,2 | 0,9 | 51 | 41 | 31 | 920 | 477 | 353 | 216 | 160 | 7,9 | |
| 4,6 | 1,2 | 1,0 | 240 | 76 | 61 | 3,6 | 1,3 | 1,1 | 56 | 45 | 36 | 843 | 437 | 355 | 195 | 156 | 6,9 | |
| 4,0 | 1,0 | 0,8 | 263 | 83 | 62 | 4,1 | 1,5 | 1,1 | 62 | 50 | 38 | 871 | 452 | 339 | 202 | 150 | 6,0 | |
| 3,9 | 1,1 | 0,8 | 282 | 87 | 61 | 3,2 | 1,2 | 0,8 | 57 | 46 | 32 | 900 | 462 | 323 | 227 | 155 | 9,4 | |
| 4,4 | 1,1 | 0,8 | 275 | 83 | 57 | 3,6 | 1,1 | 0,8 | 49 | 40 | 27 | 978 | 510 | 350 | 213 | 145 | 11 | |
| 5,1 | 1,2 | 0,8 | 293 | 89 | 57 | 3,2 | 1,1 | 0,7 | 54 | 44 | 28 | 1 039 | 543 | 348 | 214 | 136 | 15 | |

Sintererzeugung in 1000 t

Sinter und Briketts in 1000 t

| Verbrauch metall. Rohstoffe | | | | Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe | |
|-----------------------------|---------|---------|---------|-----------------------------------|----------|
| Gichtstaub | | Schrott | | Kalkstein | Phosphat |
| Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. | Menge | Menge |
| 528 | 158 | 3,5 | 2,6 | 112 | 7,3 |
| 679 | 215 | 0,8 | 0,5 | 199 | 1,2 |
| 896 | 290 | 0,6 | 0,3 | 218 | 7,3 |
| 1 531 | 497 | — | — | 226 | 11 |
| 1 284 | 429 | — | — | 192 | 1,5 |
| 1 326 | 442 | 0,4 | 0,4 | 250 | 2,1 |
| 1 887 | 669 | 0,4 | 0,3 | 359 | 0,8 |
| 2 251 | 787 | — | — | 374 | — |
| 2 469 | 853 | — | — | 313 | — |
| 2 323 | 798 | — | — | 352 | — |
| 194 | 66 | — | — | 29 | — |
| 196 | 68 | — | — | 29 | — |
| 222 | 77 | — | — | 30 | — |
| 187 | 64 | — | — | 27 | — |
| 174 | 60 | — | — | 31 | — |
| 167 | 59 | — | — | 33 | — |
| 170 | 59 | — | — | 32 | — |
| 165 | 56 | — | — | 27 | — |
| 155 | 52 | — | — | 31 | — |
| 156 | 52 | — | — | 32 | — |
| 158 | 53 | — | — | 31 | — |
| 169 | 58 | 0,1 | 0,1 | 33 | — |
| 180 | 63 | 0,1 | 0,1 | 36 | — |

| Erzeugung ⁴⁾ | | Verbrauch ⁶⁾ | | Bestände ⁶⁾ am Ende des Monats | |
|-------------------------|---------|-------------------------|---------|---|---------|
| Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. |
| 3 835 | 1 762 | 3 894 | 1 774 | 147 | 76 |
| 5 217 | 2 483 | 5 205 | 2 478 | 161 | 78 |
| 6 948 | 3 294 | 7 018 | 3 332 | 146 | 70 |
| 9 172 | 4 260 | 9 213 | 4 276 | 144 | 70 |
| 8 502 | 3 976 | 8 536 | 3 995 | 170 | 83 |
| 8 402 | 3 987 | 8 420 | 3 987 | 162 | 79 |
| 8 839 | 4 281 | 8 834 | 4 276 | 99 | 50 |
| 9 400 | 4 567 | 9 446 | 4 592 | 91 | 46 |
| 10 354 | 5 149 | 10 374 | 5 147 | 123 | 70 |
| 11 034 | 5 613 | 11 096 | 5 638 | 157 | 86 |
| 919 | 468 | 925 | 470 | — | — |
| 914 | 465 | 921 | 469 | 121 | 68 |
| 968 | 488 | 975 | 494 | 120 | 64 |
| 918 | 469 | 908 | 461 | 137 | 75 |
| 975 | 506 | 998 | 515 | 125 | 70 |
| 955 | 494 | 962 | 497 | 125 | 69 |
| 935 | 485 | 907 | 469 | 157 | 86 |
| 898 | 466 | 920 | 477 | 141 | 78 |
| 831 | 431 | 843 | 437 | 136 | 76 |
| 874 | 453 | 871 | 452 | 140 | 76 |
| 896 | 460 | 900 | 462 | 142 | 77 |
| 952 | 498 | 978 | 510 | 121 | 67 |
| 1 026 | 536 | 1 039 | 543 | 116 | 64 |

⁴⁾ kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

⁵⁾ Ab 1955 ohne Einsatz, Erzeugung, Verbrauch u. Bestände an Grubensinter.

⁶⁾ Ab Juli 1955 einschl. Thomasschlacke

Anmerkung: Der Gesamtverbrauch von Rohstoffen für die Roheisenherstellung, d. h. Verbrauch in der Sinteranlage u. im Hochofen, ohne Einsatz der erzeugten Sinter und Briketts siehe Seite 44/45.

Roheisenerzeugung¹⁾ im

| | Zahl der Prod.-Tage | Roheisen insgesamt | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|--------------------|--------------------------|--|-------|--------------------|--------|------------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-----|
| | | Bundesgebiet | | Schlesw.- Holstein, Niedersachsen und Bremen *) | | Nordrh.- Westf. | | Hessen und Rheinl.- Pfalz | | Baden/Württb. und Bayern | | |
| | | | Prod. tägl. Leist. | | % | | % | | % | | % | |
| 1936 Insges. | 366 | 12 581 | 100 | 34,4 | 931 | 7,4 | 11 069 | 88,0 | 276 | 2,2 | 305 | 2,4 |
| 1938 .. | 365 | 15 176 | 100 | 41,6 | 1 318 | 8,7 | 13 112 | 86,4 | 393 | 2,6 | 356 | 2,3 |
| 1949 .. | 365 | 7 140 | 100 | 19,6 | 927 | 13,0 | 5 552 | 77,8 | 258 | 3,5 | 403 | 5,7 |
| 1950 .. | 365 | 9 473 | 100 | 25,9 | 1 202 | 12,7 | 7 530 | 79,5 | 302 | 3,2 | 439 | 4,6 |
| 1951 .. | 365 | 10 697 | 100 | 29,3 | 1 280 | 12,0 | 8 650 | 80,9 | 297 | 2,7 | 470 | 4,4 |
| 1952 .. | 366 | 12 877 | 100 | 35,2 | 1 573 | 12,2 | 10 423 | 80,9 | 420 | 3,3 | 461 | 3,6 |
| 1953 .. | 365 | 11 654 | 100 | 31,9 | 1 357 | 11,7 | 9 516 | 81,6 | 371 | 3,1 | 410 | 3,6 |
| 1954 .. | 365 | 12 512 | 100 | 34,3 | 1 359 | 10,9 | 10 322 | 82,5 | 380 | 3,0 | 450 | 3,6 |
| 1955 .. | 365 | 16 482 | 100 | 45,2 | 2 007 | 12,2 | 13 434 | 81,5 | 496 | 3,0 | 544 | 3,3 |
| 1956 .. | 366 | 17 577 | 100 | 48,0 | 2 132 | 12,1 | 14 403 | 81,9 | 502 | 2,9 | 540 | 3,1 |
| 1957 .. | 365 | 18 358 | 100 | 50,3 | 2 316 | 12,6 | 14 969 | 81,5 | 525 | 2,9 | 547 | 3,0 |
| 1958 .. | 365 | 16 659 | 100 | 45,6 | 2 312 | 13,9 | 13 361 | 80,2 | 416 | 2,5 | 570 | 3,4 |
| 1936 MD | — | 1 048 | 100 | — | 78 | 7,4 | 922 | 88,0 | 23 | 2,2 | 25 | 2,4 |
| 1938 .. | — | 1 265 | 100 | — | 110 | 8,7 | 1 093 | 86,4 | 33 | 2,6 | 30 | 2,3 |
| 1957 .. | — | 1 530 | 100 | — | 193 | 12,6 | 1 247 | 81,5 | 44 | 2,9 | 46 | 3,0 |
| 1958 .. | — | 1 388 | 100 | — | 193 | 13,9 | 1 113 | 80,2 | 35 | 2,5 | 48 | 3,4 |
| 1958 Juli | 31 | 1 398 | 100 | 45,1 | 183 | 13,1 | 1 137 | 81,3 | 31 | 2,2 | 47 | 3,4 |
| „ August | 31 | 1 367 | 100 | 44,1 | 188 | 13,8 | 1 099 | 80,4 | 30 | 2,2 | 50 | 3,6 |
| „ Septemb. | 30 | 1 303 | 100 | 43,4 | 194 | 14,9 | 1 031 | 79,1 | 30 | 2,3 | 48 | 3,7 |
| „ Oktober | 31 | 1 371 | 100 | 44,2 | 197 | 14,4 | 1 085 | 79,1 | 37 | 2,7 | 52 | 3,8 |
| „ Novemb. | 30 | 1 325 | 100 | 44,2 | 191 | 14,4 | 1 047 | 79,0 | 37 | 2,8 | 50 | 3,8 |
| „ Dezember | 31 | 1 277 | 100 | 41,2 | 184 | 14,4 | 1 012 | 79,2 | 34 | 2,7 | 48 | 3,7 |
| 1959 Januar | 31 | 1 335 | 100 | 43,1 | 186 | 13,9 | 1 064 | 79,7 | 34 | 2,6 | 50 | 3,8 |
| „ Februar | 28 | 1 231 | 100 | 44,0 | 165 | 13,4 | 984 | 79,9 | 33 | 2,7 | 49 | 4,0 |
| „ März | 31 | 1 332 | 100 | 43,0 | 183 | 13,7 | 1 061 | 79,6 | 37 | 2,8 | 51 | 3,8 |
| „ April | 30 | 1 433 | 100 | 47,8 | 199 | 13,9 | 1 142 | 79,7 | 35 | 2,5 | 56 | 3,9 |
| „ Mai | 31 | 1 457 | 100 | 47,0 | 218 | 14,9 | 1 152 | 79,1 | 34 | 2,3 | 53 | 3,7 |
| „ Juni | 30 | 1 558 | 100 | 51,9 | 223 | 14,3 | 1 250 | 80,2 | 32 | 2,1 | 53 | 3,4 |

| | Hämatit- und Temper-Roheisen | | Gießerei-Roheisen I und III ²⁾ | | Gießerei-Roheisen IVa und IVb | | Spiegeleisen und Ferro-Mangan | |
|--------------|---------------------------------|-----|--|-----|---|-----|----------------------------------|-----|
| | Bundesgebiet | | Bundesgebiet | | Bundesgebiet | | Bundesgebiet | |
| | | % | | % | | % | | % |
| 1936 Insges. | 638 | 5,1 | 909 | 7,2 | } siehe bei Gießerei- Roheisen I und III | | 221 | 1,8 |
| 1938 „ | 889 | 5,9 | 724 | 4,8 | | | 367 | 2,4 |
| 1949 „ | 432 | 6,1 | 408 | 5,7 | 111 | 1,6 | 97 | 1,2 |
| 1950 „ | 566 | 6,0 | 637 | 6,7 | 107 | 1,1 | 150 | 1,6 |
| 1951 „ | 628 | 5,9 | 682 | 6,4 | 107 | 1,0 | 181 | 1,7 |
| 1952 „ | 711 | 5,5 | 757 | 5,9 | 131 | 1,0 | 245 | 1,9 |
| 1953 „ | 587 | 5,0 | 533 | 4,6 | 71 | 0,6 | 251 | 2,2 |
| 1954 „ | 584 | 4,7 | 661 | 5,3 | 79 | 0,6 | 180 | 1,4 |
| 1955 „ | 746 | 4,5 | 797 | 4,8 | 72 | 0,4 | 242 | 1,5 |
| 1956 „ | 836 | 4,8 | 667 | 3,8 | 94 | 0,5 | 333 | 1,9 |
| 1957 „ | 878 | 4,8 | 647 | 3,5 | 104 | 0,6 | 329 | 1,8 |
| 1958 „ | 797 | 4,8 | 510 | 3,0 | 63 | 0,4 | 251 | 1,5 |
| 1936 MD | 53 | 5,1 | 76 | 7,2 | . | . | 18 | 1,8 |
| 1938 „ | 74 | 5,9 | 60 | 4,8 | . | . | 31 | 2,4 |
| 1957 „ | 73 | 4,8 | 54 | 3,5 | 8,7 | 0,6 | 27 | 1,8 |
| 1958 „ | 66 | 4,8 | 43 | 3,0 | 5,3 | 0,4 | 21 | 1,5 |
| 1958 Juli | 59 | 4,2 | 39 | 2,8 | 5,9 | 0,4 | 18 | 1,3 |
| „ August | 57 | 4,2 | 32 | 2,3 | 9,3 | 0,7 | 19 | 1,4 |
| „ Septemb. | 59 | 4,5 | 39 | 3,0 | 0,8 | 0,1 | 12 | 0,9 |
| „ Oktober | 64 | 4,7 | 46 | 3,4 | 7,6 | 0,6 | 21 | 1,5 |
| „ Novemb. | 52 | 3,9 | 49 | 3,7 | 9,2 | 0,7 | 29 | 2,2 |
| „ Dezember | 67 | 5,3 | 49 | 3,9 | 4,2 | 0,3 | 9,4 | 0,7 |
| 1959 Januar | 66 | 5,0 | 44 | 3,3 | 6,7 | 0,5 | 12 | 0,9 |
| „ Februar | 47 | 3,8 | 34 | 2,8 | 4,0 | 0,3 | 16 | 1,3 |
| „ März | 57 | 4,3 | 31 | 2,3 | — | — | 16 | 1,2 |
| „ April | 44 | 3,1 | 44 | 3,1 | 1,6 | 0,1 | 16 | 1,1 |
| „ Mai | 45 | 3,1 | 45 | 3,1 | 11 | 0,8 | 15 | 1,0 |
| „ Juni | 59 | 3,8 | 40 | 2,6 | 1,1 | 0,1 | 17 | 1,1 |

¹⁾ Ohne umgeschmolzenes Roheisen. ²⁾ 1936 und 1938 sämtliche Gießerei-roheisen-Sorten. ³⁾ ab April 1959

Bundesgebiet nach Ländern in 1000 t

| Thomas-Roheisen | | | | Stahleisen | | | |
|-----------------|------|------------------|---------------|--------------|------|------------------|---------------|
| Bundesgebiet | | Nordrhein-Westf. | übrige Länder | Bundesgebiet | | Nordrhein-Westf. | übrige Länder |
| | % | | | | % | | |
| 8 226 | 65,4 | 7 491 | 735 | 2 434 | 19,3 | 2 195 | 239 |
| 9 693 | 63,9 | 8 822 | 871 | 3 220 | 21,2 | 2 783 | 437 |
| 4 667 | 65,4 | 3 828 | 839 | 1 320 | 18,5 | 1 042 | 278 |
| 5 848 | 61,8 | 4 709 | 1 049 | 1 998 | 21,1 | 1 707 | 291 |
| 6 522 | 61,0 | 5 462 | 1 060 | 2 256 | 21,1 | 1 998 | 318 |
| 8 136 | 63,2 | 6 889 | 1 247 | 2 595 | 20,2 | 2 114 | 481 |
| 7 483 | 64,2 | 6 289 | 1 194 | 2 520 | 21,6 | 2 118 | 402 |
| 7 922 | 63,3 | 6 792 | 1 130 | 2 808 | 22,4 | 2 414 | 394 |
| 10 577 | 64,2 | 8 840 | 1 737 | 3 717 | 22,6 | 3 133 | 584 |
| 11 310 | 64,3 | 9 457 | 1 853 | 4 004 | 22,8 | 3 388 | 616 |
| 11 634 | 63,4 | 9 652 | 1 982 | 4 443 | 24,2 | 3 746 | 697 |
| 10 888 | 65,4 | 8 785 | 2 103 | 3 878 | 23,3 | 3 309 | 569 |
| 686 | 65,4 | 624 | 62 | 203 | 19,3 | 183 | 20 |
| 808 | 63,9 | 735 | 73 | 268 | 21,2 | 232 | 36 |
| 969 | 63,4 | 804 | 165 | 370 | 24,2 | 312 | 58 |
| 907 | 65,4 | 732 | 175 | 323 | 23,3 | 276 | 47 |
| 923 | 66,1 | 755 | 168 | 328 | 23,5 | 285 | 43 |
| 924 | 67,6 | 749 | 175 | 304 | 22,2 | 259 | 45 |
| 868 | 66,6 | 692 | 177 | 300 | 23,0 | 254 | 46 |
| 924 | 67,4 | 739 | 185 | 289 | 21,1 | 243 | 46 |
| 883 | 66,6 | 704 | 179 | 283 | 21,4 | 238 | 45 |
| 856 | 67,1 | 693 | 163 | 271 | 21,2 | 227 | 44 |
| 873 | 65,4 | 699 | 174 | 314 | 23,5 | 265 | 49 |
| 812 | 66,0 | 655 | 157 | 288 | 23,4 | 246 | 42 |
| 893 | 67,1 | 719 | 174 | 305 | 22,9 | 256 | 49 |
| 974 | 67,9 | 783 | 191 | 329 | 22,9 | 279 | 50 |
| 978 | 67,1 | 783 | 195 | 343 | 23,6 | 288 | 55 |
| 1 050 | 67,4 | 843 | 206 | 372 | 23,9 | 320 | 52 |

| Sonstiges Roheisen einschl. Siegerländer Spez.-Roheisen u. Hochofen-Ferro-Silizium | | | | Erzeugung von umgeschmolzenem Roheisen | |
|---|-----|---------------------|---------------|---|-----------|
| Bundesgebiet | | Nordrhein-Westfalen | übrige Länder | Thomas | Sonstiges |
| | % | | | | |
| 152 | 1,2 | 118 | 34 | . | . |
| 282 | 1,8 | 148 | 134 | . | . |
| 105 | 1,5 | 66 | 39 | 224 | 19 |
| 167 | 1,7 | 99 | 68 | 315 | 28 |
| 321 | 2,9 | 203 | 118 | 209 | 15 |
| 302 | 2,3 | 177 | 125 | 365 | 18 |
| 210 | 1,8 | 122 | 88 | 322 | 14 |
| 278 | 2,2 | 152 | 127 | 214 | 4,6 |
| 332 | 2,0 | 192 | 140 | 238 | 4,8 |
| 333 | 1,9 | 214 | 119 | 200 | 4,6 |
| 323 | 1,8 | 197 | 126 | 252 | 2,2 |
| 272 | 1,6 | 147 | 125 | 186 | 4,1 |
| 13 | 1,2 | 9,8 | 2,8 | . | . |
| 24 | 1,8 | 12 | 11 | . | . |
| 27 | 1,8 | 16 | 10 | 21 | 0,2 |
| 23 | 1,6 | 12 | 11 | 16 | 0,3 |
| 24 | 1,7 | 9,2 | 15 | 13 | 0,4 |
| 22 | 1,6 | 13 | 9,2 | 4,3 | 0,3 |
| 25 | 1,9 | 15 | 10 | 6,3 | 0,4 |
| 20 | 1,5 | 12 | 8,7 | 27 | 0,3 |
| 20 | 1,5 | 8,8 | 12 | 23 | 0,6 |
| 19 | 1,5 | 7,0 | 12 | 15 | 0,6 |
| 19 | 1,4 | 9,4 | 9,7 | 13 | 0,5 |
| 30 | 2,5 | 16 | 14 | 14 | 0,7 |
| 29 | 2,2 | 18 | 11 | 11 | 1,4 |
| 26 | 1,8 | 15 | 11 | 33 | 0,2 |
| 21 | 1,4 | 8,5 | 12 | 13 | . |
| 19 | 1,2 | 8,4 | 10 | 13 | 0,7 |

Roheisen-Bestände
bei den Hochofen
am Letzten des Quartals
bzw. Jahres in 1000 t

| | |
|-----|-----|
| . | . |
| . | . |
| 207 | 71 |
| 72 | 202 |
| 404 | 289 |
| 185 | 203 |
| 322 | 590 |
| 590 | — |
| — | — |
| — | — |
| — | — |
| . | . |
| 524 | . |
| . | . |
| 590 | . |
| . | . |
| 604 | . |
| . | . |
| 518 | . |

Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch im

| | | Aufkommen | | | Verbrauch | | | |
|------|-----------|---------------|-------------|-----------|----------------------------------|---------------|----------------------|--------------------------------|
| | | aus Erzeugung | aus Einfuhr | Insgesamt | für Stahlrohblöcke ¹⁾ | | davon | |
| | | | | | Menge | in % v. Sp. n | für Thomas-Rohblöcke | für SM-Rohblöcke ¹⁾ |
| | | a | b | c | d | e | f | g |
| 1951 | Insgesamt | 10 697 | 39 | 10 736 | 8 785 | 85,6 | 6 319 | 2 440 |
| 1952 | " | 12 877 | 149 | 13 026 | 10 704 | 86,8 | 7 732 | 2 933 |
| 1953 | " | 11 654 | 67 | 11 721 | 9 986 | 87,9 | 6 804 | 3 141 |
| 1954 | " | 12 512 | 138 | 12 650 | 10 871 | 87,6 | 7 284 | 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 |
| 1958 | MD. | 1 388 | 25 | 1 413 | 1 244 | 90,5 | 828 | 383 |
| 1958 | Juli | 1 398 | 26 | 1 424 | 1 277 | 90,6 | 815 | 433 |
| " | August | 1 367 | 18 | 1 385 | 1 231 | 91,5 | 818 | 385 |
| " | September | 1 303 | 21 | 1 324 | 1 179 | 90,1 | 804 | 342 |
| " | Oktober | 1 371 | 26 | 1 397 | 1 261 | 90,1 | 884 | 344 |
| " | November | 1 325 | 29 | 1 354 | 1 180 | 90,8 | 804 | 342 |
| " | Dezember | 1 277 | 37 | 1 314 | 1 123 | 90,2 | 754 | 335 |
| 1959 | Januar | 1 335 | 25 | 1 360 | 1 198 | 90,7 | 812 | 341 |
| " | Februar | 1 231 | 17 | 1 248 | 1 126 | 90,4 | 768 | 317 |
| " | März | 1 332 | 19 | 1 351 | 1 180 | 90,8 | 813 | 325 |
| " | April | 1 433 | 37 | 1 470 | 1 380 | 91,3 | 944 | 385 |
| " | Mai | 1 457 | 33 | 1 490 | 1 307 | 92,1 | 893 | 362 |
| " | Juni | 1 558 | 22 | 1 580 | 1 456 | 91,7 | 1 014 | 394 |

Stand der Hochöfen am Ende des Monats bzw. Ende des Jahres

| | Bundesgebiet | | Schleswig-Holstein, Niedersachsen und Bremen | | Nordrhein-Westfalen | | Hessen und Bayern | | Rheinland-Pfalz | |
|-------------|--------------|------------|--|------------|---------------------|------------|-------------------|------------|-----------------|------------|
| | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb | insgesamt | in Betrieb |
| 1936 | 131 | 87 | 16 | 11 | 95 | 61 | 12 | 10 | 8 | 5 |
| 1948 | 128 | 58 | 23 | 8 | 87 | 38 | 11 | 10 | 7 | 2 |
| 1949 | 121 | 63 | 17 | 9 | 86 | 42 | 11 | 10 | 7 | 2 |
| 1950 | 123 | 72 | 16 | 11 | 87 | 47 | 11 | 10 | 9 | 4 |
| 1951 | 123 | 90 | 16 | 12 | 87 | 62 | 11 | 10 | 9 | 6 |
| 1952 | 122 | 98 | 16 | 13 | 86 | 68 | 11 | 10 | 9 | 7 |
| 1953 | 121 | 81 | 17 | 11 | 85 | 56 | 12 | 10 | 7 | 4 |
| 1954 | 121 | 92 | 17 | 12 | 85 | 65 | 12 | 10 | 7 | 5 |
| 1955 | 122 | 106 | 17 | 14 | 86 | 74 | 12 | 11 | 7 | 7 |
| 1956 | 123 | 111 | 17 | 14 | 87 | 79 | 12 | 11 | 7 | 7 |
| 1957 | 125 | 111 | 19 | 16 | 87 | 78 | 12 | 10 | 7 | 7 |
| 1958 | 122 | 93 | 19 | 14 | 84 | 64 | 12 | 10 | 7 | 5 |
| 1957 März | 123 | 109 | 17 | 15 | 87 | 76 | 12 | 11 | 7 | 7 |
| " Juni | 124 | 110 | 18 | 16 | 87 | 87 | 12 | 11 | 7 | 6 |
| " September | 123 | 112 | 18 | 16 | 86 | 79 | 12 | 11 | 7 | 6 |
| " Dezember | 125 | 111 | 19 | 16 | 87 | 78 | 12 | 10 | 7 | 7 |
| 1958 März | 124 | 104 | 19 | 15 | 86 | 72 | 12 | 10 | 7 | 7 |
| " Juni | 124 | 99 | 19 | 15 | 86 | 69 | 12 | 10 | 7 | 5 |
| " September | 122 | 96 | 19 | 15 | 84 | 66 | 12 | 10 | 7 | 5 |
| " Dezember | 122 | 93 | 19 | 14 | 84 | 64 | 12 | 10 | 7 | 5 |
| 1959 März | 122 | 96 | 18 | 14 | 85 | 66 | 12 | 10 | 7 | 6 |
| " Juni | 124 | 103 | 19 | 16 | 86 | 70 | 12 | 11 | 7 | 6 |

¹⁾ Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

Bundesgebiet in 1000 Tonnen

| 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 |
| 1 473 | 14,4 | 1 339 | 84 | 50 | 10 258 | 462 | 10 720 |
| 1 621 | 13,2 | 1 459 | 108 | 54 | 12 325 | 331 | 12 656 |
| 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 | 16 346 | 328 | 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 |
| 128 | 9,5 | 118 | 5,9 | 4,7 | 1 372 | 29 | 1 401 |
| 133 | 9,4 | 122 | 5,9 | 4,8 | 1 410 | 30 | 1 440 |
| 115 | 8,5 | 106 | 5,5 | 3,6 | 1 346 | 31 | 1 377 |
| 129 | 9,9 | 119 | 5,2 | 4,9 | 1 308 | 25 | 1 333 |
| 136 | 9,9 | 125 | 5,8 | 5,3 | 1 397 | 38 | 1 435 |
| 118 | 9,2 | 108 | 4,9 | 4,7 | 1 298 | 36 | 1 334 |
| 120 | 9,8 | 110 | 5,0 | 4,7 | 1 243 | 31 | 1 274 |
| 123 | 9,3 | 113 | 5,2 | 4,9 | 1 321 | 18 | 1 339 |
| 119 | 9,6 | 109 | 5,0 | 4,5 | 1 245 | 19 | 1 264 |
| 120 | 9,2 | 110 | 5,0 | 4,8 | 1 300 | 23 | 1 323 |
| 132 | 8,7 | 122 | 4,9 | 5,4 | 1 512 | 35 | 1 547 |
| 112 | 7,9 | 104 | 3,8 | 4,2 | 1 419 | 52 | 1 654 |
| 132 | 8,3 | 122 | 4,3 | 5,0 | 1 588 | 36 | 1 624 |

Verhältnis Roheisenerzeugung : Rohstahlerzeugung

| | Bundesgebiet | | | Nordrhein-Westfalen | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------------|----------|------------------------------------|
| | Roheisen in 1000 t | Rohstahl in 1000 t | Roheisen in kg je t Rohstahl | Roheisen | Rohstahl | Roheisen in kg je t Rohstahl |
| 1936 | 12 581 | 14 826 | 848 | 13 112 | 13 179 | 840 |
| 1938 | 15 176 | 17 902 | 849 | 11 069 | 15 976 | 821 |
| 1948 | 4 663 | 5 561 | 839 | 3 623 | 4 586 | 790 |
| 1949 | 7 140 | 9 156 | 780 | 5 552 | 7 722 | 719 |
| 1950 | 9 473 | 12 121 | 782 | 7 530 | 10 298 | 731 |
| 1951 | 10 697 | 13 506 | 792 | 8 650 | 11 420 | 757 |
| 1952 | 12 877 | 15 806 | 815 | 10 423 | 13 429 | 776 |
| 1953 | 11 654 | 16 420 | 756 | 9 516 | 13 001 | 732 |
| 1954 | 12 512 | 17 434 | 718 | 10 322 | 14 667 | 704 |
| 1955 | 16 482 | 21 336 | 772 | 13 434 | 17 630 | 762 |
| 1956 | 17 577 | 23 189 | 758 | 14 403 | 19 076 | 755 |
| 1957 | 18 358 | 24 607 | 749 | 14 970 | 20 033 | 747 |
| 1958 | 16 659 | 22 785 | 731 | 13 361 | 18 401 | 726 |
| 1957 I. Vj. MD. | 1 487 | 2 009 | 741 | 1 224 | 1 651 | 741 |
| " II. " " | 1 473 | 1 947 | 757 | 1 206 | 1 598 | 754 |
| " III. " " | 1 552 | 2 084 | 745 | 1 254 | 1 693 | 741 |
| " IV. " " | 1 605 | 2 084 | 770 | 1 306 | 1 693 | 771 |
| 1958 I. " " | 1 521 | 2 087 | 729 | 1 235 | 1 697 | 728 |
| " II. " " | 1 351 | 1 871 | 722 | 1 082 | 1 499 | 722 |
| " III. " " | 1 356 | 1 857 | 730 | 1 089 | 1 503 | 725 |
| " IV. " " | 1 325 | 1 781 | 744 | 1 048 | 1 434 | 731 |
| 1959 I. " " | 1 299 | 1 802 | 721 | 1 036 | 1 457 | 711 |
| " II. " " | 1 483 | 2 129 | 696 | 1 181 | 1 723 | 686 |

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

| | | Anzahl der Betriebe ¹⁾ | Anzahl der Beschäftigten ¹⁾ | | Erzeugung von Vorschmelzstahl | dafür metallischer Einsatz | | | | Erzeugung von Stahlrohblöcken | dafür metallischer Einsatz | |
|------|-----------|-----------------------------------|--|-------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|-------------------|---------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | | Arbeiter | Angestellte | | Insgesamt | davon | | | | Insgesamt | in kg je t Rohblock-Erzeug. |
| | | | | | | | Thomas-Roh-eisen | föbrig. Roh-eisen | Schrott | | | |
| 1952 | Insgesamt | 89 | 38 742 | 3 312 | 389 | 445 | 420 | 7,5 | 12 | 15 325 | 17 362 | 1 133 |
| 1953 | " | 88 | 38 208 | 3 461 | 608 | 662 | 662 | 4,1 | 20 | 14 947 | 16 916 | 1 132 |
| 1954 | " | 90 | 39 978 | 3 702 | 657 | 742 | 680 | 3,4 | 53 | 16 960 | 19 149 | 1 129 |
| 1955 | " | 96 | 44 364 | 3 751 | 987 | 1 119 | 1 054 | 6,2 | 50 | 20 757 | 23 551 | 1 135 |
| 1956 | " | 100 | 47 025 | 4 066 | 735 | 832 | 766 | 12 | 45 | 22 561 | 25 665 | 1 137 |
| 1957 | " | 105 | 53 966 | 4 675 | 636 | 711 | 618 | 12 | 74 | 23 906 | 27 283 | 1 141 |
| 1958 | " | 101 | 50 445 | 4 791 | 964 | 1 082 | 973 | 13 | 86 | 22 261 | 25 397 | 1 141 |
| 1958 | MD | . | . | . | 80 | 90 | 81 | 1,2 | 7,1 | 1 855 | 2 116 | 1 141 |
| 1958 | Juli | 101 | 53 225 | 4 901 | 115 | 130 | 119 | 1,1 | 8,6 | 1 877 | 2 138 | 1 139 |
| " | August | 100 | 52 745 | 4 895 | 88 | 99 | 92 | 0,1 | 5,8 | 1 823 | 2 080 | 1 141 |
| " | September | 100 | 51 948 | 4 853 | 69 | 78 | 69 | 0,1 | 7,9 | 1 740 | 1 990 | 1 143 |
| " | Oktober | 101 | 51 189 | 4 857 | 60 | 68 | 59 | 0,3 | 7,2 | 1 841 | 2 099 | 1 140 |
| " | November | 100 | 50 792 | 4 843 | 66 | 75 | 66 | 1,0 | 7,4 | 1 741 | 1 986 | 1 141 |
| " | Dezember | 101 | 50 445 | 4 791 | 72 | 82 | 74 | 0,6 | 6,1 | 1 638 | 1 869 | 1 141 |
| 1959 | Januar | 99 | 50 321 | 4 739 | 50 | 57 | 51 | 0,8 | 5,0 | 1 804 | 2 065 | 1 144 |
| " | Februar | 99 | 50 193 | 4 808 | 52 | 59 | 51 | 0,9 | 6,2 | 1 696 | 1 939 | 1 143 |
| " | März | 102 | 50 290 | 4 806 | 52 | 60 | 53 | 0,9 | 4,9 | 1 782 | 2 030 | 1 139 |
| " | April | 99 | 51 165 | 4 871 | 62 | 71 | 64 | 0,6 | 4,7 | 2 105 | 2 400 | 1 140 |
| " | Mai | 99 | 51 697 | 4 917 | 56 | 62 | 60 | 0,0 | 3,7 | 1 969 | 2 251 | 1 143 |
| " | Juni | 99 | 52 057 | 4 926 | 50 | 58 | 54 | 0,1 | 2,4 | 2 189 | 2 505 | 1 144 |

für die Erzeugung von vorgeblasenem

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|----|---|---|-----|-------|-------|-----|-----|--------|--------|-------|
| 1952 | Insgesamt | 10 | . | . | 376 | 431 | 420 | 0,0 | 5,9 | 6 935 | 7 990 | 1 152 |
| 1953 | " | 11 | . | . | 601 | 686 | 662 | 3,5 | 14 | 6 203 | 7 150 | 1 153 |
| 1954 | " | 12 | . | . | 622 | 705 | 680 | 2,8 | 19 | 6 840 | 7 831 | 1 144 |
| 1955 | " | 12 | . | . | 967 | 1 097 | 1 053 | 5,5 | 32 | 8 947 | 10 245 | 1 145 |
| 1956 | " | 12 | . | . | 705 | 801 | 757 | 12 | 26 | 9 802 | 11 283 | 1 151 |
| 1957 | " | 12 | . | . | 579 | 651 | 618 | 1,0 | 29 | 10 176 | 11 715 | 1 151 |
| 1958 | " | 12 | . | . | 905 | 1 021 | 973 | 1,5 | 36 | 9 180 | 10 568 | 1 151 |
| 1958 | MD | . | . | . | 75 | 85 | 81 | 0,0 | 3,0 | 765 | 881 | 1 151 |
| 1958 | Juli | 12 | . | . | 110 | 124 | 119 | 0,0 | 3,7 | 752 | 866 | 1 151 |
| " | August | 12 | . | . | 84 | 95 | 92 | 0,1 | 2,3 | 755 | 869 | 1 151 |
| " | September | 12 | . | . | 64 | 73 | 69 | 0,1 | 3,0 | 740 | 854 | 1 154 |
| " | Oktober | 12 | . | . | 55 | 63 | 59 | 0,1 | 2,0 | 815 | 936 | 1 149 |
| " | November | 12 | . | . | 61 | 69 | 66 | 0,1 | 2,9 | 743 | 855 | 1 150 |
| " | Dezember | 12 | . | . | 68 | 78 | 74 | 0,1 | 3,3 | 699 | 805 | 1 152 |
| 1959 | Januar | 12 | . | . | 46 | 58 | 50 | 0,0 | 2,0 | 751 | 868 | 1 155 |
| " | Februar | 12 | . | . | 47 | 54 | 51 | 0,0 | 2,5 | 712 | 821 | 1 152 |
| " | März | 12 | . | . | 49 | 56 | 53 | 0,2 | 1,8 | 753 | 866 | 1 149 |
| " | April | 12 | . | . | 58 | 67 | 63 | 0,2 | 2,2 | 876 | 1 008 | 1 150 |
| " | Mai | 12 | . | . | 55 | 63 | 59 | 0,0 | 2,6 | 826 | 958 | 1 154 |
| " | Juni | 12 | . | . | 49 | 57 | 54 | — | 1,4 | 937 | 1 083 | 1 155 |

für die Erzeugung von sonstigem

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|--------|-------|
| 1952 | Insgesamt | 38 | . | . | 13 | 14 | — | 7,5 | 5,9 | 7 972 | 8 904 | 1 117 |
| 1953 | " | 39 | . | . | 6,4 | 6,8 | — | 0,6 | 5,8 | 8 343 | 9 319 | 1 117 |
| 1954 | " | 39 | . | . | 35 | 37 | 0,4 | 0,6 | 34 | 9 630 | 10 765 | 1 118 |
| 1955 | " | 39 | . | . | 20 | 22 | 1,0 | 0,7 | 18 | 11 140 | 12 553 | 1 128 |
| 1956 | " | 39 | . | . | 30 | 32 | 8,9 | 0,8 | 19 | 11 896 | 13 419 | 1 128 |
| 1957 | " | 40 | . | . | 57 | 59 | 0,5 | 11 | 45 | 12 634 | 14 339 | 1 135 |
| 1958 | " | 40 | . | . | 59 | 61 | — | 11 | 49 | 11 548 ⁴⁾ | 13 092 | 1 134 |
| 1958 | MD | . | . | . | 5,0 | 5,1 | — | 0,9 | 4,1 | 962 | 1 091 | 1 134 |
| 1958 | Juli | 40 | . | . | 6,0 | 6,2 | — | 1,1 | 5,0 | 993 ⁴⁾ | 1 124 | 1 132 |
| " | August | 40 | . | . | 3,5 | 3,6 | — | — | 3,6 | 949 ⁴⁾ | 1 076 | 1 134 |
| " | September | 40 | . | . | 4,9 | 5,0 | — | 0,0 | 4,9 | 874 ⁴⁾ | 992 | 1 135 |
| " | Oktober | 40 | . | . | 5,3 | 5,4 | — | 0,2 | 5,1 | 894 ⁴⁾ | 1 015 | 1 135 |
| " | November | 40 | . | . | 5,4 | 5,6 | — | 0,9 | 4,6 | 872 ⁴⁾ | 989 | 1 134 |
| " | Dezember | 40 | . | . | 3,3 | 3,4 | — | 0,5 | 2,8 | 815 ⁴⁾ | 923 | 1 133 |
| 1959 | Januar | 40 | . | . | 4,1 | 4,2 | 0,3 | 0,8 | 3,0 | 895 | 1 018 | 1 137 |
| " | Februar | 40 | . | . | 4,8 | 4,9 | 0,2 | 0,9 | 3,7 | 834 | 948 | 1 136 |
| " | März | 40 | . | . | 3,8 | 4,0 | 0,1 | 0,7 | 3,1 | 877 | 992 | 1 131 |
| " | April | 40 | . | . | 3,5 | 3,6 | 0,5 | 0,5 | 2,5 | 1 060 | 1 200 | 1 132 |
| " | Mai | 40 | . | . | 1,2 | 1,3 | 0,2 | — | 1,0 | 980 | 1 117 | 1 134 |
| " | Juni | 40 | . | . | 1,2 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 1 082 | 1 229 | 1 135 |

¹⁾ Stand am Ende des Monats bzw. Jahres.

²⁾ Ab 1952 einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

³⁾ Verbrauch für Stahlrohblöcke und Vorschmelzstahl.

⁴⁾ einschl. Rotorstahl.

im Bundesgebiet in 1000 t
und Stahlrohblöcken insgesamt

53

| und Stahlblöcken insgesamt | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|---|-----------|------------------------------|---|------------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------------|--|-----|------------|--------------------|
| metallischer Einsatz | | | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Roh-eisen | Stahl-eisen | übrig. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier. | Roheisen | | Vorgeblasener Thomasstahl u. sonst. Vorschmelzstahl | | Schrott | | Ferro-legie-rungen u. Leg.-Metalle | Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ^{*)} | Erz | Schlak-ken | Kalk ^{*)} |
| | | | Insgesamt | in kg je t Roh-block-Erzeug. | Insgesamt | in kg je t Roh-block-Erzeug. | Insgesamt | in kg je t Roh-block-Erzeug. | | | | | |
| 7 621 | 2 461 | 194 | 10 276 | 671 | 388 | 25 | 6 225 | 406 | 78 | 224 | 170 | . | 1 474 |
| 6 783 | 2 364 | 172 | 9 320 | 624 | 606 | 41 | 6 439 | 431 | 73 | 240 | 238 | . | 1 332 |
| 7 295 | 2 708 | 184 | 10 187 | 601 | 655 | 38 | 7 660 | 452 | 95 | 284 | 267 | . | 1 529 |
| 9 536 | 3 532 | 229 | 13 297 | 641 | 985 | 48 | 8 422 | 406 | 128 | 314 | 407 | . | 1 922 |
| 10 534 | 3 805 | 235 | 14 574 | 646 | 732 | 82 | 9 419 | 417 | 137 | 398 | 406 | . | 2 047 |
| 10 962 | 4 088 | 248 | 15 299 | 640 | 633 | 26 | 10 266 | 430 | 137 | 485 | 463 | . | 2 183 |
| 9 844 | 3 865 | 229 | 13 938 | 626 | 960 | 44 | 9 418 | 423 | 144 | 474 | 464 | . | 2 074 |
| 820 | 322 | 19 | 1 162 | 626 | 80 | 44 | 785 | 423 | 12 | 39 | 39 | . | 173 |
| 706 | 331 | 19 | 1 157 | 617 | 116 | 61 | 769 | 410 | 13 | 41 | 43 | . | 179 |
| 811 | 310 | 18 | 1 139 | 625 | 88 | 48 | 763 | 419 | 11 | 40 | 39 | . | 169 |
| 796 | 296 | 17 | 1 109 | 638 | 69 | 40 | 731 | 420 | 10 | 32 | 38 | . | 163 |
| 883 | 301 | 17 | 1 202 | 653 | 60 | 33 | 747 | 406 | 11 | 41 | 38 | . | 176 |
| 801 | 293 | 18 | 1 113 | 639 | 66 | 38 | 720 | 414 | 11 | 40 | 36 | . | 161 |
| 759 | 272 | 16 | 1 048 | 639 | 71 | 44 | 669 | 408 | 10 | 37 | 34 | . | 156 |
| 820 | 309 | 19 | 1 147 | 636 | 50 | 27 | 775 | 430 | 12 | 42 | 39 | . | 172 |
| 771 | 285 | 17 | 1 074 | 634 | 52 | 31 | 725 | 427 | 12 | 41 | 36 | . | 157 |
| 813 | 296 | 18 | 1 127 | 632 | 52 | 29 | 767 | 431 | 12 | 35 | 37 | . | 165 |
| 941 | 353 | 21 | 1 315 | 625 | 62 | 30 | 925 | 440 | 14 | 41 | 42 | . | 195 |
| 888 | 340 | 19 | 1 247 | 633 | 56 | 29 | 853 | 433 | 13 | 41 | 41 | . | 181 |
| 1 007 | 372 | 22 | 1 402 | 640 | 50 | 23 | 942 | 430 | 15 | 46 | 50 | . | 202 |

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|--------|-------|---|---|-----|----|-----|-----|-----|---|-------|
| 7 612 | 19 | 101 | 7 732 | 1 115 | — | — | 198 | 29 | 7,0 | 15 | 37 | . | 1 096 |
| 6 687 | 30 | 86 | 6 804 | 1 097 | — | — | 260 | 42 | 6,1 | 14 | 66 | . | 977 |
| 7 154 | 35 | 95 | 7 284 | 1 064 | — | — | 451 | 66 | 6,9 | 14 | 75 | . | 1 110 |
| 9 411 | 50 | 129 | 9 589 | 1 072 | — | — | 524 | 58 | 11 | 14 | 107 | . | 1 447 |
| 10 452 | 68 | 136 | 10 656 | 1 087 | — | — | 480 | 50 | 12 | 16 | 109 | . | 1 525 |
| 10 861 | 58 | 144 | 11 063 | 1 087 | — | — | 491 | 48 | 13 | 15 | 133 | . | 1 583 |
| 9 729 | 78 | 134 | 9 941 | 1 083 | — | — | 465 | 51 | 14 | 15 | 133 | . | 1 489 |
| 811 | 6,5 | 11 | 828 | 1 083 | — | — | 39 | 51 | 1,1 | 1,3 | 11 | . | 124 |
| 798 | 5,6 | 11 | 815 | 1 083 | — | — | 36 | 48 | 1,1 | 1,3 | 13 | . | 129 |
| 803 | 4,6 | 11 | 818 | 1 084 | — | — | 36 | 48 | 1,0 | 1,4 | 12 | . | 124 |
| 790 | 4,2 | 10 | 804 | 1 087 | — | — | 37 | 49 | 1,0 | 1,4 | 11 | . | 118 |
| 867 | 6,0 | 10 | 884 | 1 084 | — | — | 38 | 46 | 1,2 | 2,3 | 11 | . | 128 |
| 788 | 5,8 | 11 | 804 | 1 082 | — | — | 38 | 51 | 1,3 | 0,9 | 11 | . | 113 |
| 740 | 4,7 | 9,7 | 754 | 1 080 | — | — | 39 | 56 | 1,2 | 1,1 | 9,2 | . | 114 |
| 795 | 5,5 | 12 | 812 | 1 082 | — | — | 42 | 56 | 1,4 | 1,4 | 10 | . | 120 |
| 753 | 4,6 | 11 | 768 | 1 079 | — | — | 39 | 55 | 1,2 | 1,6 | 10 | . | 110 |
| 795 | 7,7 | 11 | 813 | 1 080 | — | — | 39 | 52 | 1,3 | 1,6 | 10 | . | 118 |
| 926 | 5,6 | 12 | 944 | 1 078 | — | — | 48 | 55 | 1,5 | 1,8 | 12 | . | 138 |
| 874 | 6,6 | 12 | 893 | 1 081 | — | — | 46 | 56 | 1,4 | 1,7 | 11 | . | 129 |
| 994 | 6,2 | 13 | 1 014 | 1 082 | — | — | 50 | 54 | 1,4 | 2,1 | 15 | . | 145 |

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 8,5 | 2 436 | 82 | 2 526 | 316 | 370 | 47 | 5 636 | 707 | 44 | 208 | 122 | . | 355 |
| 96 | 2 330 | 79 | 2 505 | 300 | 579 | 69 | 5 807 | 698 | 44 | 224 | 160 | . | 334 |
| 125 | 2 688 | 79 | 2 889 | 300 | 632 | 66 | 6 749 | 701 | 50 | 268 | 177 | . | 393 |
| 141 | 3 466 | 88 | 3 680 | 330 | 941 | 85 | 7 294 | 655 | 64 | 297 | 276 | . | 442 |
| 82 | 3 716 | 85 | 3 884 | 326 | 702 | 59 | 8 120 | 683 | 71 | 375 | 267 | . | 482 |
| 101 | 3 957 | 91 | 4 149 | 328 | 604 | 48 | 8 756 | 693 | 71 | 461 | 298 | . | 551 |
| 115 | 3 438 | 80 | 3 632 | 314 | 939 | 82 | 7 747 | 671 | 70 | 424 | 280 | . | 511 |
| 10 | 286 | 6,6 | 303 | 314 | 73 | 82 | 646 | 671 | 5,8 | 35 | 23 | . | 43 |
| 7,8 | 300 | 7,0 | 315 | 317 | 114 | 114 | 626 | 681 | 6,1 | 36 | 26 | . | 40 |
| 7,7 | 280 | 6,6 | 294 | 310 | 87 | 92 | 630 | 664 | 5,4 | 35 | 24 | . | 44 |
| 6,6 | 261 | 5,6 | 273 | 313 | 68 | 78 | 594 | 679 | 4,9 | 28 | 24 | . | 38 |
| 16 | 264 | 6,0 | 285 | 319 | 59 | 66 | 605 | 676 | 5,4 | 36 | 24 | . | 41 |
| 13 | 257 | 6,3 | 276 | 317 | 65 | 74 | 584 | 670 | 5,3 | 36 | 22 | . | 41 |
| 19 | 237 | 5,6 | 262 | 322 | 70 | 88 | 532 | 652 | 5,0 | 33 | 21 | . | 36 |
| 18 | 267 | 6,1 | 291 | 325 | 48 | 54 | 612 | 684 | 5,5 | 37 | 24 | . | 43 |
| 14 | 247 | 5,5 | 267 | 320 | 51 | 61 | 570 | 683 | 5,2 | 34 | 21 | . | 39 |
| 11 | 257 | 5,8 | 274 | 312 | 50 | 57 | 611 | 697 | 5,4 | 29 | 22 | . | 47 |
| 7,0 | 309 | 6,6 | 323 | 305 | 60 | 56 | 752 | 709 | 6,3 | 35 | 24 | . | 48 |
| 6,9 | 291 | 6,2 | 304 | 310 | 54 | 55 | 689 | 702 | 5,9 | 35 | 24 | . | 48 |
| 9,3 | 326 | 7,3 | 342 | 316 | 48 | 44 | 764 | 706 | 6,5 | 39 | 30 | . | 49 |

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

| Walzstahlfertigerzeugung | | | | Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband) | Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriail | | Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet | | Stahlguß (Guter Guß) | | Stahlerzeugnisse | |
|--------------------------|------------------------------------|---|--|---|---|------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Insgesamt | | davon Einsatz für die Erzeug. von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r) | zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n + p) | | Menge | Ausbringen in % (Spalt. s:k) | Insges. (Spalt. i + q + r + s) | Ausbringen in % (Spalte u:g) | Menge | Ausbringen in % (Spalte w:e) | Insges. (Spalt. u + w) | Ausbringen in % Spalte y(c+g) |
| Menge | Ausbringen 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 |
| 9 856 | 75,3 | 654 | 8 702 | 633 | 419 | 74,4 | 10 165 | 75,8 | 234 | 57,6 | 10 399 | 75,3 |
| 10 698 | 76,1 | 712 | 9 987 | 681 | 533 | 72,7 | 11 703 | 76,1 | 274 | 57,0 | 11 977 | 75,5 |
| 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 | 12 581 | 75,5 | 280 | 54,8 | 12 861 | 74,9 |
| 14 207 | 75,6 | 823 | 13 379 | 798 | 624 | 73,4 | 15 702 | 75,8 | 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 | 75,8 |
| 16 446 | 76,0 | 912 | 15 534 | 871 | 663 | 73,3 | 18 213 | 76,2 | 333 | 55,4 | 18 546 | 75,7 |
| 15 220 | 74,6 | 806 | 14 403 | 772 | 581 | 74,6 | 16 884 | 75,0 | 288 | 54,8 | 17 172 | 74,5 |
| 850 | 74,5 | 50 | 800 | 47 | 35 | 71,6 | 916 | 74,5 | 22 | 56,0 | 938 | 73,9 |
| 955 | 75,1 | 62 | 893 | 60 | 38 | 73,7 | 1 052 | 75,5 | 22 | 54,8 | 1 074 | 74,9 |
| 1 184 | 75,6 | 69 | 1 115 | 66 | 52 | 73,4 | 1 308 | 75,8 | 26 | 54,5 | 1 335 | 75,3 |
| 1 302 | 76,2 | 66 | 1 236 | 64 | 61 | 75,4 | 1 437 | 76,4 | 29 | 55,5 | 1 466 | 75,8 |
| 1 371 | 76,0 | 76 | 1 295 | 73 | 55 | 73,3 | 1 518 | 76,2 | 28 | 55,4 | 1 546 | 75,7 |
| 1 268 | 74,6 | 67 | 1 200 | 64 | 48 | 74,6 | 1 407 | 75,0 | 24 | 54,8 | 1 431 | 74,5 |
| 1 263 | 74,6 | 76 | 1 187 | 73 | 48 | 74,8 | 1 402 | 75,1 | 24 | 54,3 | 1 426 | 74,6 |
| 1 169 | 74,5 | 69 | 1 100 | 66 | 44 | 75,0 | 1 318 | 75,1 | 22 | 54,1 | 1 340 | 74,6 |
| 1 164 | 75,3 | 68 | 1 096 | 58 | 42 | 75,1 | 1 306 | 75,4 | 22 | 53,5 | 1 328 | 74,9 |
| 1 362 | 75,1 | 86 | 1 277 | 82 | 42 | 74,6 | 1 531 | 75,6 | 22 | 52,8 | 1 553 | 75,2 |

²⁾ An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.

(ohne selbständige Stahlformgießereien)

| (ohne selbständige Nummerierung) | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|----------------|-----------------|---|
| | Thomas- konverter | SM- Öfen (basisch) | Elektro-Öfen | | Tiegel- öfen | Sonstige Öfen (Bessemer u. a.) |
| | | | Licht- bogen | Induk- tion | | |
| darunter in Betrieb befindlich | | | | | | |
| 1957 31. März | 58 | 175 | 77 | 54 | 3 | 1 |
| „ 30. Juni | 61 | 180 | 74 | 54 | 3 | 2 |
| „ 30. September | 61 | 176 | 76 | 54 | 3 | 2 |
| „ 31. Dezember | 59 | 170 | 78 | 55 | 2 | 2 |
| 1958 31. März | 60 | 157 | 85 | 54 | 3 | 4 |
| „ 30. Juni | 57 | 155 | 84 | 56 | 3 | 3 |
| „ 30. September | 59 | 183 | 79 | 53 | 3 | 4 |
| „ 31. Dezember | 58 | 126 | 78 | 54 | 3 | 4 |
| 1959 31. März | 57 | 143 | 83 | 55 | 3 | 4 |
| „ 30. Juni | 60 | 160 | 89 | 54 | 3 | 5 |

Rohstahlerzeugung im Rohblöcke und Flüssig-

| | | Zahl der Produktions- tage ¹⁾ | Rohstahl insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|--|--------------------|------|--------|--------------------------|-------------------------|-----|-----|-------------------|----------------------------------|------|------------------------------------|-----|-------|----------------|-----|-----|
| | | | Bundesgebiet | | | | | | | | Schlesw.- Holstein Hamburg | | Niedersachsen/Bremen ²⁾ | | | | | |
| | | | Rohstahl insg. | | % | Prod. tägl. Leist. | Roh- blöcke insg. | | % | Stahlguß insg. | | % | Stahl- guß | | % | Roh- blöcke | | % |
| 1936 Insges. | 303 | 14 826 | 100 | 48,9 | 14 468 | 97,6 | 358 | 2,4 | — | — | — | — | — | — | 924 | 6,2 | 922 | 2,3 |
| 1938 " | 303 | 17 902 | 100 | 59,0 | 17 338 | 96,8 | 564 | 3,2 | — | — | — | — | — | — | 1 003 | 5,6 | 993 | 10 |
| 1949 ¹⁾ " | 307 | 9 156 | 100 | 29,8 | 9 025 | 98,0 | 131 | 1,4 | 2,3 | 0,0 | 788 | 8,6 | 780 | 8,0 | — | — | — | — |
| 1950 " | 305 | 12 121 | 100 | 39,7 | 11 814 | 97,5 | 307 | 2,5 | 5,1 | 0,0 | 998 | 8,2 | 976 | 22 | — | — | — | — |
| 1951 " | 306 | 13 506 | 100 | 44,1 | 13 101 | 97,0 | 405 | 3,0 | 6,0 | 0,0 | 1 109 | 8,2 | 1 080 | 29 | — | — | — | — |
| 1952 " | 312,5 | 15 806 | 100 | 50,6 | 15 325 | 97,0 | 480 | 3,0 | 8,0 | 0,0 | 1 273 | 8,1 | 1 230 | 43 | — | — | — | — |
| 1953 " | 312 | 15 420 | 100 | 49,4 | 14 947 | 96,9 | 473 | 3,1 | 8,7 | 0,0 | 1 394 | 9,1 | 1 347 | 46 | — | — | — | — |
| 1954 " | 321 | 17 434 | 100 | 54,3 | 16 960 | 97,3 | 474 | 2,7 | 10 | 0,0 | 1 594 | 9,2 | 1 541 | 53 | — | — | — | — |
| 1955 " | 325 | 21 336 | 100 | 65,6 | 20 757 | 97,3 | 578 | 2,7 | 12 | 0,0 | 2 327 | 10,9 | 2 259 | 67 | — | — | — | — |
| 1956 " | 318 | 23 189 | 100 | 72,9 | 22 561 | 97,3 | 628 | 2,7 | 10 | 0,1 | 2 681 | 11,6 | 2 603 | 78 | — | — | — | — |
| 1957 " | 322 | 24 507 | 100 | 76,1 | 23 908 | 97,5 | 601 | 2,5 | 8,5 | 0,0 | 3 033 | 12,4 | 2 958 | 76 | — | — | — | — |
| 1958 " | 312 | 22 785 | 100 | 73,0 | 22 261 | 97,7 | 525 | 2,3 | 8,2 | 0,0 | 3 031 | 13,4 | 2 964 | 67 | — | — | — | — |
| 1936 MD | — | 1 235 | 100 | — | 1 206 | 97,6 | 29 | 2,4 | — | — | 77 | 6,2 | 77 | 0,2 | — | — | — | — |
| 1938 " | — | 1 492 | 100 | — | 1 445 | 96,8 | 47 | 3,2 | — | — | 84 | 5,6 | 83 | 0,8 | — | — | — | — |
| 1957 " | — | 2 042 | 100 | — | 1 992 | 97,5 | 50 | 2,5 | 0,7 | 0,0 | 253 | 12,4 | 246 | 6,3 | — | — | — | — |
| 1958 " | — | 1 899 | 100 | — | 1 855 | 97,7 | 44 | 2,3 | 0,7 | 0,0 | 253 | 13,3 | 247 | 5,6 | — | — | — | — |
| 1958 Juli | 26,5 | 1 922 | 100 | 72,5 | 1 877 | 97,6 | 45 | 2,4 | 0,7 | 0,0 | 243 | 12,6 | 237 | 5,9 | — | — | — | — |
| " August | 26,5 | 1 864 | 100 | 70,4 | 1 823 | 97,8 | 41 | 2,2 | 0,7 | 0,0 | 259 | 14,0 | 254 | 5,0 | — | — | — | — |
| " Septemb. | 26 | 1 783 | 100 | 68,6 | 1 740 | 97,6 | 43 | 2,4 | 0,7 | 0,0 | 247 | 13,9 | 242 | 5,6 | — | — | — | — |
| " Oktober | 27 | 1 887 | 100 | 69,9 | 1 841 | 97,6 | 46 | 2,4 | 0,7 | 0,0 | 251 | 13,3 | 245 | 5,8 | — | — | — | — |
| " Novemb. | 25 | 1 780 | 100 | 71,2 | 1 741 | 97,8 | 39 | 2,2 | 0,7 | 0,0 | 231 | 13,1 | 226 | 5,1 | — | — | — | — |
| " Dezember | 24 | 1 676 | 100 | 69,9 | 1 638 | 97,7 | 39 | 2,3 | 0,7 | 0,0 | 226 | 13,5 | 221 | 5,0 | — | — | — | — |
| 1959 Januar | 26 | 1 847 | 100 | 71,0 | 1 804 | 97,7 | 42 | 2,3 | 0,7 | 0,0 | 248 | 13,4 | 242 | 5,8 | — | — | — | — |
| " Februar | 24 | 1 737 | 100 | 72,4 | 1 696 | 97,7 | 41 | 2,3 | 0,7 | 0,0 | 225 | 12,9 | 220 | 5,9 | — | — | — | — |
| " März | 24 | 1 823 | 100 | 76,0 | 1 782 | 97,7 | 41 | 2,3 | 0,8 | 0,0 | 244 | 13,4 | 238 | 5,5 | — | — | — | — |
| " April | 26 | 2 151 | 100 | 82,7 | 2 105 | 97,8 | 46 | 2,2 | 0,9 | 0,0 | 283 | 13,2 | 276 | 6,4 | — | — | — | — |
| " Mai | 24 | 2 006 | 100 | 83,6 | 1 969 | 98,2 | 37 | 1,8 | 0,7 | 0,0 | 275 | 13,7 | 270 | 5,1 | — | — | — | — |
| " Juni | 26 | 2 232 | 100 | 85,8 | 2 189 | 98,1 | 43 | 1,9 | 0,9 | 0,0 | 297 | 13,4 | 292 | 5,6 | — | — | — | — |

| | | Thomas-Stahl | | | | SM-Stahl | | | |
|--------------------|----------|----------------|------|---------------------------|------------------------------|---------------|------|----------------|---------------|
| | | Bundesgebiet | | Nord- rhein- Westf. | Nieder- sachsen Bayern | Bundesgebiet | | | |
| | | Roh- blöcke | % | Rohblöcke | | Roh- stahl | % | Roh- blöcke | Stahl- guß |
| 1936 | Insges. | 5 969 | 40,3 | 5 271 | 698 | 8 417 | 66,8 | 8 173 | 244 |
| 1938 | " | 7 185 | 40,1 | 6 375 | 810 | 9 873 | 55,2 | 9 530 | 349 |
| 1949 ¹⁾ | " | 4 057 | 44,3 | 3 417 | 640 | 4 868 | 53,2 | 4 809 | 59 |
| 1950 | " | 5 048 | 41,6 | 4 271 | 777 | 6 661 | 55,0 | 6 521 | 140 |
| 1951 | " | 5 687 | 42,1 | 4 812 | 875 | 7 252 | 53,7 | 7 070 | 182 |
| 1952 | " | 6 935 | 43,9 | 5 997 | 938 | 8 175 | 51,7 | 7 972 | 203 |
| 1953 | " | 6 203 | 40,2 | 5 302 | 901 | 8 536 | 55,4 | 8 343 | 193 |
| 1954 | " | 6 840 | 39,2 | 5 901 | 939 | 9 801 | 56,2 | 9 630 | 171 |
| 1955 | " | 8 947 | 41,9 | 7 591 | 1 356 | 11 342 | 53,2 | 11 140 | 201 |
| 1956 | " | 9 802 | 42,3 | 8 206 | 1 596 | 12 106 | 52,2 | 11 896 | 211 |
| 1957 | " | 10 176 | 41,5 | 8 408 | 1 768 | 12 822 | 52,4 | 12 634 | 188 |
| 1958 | " | 9 180 | 40,3 | 7 406 | 1 774 | 11 644 | 51,1 | 11 508 | 136 |
| 1936 | MD | 497 | 40,3 | 439 | 58 | 701 | 56,8 | 681 | 20 |
| 1938 | " | 599 | 40,1 | 531 | 68 | 823 | 55,2 | 794 | 29 |
| 1957 | " | 848 | 41,5 | 701 | 147 | 1 069 | 52,4 | 1 053 | 16 |
| 1958 | " | 765 | 40,3 | 617 | 148 | 970 | 51,1 | 959 | 11 |
| 1958 | Juli | 752 | 39,1 | 628 | 124 | 1 000 | 52,0 | 989 | 11 |
| " | August | 755 | 40,5 | 610 | 145 | 955 | 51,2 | 945 | 10 |
| " | Septemb. | 740 | 41,5 | 587 | 153 | 878 | 49,2 | 869 | 9,2 |
| " | Oktober | 815 | 43,2 | 643 | 172 | 902 | 47,9 | 891 | 11 |
| " | Novemb. | 743 | 41,8 | 552 | 151 | 878 | 49,3 | 869 | 9,1 |
| " | Dezember | 699 | 41,7 | 557 | 142 | 817 | 48,8 | 808 | 9,0 |
| 1959 | Januar | 751 | 40,7 | 592 | 159 | 906 | 49,0 | 895 | 10 |
| " | Februar | 712 | 41,0 | 567 | 145 | 844 | 48,6 | 834 | 10 |
| " | März | 753 | 41,3 | 596 | 157 | 887 | 48,7 | 877 | 10 |
| " | April | 876 | 40,7 | 704 | 172 | 1 071 | 49,8 | 1 060 | 12 |
| " | Mai | 826 | 41,2 | 661 | 165 | 989 | 49,3 | 980 | 8,7 |
| " | Juni | 937 | 42,0 | 750 | 187 | 1 092 | 48,9 | 1 082 | 9,5 |

¹⁾ 1949 = guter Guß, übrige Jahre = Flüssigstahl für Stahlguß.

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

³⁾ erstmalig ab Juni 1957 Rohblockerzeugung.

Bundesgebiet nach Ländern in 1000 Tonnen stahl für Stahlguß *)

Rohstahl insgesamt

| Nordrhein-Westfalen | | | | Rheinland-Pfalz | | | | Bayern | | | | Hessen Baden-Württemberg | | | |
|---------------------|------|----------------|---------------|-----------------|-----|----------------|---------------|---------------|-----|----------------|---------------|-----------------------------|-----|----------------|---------------|
| Roh- stahl | % | Roh- blöcke | Stahl- guß | Roh- stahl | % | Roh- blöcke | Stahl- guß | Roh- stahl | % | Roh- blöcke | Stahl- guß | Roh- stahl | % | Roh- blöcke | Stahl- guß |
| 18 179 | 89,0 | 12 828 | 351 | 375 | 2,5 | 370 | 4,7 | 305 | 2,0 | 305 | — | 43 | 0,3 | 43 | — |
| 15 976 | 89,3 | 15 464 | 512 | 432 | 2,4 | 426 | 6,0 | 428 | 2,4 | 407 | 21 | 63 | 0,3 | 43 | 15 |
| 7 722 | 84,4 | 7 612 | 100 | 204 | 2,2 | 202 | 2,2 | 394 | 4,3 | 389 | 4,4 | 46 | 0,5 | 41 | 4,6 |
| 10 298 | 85,0 | 10 050 | 248 | 289 | 2,6 | 290 | 8,7 | 450 | 3,7 | 441 | 8,8 | 71 | 0,6 | 58 | 15 |
| 11 420 | 84,6 | 11 097 | 323 | 375 | 2,8 | 361 | 14 | 504 | 3,7 | 492 | 12 | 92 | 0,7 | 70 | 22 |
| 18 429 | 85,0 | 13 058 | 371 | 452 | 2,8 | 434 | 17 | 539 | 3,4 | 523 | 16 | 105 | 0,7 | 80 | 25 |
| 13 001 | 84,3 | 12 639 | 361 | 427 | 2,8 | 410 | 17 | 495 | 3,2 | 478 | 17 | 95 | 0,6 | 73 | 23 |
| 14 667 | 84,1 | 14 818 | 349 | 507 | 2,9 | 488 | 18 | 543 | 3,1 | 525 | 17 | 113 | 0,7 | 86 | 26 |
| 17 630 | 82,6 | 17 206 | 423 | 576 | 2,7 | 551 | 25 | 646 | 3,0 | 625 | 21 | 146 | 0,7 | 116 | 30 |
| 19 076 | 82,3 | 18 616 | 480 | 582 | 2,5 | 556 | 26 | 677 | 2,9 | 655 | 22 | 163 | 0,7 | 130 | 32 |
| 20 038 | 81,7 | 19 595 | 438 | 607 | 2,5 | 583 | 24 | 681 | 2,8 | 659 | 22 | 144 | 0,6 | 112 | 32 |
| 18 401 | 80,8 | 18 023 | 377 | 575 | 2,5 | 553 | 22 | 619 | 2,7 | 599 | 21 | 151 | 0,6 | 122 | 30 |
| 1 098 | 89,0 | 1 069 | 29 | 31 | 2,5 | 31 | 0,4 | 25 | 2,0 | 25 | — | 3,6 | 0,3 | 3,6 | — |
| 1 331 | 89,3 | 1 289 | 42 | 36 | 2,4 | 36 | 0,5 | 36 | 2,4 | 34 | 1 8 | 5,3 | 0,3 | 4,0 | 1,3 |
| 1 689 | 81,7 | 1 633 | 37 | 51 | 2,5 | 49 | 2,0 | 57 | 2,8 | 55 | 1,9 | 12 | 0,6 | 9 | 2,6 |
| 1 533 | 80,7 | 1 502 | 31 | 48 | 2,5 | 46 | 1,8 | 62 | 2,8 | 50 | 1,7 | 13 | 0,7 | 10 | 2,5 |
| 1 577 | 82,7 | 1 545 | 33 | 41 | 2,2 | 39 | 2,0 | 46 | 2,4 | 45 | 1,4 | 14 | 0,7 | 11 | 2,6 |
| 1 500 | 80,5 | 1 470 | 30 | 42 | 2,2 | 40 | 2,0 | 50 | 2,7 | 49 | 1,7 | 13 | 0,6 | 10 | 2,4 |
| 1 432 | 80,3 | 1 402 | 31 | 42 | 2,3 | 40 | 2,1 | 53 | 3,0 | 51 | 1,9 | 8,9 | 0,5 | 6,4 | 2,5 |
| 1 520 | 80,6 | 1 487 | 33 | 43 | 2,3 | 41 | 2,0 | 59 | 3,2 | 58 | 1,8 | 12 | 0,6 | 9,3 | 2,5 |
| 1 434 | 80,6 | 1 406 | 28 | 50 | 2,8 | 48 | 1,8 | 52 | 2,9 | 51 | 1,5 | 12 | 0,6 | 9,7 | 2,0 |
| 1 348 | 80,4 | 1 320 | 28 | 45 | 2,7 | 43 | 1,4 | 46 | 2,7 | 44 | 1,6 | 12 | 0,7 | 9,7 | 2,1 |
| 1 489 | 80,7 | 1 459 | 30 | 48 | 2,6 | 46 | 1,7 | 49 | 2,7 | 48 | 1,5 | 11 | 0,6 | 9,1 | 2,2 |
| 1 409 | 81,7 | 1 380 | 29 | 40 | 2,3 | 39 | 1,6 | 49 | 2,9 | 48 | 1,6 | 12 | 0,8 | 9,6 | 2,3 |
| 1 473 | 80,8 | 1 444 | 29 | 37 | 2,1 | 36 | 1,9 | 54 | 3,0 | 53 | 1,6 | 14 | 0,7 | 12 | 2,5 |
| 1 742 | 81,0 | 1 710 | 33 | 47 | 2,2 | 45 | 2,0 | 64 | 3,0 | 62 | 1,8 | 14 | 0,6 | 12 | 2,7 |
| 1 621 | 80,8 | 1 595 | 26 | 40 | 2,0 | 39 | 1,7 | 57 | 2,9 | 56 | 1,3 | 12 | 0,6 | 10 | 2,0 |
| 1 807 | 81,0 | 1 777 | 30 | 50 | 2,2 | 48 | 2,1 | 64 | 2,9 | 62 | 1,7 | 13 | 0,5 | 10 | 2,7 |

SM-Stahl

| Niedersachsen/Bremen *) | | | Nordrhein-Westfalen | | | Rheinland- Pfalz | Hessen, Baden-Württ. Bayern | | |
|-------------------------|----------------|---------------|---------------------|----------------|---------------|---------------------|--------------------------------|----------------|---------------|
| Roh- stahl | Roh- blöcke | Stahl- guß | Roh- stahl | Roh- blöcke | Stahl- guß | Roh- blöcke | Roh- stahl | Roh- blöcke | Stahl- guß |
| 424 | 422 | 2,5 | 7 521 | 7 279 | 242 | 370 | 102 | 102 | — |
| 433 | 425 | 8,0 | 8 875 | 8 546 | 329 | 426 | 139 | 133 | 6,2 |
| 408 | 406 | 1,8 | 4 126 | 4 073 | 53 | 202 | 132 | 128 | 3,8 |
| 499 | 493 | 6,0 | 5 705 | 5 582 | 123 | 290 | 167 | 156 | 11 |
| 524 | 515 | 8,6 | 6 167 | 6 006 | 161 | 361 | 200 | 188 | 12 |
| 607 | 599 | 8,1 | 6 902 | 6 721 | 182 | 434 | 231 | 218 | 13 |
| 738 | 727 | 10 | 7 183 | 7 011 | 172 | 410 | 205 | 195 | 10 |
| 923 | 912 | 11 | 8 164 | 8 015 | 149 | 488 | 226 | 215 | 11 |
| 1 297 | 1 284 | 13 | 9 215 | 9 039 | 176 | 551 | 279 | 266 | 13 |
| 1 400 | 1 385 | 14 | 9 830 | 9 647 | 183 | 556 | 321 | 308 | 13 |
| 1 589 | 1 575 | 14 | 10 343 | 10 181 | 162 | 583 | 307 | 295 | 13 |
| 1 605 | 1 592 | 13 | 9 246 | 9 134 | 113 | 553 | 240 | 229 | 11 |
| 35 | 35 | 0,2 | 627 | 607 | 20 | 31 | 8,5 | 8,5 | — |
| 36 | 35 | 0,7 | 740 | 712 | 28 | 36 | 12 | 11 | 0,5 |
| 132 | 131 | 1,2 | 862 | 848 | 13 | 49 | 26 | 25 | 1,1 |
| 134 | 133 | 1,0 | 771 | 761 | 9,4 | 46 | 20 | 19 | 0,9 |
| 146 | 144 | 1,4 | 796 | 787 | 8,8 | 39 | 19 | 18 | 1,0 |
| 146 | 145 | 0,9 | 753 | 745 | 8,2 | 40 | 16 | 15 | 0,9 |
| 126 | 125 | 0,8 | 699 | 691 | 7,6 | 40 | 14 | 13 | 0,9 |
| 115 | 114 | 1,0 | 726 | 717 | 9,2 | 41 | 19 | 19 | 0,8 |
| 112 | 111 | 0,9 | 699 | 692 | 7,5 | 48 | 18 | 18 | 0,7 |
| 114 | 113 | 1,0 | 646 | 639 | 7,3 | 43 | 14 | 13 | 0,8 |
| 121 | 120 | 1,2 | 725 | 716 | 8,3 | 46 | 13 | 13 | 0,9 |
| 113 | 111 | 1,2 | 679 | 671 | 8,0 | 39 | 14 | 13 | 0,9 |
| 120 | 119 | 1,1 | 711 | 703 | 8,4 | 36 | 20 | 19 | 1,0 |
| 148 | 147 | 1,2 | 855 | 846 | 9,3 | 45 | 23 | 22 | 1,0 |
| 141 | 140 | 0,7 | 786 | 779 | 7,2 | 39 | 24 | 23 | 0,8 |
| 144 | 143 | 0,7 | 875 | 867 | 7,8 | 48 | 25 | 24 | 1,0 |

Rohstahlerzeugung im Bundesgebiet

Rohblöcke und Flüssig-

| Elektro-Stahl ²⁾ | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|-----|-----------|----------|--------------------|------------------|-----------|----------|---------------|-----------|----------|
| | Bundesgebiet | | | | Schl.-Holst. Hamb. | Nordrhein-Westf. | | | Übrige Länder | | |
| | Rohstahl | % | Rohblöcke | Stahlguß | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß |
| | | | | | | | | | | | |
| 1936 Insgesamt | 350 | 2,3 | 310 | 40 | — | 304 | 269 | 35 | 46 | 41 | 4,7 |
| 1938 .. | 688 | 3,8 | 593 | 95 | — | 615 | 536 | 79 | 73 | 57 | 16 |
| 1949 .. | 163 | 1,8 | 130 | 33 | 2,2 | 124 | 101 | 23 | 36 | 29 | 7,7 |
| 1950 .. | 293 | 2,4 | 218 | 75 | 5,1 | 227 | 180 | 47 | 61 | 38 | 23 |
| 1951 .. | 413 | 3,1 | 312 | 101 | 6,0 | 309 | 249 | 60 | 97 | 62 | 35 |
| 1952 .. | 509 | 3,2 | 379 | 130 | 7,0 | 382 | 308 | 74 | 121 | 71 | 49 |
| 1953 .. | 522 | 3,4 | 377 | 145 | 7,9 | 387 | 302 | 85 | 128 | 75 | 53 |
| 1954 .. | 677 | 3,9 | 484 | 193 | 10 | 512 | 396 | 116 | 155 | 88 | 67 |
| 1955 .. | 924 | 4,3 | 667 | 257 | 12 | 725 | 573 | 152 | 187 | 94 | 92 |
| 1956 .. | 1 153 | 5,0 | 862 | 292 | 10 | 944 | 793 | 151 | 199 | 99 | 101 |
| 1957 .. | 1 348 | 5,5 | 1 041 | 307 | 8,5 | 1 146 | 951 | 195 | 194 | 91 | 103 |
| 1958 .. | 1 533 | 6,7 | 1 229 | 304 | 8,2 | 1 339 | 1 141 | 198 | 186 | 88 | 97 |
| 1936 MD | 29 | 2,3 | 26 | 3,3 | — | 25 | 22 | 2,9 | 3,8 | 3,4 | 0,4 |
| 1938 .. | 57 | 3,8 | 49 | 7,9 | — | 51 | 45 | 6,6 | 6,1 | 4,7 | 1,3 |
| 1957 .. | 112 | 5,5 | 87 | 26 | 0,7 | 95 | 79 | 16 | 16 | 7,6 | 8,6 |
| 1958 .. | 128 | 6,7 | 102 | 25 | 0,7 | 112 | 95 | 17 | 15 | 7,4 | 8,1 |
| 1958 Juli | 136 | 7,1 | 109 | 27 | 0,7 | 121 | 103 | 18 | 15 | 6,6 | 7,9 |
| .. August | 123 | 6,6 | 99 | 25 | 0,7 | 107 | 91 | 16 | 16 | 7,9 | 7,8 |
| .. September | 125 | 7,0 | 98 | 27 | 0,7 | 107 | 90 | 17 | 17 | 7,7 | 8,8 |
| .. Oktober | 129 | 6,8 | 102 | 27 | 0,7 | 112 | 94 | 18 | 17 | 7,8 | 8,8 |
| .. November | 121 | 6,8 | 97 | 24 | 0,7 | 105 | 90 | 16 | 15 | 7,2 | 7,5 |
| .. Dezember | 120 | 7,2 | 96 | 24 | 0,7 | 106 | 90 | 16 | 14 | 6,6 | 7,3 |
| 1959 Januar | 144 | 7,8 | 117 | 26 | 0,7 | 127 | 110 | 18 | 16 | 7,7 | 8,2 |
| .. Februar | 138 | 7,9 | 112 | 25 | 0,7 | 121 | 105 | 16 | 16 | 7,8 | 8,0 |
| .. März | 138 | 7,6 | 113 | 25 | 0,8 | 122 | 106 | 16 | 15 | 7,1 | 8,2 |
| .. April | 152 | 7,1 | 123 | 29 | 0,9 | 134 | 115 | 19 | 17 | 7,7 | 9,3 |
| .. Mai | 141 | 7,0 | 117 | 23 | 0,7 | 126 | 110 | 15 | 14 | 6,7 | 7,6 |
| .. Juni | 155 | 7,0 | 128 | 28 | 0,9 | 137 | 120 | 18 | 17 | 8,0 | 9,2 |

Erzeugung von legiertem Stahl¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

| | Legierter Roh- stahl insges. | % der Roh- stahl- erzeug. insges. | Legier- te Stahl- roh- blöcke | % der Roh- block- erzeug. | davon | | | Legier- ter Stahl- guß ²⁾ | % der Stahl- guß- erzeug. | davon | | |
|--------------------------|---------------------------------------|---|---|------------------------------------|-------|-----------------------|----------------------|---|------------------------------------|-------|-----------------------|----------------------|
| | | | | | SM | Elektro ³⁾ | Sonst. ³⁾ | | | SM | Elektro ³⁾ | Sonst. ³⁾ |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1949 ¹⁾ Insg. | 316 | 3,5 | 298 | 3,3 | 181 | 98 | 19 | 18 | 13,4 | 2,3 | 12 | 3,6 |
| 1950 .. | 475 | 3,9 | 438 | 3,7 | 240 | 181 | 17 | 37 | 12,2 | 6,2 | 23 | 7,8 |
| 1951 .. | 718 | 5,3 | 669 | 5,1 | 382 | 259 | 23 | 49 | 12,1 | 6,3 | 30 | 13 |
| 1952 .. | 871 | 5,5 | 811 | 5,3 | 472 | 311 | 29 | 59 | 12,4 | 7,7 | 38 | 14 |
| 1953 .. | 745 | 4,8 | 687 | 4,6 | 380 | 284 | 23 | 58 | 12,2 | 5,9 | 38 | 14 |
| 1954 .. | 968 | 5,6 | 904 | 5,3 | 503 | 396 | 5,5 | 64 | 13,5 | 4,6 | 59 | 0,0 |
| 1955 .. | 1393 | 6,5 | 1315 | 6,3 | 771 | 541 | 3,1 | 79 | 13,6 | 7,2 | 71 | 0,0 |
| 1956 .. | 1512 | 6,5 | 1412 | 6,3 | 770 | 641 | 1,4 | 100 | 15,8 | 11 | 88 | 0,0 |
| 1957 .. | 1324 | 5,4 | 1225 | 5,1 | 639 | 581 | 4,2 | 100 | 16,6 | 10 | 90 | 0,0 |
| 1958 .. | 1413 | 6,2 | 1319 | 5,9 | 671 | 633 | 15 | 95 | 18,0 | 12 | 82 | 0,0 |
| 1955 MD | 116 | 6,5 | 110 | 6,3 | 64 | 45 | 0,3 | 6,6 | 13,6 | 0,6 | 6,0 | 0,0 |
| 1956 .. | 126 | 6,5 | 118 | 6,3 | 64 | 53 | 0,1 | 8,3 | 15,8 | 0,9 | 7,4 | 0,0 |
| 1957 .. | 110 | 5,4 | 102 | 5,1 | 53 | 48 | 0,4 | 8,3 | 16,6 | 0,9 | 7,5 | 0,0 |
| 1958 .. | 118 | 6,2 | 110 | 5,9 | 56 | 53 | 1,3 | 7,9 | 18,0 | 1,0 | 6,9 | 0,0 |
| 1958 Juli | 126 | 6,5 | 118 | 6,3 | 58 | 58 | 0,9 | 8,1 | 17,9 | 0,9 | 7,2 | 0,0 |
| .. August | 105 | 5,6 | 99 | 5,4 | 52 | 45 | 1,2 | 6,0 | 14,6 | 0,9 | 5,1 | 0,0 |
| .. Sept. | 100 | 5,6 | 91 | 5,3 | 45 | 45 | 2,1 | 8,3 | 19,1 | 0,8 | 7,5 | 0,0 |
| .. Okt. | 110 | 5,9 | 102 | 5,5 | 50 | 49 | 2,6 | 8,6 | 18,8 | 1,1 | 7,5 | 0,0 |
| .. Nov. | 107 | 6,0 | 100 | 5,8 | 49 | 50 | 1,7 | 6,8 | 17,6 | 0,9 | 6,0 | 0,0 |
| .. Dez. | 101 | 6,0 | 94 | 5,7 | 45 | 47 | 1,9 | 7,1 | 18,3 | 0,7 | 6,4 | 0,0 |
| 1959 Jan. | 127 | 6,9 | 119 | 6,6 | 53 | 63 | 3,1 | 8,0 | 18,9 | 0,5 | 7,4 | 0,0 |
| .. Febr. | 121 | 7,0 | 113 | 6,7 | 51 | 57 | 5,0 | 7,7 | 18,9 | 1,1 | 6,6 | 0,0 |
| .. März | 122 | 6,7 | 114 | 6,4 | 54 | 56 | 3,9 | 7,4 | 18,1 | 1,0 | 6,5 | 0,0 |
| .. April | 137 | 6,4 | 129 | 6,1 | 62 | 64 | 3,7 | 8,3 | 18,0 | 1,4 | 7,0 | 0,0 |
| .. Mai | 123 | 6,1 | 116 | 5,9 | 56 | 57 | 3,5 | 6,3 | 17,0 | 0,8 | 6,5 | 0,0 |
| .. Juni | 143 | 6,4 | 135 | 6,2 | 66 | 64 | 4,2 | 8,4 | 19,5 | 1,2 | 7,2 | 0,0 |

¹⁾ Stahlguß: 1949 = guter Guß, übrige Jahre = Flüssigstahl für Stahlguß

²⁾ In der Rohstahlerzeugung (Seite 56 bis 59) enthalten.

³⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“ ab 1954 in „Elektrostahl“ enthalten.

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)
stahl für Stahlguß¹⁾

| Bessemer-Stahl | | | | | | | Sonstiger Stahl ²⁾ | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|----------------|---------------|--------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------|-----|----------------|---------------|-------------------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--|--|
| Bundesgebiet | | | | Nieder- sachsen | Nordrhein- Westfalen | Übr. Länder | Bundesgebiet | | | | Nordrhein- Westfalen | | | Übrige Länder | | | | |
| Roh- stahl | % | Roh- blöcke | Stahl- guß | Roh- stahl | Roh- stahl | Roh- stahl | Roh- stahl | % | Roh- blöcke | Stahl- guß | Roh- stahl | Roh- blöcke | Stahl- guß | Roh- stahl | Roh- blöcke | Stahl- guß | | |
| 73 | 0,5 | — | 73 | — | 73 | — | 17 | 0,1 | 16 | 0,9 | 11 | 10 | 0,9 | 6,3 | 6,3 | — | | |
| 117 | 0,7 | — | 117 | — | 101 | 16 | 39 | 0,2 | 30 | 9,6 | 10 | 8,2 | 2,0 | 30 | 22 | 7,6 | | |
| 34 | 0,4 | — | 34 | 3,3 | 29 | 1,8 | 34 | 0,3 | 29 | 4,6 | 25 | 21 | 3,9 | 9,4 | 8,8 | 0,7 | | |
| 81 | 0,7 | — | 81 | 3,5 | 69 | 3,6 | 38 | 0,3 | 27 | 11 | 27 | 18 | 9,0 | 11 | 8,6 | 2,0 | | |
| 106 | 0,8 | — | 106 | 11 | 89 | 5,9 | 48 | 0,3 | 32 | 16 | 43 | 30 | 13 | 4,7 | 1,8 | 2,8 | | |
| 135 | 0,9 | 5,9 | 129 | 23 | 103 | 8,8 | 51 | 0,3 | 32 | 19 | 44 | 31 | 13 | 7,1 | 1,0 | 6,1 | | |
| 114 | 0,7 | 0,1 | 114 | 16 | 91 | 6,1 | 45 | 0,3 | 25 | 21 | 37 | 24 | 14 | 8,0 | 0,8 | 7,1 | | |
| 107 | 0,6 | 0,0 | 107 | 17 | 83 | 7,0 | 8,9 | 0,0 | 6,1 | 2,8 | 7,5 | 6,1 | 1,4 | 1,5 | 0,0 | 1,4 | | |
| 118 | 0,6 | — | 118 | 15 | 95 | 7,8 | 4,4 | 0,0 | 3,1 | 1,3 | 3,1 | 3,0 | 0,1 | 1,4 | 0,1 | 1,3 | | |
| 125 | 0,5 | — | 125 | 19 | 96 | 9,6 | 2,1 | 0,0 | 1,4 | 0,7 | 1,4 | 1,4 | — | 0,7 | 0,0 | 0,7 | | |
| 105 | 0,4 | — | 105 | 14 | 81 | 9,8 | 55 | 0,2 | 55 | 0,6 | 54 | 54 | — | 0,6 | 0,0 | 0,6 | | |
| 85 | 0,4 | — | 85 | 10 | 67 | 8,2 | 344 | 1,5 | 343 | 0,6 | 343 | 343 | 0,2 | 0,4 | — | 0,4 | | |
| 6,1 | 0,5 | — | 6,1 | — | 6,1 | — | 1,4 | 0,1 | 1,3 | 0,1 | 0,9 | 0,8 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | — | | |
| 9,8 | 0,7 | — | 9,8 | — | 8,4 | 1,3 | 3,3 | 0,2 | 2,5 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | 2,5 | 1,8 | 0,6 | | |
| 8,8 | 0,4 | — | 8,8 | 1,2 | 6,8 | 0,8 | 4,6 | 0,2 | 4,6 | 0,1 | 4,5 | 4,5 | — | 0,1 | 0,0 | 0,1 | | |
| 7,1 | 0,4 | — | 7,1 | 0,8 | 5,5 | 0,7 | 29 | 1,5 | 29 | 0,0 | 29 | 29 | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | | |
| 7,6 | 0,4 | — | 7,6 | 0,9 | 6,0 | 0,7 | 26 | 1,4 | 26 | 0,0 | 26 | 26 | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | | |
| 6,4 | 0,3 | — | 6,4 | 0,8 | 5,0 | 0,6 | 25 | 1,4 | 25 | 0,0 | 25 | 25 | — | — | — | 0,0 | | |
| 7,5 | 0,4 | — | 7,5 | 0,9 | 5,9 | 0,7 | 33 | 1,9 | 33 | 0,0 | 33 | 33 | — | 0,0 | — | 0,0 | | |
| 7,5 | 0,4 | — | 7,5 | 0,6 | 6,1 | 0,7 | 33 | 1,7 | 33 | 0,0 | 33 | 33 | — | 0,0 | — | 0,0 | | |
| 6,0 | 0,3 | — | 6,0 | 0,5 | 4,8 | 0,6 | 32 | 1,8 | 32 | 0,0 | 32 | 32 | — | 0,0 | — | 0,0 | | |
| 5,6 | 0,3 | — | 5,6 | 0,4 | 4,5 | 0,7 | 34 | 2,0 | 34 | 0,0 | 34 | 34 | — | 0,0 | — | 0,0 | | |
| 5,6 | 0,3 | — | 5,6 | 0,5 | 4,6 | 0,5 | 41 | 2,2 | 41 | 0,0 | 41 | 41 | — | 0,0 | — | 0,0 | | |
| 5,4 | 0,3 | — | 5,4 | 0,5 | 4,2 | 0,7 | 38 | 2,2 | 38 | 0,0 | 38 | 38 | — | 0,0 | — | 0,0 | | |
| 5,7 | 0,3 | — | 5,7 | 0,5 | 4,5 | 0,7 | 39 | 2,1 | 39 | 0,0 | 39 | 39 | — | 0,0 | — | 0,0 | | |
| 5,9 | 0,3 | — | 5,9 | 0,6 | 4,6 | 0,7 | 46 | 2,1 | 46 | 0,0 | 45 | 45 | — | 1,1 | 1,1 | 0,0 | | |
| 4,6 | 0,2 | — | 4,6 | 0,5 | 3,5 | 0,6 | 46 | 2,3 | 46 | 0,0 | 45 | 45 | — | 0,6 | 0,6 | 0,0 | | |
| 5,9 | 0,2 | — | 5,9 | 0,5 | 4,7 | 0,7 | 42 | 1,9 | 42 | 0,0 | 41 | 41 | — | 1,4 | 1,4 | 0,0 | | |

**Erzeugung von Vorschmelzstahl
im Bundesgebiet in 1000 t**

| Insgesamt | | davon | |
|-----------|------------------------------------|------------------------------|--|
| Menge | In % der Rohstahl- erzeugung | Vorgebl. Thomas- stahl | Sonstiger Vor- schmelz- stahl |
| 246,0 | 2,7 | 243,9 | 2,0 |
| 437,2 | 3,6 | 435,9 | 1,3 |
| 292,3 | 2,2 | 289,2 | 3,1 |
| 388,6 | 2,5 | 375,5 | 13,0 |
| 607,6 | 3,9 | 601,2 | 6,4 |
| 656,6 | 3,8 | 621,9 | 34,7 |
| 937,0 | 4,6 | 967,4 | 19,6 |
| 735,1 | 3,2 | 704,9 | 30,2 |
| 635,9 | 2,6 | 578,6 | 57,3 |
| 964,2 | 4,2 | 904,8 | 59,4 |
| 82,2 | 4,6 | 80,6 | 1,6 |
| 61,3 | 3,2 | 58,7 | 2,5 |
| 53,0 | 2,6 | 48,2 | 4,8 |
| 80,4 | 4,2 | 75,4 | 5,0 |
| 115,5 | 6,0 | 109,5 | 6,0 |
| 87,8 | 4,7 | 84,3 | 3,5 |
| 69,1 | 3,9 | 64,2 | 4,9 |
| 59,9 | 3,2 | 54,6 | 5,3 |
| 66,3 | 3,7 | 60,8 | 5,4 |
| 71,7 | 4,3 | 63,4 | 3,3 |
| 50,1 | 2,7 | 46,0 | 4,1 |
| 52,2 | 3,0 | 47,4 | 4,8 |
| 52,5 | 2,9 | 48,7 | 3,8 |
| 61,7 | 2,9 | 58,2 | 3,5 |
| 56,1 | 2,8 | 54,9 | 1,2 |
| 50,4 | 2,3 | 49,2 | 1,2 |

**Entfall, Abgaben und Bestände⁴⁾ an Thomasschlacke
bei den Hüttenwerken im Bundesgebiet in 1000 t**

| Entfall bei den Thomasstahlwerken | | Abgabe an die Schlacken- mühlen | Abgabe an die Hochöfen | Bestände |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------------|----------|
| Menge | P ₂ O ₅ -Inhalt | | | |
| 1 070 | 161 | 1 179 | 50 | 99 |
| 1 350 | 203 | 1 313 | 43 | 98 |
| 1 465 | 220 | 1 430 | 19 | 110 |
| 1 809 | 271 | 1 599 | 5,5 | 320 |
| 1 639 | 246 | 1 795 | 47 | 124 |
| 1 825 | 274 | 1 799 | 4,0 | 172 |
| 2 361 | 354 | 2 308 | 20 | 43 |
| 2 503 | 383 | 2 367 | 165 | 13 |
| 2 555 | 392 | 2 471 | 67 | 33 |
| 2 362 | 362 | 2 360 | 8,4 | 30 |
| 197 | 30 | 192 | 1,6 | — |
| 209 | 32 | 197 | 14 | — |
| 213 | 33 | 206 | 5,6 | — |
| 197 | 30 | 197 | 0,0 | — |
| 201 | 31 | 213 | — | 24 |
| 198 | 30 | 192 | — | 30 |
| 188 | 29 | 199 | — | 20 |
| 207 | 31 | 210 | — | 17 |
| 191 | 29 | 184 | — | 25 |
| 182 | 28 | 177 | — | 30 |
| 189 | 29 | 198 | — | 21 |
| 179 | 28 | 183 | 0,8 | 17 |
| 187 | 29 | 184 | — | 20 |
| 222 | 35 | 220 | 2,7 | 20 |
| 210 | 33 | 203 | 2,5 | 25 |
| 234 | 36 | 227 | 1,7 | 30 |

⁴⁾ Ende des Monats bzw. Jahres; ab 1955 nur Bestände im Thomasstahlwerk.

Bestände an Stahlhalbzeug und Warmbreitband in 1000 Tonnen bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden¹⁾

| | Bundesgebiet | | | | | Niedersachsen ²⁾ | Nordrhein-Westf. | Übrige Länder insges. |
|-------------------|--------------|-----------|---|-----------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|
| | Insgesamt | Rohblöcke | Vorblöcke, Knüppel ³⁾ , Platinen | Warmbreitband (Coils) | Vorge-schm. Halb-z. | Insgesamt | Insgesamt | Insgesamt |
| 1949 31. Dezember | 749 | 302 | 435 | 13 | 36 | 36 | 649 | 64 |
| 1950 31. " | 661 | 281 | 367 | 13 | 27 | 27 | 583 | 51 |
| 1951 31. " | 558 | 233 | 316 | 8,8 | 20 | 20 | 507 | 31 |
| 1952 31. " | 816 | 325 | 479 | 12 | 37 | 37 | 731 | 48 |
| 1953 31. " | 1 015 | 360 | 642 | 13 | 58 | 58 | 904 | 53 |
| 1954 31. " | 1 113 | 429 | 669 | 15 | 63 | 63 | 990 | 60 |
| 1955 31. " | 1 295 | 428 | 848 | 16 | 95 | 95 | 1 098 | 102 |
| 1956 31. " | 1 382 | 545 | 778 | 44 | 58 | 58 | 1 226 | 98 |
| 1957 31. " | 1 597 | 550 | 938 | 93 | 16 | 90 | 1 398 | 109 |
| 1958 31. " | 1 479 | 394 | 979 | 86 | 20 | 89 | 1 267 | 123 |
| 1957 31. März | 1 270 | 468 | 735 | 54 | 13 | 54 | 1 128 | 89 |
| " 30. Juni | 1 450 | 556 | 833 | 47 | 14 | 63 | 1 288 | 99 |
| " 30. September | 1 545 | 600 | 848 | 82 | 15 | 108 | 1 334 | 103 |
| " 31. Dezember | 1 597 | 550 | 938 | 93 | 16 | 90 | 1 398 | 109 |
| 1958 31. März | 1 609 | 512 | 993 | 86 | 18 | 80 | 1 420 | 109 |
| " 30. Juni | 1 678 | 529 | 1 030 | 100 | 19 | 77 | 1 454 | 147 |
| " 30. September | 1 495 | 419 | 970 | 86 | 20 | 87 | 1 315 | 93 |
| " 31. Dezember | 1 479 | 394 | 979 | 86 | 20 | 89 | 1 267 | 123 |
| 1959 31. März | 1 495 | 381 | 979 | 116 | 19 | 98 | 1 272 | 125 |
| " 30. Juni | 1 633 | 419 | 1 061 | 136 | 17 | 83 | 1 419 | 131 |

Erzeugung von Stahlhalbzeug und Warmbreitband bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

| | | Anzahl der Produk- tions- tage ³⁾ | Bundesgebiet | | | | | Niedersachsen ²⁾ | | | |
|----------------|--|--|--------------------|--------------------------|----------------|---|------------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|--|
| | | | In- ge- samt | Ar- beits- täglich | Roh- blöcke | Vor- blöcke Knüppel ³⁾ Platinen | Warm- breit- band (Coils) | Vorge- schm. Halbz. | In- ge- samt | Roh- blöcke | Vorblöcke Knüppel ³⁾ Platinen Warm- breitband |
| 1949 Insgesamt | | 307 | 2712 | 8,8 | 334 | 2375 | | 2,6 | 35 | — | 35 |
| 1950 " | | 305 | 3463 | 11 | 497 | 2961 | | 4,9 | 51 | — | 51 |
| 1951 " | | 305,5 | 4035 | 13 | 611 | 3415 | | 8,0 | 68 | 10 | 58 |
| 1952 " | | 313 | 4899 | 16 | 924 | 3960 | | 15 | 129 | 57 | 72 |
| 1953 " | | 306 | 4498 | 15 | 950 | 3538 | | 9,8 | 206 | 149 | 57 |
| 1954 " | | 312 | 5577 | 18 | 862 | 4699 | | 16 | 226 | 136 | 90 |
| 1955 " | | 316 | 6901 | 22 | 1047 | 5843 | | 11,7 | 346 | 174 | 172 |
| 1956 " | | 304 | 7535 | 25 | 1135 | 5951 | 437 | 12 | 393 | 114 | 279 |
| 1957 " | | 300 | 8162 | 27 | 1354 | 6253 | 542 | 13 | 576 | 159 | 417 |
| 1958 " | | 297,5 | 7016 | 24 | 799 | 5710 | 493 | 15 | 451 | 57 | 395 |
| 1955 MD | | 26 | 575 | 22 | 87 | 487 | | 1,0 | 29 | 14,5 | 14,4 |
| 1956 " | | 25 | 628 | 25 | 94 | 496 | 36 | 1,0 | 33 | 9,5 | 23,3 |
| 1957 " | | 25 | 630 | 27 | 113 | 521 | 45 | 1,1 | 48 | 13 | 35 |
| 1958 " | | 24,8 | 585 | 24 | 66 | 476 | 41 | 1,3 | 38 | 4,8 | 33 |
| 1958 Juli | | 26,5 | 564 | 21 | 55 | 467 | 42 | 0,6 | 32 | 3,5 | 29 |
| " August | | 25 | 558 | 22 | 50 | 468 | 39 | 1,4 | 40 | 4,0 | 36 |
| " September | | 26 | 565 | 22 | 51 | 473 | 39 | 1,5 | 50 | 3,7 | 46 |
| " Oktober | | 27 | 620 | 23 | 56 | 514 | 49 | 1,0 | 49 | 3,8 | 46 |
| " November | | 23 | 589 | 26 | 61 | 489 | 38 | 1,0 | 42 | 3,1 | 38 |
| " Dezember | | 23 | 571 | 25 | 55 | 472 | 44 | 1,1 | 45 | 3,9 | 41 |
| 1959 Januar | | 26 | 611 | 24 | 56 | 499 | 55 | 1,3 | 50 | 3,7 | 47 |
| " Februar | | 24 | 564 | 24 | 47 | 466 | 48 | 1,5 | 44 | 3,7 | 40 |
| " März | | 24 | 600 | 25 | 54 | 499 | 54 | 1,4 | 47 | 3,6 | 43 |
| " April | | 26 | 709 | 27 | 72 | 578 | 57 | 1,6 | 52 | 3,8 | 48 |
| " Mai | | 23 | 671 | 29 | 70 | 539 | 61 | 1,3 | 48 | 2,7 | 46 |
| " Juni | | 25 | 744 | 30 | 66 | 611 | 65 | 1,1 | 66 | 3,4 | 62 |

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. Der Stahlhalbzeugversand an Verarbeiter (außer an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Seite 64.

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

³⁾ Einschließlich Röhrenknüppel.

Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen in 1000 Tonnen bei den Warmwalzwerken (Bundesgebiet)

| | Insgesamt | Eisenbahnbaustoffe | Formstahl | Breitflanschträger | Stahlpundwände | Stabstahl | Walzdraht | Großbleche (4,76 mm u. dar.) | Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm) | Feinbleche (unter 3 mm) | Warmbandstahl ¹⁾ | Universalsstahl | Stahlröhren | Geschweißte Röhre | Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl. | Weißbleche, -band u. Ersatz |
|---------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|----------------|-----------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1949 31. Dez. | 461 | 36 | 39 | 6,6 | 4,7 | 158 | 7,4 | 46 | 9,3 | 74 | 11 | 2,0 | 67 | 12 | 6,2 | 11 |
| 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 | 58 | 17 | 7,2 | 6,5 |
| 1953 " | 508 | 28 | 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 | 68 | 8,1 | 110 | 16 | 3,9 | 92 | 29 | 8,7 | 19 |
| 1956 " | 589 | 32 | 25 | 9,5 | 12 | 167 | 16 | 68 | 11 | 120 | 21 | 5,1 | 102 | 24 | 7,1 | 15 |
| 1957 " | 644 | 34 | 27 | 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 |
| 31. März 57 | 583 | 24 | 23 | 12 | 13 | 171 | 9,6 | 66 | 10 | 113 | 25 | 4,2 | 107 | 29 | 8,4 | 18 |
| 30. Juni " | 543 | 23 | 23 | 11 | 10 | 156 | 12 | 72 | 11 | 102 | 13 | 4,1 | 96 | 27 | 9,8 | 12 |
| 30. Sept. " | 556 | 29 | 24 | 10 | 9,6 | 153 | 12 | 87 | 11 | 95 | 23 | 3,3 | 94 | 26 | 7,9 | 13 |
| 31. Dez. " | 644 | 34 | 27 | 13 | 9,8 | 185 | 12 | 113 | 14 | 109 | 22 | 5,7 | 98 | 30 | 7,5 | 20 |
| 31. März 58 | 763 | 39 | 43 | 15 | 11 | 226 | 18 | 125 | 13 | 129 | 23 | 6,9 | 114 | 30 | 11 | 26 |
| 30. Juni " | 775 | 44 | 45 | 18 | 13 | 229 | 17 | 124 | 16 | 126 | 22 | 12 | 109 | 30 | 9,0 | 28 |
| 30. Sept. " | 642 | 34 | 39 | 10 | 13 | 204 | 16 | 83 | 15 | 111 | 22 | 6,7 | 87 | 27 | 5,5 | 22 |
| 31. Dez. " | 666 | 30 | 44 | 15 | 15 | 214 | 12 | 70 | 14 | 131 | 18 | 5,0 | 97 | 27 | 6,5 | 20 |
| 31. März 59 | 663 | 35 | 36 | 15 | 16 | 210 | 14 | 69 | 12 | 134 | 23 | 6,6 | 92 | 21 | 8,7 | 19 |
| 30. Juni " | 678 | 46 | 33 | 18 | 17 | 197 | 18 | 70 | 12 | 137 | 28 | 7,2 | 95 | 21 | 8,9 | 15 |

zum Absatz bestimmt¹⁾ in 1000 Tonnen sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken

| Nordrhein-Westfalen | | | | | Übrige Länder | | | |
|---------------------|-----------|--|-----------------------|---------------------------|---------------|-----------|--|---------------------------|
| Insgesamt | Rohblöcke | Vorblöcke Knüppel ²⁾ Platinen | Warmbreitband (Colls) | Vorgeschmiedetes Halbzeug | Insgesamt | Rohblöcke | Vorblöcke Knüppel Platinen ²⁾ | Vorgeschmiedetes Halbzeug |
| 2 453 | 332 | 2 118 | | 2,6 | 224 | 2,5 | 222 | — |
| 3 143 | 438 | 2 700 | | 4,8 | 268 | 58 | 209 | 0,1 |
| 3 613 | 479 | 3 127 | | 7,9 | 354 | 122 | 231 | 0,1 |
| 4 399 | 792 | 3 592 | | 15,0 | 372 | 76 | 296 | 0,1 |
| 3 866 | 790 | 3 066 | | 9,8 | 427 | 12 | 415 | — |
| 4 905 | 721 | 4 169 | | 15,0 | 446 | 4,8 | 440 | 1,3 |
| 6 014 | 836 | 5 169 | | 9,7 | 542 | 38 | 503 | 1,8 |
| 6 588 | 977 | 5 164 | 438 | 10,1 | 554 | 42 | 509 | 3,4 |
| 6 984 | 1 062 | 5 367 | 542 | 13,4 | 602 | 133 | 469 | 0,1 |
| 5 987 | 591 | 4 891 | 493 | 15 | 577 | 150 | 426 | 0,0 |
| 501 | 70 | 431 | | 0,8 | 45 | 3,1 | 42 | 0,1 |
| 549 | 81 | 430 | 37 | 0,8 | 46 | 3,5 | 42 | 0,3 |
| 582 | 89 | 447 | 45 | 1,1 | 50 | 11 | 39 | 0,0 |
| 499 | 49 | 408 | 41 | 1,3 | 48 | 13 | 36 | 0,0 |
| 484 | 39 | 403 | 42 | 0,6 | 48 | 12 | 36 | 0,0 |
| 472 | 37 | 394 | 39 | 1,4 | 46 | 8,8 | 37 | 0,0 |
| 469 | 36 | 392 | 39 | 1,5 | 46 | 11 | 35 | 0,0 |
| 521 | 41 | 430 | 49 | 1,0 | 50 | 11 | 39 | 0,0 |
| 500 | 46 | 415 | 38 | 1,1 | 47 | 11 | 35 | 0,0 |
| 483 | 42 | 397 | 44 | 1,1 | 44 | 9,0 | 35 | 0,0 |
| 514 | 45 | 414 | 55 | 1,3 | 46 | 7,6 | 39 | 0,0 |
| 473 | 34 | 389 | 48 | 1,5 | 46 | 9,4 | 37 | 0,0 |
| 514 | 41 | 419 | 53 | 1,4 | 48 | 9,5 | 39 | 0,0 |
| 605 | 57 | 492 | 54 | 1,6 | 53 | 11 | 42 | 0,0 |
| 577 | 56 | 463 | 57 | 1,3 | 46 | 12 | 34 | 0,0 |
| 630 | 51 | 519 | 59 | 1,1 | 48 | 11 | 36 | 0,0 |

) Ohne die Bestände bei den Gesenkschmiedern.

) Einschließlich Röhrenstreifen.

) Ab Oktober 1957 einschl. Bremen.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

| | Zahl der Pro- dukti- ons- tage ^{a)} | Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt (W) (Summe 1-13) | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|-----|----------------------------|----------------------------------|------|-------------------------|------|--------|-----|--------------------------------|-----|
| | | Bundesgebiet | | | Nieder- sachsen ^{a)} | | Nordrhein/ Westfalen | | Hessen | | Rhld./Pfalz u. Baden-Wttbg. | |
| | | Insgesamt | % | Prod. tägl. Leistung | % | % | % | % | % | % | | |
| 1936 Insges. | 303 | 9 865 | 100 | 32,6 | 648 | 6,6 | 8 496 | 86,1 | 34 | 0,3 | 421 | 4,3 |
| 1938 " | 303 | 11 730 | 100 | 38,7 | 668 | 5,8 | 10 267 | 87,4 | 34 | 0,3 | 443 | 3,8 |
| 1949 " | 307 | 6 339 | 100 | 20,6 | 505 | 8,0 | 5 232 | 83,3 | 24 | 0,4 | 233 | 3,7 |
| 1950 " | 305 | 8 166 | 100 | 26,8 | 637 | 7,8 | 6 844 | 83,8 | 32 | 0,4 | 292 | 3,6 |
| 1951 " | 305,5 | 9 356 | 100 | 30,6 | 735 | 7,9 | 7 830 | 83,7 | 41 | 0,5 | 355 | 3,8 |
| 1952 " | 311,5 | 10 698 | 100 | 34,3 | 796 | 7,5 | 9 052 | 84,6 | 45 | 0,4 | 372 | 3,4 |
| 1953 " | 306 | 10 200 | 100 | 33,3 | 813 | 8,0 | 8 647 | 84,8 | 41 | 0,4 | 315 | 3,0 |
| 1954 " | 312 | 11 467 | 100 | 36,8 | 924 | 8,1 | 9 651 | 84,2 | 46 | 0,4 | 438 | 3,8 |
| 1955 " | 316 | 14 207 | 100 | 45,0 | 1 362 | 9,6 | 11 710 | 82,4 | 52 | 0,4 | 565 | 4,0 |
| 1956 " | 304 | 15 621 | 100 | 51,4 | 1 642 | 10,5 | 12 818 | 82,0 | 62 | 0,4 | 574 | 3,7 |
| 1957 " | 300 | 16 446 | 100 | 54,8 | 1 741 | 10,6 | 13 511 | 82,2 | 55 | 0,3 | 605 | 3,7 |
| 1958 " | 297,5 | 15 220 | 100 | 51,2 | 1 794 | 11,8 | 12 317 | 80,9 | 56 | 0,4 | 578 | 3,8 |
| 1936 MD | 25 | 822 | 100 | — | 54 | 6,6 | 708 | 86,1 | 2,8 | 0,3 | 35 | 4,3 |
| 1938 " | 25 | 977 | 100 | — | 56 | 5,8 | 856 | 87,4 | 2,8 | 0,3 | 37 | 3,8 |
| 1957 " | 25 | 1 371 | 100 | — | 145 | 10,6 | 1 126 | 82,2 | 4,6 | 0,3 | 50 | 3,7 |
| 1958 " | 24,8 | 1 268 | 100 | — | 150 | 11,8 | 1 026 | 80,9 | 4,7 | 0,4 | 48 | 3,8 |
| 1958 Juli | 26,5 | 1 340 | 100 | 50,6 | 153 | 11,5 | 1 092 | 81,5 | 4,9 | 0,4 | 48 | 3,6 |
| " Aug. | 25 | 1 226 | 100 | 49,0 | 143 | 11,6 | 991 | 80,9 | 4,2 | 0,3 | 50 | 4,1 |
| " Sept. | 26 | 1 224 | 100 | 46,9 | 142 | 11,6 | 995 | 81,3 | 5,4 | 0,4 | 44 | 3,6 |
| " Okt. | 27 | 1 281 | 100 | 47,4 | 136 | 10,6 | 1 048 | 81,8 | 4,9 | 0,4 | 51 | 4,0 |
| " Nov. | 23 | 1 125 | 100 | 48,9 | 126 | 11,2 | 915 | 81,3 | 4,3 | 0,4 | 45 | 4,0 |
| " Dez. | 23 | 1 100 | 100 | 47,8 | 126 | 11,5 | 895 | 81,4 | 4,8 | 0,4 | 43 | 3,9 |
| 1959 Jan. | 26 | 1 182 | 100 | 45,5 | 128 | 10,8 | 964 | 81,6 | 4,8 | 0,4 | 46 | 3,9 |
| " Febr. | 24 | 1 121 | 100 | 46,7 | 124 | 11,0 | 909 | 81,1 | 4,1 | 0,4 | 45 | 4,0 |
| " März | 24 | 1 189 | 100 | 49,6 | 124 | 10,4 | 975 | 82,0 | 5,1 | 0,4 | 45 | 3,7 |
| " April | 26 | 1 422 | 100 | 54,7 | 159 | 11,2 | 1 158 | 82,5 | 5,3 | 0,4 | 49 | 3,5 |
| " Mai | 23 | 1 261 | 100 | 54,8 | 153 | 12,1 | 1 020 | 80,9 | 4,0 | 0,3 | 41 | 3,3 |
| " Juni | 25 | 1 404 | 100 | 56,2 | 163 | 11,6 | 1 142 | 81,3 | 4,4 | 0,3 | 48 | 3,4 |

| | 3. Breitflanschträger | | | 4. Stahlspundwände | | | 5. Stabstahl | | |
|--------------|-----------------------|----------------------------------|-----|--------------------|----------------------------------|-----|--------------|-------------------------|-----|
| | Bundesgebiet | Niedersachsen und Nordrh.-Westf. | | Bundesgebiet | Niedersachsen und Nordrh.-Westf. | | Bundesgebiet | Niedersachsen und Hesse | |
| | | % | | | % | | | % | |
| 1936 Insges. | 1) | . | 1) | 1) | . | 1) | 3 088 | 31,3 | 304 |
| 1938 " | 1) | . | 1) | 1) | . | 1) | 3 881 | 33,1 | 397 |
| 1949 " | 94 | 1,5 | 94 | 59 | 0,9 | 59 | 1 860 | 29,3 | 279 |
| 1950 " | 137 | 1,7 | 137 | 89 | 1,1 | 89 | 2 227 | 27,3 | 318 |
| 1951 " | 133 | 1,4 | 133 | 83 | 0,9 | 83 | 2 565 | 27,4 | 407 |
| 1952 " | 137 | 1,3 | 137 | 95 | 0,9 | 95 | 2 968 | 27,7 | 449 |
| 1953 " | 180 | 1,3 | 180 | 93 | 0,9 | 93 | 2 843 | 27,9 | 442 |
| 1954 " | 221 | 1,9 | 221 | 130 | 1,1 | 130 | 2 983 | 26,0 | 484 |
| 1955 " | 299 | 2,1 | 299 | 155 | 1,1 | 155 | 3 699 | 26,0 | 546 |
| 1956 " | 309 | 2,0 | 309 | 161 | 1,0 | 161 | 4 205 | 26,9 | 695 |
| 1957 " | 319 | 1,9 | 319 | 161 | 1,0 | 161 | 4 094 | 24,9 | 733 |
| 1958 " | 270 | 1,8 | 270 | 146 | 0,9 | 146 | 3 613 | 23,7 | 669 |
| 1936 MD | 1) | . | 1) | 1) | . | 1) | 257 | 31,3 | 25 |
| 1938 " | 1) | . | 1) | 1) | . | 1) | 323 | 33,1 | 33 |
| 1957 " | 27 | 1,9 | 27 | 13 | 1,0 | 13 | 341 | 24,9 | 61 |
| 1958 " | 23 | 1,8 | 23 | 12 | 0,9 | 12 | 301 | 23,7 | 56 |
| 1958 Juli | 16 | 1,2 | 16 | 10 | 0,8 | 10 | 320 | 23,9 | 51 |
| " Aug. | 19 | 1,5 | 19 | 11 | 0,9 | 11 | 274 | 22,4 | 45 |
| " Sept. | 18 | 1,5 | 18 | 13 | 1,0 | 13 | 289 | 23,6 | 53 |
| " Okt. | 21 | 1,6 | 21 | 9,7 | 0,8 | 9,7 | 314 | 24,6 | 53 |
| " Nov. | 16 | 1,4 | 16 | 11 | 1,0 | 11 | 268 | 23,8 | 54 |
| " Dez. | 21 | 1,9 | 21 | 11 | 1,0 | 11 | 263 | 23,9 | 51 |
| 1959 Jan. | 19 | 1,6 | 19 | 9,7 | 0,8 | 9,7 | 287 | 24,3 | 57 |
| " Febr. | 16 | 1,4 | 16 | 12 | 1,1 | 12 | 268 | 23,9 | 52 |
| " März | 20 | 1,6 | 20 | 14 | 1,2 | 14 | 290 | 24,4 | 48 |
| " April | 26 | 1,8 | 26 | 16 | 1,2 | 16 | 341 | 24,0 | 60 |
| " Mai | 28 | 2,2 | 28 | 13 | 1,1 | 13 | 300 | 23,8 | 58 |
| " Juni | 28 | 2,0 | 28 | 16 | 1,1 | 16 | 336 | 23,9 | 64 |

^{a)} Die Erzeugung von Breitflanschträgern ist in der Spalte Formstahl enthalten.

^{b)} Die Erzeugung von Stahlspundwänden ist in der Spalte Stabstahl enthalten.

^{c)} Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

^{d)} Ab Oktober 1957 einschl. Bremen.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

| Walzstahlfertigerzeugnisse | | 1. Eisenbahnoberbaumstoffe | | | | 2. Formstahl | | | |
|----------------------------|-----|----------------------------|-----|---------------------------|-------------------------------------|-------------------|------|---------------------------|-------------------------------------|
| Bayern | | Bundes- gebiet | | Nord- rhein- Westf. | Nieder- sachsen und Bayern | Bundes- gebiet | | Nord- rhein- Westf. | Nieder- sachsen und Bayern |
| | % | | % | | | | % | | |
| 266 | 2,7 | 842 | 8,5 | 706 | 136 | 990 | 10,0 | 672 | 318 |
| 318 | 2,7 | 982 | 8,4 | 851 | 131 | 792 | 6,8 | 554 | 238 |
| 295 | 4,6 | 285 | 4,5 | 207 | 78 | 518 | 8,2 | 378 | 140 |
| 361 | 4,4 | 545 | 6,6 | 408 | 136 | 618 | 7,5 | 444 | 174 |
| 395 | 4,2 | 464 | 5,0 | 347 | 118 | 627 | 6,7 | 425 | 201 |
| 433 | 4,1 | 534 | 5,0 | 397 | 138 | 780 | 7,3 | 558 | 224 |
| 383 | 3,8 | 540 | 5,3 | 395 | 144 | 686 | 6,7 | 515 | 172 |
| 408 | 3,5 | 464 | 4,1 | 347 | 117 | 713 | 6,2 | 556 | 157 |
| 518 | 3,6 | 664 | 4,7 | 514 | 150 | 864 | 6,1 | 638 | 226 |
| 525 | 3,4 | 637 | 4,1 | 507 | 130 | 899 | 5,8 | 675 | 224 |
| 535 | 3,3 | 683 | 4,2 | 540 | 144 | 952 | 5,8 | 731 | 221 |
| 473 | 3,1 | 621 | 4,1 | 491 | 130 | 846 | 5,6 | 667 | 179 |
| 22 | 2,7 | 70 | 8,5 | 59 | 11 | 82 | 10,0 | 56 | 26 |
| 26 | 2,7 | 82 | 8,4 | 71 | 11 | 66 | 6,8 | 46 | 20 |
| 45 | 3,3 | 57 | 4,2 | 45 | 12 | 79 | 5,8 | 61 | 18 |
| 39 | 3,1 | 52 | 4,1 | 41 | 11 | 70 | 5,6 | 56 | 15 |
| 42 | 3,1 | 58 | 4,3 | 43 | 15 | 66 | 5,0 | 52 | 15 |
| 38 | 3,1 | 54 | 4,4 | 41 | 13 | 63 | 5,2 | 53 | 10 |
| 38 | 3,1 | 38 | 3,1 | 31 | 7,2 | 59 | 4,8 | 44 | 15 |
| 41 | 3,2 | 34 | 2,6 | 27 | 6,3 | 60 | 4,7 | 45 | 15 |
| 35 | 3,1 | 33 | 3,0 | 31 | 2,8 | 53 | 4,7 | 39 | 14 |
| 31 | 2,8 | 34 | 3,0 | 27 | 6,7 | 60 | 5,4 | 47 | 13 |
| 40 | 3,3 | 54 | 4,6 | 39 | 15 | 74 | 6,3 | 57 | 17 |
| 39 | 3,5 | 52 | 4,6 | 38 | 14 | 55 | 4,9 | 43 | 12 |
| 41 | 3,4 | 50 | 4,2 | 36 | 13 | 59 | 5,0 | 47 | 12 |
| 49 | 3,5 | 65 | 4,6 | 47 | 18 | 65 | 4,5 | 50 | 15 |
| 43 | 3,4 | 54 | 4,3 | 42 | 13 | 67 | 5,3 | 51 | 16 |
| 46 | 3,3 | 64 | 4,5 | 49 | 15 | 71 | 5,0 | 56 | 15 |

| 5. Stabstahl | | | 6. Walzdraht | | | 7. Universalstahl | | |
|----------------|--------------|--------|--------------|------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|--|
| Nordrh.-Westf. | Baden-Wttbg. | Bayern | Bundesgebiet | Nordrhein-Westf. | Hessen, Baden-Wttbg. und Bayern | Bundesgebiet | Niedersachsen und Nordrh.-Westf. | |
| | | | % | | | % | | |
| 2 628 | 34 | 122 | 908 | 9,2 | 895 | 18 | 217 | |
| 3 281 | 41 | 162 | 1 114 | 9,5 | 1 103 | 11 | 262 | |
| 1 404 | 23 | 154 | 645 | 10,2 | 641 | 3,4 | 106 | |
| 1 690 | 34 | 184 | 900 | 11,0 | 893 | 6,8 | 122 | |
| 1 907 | 45 | 206 | 973 | 10,4 | 962 | 11 | 152 | |
| 2 245 | 51 | 222 | 1 011 | 9,4 | 1 001 | 10 | 212 | |
| 2 156 | 41 | 203 | 855 | 8,4 | 849 | 5,5 | 231 | |
| 2 234 | 58 | 207 | 1 133 | 9,9 | 1 123 | 10 | 177 | |
| 2 817 | 72 | 264 | 1 336 | 9,4 | 1 320 | 17 | 229 | |
| 3 160 | 70 | 279 | 1 438 | 9,2 | 1 423 | 15 | 288 | |
| 3 031 | 62 | 269 | 1 466 | 8,9 | 1 452 | 14 | 287 | |
| 2 670 | 54 | 220 | 1 467 | 9,6 | 1 447 | 20 | 240 | |
| 219 | 2,9 | 10 | 76 | 9,2 | 75 | 1,1 | 18 | |
| 273 | 3,4 | 13 | 93 | 9,5 | 92 | 0,9 | 22 | |
| 253 | 5,2 | 22 | 122 | 8,9 | 121 | 1,1 | 24 | |
| 223 | 4,5 | 18 | 122 | 9,6 | 121 | 1,7 | 20 | |
| 244 | 4,4 | 20 | 120 | 8,9 | 118 | 1,9 | 22 | |
| 208 | 4,3 | 17 | 112 | 9,1 | 110 | 2,0 | 18 | |
| 215 | 3,8 | 18 | 134 | 11,0 | 133 | 1,5 | 18 | |
| 235 | 5,1 | 21 | 147 | 11,5 | 145 | 2,2 | 19 | |
| 192 | 3,3 | 19 | 132 | 11,7 | 131 | 0,9 | 15 | |
| 192 | 4,3 | 15 | 132 | 12,0 | 130 | 1,7 | 14 | |
| 209 | 4,9 | 16 | 140 | 11,8 | 138 | 1,7 | 15 | |
| 196 | 5,1 | 15 | 132 | 11,8 | 130 | 1,9 | 18 | |
| 218 | 4,4 | 18 | 130 | 10,9 | 128 | 1,8 | 16 | |
| 252 | 6,6 | 22 | 145 | 10,2 | 143 | 1,8 | 17 | |
| 216 | 5,1 | 20 | 126 | 10,0 | 124 | 1,6 | 16 | |
| 245 | 6,1 | 20 | 139 | 9,9 | 138 | 1,7 | 19 | |

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

| | 8. Grobbleche (4,76 mm u. darüber) | | | | 9. Mittelbleche (3 bis unter 4,76 mm) | | | | 10. Feinbleche (unter 3 mm) | | | |
|--------------|---------------------------------------|------|---------------------------|---|--|-----|---------------------------|--|--------------------------------|------|---------------------------|--|
| | Bundes- gebiet | % | Nord- rhein- Westf. | Hessen- Nieders., Rhd.- Pfalz, Bayern ¹⁾ | Bundes- gebiet | % | Nord- rhein- Westf. | Nieders., Hessen, Bayern ¹⁾ | Bundes- gebiet | % | Nord- rhein- Westf. | Hessen- Rhd.- Pfalz, Bayern ²⁾ |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1936 Insges. | 959 | 9,7 | 886 | 73 | 205 | 2,1 | 193 | 11 | 1 237 | 12,5 | 895 | 342 |
| 1938 „ | 1 507 | 12,8 | 1 413 | 94 | 247 | 2,1 | 232 | 15 | 1 270 | 10,8 | 916 | 354 |
| 1949 „ | 627 | 9,9 | 626 | 1,8 | 169 | 2,7 | 162 | 6,8 | 937 | 14,8 | 671 | 265 |
| 1950 „ | 862 | 10,6 | 861 | 1,4 | 194 | 2,4 | 186 | 8,2 | 1 091 | 13,4 | 779 | 312 |
| 1951 „ | 1 116 | 11,9 | 1 113 | 2,7 | 234 | 2,5 | 226 | 8,1 | 1 311 | 14,0 | 939 | 372 |
| 1952 „ | 1 325 | 12,4 | 1 322 | 2,6 | 237 | 2,2 | 230 | 7,0 | 1 432 | 13,4 | 1 042 | 390 |
| 1953 „ | 1 569 | 15,4 | 1 564 | 4,8 | 235 | 2,3 | 224 | 11 | 1 291 | 12,7 | 955 | 336 |
| 1954 „ | 1 636 | 14,3 | 1 521 | 115 | 230 | 2,0 | 215 | 15 | 1 628 | 14,2 | 1 170 | 458 |
| 1955 „ | 2 181 | 15,3 | 1 804 | 377 | 289 | 2,0 | 267 | 22 | 2 043 | 14,4 | 1 461 | 581 |
| 1956 „ | 2 619 | 16,8 | 2 109 | 510 | 355 | 2,3 | 333 | 22 | 2 128 | 13,6 | 1 531 | 596 |
| 1957 „ | 3 065 | 18,6 | 2 522 | 544 | 312 | 1,9 | 293 | 20 | 2 251 | 13,7 | 1 612 | 640 |
| 1958 „ | 2 847 | 18,7 | 2 183 | 664 | 352 | 2,3 | 325 | 28 | 2 276 | 15,0 | 1 592 | 684 |
| 1936 MD | 80 | 9,7 | 74 | 6,1 | 17 | 2,1 | 16 | 0,9 | 103 | 12,5 | 75 | 29 |
| 1938 „ | 126 | 12,8 | 118 | 8,1 | 20 | 2,1 | 19 | 1,3 | 106 | 10,8 | 76 | 29 |
| 1957 „ | 255 | 18,6 | 210 | 45 | 26 | 1,9 | 24 | 1,7 | 188 | 13,7 | 134 | 53 |
| 1958 „ | 237 | 18,7 | 182 | 55 | 29 | 2,3 | 27 | 28 | 190 | 15,0 | 133 | 57 |
| 1958 Juli | 287 | 21,4 | 222 | 66 | 32 | 2,4 | 30 | 2,0 | 190 | 14,2 | 134 | 56 |
| „ Aug. | 252 | 20,5 | 189 | 63 | 43 | 3,5 | 39 | 4,1 | 183 | 14,9 | 124 | 59 |
| „ Sept. | 208 | 17,0 | 156 | 53 | 45 | 3,7 | 41 | 3,9 | 190 | 15,5 | 135 | 55 |
| „ Okt. | 205 | 16,0 | 159 | 46 | 33 | 2,5 | 31 | 2,1 | 203 | 15,9 | 143 | 60 |
| „ Nov. | 170 | 15,1 | 129 | 41 | 21 | 1,9 | 19 | 2,0 | 183 | 16,2 | 126 | 57 |
| „ Dez. | 149 | 13,6 | 119 | 30 | 21 | 1,9 | 19 | 1,5 | 173 | 15,8 | 120 | 53 |
| 1959 Jan. | 156 | 13,2 | 127 | 29 | 22 | 1,8 | 19 | 2,6 | 187 | 15,8 | 130 | 57 |
| „ Febr. | 164 | 14,6 | 130 | 34 | 21 | 1,9 | 18 | 3,1 | 174 | 15,6 | 119 | 56 |
| „ März | 172 | 14,4 | 139 | 33 | 23 | 1,9 | 21 | 2,3 | 189 | 15,9 | 133 | 56 |
| „ April | 225 | 15,9 | 179 | 46 | 29 | 2,0 | 26 | 2,5 | 220 | 15,5 | 158 | 62 |
| „ Mai | 212 | 16,8 | 167 | 55 | 23 | 1,9 | 21 | 2,2 | 195 | 15,5 | 141 | 54 |
| „ Juni | 229 | 16,3 | 184 | 45 | 30 | 2,1 | 27 | 3,1 | 215 | 15,3 | 154 | 61 |

Stahlhalbzeug-Versand³⁾

| | Insgesamt | davon | | | | | |
|--------------|-----------|----------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---|
| | | Roh- blöcke | Vorblöcke Knüttel Platinen | Warm- breitband (Coils) | Nieder- sachsen ⁴⁾ | Nord- rhein- Westf. | Hessen, Baden- Würtbg. u. Bayern |
| 1948 Insges. | 118 | 22 | 96 | | 4,1 | 110 | 3,4 |
| 1949 " | 106 | 10 | 96 | | 2,0 | 96 | 7,8 |
| 1950 " | 291 | 2,3 | 289 | | 13 | 274 | 3,8 |
| 1951 " | 411 | 7,3 | 404 | | 11 | 395 | 4,6 |
| 1952 " | 503 | 60 | 443 | | 11 | 487 | 5,0 |
| 1953 " | 411 | 19 | 392 | | 8,3 | 394 | 6,5 |
| 1954 " | 732 | 91 | 641 | | 20 | 693 | 14 |
| 1955 " | 901 | 85 | 816 | | 53 | 818 | 15 |
| 1956 " | 905 | 39 | 800 | 66 | 80 | 801 | 19 |
| 1957 " | 1 144 | 163 | 924 | 57 | 198 | 863 | 22 |
| 1958 " | 1 129 | 94 | 976 | 59 | 188 | 873 | 22 |
| 1954 MD | 61 | 7,6 | 53 | | 1,7 | 58 | 1,2 |
| 1955 " | 75 | 7,1 | 68 | | 4,4 | 68 | 1,3 |
| 1956 " | 75 | 3,3 | 66 | 5,5 | 6,7 | 67 | 1,8 |
| 1957 " | 95 | 14 | 77 | 4,8 | 16 | 72 | 1,8 |
| 1958 " | 94 | 7,8 | 81 | 4,9 | 16 | 73 | 1,8 |
| 1958 Juli | 87 | 8,1 | 75 | 3,7 | 5,0 | 75 | 2,2 |
| " Aug. | 92 | 5,1 | 83 | 3,8 | 19 | 70 | 1,8 |
| " Sept. | 105 | 5,6 | 95 | 3,7 | 32 | 69 | 1,6 |
| " Okt. | 113 | 6,1 | 104 | 3,8 | 26 | 83 | 1,8 |
| " Nov. | 108 | 5,4 | 98 | 4,2 | 26 | 78 | 2,2 |
| " Dez. | 104 | 5,4 | 96 | 3,2 | 23 | 77 | 1,6 |
| 1959 Jan. | 111 | 7,5 | 99 | 5,1 | 28 | 77 | 2,0 |
| " Febr. | 99 | 7,3 | 87 | 5,1 | 22 | 71 | 1,8 |
| " März | 120 | 7,9 | 104 | 7,8 | 34 | 77 | 3,9 |
| " April | 149 | 7,3 | 133 | 9,6 | 37 | 101 | 6,3 |
| " Mai | 111 | 7,5 | 95 | 8,5 | 27 | 77 | 2,7 |
| " Juni | 130 | 7,8 | 110 | 12 | 30 | 93 | 2,2 |

¹⁾ Ohne Röhrenstreifen. ²⁾ Einschl. geschweißte Rohre. ³⁾ an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export. ⁴⁾ sowie Trommeln, Behälter, Kessel. ⁵⁾ der Rohrwerke und Kumpelteile.

| 11. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) ⁷⁾ | | 12. Warmband (einschl. Röhrenstr.) | | | | 13. Stahlröhren nahlos | | 14. Röhrenrund- u. vierkant- stahl | | WA ⁸⁾ | |
|--|-----|---------------------------------------|------|---------------------------|-------------------|---------------------------|-----|--|--------|---|---|
| Bundesgebiet | | Bundesgebiet | | Nord- rhein- Westf. | Hessen, Bayern | Bundesgebiet | | Bundes- gebiet | | Bundesgebiet (Summe 1 bis 12 u. 14) | |
| | % | | % | | | | % | | | | |
| | | 598 ¹⁾ | 6,1 | 585 ¹⁾ | 13 | 821 ¹⁾ | 8,4 | . | . | . | . |
| | | 725 ¹⁾ | 6,2 | 705 ¹⁾ | 20 | 950 ¹⁾ | 8,1 | . | . | . | . |
| | | 609 | 9,6 | 591 | 18 | 430 | 6,8 | . | . | . | . |
| | | 825 | 10,1 | 807 | 18 | 556 | 6,8 | . | . | . | . |
| | | 1 049 | 11,2 | 1 021 | 28 | 849 | 7,0 | . | . | . | . |
| | | 1 162 | 10,9 | 1 132 | 30 | 805 | 7,5 | . | . | . | . |
| | | 848 | 8,3 | 828 | 20 | 829 | 8,1 | 539 | 9 910 | . | . |
| | | 1 251 | 10,9 | 1 226 | 25 | 902 | 7,9 | 708 | 11 273 | . | . |
| | | 1 399 | 9,9 | 1 371 | 28 | 1 049 | 7,4 | 786 | 13 944 | . | . |
| | | 1 435 | 9,2 | 1 406 | 30 | 1 112 | 7,1 | 846 | 15 355 | . | . |
| | | 1 572 | 9,6 | 1 543 | 29 | 1 172 | 7,1 | 880 | 16 154 | . | . |
| | | 1 450 | 9,5 | 1 423 | 28 | 1 010 | 6,6 | 817 | 15 027 | . | . |
| 34 | 0,2 | 50 ¹⁾ | 6,1 | 49 ¹⁾ | 1,1 | 68 ¹⁾ | 8,4 | . | . | . | . |
| 110 | 0,7 | 60 ¹⁾ | 6,2 | 59 ¹⁾ | 1,6 | 79 ¹⁾ | 8,1 | . | . | . | . |
| 79 | 0,5 | 131 | 9,6 | 138 | 2,4 | 98 | 7,1 | 73 | 1 346 | . | . |
| | | 121 | 9,5 | 119 | 2,3 | 84 | 6,6 | 68 | 1 252 | . | . |
| 10 | 0,8 | 128 | 9,6 | 126 | 2,3 | 80 | 6,0 | 57 | 1 317 | . | . |
| 6,0 | 0,5 | 113 | 9,3 | 111 | 2,2 | 77 | 6,3 | 69 | 1 217 | . | . |
| 4,5 | 0,4 | 123 | 10,1 | 120 | 2,9 | 84 | 6,9 | 77 | 1 216 | . | . |
| 5,9 | 0,5 | 134 | 10,5 | 132 | 2,3 | 95 | 7,4 | 74 | 1 259 | . | . |
| 12 | 1,0 | 126 | 11,2 | 124 | 1,8 | 85 | 7,6 | 75 | 1 115 | . | . |
| 19 | 1,7 | 119 | 10,8 | 117 | 2,2 | 85 | 7,7 | 70 | 1 085 | . | . |
| 11 | 0,9 | 127 | 10,8 | 125 | 1,9 | 80 | 6,8 | 70 | 1 172 | . | . |
| 5,6 | 0,5 | 119 | 10,6 | 117 | 2,2 | 82 | 7,3 | 60 | 1 099 | . | . |
| 8,3 | 0,7 | 131 | 11,0 | 129 | 1,9 | 88 | 7,4 | 67 | 1 168 | . | . |
| 18 | 1,3 | 157 | 11,1 | 155 | 1,8 | 97 | 6,8 | 76 | 1 400 | . | . |
| 14 | 1,1 | 133 | 10,6 | 132 | 1,5 | 80 | 6,3 | 73 | 1 254 | . | . |
| 14 | 1,0 | 150 | 10,7 | 148 | 1,4 | 93 | 6,6 | 82 | 1 393 | . | . |

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen ¹²⁾

| Geschw. Rohre | Geschw. Flamm- rohre ⁴⁾ | Sonst. bearb. Bleche ⁵⁾ | I Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit | | | II Weißbleche, Weiß- band und -ersatz | | |
|-----------------------------|--|--|---|---------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------|---|
| | | | Bun- des- gebiet | Nord- rhein- Westf. | Rheinland- Pfalz und Bayern | Bun- des- gebiet | Nord- rhein- Westf. | Rhein- land- Pfalz ¹³⁾ |
| Bundesgeb. (N.R.W. u. Bay.) | | | | | | | | |
| 65 | 6,8 | 13 | 56 | 56 | 0,2 | 113 | 40 | 73 |
| 126 | 7,6 | 20 | 102 | 97 | 5,1 | 169 | 37 | 132 |
| 163 | 12 | 29 | 137 | 123 | 13 | 205 | 31 | 174 |
| 203 | 16 | 38 | 134 | 115 | 19 | 244 | 39 | 204 |
| 249 | 18 | 37 | 139 | 123 | 17 | 242 | 47 | 195 |
| 190 | 21 | 39 | 107 | 92 | 15 | 210 | 41 | 170 |
| 312 | 18 | 37 | 139 | 121 | 18 | 227 | 49 | 178 |
| 319 | 24 | 42 | 163 | 140 | 22 | 265 | 48 | 217 |
| 307 | 28 | 44 | 156 | 131 | 26 | 255 | 47 | 208 |
| 378 | 21 | 48 | 164 | 130 | 23 | 284 | 49 | 235 |
| 338 | 15 | 40 | 143 | 122 | 21 | 236 | 47 | 189 |
| 26 | 1,5 | 3,1 | 12 | 10 | 1,4 | 19 | 4,1 | 15 |
| 27 | 2,0 | 3,5 | 14 | 12 | 1,2 | 22 | 4,0 | 18 |
| 26 | 2,3 | 3,7 | 13 | 11 | 2,1 | 21 | 3,9 | 17 |
| 32 | 1,8 | 4,0 | 13 | 11 | 1,9 | 24 | 4,1 | 20 |
| 28 | 1,3 | 3,3 | 12 | 10 | 1,8 | 20 | 3,9 | 16 |
| 35 | 1,2 | 3,6 | 9,3 | 7,3 | 1,9 | 23 | 4,7 | 19 |
| 37 | 1,3 | 2,6 | 13 | 11 | 2,1 | 21 | 4,3 | 17 |
| 36 | 0,9 | 2,6 | 14 | 11 | 2,4 | 20 | 3,9 | 16 |
| 37 | 0,8 | 2,5 | 14 | 12 | 2,1 | 20 | 4,2 | 16 |
| 32 | 0,8 | 2,2 | 12 | 10 | 1,8 | 17 | 3,5 | 14 |
| 28 | 1,0 | 2,2 | 12 | 10 | 1,6 | 15 | 3,2 | 12 |
| 30 | 0,9 | 1,9 | 12 | 9,8 | 2,1 | 18 | 2,9 | 15 |
| 28 | 0,8 | 2,5 | 11 | 8,9 | 1,9 | 21 | 3,7 | 17 |
| 33 | 1,0 | 2,5 | 11 | 9,1 | 1,7 | 23 | 4,7 | 18 |
| 38 | 1,1 | 2,4 | 15 | 13 | 2,0 | 25 | 4,5 | 21 |
| 34 | 1,0 | 2,8 | 19 | 17 | 1,4 | 23 | 4,6 | 18 |
| 40 | 1,4 | 2,9 | 15 | 13 | 1,5 | 27 | 5,4 | 21 |

¹⁾ WA = Summe der Walzstahlfertigerzeugnisse nach Montanvertrag. ⁷⁾ ab Juni 1956. ⁸⁾ ab Juli 1957 einschl. Bremen. ⁹⁾ Ab Oktober 1957 einschl. Bremen. ¹⁰⁾ Ab Dez. 1957 einschl. Bremen. ¹¹⁾ Ab Febr. 1958 einschl. Bremen. ¹²⁾ nur Erzeugung der Werke der Eisen schaffenden Industrie. ¹³⁾ Ab April 1959 einschl. Bremen.

Erzeugung und Bestände der Schmiede-, Preß- u.

| | Erzeugung | | | | | | | |
|----------------|--------------|-----|----------------------------------|------------------------|---------------------------|------|----------------------------------|------------------------|
| | Bundesgebiet | | | | davon Nordrhein-Westfalen | | | |
| | Insgesamt | % | Geschmiedete Stäbe ¹⁾ | Freiformschmiedestücke | Insgesamt | % | Geschmiedete Stäbe ¹⁾ | Freiformschmiedestücke |
| 1949 Insgesamt | 124 211 | 100 | 61 723 | 62 488 | 109 971 | 88,5 | 53 333 | 56 638 |
| 1950 " | 200 476 | 100 | 98 428 | 104 048 | 177 871 | 88,7 | 83 189 | 94 682 |
| 1951 " | 302 870 | 100 | 149 658 | 153 212 | 267 988 | 88,5 | 128 720 | 139 268 |
| 1952 " | 404 171 | 100 | 207 636 | 196 535 | 353 309 | 87,4 | 176 928 | 176 381 |
| 1953 " | 302 856 | 100 | 125 157 | 177 699 | 262 717 | 86,7 | 106 129 | 156 588 |
| 1954 " | 332 514 | 100 | 154 701 | 177 813 | 293 950 | 88,4 | 136 123 | 157 827 |
| 1955 " | 470 172 | 100 | 227 213 | 242 959 | 412 611 | 87,8 | 198 284 | 214 327 |
| 1956 " | 535 659 | 100 | 263 355 | 272 304 | 467 586 | 87,3 | 230 142 | 237 444 |
| 1957 " | 487 803 | 100 | 225 236 | 262 517 | 422 975 | 86,7 | 195 384 | 227 591 |
| 1958 " | 411 038 | 100 | 192 654 | 218 384 | 358 058 | 87,1 | 168 968 | 189 090 |
| 1957 MD | 40 650 | 100 | 18 774 | 21 876 | 35 248 | 86,7 | 16 282 | 18 963 |
| 1958 " | 34 253 | 100 | 16 055 | 18 198 | 29 838 | 87,1 | 14 081 | 15 757 |
| 1958 Juli | 33 701 | 100 | 15 609 | 18 092 | 29 589 | 87,8 | 13 600 | 15 989 |
| " August | 31 911 | 100 | 15 206 | 16 705 | 27 101 | 84,9 | 12 518 | 14 583 |
| " September | 33 753 | 100 | 16 920 | 16 833 | 29 076 | 86,1 | 14 711 | 14 365 |
| " Oktober | 33 117 | 100 | 16 796 | 16 321 | 29 058 | 87,7 | 15 048 | 14 010 |
| " November | 28 515 | 100 | 14 996 | 13 519 | 25 262 | 88,6 | 13 272 | 11 990 |
| " Dezember | 28 894 | 100 | 14 281 | 14 613 | 25 339 | 87,7 | 12 692 | 12 647 |
| 1959 Januar | 31 707 | 100 | 15 816 | 15 891 | 27 808 | 87,7 | 13 926 | 13 882 |
| " Februar | 31 298 | 100 | 15 831 | 15 467 | 27 192 | 86,9 | 14 020 | 13 172 |
| " März | 29 297 | 100 | 15 508 | 13 789 | 25 105 | 85,7 | 13 526 | 11 579 |
| " April | 33 709 | 100 | 17 601 | 16 108 | 29 348 | 87,1 | 15 580 | 13 768 |
| " Mai | 28 932 | 100 | 15 841 | 13 091 | 25 054 | 86,6 | 13 825 | 11 229 |
| " Juni | 32 536 | 100 | 18 046 | 14 490 | 28 555 | 87,8 | 16 053 | 12 502 |

¹⁾ Ende des Jahres bzw. Monats.²⁾ Auch gewalzt.³⁾ Ab Januar 1954 einschl. Versand von geschmiedetem Halbzeug an Verarbeiter (außer an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke) im Bundesgebiet und für Export.

Hammerwerke in Tonnen

| | | Erzeugung | | | Bestände ¹⁾ | | | Rollendes Eisenbahnzeug ²⁾ | | |
|------|-----------|---------------------|------|----------------------------------|------------------------|-----------|--------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|
| | | davon Übrige Länder | | | Bundesgebiet | | | Erzeugung | Bestände ²⁾ | |
| | | Insgesamt | % | Geschmiedete Stäbe ³⁾ | Freiformschmiedestücke | Insgesamt | Geschmiedete Stäbe | | | Freiformschmiedestücke |
| 1949 | Insgesamt | 14 240 | 11,5 | 8 390 | 5 850 | 20 590 | 10 149 | 10 441 | 91 516 | 7 921 |
| 1950 | " | 22 605 | 11,3 | 13 239 | 9 366 | 21 435 | 9 364 | 12 071 | 66 773 | 6 677 |
| 1951 | " | 34 882 | 11,5 | 20 938 | 13 944 | 22 927 | 11 373 | 11 554 | 116 214 | 9 982 |
| 1952 | " | 50 862 | 12,6 | 30 708 | 20 154 | 31 720 | 15 599 | 16 121 | 128 436 | 9 561 |
| 1953 | " | 40 139 | 13,3 | 19 028 | 21 111 | 20 752 | 11 250 | 9 502 | 113 067 | 8 494 |
| 1954 | " | 38 584 | 11,6 | 18 578 | 19 986 | 27 610 | 14 338 | 13 272 | 139 724 | 10 116 |
| 1955 | " | 57 561 | 12,2 | 28 929 | 28 632 | 34 220 | 16 632 | 17 588 | 165 321 | 9 570 |
| 1956 | " | 68 073 | 12,7 | 33 213 | 34 860 | 45 443 | 23 287 | 22 181 | 198 608 | 10 549 |
| 1957 | " | 64 828 | 13,3 | 29 902 | 34 926 | 41 573 | 19 613 | 21 960 | 175 209 | 9 569 |
| 1958 | " | 52 980 | 12,9 | 23 686 | 29 294 | 32 501 | 17 566 | 14 935 | 169 663 | 8 964 |
| 1957 | MD. | 5 402 | 13,3 | 2 492 | 2 911 | — | — | — | 14 601 | — |
| 1958 | " | 4 415 | 12,9 | 1 974 | 2 441 | — | — | — | 14 139 | — |
| 1958 | Juli | 4 112 | 12,2 | 2 009 | 2 103 | 37 076 | 17 753 | 19 323 | 16 262 | 10 890 |
| " | August | 4 810 | 15,1 | 2 688 | 2 122 | 36 728 | 17 916 | 18 812 | 13 186 | 9 636 |
| " | September | 4 677 | 13,9 | 2 209 | 2 468 | 37 359 | 17 859 | 19 500 | 15 377 | 9 701 |
| " | Oktober | 4 059 | 12,3 | 1 748 | 2 311 | 34 224 | 17 463 | 16 761 | 15 369 | 9 389 |
| " | November | 3 253 | 11,4 | 1 724 | 1 529 | 32 853 | 17 810 | 15 043 | 12 538 | 8 392 |
| " | Dezember | 3 555 | 12,3 | 1 589 | 1 966 | 32 501 | 17 566 | 14 935 | 14 007 | 8 964 |
| 1959 | Januar | 3 899 | 12,3 | 1 890 | 2 009 | 32 949 | 18 660 | 14 289 | 13 085 | 7 879 |
| " | Februar | 4 106 | 13,1 | 1 811 | 2 295 | 33 660 | 18 767 | 14 893 | 9 546 | 6 567 |
| " | März | 4 192 | 14,3 | 1 982 | 2 210 | 33 546 | 19 163 | 14 383 | 9 647 | 6 521 |
| " | April | 4 361 | 12,9 | 2 021 | 2 340 | 34 762 | 19 452 | 15 310 | 11 278 | 6 681 |
| " | Mai | 3 878 | 13,4 | 2 016 | 1 862 | 35 046 | 20 102 | 14 944 | 9 980 | 6 676 |
| " | Juni | 3 981 | 12,2 | 1 993 | 1 988 | 34 107 | 20 153 | 13 954 | 9 093 | 5 148 |

Erzeugung von feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie und der Bestand im Bundes-

| | | Erzeugung | | | | |
|------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------|---------------------|---------|
| | | Bundesgebiet | Schleswig-Holstein | Niedersachsen | Nordrhein-Westfalen | Hessen |
| 1948 | Insgesamt | | 8 355 | 4 592 | 479 648 | 158 167 |
| 1949 | " | 1 411 214 | 15 145 | 7 464 | 647 571 | 189 082 |
| 1950 | " | 1 514 396 | 14 454 | 7 954 | 693 730 | 190 081 |
| 1951 | " | 1 898 058 | 14 203 | 9 357 | 868 824 | 259 516 |
| 1952 | " | 2 137 236 | 14 111 | 10 438 | 990 267 | 235 884 |
| 1953 | " | 1 926 719 | 12 247 | 8 670 | 892 356 | 255 993 |
| 1954 | " | 1 897 438 | 15 019 | 8 896 | 836 684 | 268 420 |
| 1955 | " | 2 158 565 | 16 832 | 10 674 | 985 152 | 260 287 |
| 1956 | " | 2 398 798 | 17 654 | 11 841 | 1 087 360 | 271 381 |
| 1957 | " | 2 382 796 | 19 104 | 10 269 | 1 081 489 | 273 185 |
| 1958 | " | 2 156 374 | 16 527 | 10 662 | 999 197 | 249 885 |
| 1956 | MD | 199 900 | 1 471 | 945 | 90 613 | 22 615 |
| 1957 | " | 198 566 | 1 692 | 856 | 90 124 | 22 765 |
| 1958 | " | 179 697 | 1 377 | 889 | 83 266 | 20 824 |
| 1958 III. Vj. MD | | 175 917 | 1 454 | 908 | 81 703 | 21 452 |
| " IV. " " | | 167 120 | 1 423 | 917 | 75 266 | 19 910 |
| 1959 I. " " | | 155 319 | 1 314 | 856 | 71 650 | 18 040 |
| " II. " " | | 160 200 | 1 629 | 788 | 74 695 | 19 321 |

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

| | | Feuerfeste Stoffe Insgesamt | Steine | | | | | |
|------------------|-----------|--------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|-----------------|-----------------|
| | | | Insgesamt | Silika | Schamotte | Magnesit | Spezialmaterial | Graphitmaterial |
| 1950 | Insgesamt | 1 514 396 | 1 087 878 | 189 045 | 849 189 | 18 875 | 20 267 | 3 711 |
| 1951 | " | 1 898 058 | 1 385 754 | 245 228 | 1 066 211 | 29 961 | 26 692 | 6 695 |
| 1952 | " | 2 137 236 | 1 584 164 | 296 243 | 1 194 793 | 40 108 | 30 612 | 6 083 |
| 1953 | " | 1 926 719 | 1 388 402 | 267 832 | 1 007 375 | 64 349 | 27 747 | 4 757 |
| 1954 | " | 1 897 438 | 1 339 944 | 197 781 | 1 039 398 | 44 751 | 32 128 | 6 137 |
| 1955 | " | 2 158 565 | 1 516 732 | 226 989 | 1 163 643 | 57 633 | 41 284 | 7 373 |
| 1956 | " | 2 398 798 | 1 693 575 | 254 384 | 1 284 649 | 70 900 | 52 186 | 8 248 |
| 1957 | " | 2 382 796 | 1 700 880 | 274 083 | 1 224 921 | 83 589 | 52 623 | 8 026 |
| 1958 | " | 2 156 374 | 1 520 495 | 234 670 | 1 083 380 | 90 303 | 51 904 | 7 104 |
| 1956 | MD | 199 900 | 141 131 | 21 199 | 107 054 | 5 908 | 4 349 | 687 |
| 1957 | " | 198 566 | 141 739 | 22 840 | 102 076 | 6 966 | 4 385 | 669 |
| 1958 | " | 179 697 | 126 707 | 19 556 | 90 281 | 7 525 | 4 325 | 592 |
| 1958 III. Vj. MD | | 175 917 | 121 795 | 19 773 | 85 621 | 7 563 | 4 246 | 566 |
| " IV. " " | | 167 120 | 110 035 | 15 003 | 79 942 | 6 256 | 3 943 | 543 |
| 1959 I. " " | | 155 319 | 109 335 | 14 173 | 80 529 | 5 824 | 4 008 | 530 |
| " II. " " | | 159 934 | 110 672 | 14 412 | 81 673 | 5 634 | 3 746 | 602 |

¹⁾ ab Januar 1957 in „Stampf- und Anstrichmassen“ enthalten.

Gruben unterteilt nach Ländern sowie Versand, Eigenverbrauch und gebiet in Tonnen

| Erzeugung | | | Versand | | | Eigen- verbrauch | Bestand am Letzten des Monats bzw. Quartals |
|---------------------|---------------------------|---------|-----------|-------------------|---------|---------------------|--|
| Rheinland- Pfalz | Baden Württem- berg | Bayern | Insgesamt | Bundes- gebiet | Ausland | | |
| 349 573 | 8 995 | | . | . | . | . | . |
| 474 840 | 11 689 | 65 493 | | | | | |
| 497 994 | 12 168 | 98 065 | 1 448 260 | 1 215 326 | 232 934 | 51 136 | 194 509 |
| 609 741 | 15 048 | 121 369 | 1 851 733 | 1 566 418 | 285 365 | 49 750 | 179 759 |
| 677 706 | 15 568 | 143 262 | 2 005 353 | 1 677 006 | 328 347 | 57 210 | 230 916 |
| 636 482 | 14 070 | 106 901 | 1 835 335 | 1 507 039 | 328 296 | 45 644 | 245 950 |
| 642 882 | 15 001 | 110 536 | 1 882 359 | 1 585 814 | 296 545 | 33 721 | 213 541 |
| 745 971 | 17 211 | 122 438 | 2 126 666 | 1 785 727 | 340 939 | 31 638 | 201 226 |
| 849 771 | 21 026 | 140 265 | 2 306 869 | 1 912 369 | 394 500 | 35 313 | 235 439 |
| 847 080 | 19 217 | 132 452 | 2 281 468 | 1 814 147 | 467 321 | 36 740 | 264 452 |
| 739 830 | 17 787 | 122 486 | 2 068 488 | 1 648 968 | 419 520 | 29 260 | 292 211 |
| 70 814 | 1 752 | 11 689 | 192 239 | 159 364 | 32 875 | 2 943 | — |
| 70 590 | 1 601 | 11 038 | 190 122 | 151 179 | 38 943 | 3 062 | — |
| 61 652 | 1 482 | 10 207 | 172 374 | 137 414 | 34 960 | 2 438 | — |
| 58 729 | 1 463 | 10 209 | 167 041 | 131 797 | 35 244 | 2 543 | 295 031 |
| 59 319 | 1 551 | 8 734 | 163 242 | 129 591 | 33 651 | 2 575 | 292 211 |
| 53 730 | 1 472 | 8 257 | 146 689 | 121 028 | 25 661 | 2 243 | 305 534 |
| 54 083 | 1 317 | 8 367 | 163 997 | 130 476 | 33 521 | 2 152 | 283 832 |

der Gruben im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

| Sonstige | Mörtel und Massen | | | | | | Kohlen- stoff- stampf- masse | Stampf- und Anstrich- massen |
|----------|-------------------|--------|-----------|----------|---------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | Insgesamt | Silika | Schamotte | Magnesit | Spezial | Sonstige ¹⁾ | | |
| 6 782 | 426 518 | 40 278 | 77 682 | 1 739 | 9 086 | 156 171 | 2 766 | 138 796 |
| 10 967 | 512 304 | 50 238 | 105 784 | 3 148 | 10 239 | 180 748 | 4 821 | 177 276 |
| 16 325 | 553 072 | 46 518 | 124 086 | 3 690 | 8 934 | 168 479 | 2 191 | 199 174 |
| 16 342 | 538 317 | 48 292 | 130 905 | 3 025 | 9 410 | 147 571 | 996 | 198 118 |
| 19 749 | 557 494 | 42 837 | 126 403 | 3 232 | 11 333 | 137 679 | 1 322 | 234 688 |
| 19 810 | 641 833 | 50 761 | 136 831 | 4 894 | 14 861 | 142 733 | 2 277 | 239 476 |
| 23 208 | 705 223 | 58 955 | 143 405 | 8 074 | 14 643 | 161 873 | 2 449 | 315 824 |
| 57 638 | 681 916 | 53 929 | 134 009 | 8 445 | 24 538 | . | 2 938 | 458 007 |
| 53 134 | 635 879 | 53 834 | 117 888 | 7 441 | 23 173 | . | 2 001 | 431 542 |
| 1 934 | 58 769 | 4 913 | 11 950 | 673 | 1 220 | 13 489 | 204 | 26 319 |
| 4 803 | 56 826 | 4 494 | 11 167 | 704 | 2 049 | . | 245 | 38 167 |
| 4 428 | 52 990 | 4 436 | 9 824 | 620 | 1 931 | . | 167 | 35 962 |
| 4 026 | 54 122 | 4 522 | 10 005 | 536 | 2 051 | . | 235 | 36 773 |
| 4 344 | 57 085 | 4 255 | 9 586 | 499 | 1 696 | . | 132 | 40 916 |
| 4 271 | 45 984 | 3 721 | 8 438 | 657 | 1 912 | . | 129 | 31 127 |
| 4 607 | 49 262 | 3 850 | 8 613 | 602 | 1 817 | . | 200 | 34 178 |

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten bei den gemischten Hüttenwerken²⁾, reinen Hochöfen

| | Bundesgebiet | | Schleswig-Holstein | | Niedersachsen u. Bremen ³⁾ | |
|-----------------|--------------|-----------|--------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch |
| 1949 | | | 1 122 | 311 | 20 208 | 28 395 |
| 1950 | 171 323 | 499 951 | 965 | 1 195 | 18 606 | 27 429 |
| 1951 | 198 799 | 765 311 | 839 | 642 | 20 434 | 43 564 |
| 1952 | 222 719 | 861 808 | 876 | 511 | 22 386 | 53 418 |
| 1953 | 187 637 | 832 036 | 590 | 254 | 20 145 | 55 315 |
| 1954 | 190 265 | 944 426 | 866 | 415 | 22 010 | 63 976 |
| 1955 | 203 251 | 1 086 453 | 751 | 479 | 18 975 | 82 982 |
| 1956 | 212 638 | 1 130 244 | 859 | 692 | 21 212 | 86 657 |
| 1957 | 238 249 | 1 364 191 | 785 | 522 | 22 786 | 136 203 |
| 1958 | 221 058 | 1 256 143 | 817 | 344 | 23 793 | 136 523 |
| 1956 MD | — | 94 187 | — | 58 | — | 7 221 |
| 1957 „ | — | 113 682 | — | 44 | — | 11 351 |
| 1958 „ | — | 104 878 | — | 29 | — | 11 378 |
| 1957 IV. Vj. MD | 238 249 | 119 311 | 785 | 33 | 22 786 | 12 034 |
| 1958 I. „ „ | 239 563 | 119 084 | 869 | 23 | 24 876 | 11 039 |
| „ II. „ „ | 240 007 | 104 863 | 859 | 34 | 24 142 | 12 310 |
| „ III. „ „ | 225 073 | 98 663 | 812 | 28 | 20 691 | 11 453 |
| „ IV. „ „ | 221 058 | 96 104 | 817 | 30 | 23 793 | 10 705 |
| 1959 I. „ „ | 209 505 | 96 317 | 817 | 24 | 23 283 | 10 924 |
| „ II. „ „ | 193 663 | 110 733 | 689 | 48 | 20 202 | 13 486 |

Bestände¹⁾ und Verbrauch von feuerfesten Stoffen

| | Silika | | | | Schamotte | | | | Magnesit | |
|-----------------|---------|---------|----------------------------|--------|-----------|---------|------------------------------------|---------|----------|--------|
| | Steine | | Mörtel, Massen und Brocken | | Steine | | Mörtel, Massen, Stücke und Brocken | | Steine | |
| | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. |
| 1950 | 35 120 | 92 731 | 2 349 | 17 857 | 91 043 | 283 373 | 9 408 | 66 756 | 19 155 | 28 428 |
| 1951 | 37 057 | 107 956 | 1 774 | 19 887 | 104 182 | 280 033 | 10 116 | 76 026 | 25 049 | 38 865 |
| 1952 | 45 481 | 112 359 | 2 263 | 20 826 | 111 415 | 326 054 | 10 047 | 87 818 | 34 196 | 44 442 |
| 1953 | 33 063 | 103 340 | 1 470 | 18 252 | 90 929 | 313 927 | 8 412 | 81 773 | 35 195 | 47 241 |
| 1954 | 33 608 | 105 235 | 1 915 | 17 675 | 90 429 | 331 690 | 8 666 | 86 032 | 36 850 | 55 942 |
| 1955 | 31 770 | 112 984 | 1 948 | 20 631 | 102 211 | 387 160 | 9 944 | 99 466 | 39 289 | 73 494 |
| 1956 | 31 398 | 112 000 | 1 938 | 21 598 | 106 681 | 409 049 | 10 279 | 103 690 | 45 684 | 80 211 |
| 1957 | 34 920 | 110 740 | 1 976 | 20 613 | 111 630 | 431 308 | 10 051 | 106 265 | 56 706 | 95 488 |
| 1958 | 29 956 | 94 221 | 2 773 | 21 110 | 98 822 | 383 630 | 7 576 | 93 295 | 60 076 | 87 771 |
| 1956 MD | — | 9 333 | — | 1 800 | — | 34 037 | — | 8 641 | — | 6 634 |
| 1957 „ | — | 9 228 | — | 1 718 | — | 35 942 | — | 8 855 | — | 7 957 |
| 1958 „ | — | 7 852 | — | 1 759 | — | 31 969 | — | 7 774 | — | 7 314 |
| 1957 IV. Vj. MD | 34 920 | 9 225 | 1 976 | 1 789 | 111 630 | 36 549 | 10 051 | 9 294 | 56 706 | 8 552 |
| 1958 I. „ „ | 32 766 | 9 732 | 2 490 | 1 765 | 110 620 | 36 353 | 8 875 | 8 929 | 61 925 | 8 547 |
| „ II. „ „ | 33 833 | 7 919 | 2 921 | 1 709 | 110 898 | 31 998 | 8 133 | 7 645 | 64 010 | 7 968 |
| „ III. „ „ | 32 048 | 6 729 | 2 026 | 1 844 | 102 117 | 30 074 | 6 848 | 7 299 | 62 252 | 6 511 |
| „ IV. „ „ | 29 956 | 7 027 | 2 773 | 1 719 | 98 822 | 29 451 | 7 576 | 7 225 | 60 076 | 6 232 |
| 1959 I. „ „ | 27 235 | 6 372 | 2 482 | 1 991 | 94 473 | 30 046 | 6 995 | 6 881 | 57 297 | 6 797 |
| „ II. „ „ | 23 398 | 7 454 | 2 397 | 2 006 | 88 885 | 33 961 | 6 143 | 7 467 | 51 210 | 8 713 |

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats und Quartals.

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

⁴⁾ Ab Januar 1957 unter „Dolomitsteine“ enthalten.

⁵⁾ Ab Juni 1957 einschließlich Bremen.

Stoffen (Steine, Mörtel und Massen) und reinen Stahlwerken in Tonnen

| Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Baden-Württemberg | | Bayern | |
|---------------------|-----------|---------|-----------|-----------------|-----------|-------------------|-----------|---------|-----------|
| Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch |
| 130 502 | 384 258 | 2 155 | 3 926 | | | 633 | 1 133 | 7 434 | 19 199 |
| 135 224 | 424 695 | 1 413 | 3 365 | 6 371 | 20 026 | 584 | 1 394 | 8 160 | 21 847 |
| 158 009 | 562 240 | 1 938 | 6 531 | 8 493 | 31 452 | 1 004 | 2 230 | 8 032 | 23 652 |
| 176 275 | 732 629 | 2 372 | 7 647 | 11 587 | 35 755 | 1 048 | 2 512 | 8 175 | 29 336 |
| 143 648 | 707 792 | 1 431 | 6 734 | 10 469 | 30 653 | 953 | 1 599 | 5 401 | 29 739 |
| 153 005 | 803 373 | 1 568 | 8 422 | 6 486 | 30 060 | 762 | 1 782 | 5 568 | 36 198 |
| 170 287 | 919 917 | 1 597 | 12 403 | 6 132 | 27 600 | 625 | 1 461 | 4 884 | 41 611 |
| 172 630 | 947 138 | 1 441 | 10 784 | 11 144 | 49 596 | 642 | 1 473 | 4 710 | 33 904 |
| 195 646 | 1 128 706 | 929 | 9 588 | 13 244 | 57 252 | 567 | 1 274 | 4 292 | 30 646 |
| 179 056 | 1 027 994 | 1 601 | 9 993 | 11 132 | 54 407 | 449 | 1 050 | 4 210 | 25 832 |
| — | 78 928 | — | 899 | — | 4 133 | — | 123 | — | 2 825 |
| — | 94 058 | — | 799 | — | 4 771 | — | 106 | — | 2 554 |
| — | 85 665 | — | 833 | — | 4 534 | — | 88 | — | 2 153 |
| 195 646 | 99 727 | 929 | 576 | 13 244 | 4 274 | 567 | 84 | 4 292 | 2 583 |
| 195 099 | 99 415 | 1 410 | 944 | 12 899 | 5 037 | 495 | 106 | 4 115 | 2 520 |
| 193 699 | 85 401 | 1 566 | 888 | 14 748 | 4 042 | 573 | 81 | 4 420 | 2 107 |
| 181 624 | 80 144 | 1 754 | 716 | 13 177 | 4 259 | 458 | 97 | 3 824 | 1 966 |
| 179 056 | 77 705 | 1 601 | 783 | 11 132 | 4 798 | 449 | 66 | 4 210 | 2 017 |
| 169 240 | 78 450 | 1 575 | 841 | 10 560 | 4 070 | 415 | 80 | 3 615 | 1 928 |
| 156 595 | 89 870 | 1 696 | 789 | 10 413 | 3 997 | 370 | 51 | 3 698 | 2 492 |

(Steine, Mörtel und Massen) unterteilt nach Sorten in Tonnen (Bundesrepublik)

| Magnesit | | Dolomit ⁴⁾ | | | | Sonstige | | | |
|-------------------|--------|------------------------------------|--------|--|---------|----------|--------|---------|--------|
| Sinter und Mörtel | | stabilisierte Steine ⁵⁾ | | Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen) und Rohdolomit | | Steine | | Massen | |
| Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. |
| 2 085 | 5 413 | . | . | 1 024 | 47 093 | 10 604 | 7 527 | 535 | 773 |
| 2 184 | 6 928 | 475 | 2 655 | 4 706 | 223 168 | 12 427 | 8 278 | 829 | 1 515 |
| 2 336 | 7 985 | 426 | 4 202 | 4 807 | 245 305 | 11 357 | 11 336 | 391 | 2 482 |
| 1 535 | 7 061 | 372 | 4 466 | 5 734 | 247 471 | 10 688 | 8 048 | 244 | 502 |
| 1 710 | 7 847 | 221 | 5 861 | 6 116 | 324 443 | 10 516 | 8 619 | 234 | 1 032 |
| 1 993 | 8 331 | 188 | 6 301 | 7 389 | 367 922 | 8 403 | 9 062 | 111 | 1 102 |
| 1 656 | 8 349 | 168 | 6 681 | 6 314 | 377 533 | 8 350 | 10 192 | 170 | 941 |
| 2 075 | 9 630 | . | . | 12 358 | 578 404 | 8 239 | 10 706 | 294 | 1 037 |
| 1 899 | 9 665 | . | . | 12 512 | 553 458 | 7 299 | 12 063 | 145 | 931 |
| — | 696 | — | 557 | — | 31 461 | — | 849 | — | 78 |
| — | 803 | — | . | — | 48 200 | — | 892 | — | 86 |
| — | 805 | — | . | — | 46 121 | — | 1 005 | — | 78 |
| 2 075 | 912 | . | . | 12 358 | 51 948 | 8 239 | 951 | 294 | 91 |
| 2 141 | 944 | . | . | 12 774 | 51 402 | 7 358 | 1 334 | 214 | 78 |
| 2 319 | 787 | . | . | 10 185 | 45 819 | 7 508 | 944 | 200 | 74 |
| 1 989 | 762 | . | . | 10 678 | 44 356 | 6 920 | 999 | 195 | 89 |
| 1 899 | 728 | . | . | 12 512 | 42 909 | 7 299 | 744 | 145 | 69 |
| 1 903 | 755 | . | . | 11 849 | 42 723 | 7 096 | 691 | 175 | 61 |
| 1 974 | 803 | . | . | 12 429 | 49 433 | 7 082 | 808 | 145 | 88 |

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

| | Bundesgebiet | | | | | Schleswig-Holstein und Niedersachsen ¹⁾ | |
|----------------|--------------|-----------|-----------|----------|---------|--|---------|
| | Erzeugung | Bezüge | Verbrauch | Verluste | Abgaben | Erzeug. | Verbr. |
| 1950 Insgesamt | 2 415 193 | 1 909 060 | 3 884 336 | 82 478 | 407 439 | 332 824 | 333 234 |
| 1951 | 2 591 033 | 2 394 519 | 4 416 956 | 89 374 | 479 222 | 364 956 | 363 521 |
| 1952 | 3 071 958 | 2 130 560 | 4 537 968 | 89 740 | 574 810 | 396 763 | 418 906 |
| 1953 | 3 051 368 | 2 228 755 | 4 584 398 | 93 775 | 601 950 | 398 589 | 414 740 |
| 1954 | 3 108 114 | 2 765 253 | 5 195 621 | 97 691 | 580 055 | 392 786 | 448 709 |
| 1955 | 3 716 188 | 3 338 280 | 6 305 101 | 118 015 | 631 352 | 438 390 | 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 |
| 1957 MD | 368 202 | 372 960 | 649 643 | 9 100 | 82 419 | 39 605 | 65 715 |
| 1958 | 355 810 | 392 253 | 665 066 | 8 850 | 74 148 | 37 599 | 71 022 |
| 1958 Juli | 365 433 | 402 407 | 680 949 | 8 702 | 78 189 | 36 607 | 70 292 |
| „ August | 345 618 | 369 388 | 639 698 | 7 874 | 67 434 | 36 206 | 69 989 |
| „ September | 339 862 | 381 614 | 643 671 | 5 860 | 71 945 | 36 952 | 71 050 |
| „ Oktober | 374 493 | 396 668 | 679 282 | 11 669 | 80 210 | 37 957 | 68 655 |
| „ November | 351 156 | 386 261 | 651 442 | 10 632 | 75 443 | 37 563 | 69 974 |
| „ Dezember | 354 531 | 379 158 | 648 719 | 9 882 | 75 088 | 36 311 | 71 361 |
| 1959 Januar | 332 519 | 438 280 | 686 371 | 11 801 | 72 627 | 38 231 | 73 037 |
| „ Februar | 343 467 | 375 059 | 641 094 | 8 928 | 68 504 | 39 265 | 64 506 |
| „ März | 320 539 | 421 443 | 662 435 | 8 982 | 70 565 | 42 541 | 68 496 |
| „ April | 365 915 | 425 764 | 705 724 | 9 322 | 76 633 | 40 910 | 75 610 |
| „ Mai | 343 113 | 386 426 | 655 789 | 7 846 | 65 904 | 42 248 | 72 793 |
| „ Juni | 350 663 | 426 707 | 698 829 | 7 708 | 70 833 | 42 603 | 74 764 |

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

²⁾ Ab Juni 1957 einschl. Bremen.

nach Ländern in 1000 kWh
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke¹⁾

| Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Baden Württemberg | | Bayern | | | |
|---------------------|-----------|---------|---------|-----------------|---------|-------------------|---------|---------|---------|--|--|
| Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | | |
| 1 811 864 | 2 991 310 | 105 694 | 70 717 | 76 341 | 108 789 | 950 | 90 113 | 87 520 | 240 164 | | |
| 1 934 088 | 3 377 876 | 110 047 | 89 469 | 80 819 | 124 573 | 1 272 | 124 551 | 99 851 | 336 966 | | |
| 2 316 792 | 3 720 985 | 119 039 | 94 324 | 95 691 | 142 263 | 1 326 | 27 300 | 142 347 | 134 190 | | |
| 2 270 428 | 3 758 538 | 123 309 | 99 915 | 91 652 | 152 196 | 1 372 | 26 388 | 166 018 | 132 621 | | |
| 2 337 672 | 4 281 076 | 137 119 | 107 553 | 76 943 | 170 766 | 1 435 | 32 758 | 162 159 | 154 761 | | |
| 2 845 744 | 5 224 334 | 156 895 | 121 624 | 89 028 | 185 886 | 1 477 | 42 406 | 184 654 | 185 424 | | |
| 3 372 754 | 5 946 318 | 164 327 | 126 503 | 87 847 | 190 641 | 950 | 42 888 | 177 764 | 107 822 | | |
| 3 501 863 | 6 394 984 | 159 554 | 118 088 | 84 219 | 223 916 | 1 953 | 41 638 | 195 584 | 228 517 | | |
| 3 317 521 | 6 500 641 | 168 904 | 119 394 | 95 781 | 211 824 | 2 913 | 44 477 | 233 417 | 252 193 | | |
| 291 822 | 532 915 | 13 296 | 9 840 | 7 018 | 18 660 | 163 | 3 470 | 16 298 | 19 043 | | |
| 276 460 | 541 720 | 14 075 | 9 950 | 7 982 | 17 652 | 243 | 3 706 | 19 451 | 21 016 | | |
| 286 862 | 560 105 | 14 732 | 10 068 | 8 612 | 17 155 | 573 | 3 760 | 18 047 | 19 569 | | |
| 268 455 | 517 595 | 14 755 | 10 313 | 6 535 | 17 406 | 103 | 3 647 | 19 564 | 20 748 | | |
| 261 811 | 521 687 | 13 918 | 9 583 | 6 825 | 15 863 | 88 | 3 581 | 20 273 | 21 907 | | |
| 290 060 | 554 213 | 15 055 | 10 411 | 9 475 | 18 894 | 123 | 4 117 | 21 823 | 22 992 | | |
| 269 024 | 529 027 | 15 418 | 10 280 | 7 954 | 17 353 | 69 | 3 581 | 21 128 | 21 227 | | |
| 275 956 | 527 514 | 14 721 | 9 437 | 7 671 | 16 327 | 162 | 3 682 | 19 710 | 20 348 | | |
| 249 766 | 558 481 | 14 479 | 10 470 | 8 477 | 18 447 | 316 | 4 458 | 21 250 | 21 478 | | |
| 257 759 | 524 866 | 19 293 | 10 052 | 7 582 | 17 486 | 245 | 4 069 | 19 323 | 20 115 | | |
| 234 430 | 540 741 | 15 260 | 10 228 | 7 667 | 17 766 | 271 | 3 747 | 20 370 | 21 457 | | |
| 279 338 | 574 177 | 15 609 | 11 065 | 8 221 | 18 241 | 181 | 4 106 | 21 656 | 22 525 | | |
| 258 240 | 533 423 | 14 573 | 9 436 | 7 945 | 16 266 | — | 3 470 | 20 107 | 20 401 | | |
| 265 209 | 570 186 | 14 738 | 9 962 | 7 682 | 17 663 | 119 | 4 038 | 20 312 | 22 216 | | |

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-

| | Bundesgebiet | | | | | | Schleswig-Holstein und Niedersachsen ²⁾ | |
|----------------|------------------------------------|--------|-----------|--|-----------------------|---------|---|--------|
| | Erzeugung v. Koks ³⁾ | Zugang | Verbrauch | Verbrauch umgerechnet in SKE ⁴⁾ | Verluste u. Abgab. | Bestand | Bestand | Verbr. |
| 1950 Insgesamt | 2 155 | 10 441 | 12 576 | 12 207 | 236 | 249 | 95 | 1 483 |
| 1951 " | 2 540 | 12 157 | 14 166 | 13 850 | 443 | 386 | 145 | 1 634 |
| 1952 " | 3 121 | 15 083 | 17 252 | 16 892 | 527 | 860 | 157 | 2 093 |
| 1953 " | 3 052 | 12 512 | 15 419 | 15 099 | 372 | 614 | 155 | 1 735 |
| 1954 " | 3 009 | 13 129 | 15 733 | 15 387 | 493 | 569 | 158 | 1 693 |
| 1955 " | 3 509 | 16 563 | 19 516 | 19 183 | 467 | 638 | 215 | 2 243 |
| 1956 " | 3 972 | 17 449 | 20 500 | 20 196 | 723 | 979 | 361 | 2 285 |
| 1957 " | 4 048 | 18 519 | 21 399 | 21 068 | 740 | 1 464 | 411 | 2 697 |
| 1958 " | 3 998 | 16 450 | 18 988 | 18 649 | 374 | 2 641 | 554 | 2 610 |
| 1956 MD | 331 | 1 454 | 1 708 | 1 683 | 60 | | | 190 |
| 1957 " | 337 | 1 543 | 1 783 | 1 755 | 62 | | | 225 |
| 1958 " | 333 | 1 371 | 1 582 | 1 554 | 31 | | | 217 |
| 1958 Juli | 334 | 1 361 | 1 583 | 1 554 | 34 | 1 772 | 433 | 205 |
| " August | 346 | 1 275 | 1 515 | 1 491 | 33 | 1 848 | 453 | 205 |
| " September | 332 | 1 239 | 1 442 | 1 416 | 30 | 1 955 | 466 | 207 |
| " Oktober | 341 | 1 349 | 1 581 | 1 502 | 30 | 2 297 | 460 | 213 |
| " November | 329 | 1 390 | 1 483 | 1 454 | 32 | 2 522 | 493 | 208 |
| " Dezember | 330 | 1 243 | 1 444 | 1 415 | 31 | 2 641 | 554 | 205 |
| 1959 Januar | 340 | 1 283 | 1 518 | 1 486 | 33 | 2 728 | 607 | 207 |
| " Februar | 301 | 1 214 | 1 400 | 1 370 | 30 | 2 807 | 625 | 185 |
| " März | 310 | 1 386 | 1 472 | 1 444 | 32 | 3 004 | 656 | 197 |
| " April | 298 | 1 212 | 1 575 | 1 545 | 56 | 2 918 | 686 | 223 |
| " Mai | 304 | 1 162 | 1 555 | 1 528 | 52 | 2 754 | 645 | 238 |
| " Juni | 311 | 1 038 | 1 627 | 1 599 | 43 | 2 436 | 625 | 237 |

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß-

| | Insgesamt | | Steinkohle | | Ballastreiche Steinkohle | | Braunkohle roh, Staub u. Abrieb ²⁾ | |
|----------------|-----------|----------------------|------------|-----------|-----------------------------|--------|--|-----------|
| | Bestand | Verbr. ³⁾ | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbrauch |
| 1950 Insgesamt | 249 | 12 576 | 60 | 1 997 | . | . | 14 | 278 |
| 1951 " | 386 | 14 166 | 96 | 1 964 | . | . | 22 | 219 |
| 1952 " | 860 | 17 252 | 117 | 1 965 | 3 | 20 | 16 | 217 |
| 1953 " | 614 | 15 419 | 90 | 1 860 | 1 | 22 | 12 | 159 |
| 1954 " | 569 | 15 733 | 78 | 1 957 | 1 | 19 | 15 | 176 |
| 1955 " | 638 | 19 516 | 121 | 1 916 | 10 | 52 | 20 | 160 |
| 1956 " | 979 | 20 500 | 134 | 1 836 | 14 | 72 | 21 | 139 |
| 1957 " | 1 464 | 21 399 | 129 | 1 643 | 12 | 90 | 21 | 201 |
| 1958 " | 2 641 | 18 988 | 130 | 1 613 | 11 | 98 | 14 | 233 |
| 1957 MD | | 1 788 | | 137 | | 8 | | 17 |
| 1958 " | | 1 582 | | 134 | | 8 | | 19 |
| 1958 Juli | 1 772 | 1 583 | 113 | 130 | 4 | 7 | 14 | 19 |
| " August | 1 843 | 1 515 | 106 | 120 | 6 | 8 | 13 | 16 |
| " September | 1 955 | 1 442 | 113 | 114 | 9 | 7 | 13 | 16 |
| " Oktober | 2 297 | 1 531 | 116 | 130 | 10 | 10 | 12 | 19 |
| " November | 2 522 | 1 483 | 122 | 134 | 10 | 13 | 12 | 21 |
| " Dezember | 2 641 | 1 444 | 130 | 133 | 11 | 10 | 14 | 23 |
| 1959 Jan. | 2 728 | 1 518 | 127 | 150 | 8 | 12 | 14 | 25 |
| " Febr. | 2 807 | 1 400 | 126 | 139 | 9 | 12 | 13 | 23 |
| " März | 3 004 | 1 472 | 132 | 130 | 11 | 11 | 13 | 22 |
| " April | 2 918 | 1 575 | 132 | 129 | 7 | 13 | 13 | 21 |
| " Mai | 2 754 | 1 555 | 95 | 117 | 9 | 10 | 14 | 16 |
| " Juni | 2 436 | 1 627 | 95 | 121 | 9 | 11 | 12 | 17 |

¹⁾ Ende des Jahres bzw. des Monats.

²⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ohne Zementbetriebe.

³⁾ Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.

⁴⁾ Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

und Koks unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen preß- und Hammerwerke¹⁾

| Nordrhein- Westfalen | | Hessen | | Rheinland- Pfalz | | Baden- Württemberg | | Bayern | |
|-------------------------|--------|--------|--------|---------------------|--------|-----------------------|--------|--------|--------|
| Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. |
| 109 | 9 755 | 10 | 264 | 13 | 421 | 1 | 34 | 21 | 619 |
| 164 | 11 136 | 8 | 259 | 25 | 439 | 4 | 47 | 40 | 651 |
| 609 | 19 634 | 17 | 271 | 37 | 565 | 2 | 39 | 38 | 650 |
| 384 | 12 288 | 10 | 245 | 32 | 511 | 3 | 34 | 30 | 607 |
| 338 | 12 588 | 11 | 268 | 27 | 528 | 2 | 35 | 33 | 621 |
| 340 | 15 659 | 13 | 292 | 33 | 616 | 4 | 34 | 33 | 672 |
| 508 | 16 613 | 13 | 303 | 53 | 585 | 4 | 34 | 39 | 682 |
| 937 | 17 063 | 12 | 292 | 51 | 576 | 3 | 27 | 50 | 744 |
| 2 009 | 14 824 | 9 | 257 | 24 | 501 | 2 | 27 | 43 | 768 |
| | 1 384 | | 25 | | 49 | | 3 | | 57 |
| | 1 422 | | 24 | | 48 | | 2 | | 62 |
| | 1 235 | | 21 | | 42 | | 2 | | 64 |
| 1 259 | 1 256 | 10 | 21 | 31 | 38 | 2 | 2 | 37 | 59 |
| 1 325 | 1 190 | 10 | 22 | 23 | 34 | 2 | 2 | 35 | 62 |
| 1 415 | 1 117 | 10 | 21 | 27 | 32 | 2 | 2 | 35 | 63 |
| 1 768 | 1 184 | 10 | 23 | 23 | 42 | 2 | 2 | 34 | 67 |
| 1 962 | 1 142 | 9 | 23 | 21 | 45 | 2 | 2 | 35 | 64 |
| 2 009 | 1 110 | 9 | 23 | 24 | 41 | 2 | 2 | 43 | 62 |
| 2 043 | 1 177 | 11 | 23 | 27 | 43 | 1 | 2 | 39 | 65 |
| 2 107 | 1 091 | 11 | 22 | 24 | 39 | 1 | 2 | 39 | 61 |
| 2 264 | 1 147 | 14 | 23 | 25 | 40 | 1 | 2 | 44 | 63 |
| 2 152 | 1 220 | 11 | 22 | 27 | 40 | 1 | 2 | 41 | 68 |
| 2 029 | 1 197 | 11 | 22 | 28 | 35 | 1 | 2 | 40 | 62 |
| 1 734 | 1 264 | 10 | 22 | 29 | 38 | 1 | 2 | 36 | 64 |

und Koks unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen und Hammerwerke¹⁾ (Bundesgebiet)

| Braunkohlen- Briketts ⁴⁾ | | Koks | | Koksgrus | | Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ⁷⁾ | | Einsatzkohle *) (Kokskohle) | |
|--|-----------|---------|-----------|----------|-----------|--|-----------|--------------------------------|-----------|
| Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch |
| 11 | 668 | 83 | 9 277 | 26 | 356 | . | . | 55 | (2 848) |
| 19 | 605 | 101 | 10 860 | 39 | 518 | . | . | 109 | (3 357) |
| 33 | 737 | 463 | 13 614 | 61 | 612 | 16 | 87 | 151 | (4 131) |
| 27 | 729 | 274 | 12 027 | 47 | 487 | 14 | 135 | 149 | (4 031) |
| 21 | 769 | 229 | 12 192 | 29 | 491 | 5 | 129 | 193 | (3 909) |
| 30 | 755 | 236 | 15 054 | 41 | 539 | 8 | 140 | 172 | (4 647) |
| 40 | 702 | 314 | 17 096 | 60 | 500 | 81 | 155 | 315 | (5 241) |
| 31 | 667 | 486 | 17 891 | 228 | 676 | 184 | 226 | 373 | (5 325) |
| 21 | 624 | 1 770 | 15 447 | 286 | 866 | 7 ¹⁰⁾ | 108 | 401 | (5 284) |
| | 56 | | 1 490 | | 56 | | 19 | | (444) |
| | 52 | | 1 287 | | 72 | | 9 | | (440) |
| 23 | 54 | 943 | 1 295 | 277 | 70 | 5 | 8 | 392 | (441) |
| 20 | 48 | 1 022 | 1 245 | 277 | 70 | 7 | 8 | 396 | (457) |
| 19 | 51 | 1 114 | 1 172 | 277 | 73 | 6 | 8 | 403 | (439) |
| 15 | 55 | 1 485 | 1 232 | 292 | 73 | 7 | 7 | 359 | (451) |
| 16 | 51 | 1 686 | 1 183 | 287 | 75 | 8 | 7 | 382 | (433) |
| 21 | 47 | 1 770 | 1 145 | 286 | 78 | 7 | 7 | 401 | (439) |
| 26 | 54 | 1 841 | 1 192 | 289 | 78 | 7 | 7 | 417 | (453) |
| 22 | 49 | 1 933 | 1 094 | 285 | 76 | 8 | 6 | 410 | (397) |
| 23 | 46 | 2 115 | 1 181 | 286 | 77 | 7 | 6 | 416 | (413) |
| 23 | 49 | 2 002 | 1 280 | 282 | 77 | 7 | 6 | 452 | (395) |
| 24 | 44 | 1 902 | 1 281 | 275 | 80 | 7 | 6 | 428 | (402) |
| 24 | 47 | 1 585 | 1 344 | 272 | 80 | 6 | 6 | 431 | (413) |

¹⁾ Ohne Verbrauch an Einsatzkohle in den Hüttenkokereien.

²⁾ Einschl. Koksgrus.

³⁾ Ab August 1952.

⁴⁾ Verbrauch in den Hüttenkokereien.

⁵⁾ Ab 1.6.57 einschl. Bremen.

⁶⁾ Bestand berichtigt.

¹⁰⁾ Umrechnung in Tonnen Steinkohle-Einheiten (SKE) nach folgendem Schlüssel:

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

Hochofengas- in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede- Heizwert 1000 Kcal/Nm³

| | | Bundesgebiet | | Schleswig-Holstein und Niedersachsen | | Nordrhein- Westfalen | | Übrige Länder | |
|------|-----------|------------------------|------------|---|-----------|-------------------------|------------|------------------|-----------|
| | | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. |
| 1950 | Insgesamt | 35 547 29 ⁴ | 28 981 031 | 4 243 325 | 3 526 524 | 28 604 555 | 23 257 299 | 2 699 414 | 2 197 208 |
| 1951 | " | 41 134 715 | 32 709 421 | 4 590 842 | 3 811 623 | 33 829 859 | 26 654 770 | 2 714 014 | 2 243 023 |
| 1952 | " | 52 189 158 | 40 125 452 | 6 329 215 | 4 742 161 | 42 707 412 | 32 680 052 | 3 152 631 | 2 703 239 |
| 1953 | " | 46 420 974 | 36 823 513 | 5 315 655 | 4 230 352 | 38 183 252 | 30 041 437 | 2 922 067 | 2 551 724 |
| 1954 | " | 46 590 037 | 37 345 071 | 5 131 863 | 4 373 226 | 38 442 447 | 30 336 839 | 3 015 727 | 2 635 006 |
| 1955 | " | 60 653 500 | 46 685 406 | 7 473 143 | 5 931 051 | 49 518 378 | 37 595 540 | 3 661 979 | 3 158 815 |
| 1956 | " | 64 518 212 | 50 135 010 | 7 746 137 | 6 241 563 | 52 773 864 | 40 491 546 | 3 998 211 | 3 401 901 |
| 1957 | " | 67 882 251 | 51 850 191 | 8 576 548 | 6 573 198 | 55 194 921 | 41 710 180 | 4 110 782 | 3 566 813 |
| 1958 | " | 57 948 121 | 46 014 484 | 7 863 423 | 5 974 541 | 46 209 513 | 36 724 234 | 3 785 185 | 3 315 709 |
| 1957 | MD | 5 656 854 | 4 320 849 | 714 712 | 547 767 | 4 599 577 | 3 475 848 | 342 565 | 297 234 |
| 1958 | " | 4 829 010 | 3 834 540 | 655 285 | 497 879 | 3 858 293 | 3 060 352 | 315 432 | 276 309 |
| 1958 | Juli | 4 853 111 | 3 906 849 | 619 427 | 479 858 | 3 943 390 | 3 169 253 | 290 294 | 257 738 |
| " | August | 4 696 064 | 3 749 140 | 609 272 | 435 294 | 3 789 218 | 3 053 212 | 297 574 | 260 634 |
| " | September | 4 395 939 | 3 598 287 | 604 826 | 460 592 | 3 497 420 | 2 878 285 | 293 693 | 259 390 |
| " | Oktober | 4 611 062 | 3 737 600 | 615 890 | 474 549 | 3 661 505 | 2 962 443 | 333 667 | 300 608 |
| " | November | 4 382 125 | 3 544 746 | 592 418 | 467 289 | 3 463 826 | 2 782 634 | 325 881 | 294 823 |
| " | Dezember | 4 248 126 | 3 489 105 | 593 105 | 472 838 | 3 348 567 | 2 740 174 | 306 454 | 276 093 |
| 1959 | Januar | 4 406 431 | 3 621 468 | 577 760 | 461 106 | 3 517 972 | 2 880 843 | 310 699 | 279 519 |
| " | Februar | 4 035 918 | 3 294 547 | 511 241 | 414 542 | 3 230 973 | 2 614 241 | 293 704 | 265 764 |
| " | März | 4 402 300 | 3 547 011 | 582 501 | 456 319 | 3 502 941 | 2 805 576 | 316 858 | 285 116 |
| " | April | 4 773 277 | 3 818 850 | 677 707 | 502 138 | 3 761 982 | 3 021 013 | 333 588 | 295 699 |
| " | Mai | 4 753 346 | 3 738 182 | 736 128 | 510 626 | 3 699 670 | 2 944 113 | 317 548 | 283 443 |
| " | Juni | 4 985 118 | 3 895 885 | 735 837 | 521 395 | 3 934 651 | 3 093 869 | 314 630 | 280 621 |

Koksofengas-Wirtschaft¹⁾

in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm

| | | Bundesgebiet | | | Schleswig-Holstein und Niedersachsen | | Nordrhein- Westfalen | | Übrige Länder |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|---|---------|-------------------------|-----------|------------------|
| | | Erzeug. | Bezug | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Verbr. |
| 1950 | Insgesamt | 909 305 | 2 984 366 | 3 652 431 | 472 816 | 233 635 | 436 489 | 3 241 243 | 127 351 |
| 1951 | " | 1 071 852 | 3 373 121 | 4 168 612 | 556 829 | 317 873 | 515 023 | 3 679 914 | 170 825 |
| 1952 | " | 1 340 028 | 3 731 319 | 4 048 823 | 726 660 | 348 597 | 613 368 | 4 131 123 | 169 103 |
| 1953 | " | 1 314 385 | 3 644 721 | 4 561 454 | 641 554 | 307 410 | 672 804 | 4 089 289 | 164 755 |
| 1954 | " | 1 332 676 | 3 904 149 | 4 813 259 | 684 645 | 350 999 | 648 031 | 4 273 019 | 189 241 |
| 1955 | " | 1 572 377 | 4 405 225 | 5 403 190 | 851 471 | 368 862 | 720 906 | 4 818 451 | 217 877 |
| 1956 | " | 1 784 611 | 4 612 864 | 5 762 640 | 1 023 630 | 510 538 | 760 981 | 5 032 035 | 220 067 |
| 1957 | " | 1 807 099 | 4 704 031 | 5 852 165 | 1 028 131 | 512 228 | 747 982 | 5 088 682 | 251 245 |
| 1958 | " | 1 790 851 | 4 191 945 | 5 311 873 | 1 008 873 | 509 768 | 719 082 | 4 547 262 | 254 843 |
| 1957 | MD | 150 592 | 392 003 | 487 680 | 85 678 | 42 686 | 62 332 | 424 057 | 20 937 |
| 1958 | " | 149 238 | 349 329 | 442 656 | 84 073 | 42 431 | 59 924 | 378 939 | 21 236 |
| 1958 | Juli | 149 067 | 344 173 | 440 997 | 79 987 | 41 879 | 63 930 | 378 579 | 20 539 |
| " | August | 155 118 | 321 505 | 428 229 | 87 559 | 53 090 | 62 390 | 354 097 | 21 042 |
| " | September | 148 800 | 312 947 | 408 470 | 87 586 | 47 965 | 56 562 | 341 792 | 18 713 |
| " | Oktober | 153 114 | 340 400 | 433 201 | 89 795 | 44 413 | 58 600 | 368 695 | 20 093 |
| " | November | 146 685 | 329 310 | 420 450 | 87 110 | 45 370 | 54 974 | 355 777 | 19 303 |
| " | Dezember | 148 879 | 319 033 | 409 819 | 89 175 | 44 959 | 55 103 | 345 777 | 19 083 |
| 1959 | Januar | 152 097 | 346 606 | 440 235 | 90 120 | 46 508 | 57 543 | 373 718 | 20 009 |
| " | Februar | 134 576 | 325 003 | 402 289 | 81 042 | 38 931 | 49 510 | 344 351 | 19 007 |
| " | März | 139 671 | 332 392 | 415 520 | 84 163 | 42 988 | 51 040 | 353 546 | 18 986 |
| " | April | 134 256 | 356 477 | 438 115 | 80 359 | 41 264 | 49 726 | 376 794 | 20 057 |
| " | Mai | 136 855 | 335 252 | 415 002 | 84 363 | 39 131 | 48 179 | 356 903 | 18 968 |
| " | Juni | 141 772 | 351 319 | 437 870 | 85 294 | 41 943 | 52 236 | 376 722 | 19 205 |

¹⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien in 43 00 kcal/Nm³.

²⁾ Einschl. der mit diesen örtlich ver bundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungsbetriebe, Thomasschlackenmühlen, Federnwerkstätten, Weichenbauanstalten usw.

Wirtschaft

preß- und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm

Umgerechnet auf Koksofengas = 4300 Kcal/Nm³

| Bundesgebiet | | Schleswig-Holstein und Niedersachsen | | Nordrhein- Westfalen | | Übrige Länder | |
|--------------|------------|---|-----------|-------------------------|-----------|------------------|---------|
| Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. |
| 8 266 813 | 6 739 775 | 986 820 | 820 122 | 6 652 093 | 5 408 874 | 627 770 | 510 979 |
| 9 566 213 | 7 606 842 | 1 067 637 | 886 424 | 7 867 409 | 6 198 784 | 631 167 | 521 634 |
| 12 137 013 | 9 331 500 | 1 471 910 | 1 102 828 | 9 931 956 | 7 600 012 | 733 147 | 628 660 |
| 10 795 575 | 8 563 608 | 1 236 199 | 983 803 | 8 879 826 | 6 986 381 | 679 550 | 593 424 |
| 10 834 892 | 8 634 900 | 1 193 457 | 1 017 029 | 8 940 104 | 7 055 079 | 701 331 | 612 792 |
| 14 105 465 | 10 857 071 | 1 737 940 | 1 379 314 | 11 515 902 | 8 743 149 | 851 623 | 734 608 |
| 15 004 234 | 11 659 303 | 1 801 426 | 1 451 528 | 12 272 991 | 9 416 639 | 929 817 | 791 136 |
| 15 786 569 | 12 053 183 | 1 994 545 | 1 528 651 | 12 836 027 | 9 700 041 | 955 997 | 829 491 |
| 13 476 306 | 10 701 042 | 1 828 701 | 1 389 428 | 10 767 330 | 8 540 519 | 880 275 | 771 095 |
| 1 315 547 | 1 004 849 | 166 212 | 127 388 | 1 069 669 | 808 337 | 79 666 | 69 124 |
| 1 123 026 | 891 754 | 152 392 | 115 786 | 897 278 | 711 710 | 73 356 | 64 258 |
| 1 128 630 | 908 570 | 144 053 | 111 595 | 917 067 | 737 036 | 67 510 | 59 939 |
| 1 092 108 | 871 893 | 141 691 | 101 231 | 881 214 | 710 049 | 69 203 | 60 613 |
| 1 022 311 | 836 806 | 140 657 | 107 114 | 813 353 | 689 369 | 68 301 | 60 323 |
| 1 072 340 | 869 209 | 143 230 | 110 360 | 851 513 | 688 940 | 77 597 | 69 909 |
| 1 019 099 | 824 360 | 137 772 | 108 672 | 805 541 | 647 124 | 75 786 | 68 564 |
| 987 936 | 811 420 | 137 931 | 109 982 | 778 737 | 637 250 | 71 268 | 64 208 |
| 1 024 751 | 842 201 | 134 363 | 107 234 | 818 133 | 669 963 | 72 255 | 65 004 |
| 938 585 | 766 174 | 118 893 | 96 405 | 751 389 | 607 963 | 68 303 | 61 806 |
| 1 023 790 | 824 886 | 135 465 | 106 121 | 814 637 | 652 459 | 73 688 | 66 306 |
| 1 110 064 | 888 105 | 157 006 | 116 776 | 874 880 | 702 561 | 77 579 | 68 767 |
| 1 105 429 | 869 345 | 171 193 | 118 750 | 860 388 | 684 677 | 73 848 | 65 917 |
| 1 159 330 | 906 020 | 171 125 | 121 255 | 915 035 | 719 504 | 73 170 | 65 260 |

Verbrauch und Bestand³⁾ an flüssigen Brennstoffen⁴⁾ in Tonnen

| | Bundesgebiet | |
|----------------|--------------|-----------|
| | Bestand | Verbrauch |
| 1953 Insgesamt | 6 607 | 109 633 |
| 1954 „ | 12 115 | 244 902 |
| 1955 „ | 17 941 | 328 067 |
| 1956 „ | 28 816 | 490 908 |
| 1957 „ | 45 443 | 621 710 |
| 1958 „ | 68 069 | 719 614 |
| 1957 MD | . | 51 809 |
| 1958 „ | . | 59 968 |
| 1958 Juli | 44 942 | 58 928 |
| „ August | 42 085 | 59 245 |
| „ September | 51 512 | 56 761 |
| „ Oktober | 47 401 | 62 585 |
| „ November | 54 341 | 60 298 |
| „ Dezember | 68 069 | 58 496 |
| 1959 Januar | 65 365 | 59 607 |
| „ Februar | 57 073 | 60 380 |
| „ März | 65 458 | 64 225 |
| „ April | 57 595 | 70 470 |
| „ Mai | 51 232 | 66 103 |
| „ Juni | 47 620 | 70 446 |

²⁾ Ende des Monats bzw. Jahres.

⁴⁾ Mineralöl, Teeröl, Teer und Pech.

Auftragseingang von Walzstahl-

| | Halbzeug und Breitband | Halbzeug für Röhrenw. | 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 |
| 1950 Insgesamt | 3 830 | . | 705 | 1 149 | 296 | 91 | 4 094 | 1 075 |
| 1951 .. | 4 305 | . | 503 | 640 | 114 | 91 | 2 666 | 945 |
| 1952 .. | 5 026 | . | 603 | 746 | 129 | 87 | 2 978 | 920 |
| 1953 .. | 4 784 | . | 342 | 443 | 129 | 90 | 1 951 | 792 |
| 1954 .. | 5 745 | 743 | 689 | 976 | 295 | 153 | 4 553 | 1 353 |
| 1955 .. | 6 669 | 803 | 684 | 988 | 366 | 175 | 4 028 | 1 373 |
| 1956 .. | 7 496 | 860 | 698 | 964 | 343 | 184 | 4 480 | 1 504 |
| 1957 .. | 7 591 | 870 | 658 | 933 | 198 | 152 | 3 845 | 1 576 |
| 1958 .. | 6 709 | 739 | 492 | 748 | 223 | 123 | 3 271 | 1 489 |
| 1954 MD | 478 | 62 | 58 | 81 | 25 | 13 | 379 | 113 |
| 1955 .. | 556 | 67 | 57 | 82 | 31 | 15 | 336 | 115 |
| 1956 .. | 625 | 72 | 58 | 80 | 29 | 15 | 373 | 125 |
| 1957 .. | 633 | 73 | 55 | 77 | 25 | 13 | 320 | 131 |
| 1958 .. | 559 | 62 | 41 | 62 | 19 | 11 | 273 | 124 |
| 1958 I. Vj. MD | 564 | 59 | 52 | 73 | 24 | 12 | 250 | 115 |
| .. II. " " | 546 | 60 | 49 | 52 | 15 | 10 | 270 | 110 |
| .. III. " " | 552 | 57 | 21 | 60 | 18 | 11 | 281 | 117 |
| .. IV. " " | 575 | 70 | 42 | 64 | 17 | 11 | 289 | 155 |
| 1959 I. Vj. MD | 590 | 55 | 59 | 66 | 19 | 14 | 305 | 135 |
| .. II. " " | 615 | 67 | 71 | 86 | 42 | 16 | 480 | 139 |

Auftragseingang von Stahlröhren, Schmiedestücken und

| | Stahl- röhren ¹⁾ | Schmiedestücke | | | Roheisen | | |
|----------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| | | Freiform- schmiede- stücke | Rollendes Eisen- bahnzeug | Zusammen (Spalten t + u) | Thomas- eisen | Stahl- eisen | Spiegel- eisen |
| Spalte | s | t | u | v | w | x | y |
| 1950 Insgesamt | 1 237 | 133 | 60 | 193 | 255 | 797 | 96 |
| 1951 .. | 881 | 223 | 123 | 351 | 144 | 706 | 80 |
| 1952 .. | 906 | 209 | 84 | 293 | 349 | 972 | 116 |
| 1953 .. | 702 | 112 | 74 | 186 | 224 | 477 | 59 |
| 1954 .. | 1 315 | 168 | 121 | 289 | 10 | 450 | 65 |
| 1955 .. | 1 385 | 306 | 190 | 496 | 2 | 841 | 88 |
| 1956 .. | 1 539 | 301 | 117 | 418 | 2 | 801 | 98 |
| 1957 .. | 1 361 | 230 | 104 | 334 | 2 | 8 | 114 |
| 1958 .. | 1 122 | 150 | 124 | 274 | 15 | 387 | 78 |
| 1954 MD | 110 | 14 | 10 | 24 | 1 | 38 | 5 |
| 1955 .. | 115 | 25 | 16 | 41 | 0 | 70 | 7 |
| 1956 .. | 123 | 25 | 9 | 34 | 0 | 67 | 8 |
| 1957 .. | 113 | 19 | 9 | 28 | 0 | 72 | 10 |
| 1958 .. | 93 | 13 | 10 | 23 | 1 | 32 | 6 |
| 1958 I. Vj. MD | 73 | 14 | 6 | 20 | 3 | 47 | 7 |
| .. II. " " | 84 | 12 | 15 | 27 | 0 | 26 | 6 |
| .. III. " " | 112 | 12 | 9 | 21 | 0 | 31 | 7 |
| .. IV. " " | 105 | 12 | 12 | 24 | 2 | 25 | 6 |
| 1959 I. Vj. MD | 116 | 12 | 7 | 19 | 0 | 36 | 8 |
| .. II. " " | 145 | 14 | 8 | 22 | 0 | 45 | 7 |

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

¹⁾ Ab 1. 1. 1957 ohne Großrohre.

erzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

| Universal- stahl | Bandstahl | Grobbleche | Mittel- bleche | Feinbleche | Weißbleche, Weißband u. Ersatz | Verzinkte u. verbleite Bleche | Gesamt (Sp. b—p) | Insgesamt (Sp. a + q) |
|---------------------|-----------|------------|-------------------|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| i | k | l | m | n | o | p | q | r |
| 215 | 1 223 | 1 429 | 363 | 1 525 | 292 | 225 | 12 682 | 16 512 |
| 159 | 1 053 | 1 062 | 249 | 986 | 201 | 125 | 8 794 | 13 099 |
| 204 | 1 183 | 1 239 | 215 | 1 136 | 173 | 99 | 9 712 | 14 738 |
| 149 | 521 | 1 279 | 182 | 864 | 161 | 97 | 7 000 | 11 734 |
| 228 | 1 400 | 2 156 | 356 | 1 769 | 211 | 142 | 15 039 | 20 734 |
| 234 | 1 551 | 2 735 | 314 | 1 738 | 238 | 143 | 15 428 | 22 097 |
| 276 | 1 331 | 2 863 | 354 | 1 735 | 246 | 151 | 15 999 | 23 495 |
| 264 | 1 616 | 2 920 | 299 | 2 206 | 266 | 136 | 15 939 | 23 530 |
| 174 | 1 354 | 2 448 | 319 | 1 787 | 229 | 125 | 13 527 | 20 236 |
| 19 | 117 | 180 | 30 | 147 | 18 | 12 | 1 254 | 1 732 |
| 23 | 129 | 223 | 26 | 145 | 20 | 12 | 1 286 | 1 842 |
| 23 | 111 | 239 | 29 | 145 | 21 | 13 | 1 333 | 1 853 |
| 22 | 135 | 243 | 25 | 176 | 22 | 11 | 1 328 | 1 961 |
| 14 | 113 | 204 | 27 | 149 | 19 | 10 | 1 127 | 1 686 |
| 19 | 107 | 236 | 24 | 150 | 20 | 9 | 1 150 | 1 714 |
| 14 | 105 | 266 | 34 | 141 | 21 | 9 | 1 156 | 1 702 |
| 13 | 117 | 173 | 27 | 155 | 18 | 13 | 1 081 | 1 633 |
| 12 | 122 | 142 | 21 | 150 | 18 | 10 | 1 122 | 1 697 |
| 14 | 126 | 132 | 28 | 161 | 27 | 12 | 1 203 | 1 793 |
| 21 | 151 | 256 | 37 | 207 | 32 | 13 | 1 624 | 2 240 |

Roheisen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

| Roheisen | | | | | Gießereierzeugnisse | | | |
|---------------------------------|------------------|---|-----------------------|--------------------------------|----------------------|--|--|--|
| Hochofen- Ferro- silizium | Ferro- mangan | Hämatit, Temper.-u. Gießerei- Roheisen | Sonstiges Roheisen | Insgesamt (Spalten w—cz) | | | | |
| z | az | bz | cz | dz | | | | |
| 32 | 60 | 938 | 315 | 2 493 | Siehe Seiten 108—109 | | | |
| 35 | 46 | 710 | 393 | 2 114 | | | | |
| 47 | 67 | 897 | 427 | 2 375 | | | | |
| 32 | 121 | 600 | 272 | 1 735 | | | | |
| 42 | 64 | 818 | 404 | 1 853 | | | | |
| 53 | 77 | 991 | 458 | 2 510 | | | | |
| 66 | 169 | 1 050 | 451 | 2 637 | | | | |
| 50 | 129 | 1 000 | 441 | 2 602 | | | | |
| 37 | 70 | 720 | 341 | 1 648 | | | | |
| 4 | 5 | 68 | 34 | 155 | | | | |
| 4 | 7 | 83 | 38 | 209 | | | | |
| 5 | 14 | 88 | 38 | 220 | | | | |
| 4 | 11 | 83 | 37 | 217 | | | | |
| 3 | 6 | 60 | 28 | 137 | | | | |
| 4 | 7 | 74 | 30 | 172 | | | | |
| 3 | 6 | 51 | 27 | 119 | | | | |
| 8 | 4 | 55 | 29 | 129 | | | | |
| 3 | 5 | 60 | 28 | 123 | | | | |
| 2 | 6 | 56 | 31 | 139 | | | | |
| 3 | 9 | 63 | 29 | 156 | | | | |

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen

| Spalte | Halbzeug und Breitband | Halbzeug für Röhrenw. | Eisen- bahn- oberbau- stoffe | Form- stahl | Breit- flansch- träger | Spund- wand- stahl | Stab- stahl | Walz- draht |
|----------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| | a | b | c | d | e | f | g | h |
| 1950 Insgesamt | 3 601 | | 555 | 628 | 140 | 85 | 2 301 | 901 |
| 1951 " | 4 135 | | 485 | 628 | 136 | 85 | 2 591 | 962 |
| 1952 " | 4 847 | | 508 | 704 | 135 | 93 | 2 977 | 991 |
| 1953 " | 4 910 | | 532 | 653 | 172 | 92 | 2 840 | 832 |
| 1954 " | 5 186 | 636 | 451 | 738 | 224 | 126 | 3 015 | 1 122 |
| 1955 " | 6 493 | 737 | 663 | 860 | 301 | 159 | 3 745 | 1 339 |
| 1956 " | 7 048 | 788 | 639 | 906 | 314 | 162 | 4 245 | 1 442 |
| 1957 " | 7 580 | 880 | 681 | 950 | 318 | 165 | 4 145 | 1 470 |
| 1958 " | 6 669 | 748 | 616 | 829 | 270 | 141 | 3 676 | 1 461 |
| 1958 MD | 556 | 62 | 51 | 69 | 22 | 12 | 306 | 122 |
| 1958 Juli | 548 | 56 | 59 | 70 | 21 | 10 | 317 | 118 |
| " August | 517 | 63 | 54 | 62 | 20 | 11 | 298 | 113 |
| " September | 533 | 71 | 44 | 62 | 20 | 12 | 308 | 135 |
| " Oktober | 585 | 63 | 33 | 59 | 20 | 10 | 315 | 146 |
| " November | 565 | 65 | 33 | 53 | 16 | 9 | 283 | 127 |
| " Dezember | 556 | 62 | 35 | 56 | 19 | 11 | 271 | 133 |
| 1959 Januar | 555 | 59 | 49 | 70 | 18 | 9 | 282 | 131 |
| " Februar | 533 | 59 | 49 | 63 | 16 | 11 | 282 | 134 |
| " März | 555 | 59 | 50 | 62 | 20 | 16 | 309 | 132 |
| " April | 602 | 63 | 58 | 70 | 24 | 17 | 352 | 145 |
| " Mai | 617 | 63 | 54 | 66 | 25 | 13 | 314 | 126 |
| " Juni | 673 | 72 | 59 | 69 | 30 | 14 | 350 | 139 |

Lieferungen von Stahlröhren, Schmiedestücken und Roheisen

| Spalte | Stahlröhren ¹⁾ | Schmiedestücke | | | Roheisen | |
|----------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------|-------------|
| | | Freiform- schmiede- stücke | Rollendes Eisenbahn- zeug | Zusammen (Spalten t+u) | Thomas- Eisen | Stahl-Eisen |
| | s | t | u | v | w | x |
| 1950 Insgesamt | 732 | 92 | 55 | 147 | 236 | 706 |
| 1951 " | 859 | 163 | 96 | 259 | 160 | 775 |
| 1952 " | 1 014 | 223 | 106 | 329 | 351 | 950 |
| 1953 " | 963 | 167 | 91 | 258 | 224 | 542 |
| 1954 " | 1 186 | 159 | 109 | 268 | 10 | 435 |
| 1955 " | 1 324 | 252 | 124 | 376 | 3 | 841 |
| 1956 " | 1 374 | 295 | 150 | 445 | 2 | 807 |
| 1957 " | 1 394 | 261 | 139 | 400 | 2 | 871 |
| 1958 " | 1 223 | 189 | 138 | 327 | 15 | 385 |
| 1958 MD | 102 | 16 | 11 | 27 | 1 | 32 |
| 1958 Juli | 111 | 15 | 12 | 27 | 0 | 24 |
| " August | 106 | 16 | 12 | 28 | 0 | 27 |
| " September | 119 | 15 | 11 | 26 | 0 | 28 |
| " Oktober | 122 | 16 | 13 | 29 | 0 | 32 |
| " November | 99 | 14 | 12 | 26 | 5 | 33 |
| " Dezember | 103 | 15 | 12 | 27 | 0 | 26 |
| 1959 Januar | 101 | 12 | 10 | 22 | 0 | 24 |
| " Februar | 96 | 14 | 9 | 23 | 0 | 29 |
| " März | 122 | 14 | 8 | 22 | 0 | 39 |
| " April | 121 | 15 | 8 | 23 | 0 | 61 |
| " Mai | 105 | 11 | 6 | 17 | 0 | 39 |
| " Juni | 124 | 15 | 7 | 23 | 0 | 38 |

¹⁾ Ab 1. I. 1957 ohne Großrohre.

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

| Universal- stahl | Bandstahl | Grobbleche | Mittel- bleche | Feinbleche | Weißbleche, Weißband u. Ersatz | Verzinkte u. verbleite Bleche | Gesamt (Sp. b—p) | Insgesamt (Sp. a+q) |
|---------------------|-----------|------------|-------------------|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------------|
| i | k | l | m | n | o | p | q | r |
| 121 | 807 | 827 | 195 | 920 | 192 | 138 | 7 810 | 11 411 |
| 152 | 1 007 | 1 024 | 229 | 1 062 | 222 | 131 | 8 694 | 12 829 |
| 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 | 202 | 125 | 11 215 | 16 401 |
| 230 | 1 372 | 2 152 | 279 | 1 668 | 235 | 144 | 13 884 | 20 377 |
| 239 | 1 421 | 2 609 | 338 | 1 790 | 237 | 142 | 15 320 | 22 368 |
| 272 | 1 562 | 3 024 | 305 | 1 908 | 262 | 140 | 16 032 | 23 612 |
| 216 | 1 445 | 2 888 | 349 | 1 971 | 220 | 129 | 14 961 | 21 629 |
| 18 | 120 | 241 | 29 | 164 | 18 | 11 | 1 247 | 1 802 |
| 21 | 126 | 276 | 30 | 165 | 20 | 11 | 1 300 | 1 848 |
| 18 | 109 | 269 | 40 | 156 | 22 | 12 | 1 247 | 1 764 |
| 18 | 129 | 240 | 51 | 178 | 25 | 13 | 1 306 | 1 839 |
| 17 | 133 | 209 | 32 | 172 | 17 | 13 | 1 239 | 1 824 |
| 14 | 126 | 178 | 23 | 157 | 17 | 11 | 1 112 | 1 677 |
| 13 | 122 | 157 | 20 | 145 | 15 | 9 | 1 069 | 1 626 |
| 14 | 124 | 156 | 22 | 156 | 17 | 9 | 1 115 | 1 670 |
| 16 | 117 | 155 | 24 | 149 | 20 | 8 | 1 102 | 1 636 |
| 15 | 131 | 168 | 23 | 166 | 20 | 9 | 1 181 | 1 736 |
| 16 | 155 | 207 | 29 | 187 | 28 | 12 | 1 368 | 2 030 |
| 14 | 125 | 205 | 23 | 164 | 23 | 14 | 1 229 | 1 846 |
| 17 | 150 | 222 | 29 | 187 | 26 | 17 | 1 382 | 2 055 |

(Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

| Roheisen | | | | | | Gießereierzeugnisse | | |
|-------------------|---------------------------------|-----|---|-----------------------|--------------------------------|---------------------|--|--|
| Spiegel- Eisen | Hochofen- Ferro- Silizium | | Hämatit- Temper- u. Gießerei- Roheisen | Sonstiges Roheisen | Insgesamt (Spalten w—cz) | | | |
| y | z | az | bz | cz | dz | | | |
| 83 | 30 | 54 | 842 | 261 | 2 212 | Siehe Seite 108—109 | | |
| 92 | 35 | 50 | 772 | 406 | 2 290 | | | |
| 117 | 46 | 69 | 911 | 431 | 2 875 | | | |
| 62 | 33 | 118 | 611 | 294 | 1 884 | | | |
| 65 | 40 | 68 | 802 | 387 | 1 807 | | | |
| 75 | 54 | 84 | 967 | 456 | 2 480 | | | |
| 95 | 63 | 150 | 997 | 437 | 2 551 | | | |
| 115 | 56 | 141 | 1 032 | 450 | 2 667 | | | |
| 83 | 37 | 70 | 744 | 351 | 1 686 | | | |
| 7 | 3 | 6 | 62 | 29 | 140 | | | |
| 7 | 3 | 6 | 54 | 31 | 125 | | | |
| 8 | 3 | 3 | 48 | 25 | 114 | | | |
| 9 | 4 | 4 | 61 | 32 | 138 | | | |
| 6 | 3 | 4 | 69 | 29 | 143 | | | |
| 7 | 3 | 6 | 64 | 31 | 149 | | | |
| 7 | 3 | 6 | 53 | 24 | 119 | | | |
| 9 | 2 | 5 | 52 | 29 | 121 | | | |
| 7 | 2 | 5 | 48 | 28 | 117 | | | |
| 8 | 2 | 7 | 52 | 35 | 144 | | | |
| 8 | 3 | 8 | 53 | 31 | 164 | | | |
| 7 | 3 | 8 | 51 | 26 | 134 | | | |
| 7 | 3 | 7 | 65 | 30 | 151 | | | |

Auftrags-Bestand von Walzstahl-

| | Halbzeug und Breitband | Halbzeug für Röhrenw. | 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 |
| 1949 31. Dezember | 194 | | 82 | 74 | 19 | 11 | 445 | 181 |
| 1950 31. " | 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 | 671 | 198 |
| 1954 31. " | 874 | 67 | 314 | 313 | 90 | 30 | 1 921 | 389 |
| 1955 31. " | 884 | 47 | 288 | 402 | 132 | 35 | 2 056 | 380 |
| 1956 31. " | 1 053 | 68 | 308 | 421 | 147 | 46 | 2 056 | 386 |
| 1957 31. " | 812 | 61 | 240 | 368 | 109 | 23 | 1 498 | 430 |
| 1958 31. " | 758 | 54 | 94 | 193 | 37 | 14 | 827 | 424 |
| 1956 31. Dezember | 1 053 | 68 | 308 | 421 | 147 | 46 | 2 056 | 386 |
| 1957 31. März | 1 072 | 97 | 327 | 380 | 123 | 56 | 1 872 | 376 |
| " 30. Juni | 988 | 61 | 295 | 331 | 129 | 60 | 1 803 | 402 |
| " 30. September | 1 134 | 50 | 266 | 366 | 118 | 42 | 1 648 | 391 |
| " 31. Dezember | 812 | 61 | 240 | 368 | 109 | 23 | 1 498 | 430 |
| 1958 31. März | 711 | 40 | 216 | 294 | 92 | 23 | 1 170 | 395 |
| " 30. Juni | 750 | 53 | 173 | 217 | 52 | 14 | 986 | 406 |
| " 30. September | 759 | 31 | 75 | 189 | 43 | 12 | 869 | 375 |
| " 31. Dezember | 758 | 54 | 94 | 193 | 37 | 14 | 827 | 424 |
| 1959 31. März | 855 | 36 | 117 | 184 | 38 | 21 | 792 | 371 |
| " 30. Juni | 746 | 33 | 157 | 232 | 86 | 25 | 1 206 | 298 |

Auftrags-Bestand von Stahlröhren, Schmiedestücken

| | Stahl- röhren ¹⁾ | Schmiedestücke | | | Roheisen | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| | | Freiform- schmiede- stücke | Rollendes Eisen- bahnzeug | Insgesamt (Spalten t—u) | Thomas- Eisen | Stahl- Eisen | Spiegel- Eisen |
| Spalte | s | t | u | v | w | x | y |
| 1949 31. Dezember | 227 | 17 | 33 | 50 | 1 | 33 | 6 |
| 1950 31. " | 624 | 57 | 23 | 85 | 19 | 125 | 18 |
| 1951 31. " | 635 | 123 | 63 | 186 | 1 | 55 | 5 |
| 1952 31. " | 394 | 99 | 23 | 122 | — | 78 | 6 |
| 1953 31. " | 164 | 49 | 22 | 71 | 0 | 13 | 3 |
| 1954 31. " | 256 | 53 | 35 | 88 | 0 | 28 | 5 |
| 1955 31. " | 307 | 112 | 102 | 213 | 0 | 28 | 8 |
| 1956 31. " | 440 | 123 | 69 | 192 | 0 | 20 | 12 |
| 1957 31. " | 336 | 82 | 42 | 124 | 0 | 14 | 9 |
| 1958 31. " | 186 | 47 | 30 | 77 | 0 | 9 | 4 |
| 1956 31. Dezember | 440 | 123 | 69 | 192 | 0 | 20 | 12 |
| 1957 31. März | 406 | 109 | 52 | 161 | 0 | 30 | 12 |
| " 30. Juni | 404 | 107 | 36 | 143 | 0 | 23 | 11 |
| " 30. September | 369 | 101 | 42 | 143 | 0 | 31 | 10 |
| " 31. Dezember | 336 | 82 | 42 | 124 | 0 | 14 | 9 |
| 1958 31. März | 250 | 78 | 27 | 105 | 0 | 25 | 6 |
| " 30. Juni | 218 | 67 | 33 | 105 | 0 | 18 | 9 |
| " 30. September | 210 | 58 | 32 | 90 | 0 | 32 | 7 |
| " 31. Dezember | 186 | 47 | 30 | 77 | 0 | 9 | 4 |
| 1959 31. März | 202 | 43 | 26 | 69 | 0 | 24 | 6 |
| " 30. Juni | 273 | 43 | 30 | 75 | 0 | 21 | 4 |

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- u. Stahlindustrie.

¹⁾ Ab 1. 1. 1957 ohne Grobrohre.

Erzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

| Breitflach- stahl | Bandstahl | Grobbleche | Mittel- bleche | Feinbleche | Weißbleche, Weißband u. Ersatz | Verzinkte u. verbleite Bleche | Gesamt (Sp. b—p) | Insgesamt (Sp. a u. q) |
|----------------------|-----------|------------|-------------------|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| i | k | l | m | n | o | p | q | r |
| 19 | 108 | 150 | 46 | 344 | 44 | 31 | 1 552 | 1 746 |
| 112 | 548 | 769 | 208 | 994 | 155 | 122 | 6 549 | 7 081 |
| 123 | 598 | 793 | 225 | 956 | 151 | 124 | 6 793 | 7 405 |
| 91 | 431 | 544 | 111 | 563 | 61 | 29 | 4 375 | 5 194 |
| 33 | 155 | 387 | 69 | 380 | 40 | 14 | 2 098 | 2 525 |
| 72 | 357 | 770 | 169 | 775 | 62 | 26 | 5 355 | 6 229 |
| 123 | 531 | 1 277 | 185 | 806 | 66 | 23 | 6 351 | 7 235 |
| 101 | 365 | 1 438 | 166 | 680 | 67 | 30 | 6 279 | 7 337 |
| 82 | 365 | 1 199 | 134 | 799 | 67 | 20 | 5 400 | 6 212 |
| 29 | 252 | 512 | 69 | 567 | 59 | 13 | 3 145 | 3 902 |
| 101 | 365 | 1 438 | 166 | 680 | 67 | 30 | 6 279 | 7 337 |
| 87 | 380 | 1 424 | 154 | 777 | 86 | 24 | 6 163 | 7 235 |
| 89 | 440 | 1 369 | 149 | 834 | 91 | 22 | 6 115 | 7 103 |
| 87 | 427 | 1 301 | 142 | 834 | 76 | 20 | 5 768 | 6 902 |
| 82 | 365 | 1 199 | 134 | 799 | 67 | 20 | 5 400 | 6 212 |
| 73 | 295 | 1 029 | 110 | 718 | 65 | 16 | 4 536 | 5 247 |
| 57 | 288 | 1 001 | 132 | 648 | 68 | 14 | 4 104 | 4 854 |
| 37 | 270 | 676 | 82 | 600 | 55 | 16 | 3 330 | 4 089 |
| 29 | 252 | 512 | 69 | 567 | 59 | 13 | 3 145 | 3 902 |
| 25 | 252 | 554 | 74 | 564 | 82 | 23 | 3 135 | 3 990 |
| 41 | 273 | 652 | 98 | 654 | 96 | 32 | 3 882 | 4 628 |

und Roheisen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

| Roheisen | | | | | Gießereierzeugnisse | | | |
|--------------------|------------------|---|-----------------------|--------------------------------|---------------------|--|--|--|
| Hochofen- | | Hämatit-, Temper- u. Gießerei Roheisen | Sonstiges Roheisen | Insgesamt (Spalten w—cz) | | | | |
| Ferro- Silizium | Ferro- Mangan | | | | | | | |
| z | az | bz | cz | dz | | | | |
| 2 | 2 | 49 | 14 | 107 | Siehe Seite 108—109 | | | |
| 4 | 8 | 145 | 68 | 337 | | | | |
| 3 | 5 | 85 | 54 | 208 | | | | |
| 3 | 3 | 71 | 50 | 211 | | | | |
| 2 | 6 | 60 | 28 | 112 | | | | |
| 3 | 2 | 77 | 44 | 159 | | | | |
| 2 | 1 | 95 | 55 | 189 | | | | |
| 5 | 20 | 161 | 53 | 271 | | | | |
| 1 | 9 | 130 | 43 | 206 | | | | |
| 1 | 1 | 72 | 43 | 130 | | | | |
| 1 | 20 | 161 | 53 | 271 | | | | |
| 5 | 21 | 165 | 57 | 289 | | | | |
| 4 | 21 | 174 | 55 | 290 | | | | |
| 1 | 18 | 144 | 46 | 250 | | | | |
| 1 | 9 | 130 | 43 | 206 | | | | |
| 1 | 10 | 149 | 37 | 229 | | | | |
| 2 | 9 | 110 | 36 | 183 | | | | |
| 1 | 9 | 112 | 33 | 194 | | | | |
| 1 | 1 | 72 | 43 | 130 | | | | |
| 1 | 0 | 87 | 45 | 163 | | | | |
| 1 | 5 | 106 | 45 | 182 | | | | |

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

| | Bundesgebiet ²⁾ | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | Beschäftigte | | | Angestellte | | | Arbeiter | | |
| | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich |
| 1949 31. Dez. | 207 777 | | | 25 747 | | | 182 030 | | |
| 1950 31. „ | 236 218 | 224 874 | 11 344 | 28 459 | 24 382 | 4 077 | 207 759 | 200 492 | 7 267 |
| 1951 31. „ | 253 698 | 241 320 | 12 378 | 31 771 | 26 880 | 4 891 | 221 927 | 214 440 | 7 487 |
| 1952 31. „ | 274 236 | 260 673 | 13 563 | 35 217 | 29 447 | 5 770 | 239 019 | 231 226 | 7 793 |
| 1953 31. „ | 273 518 | 259 575 | 13 943 | 37 412 | 31 011 | 6 401 | 236 106 | 228 564 | 7 542 |
| 1954 31. „ | 284 251 | 269 878 | 14 373 | 39 266 | 32 408 | 6 858 | 244 985 | 237 470 | 7 515 |
| 1955 31. „ | 313 277 | 296 347 | 16 930 | 43 250 | 35 192 | 8 058 | 270 027 | 261 155 | 8 872 |
| 1956 31. „ | 333 616 | 314 948 | 18 668 | 47 334 | 38 161 | 9 173 | 286 282 | 276 787 | 9 495 |
| 1957 31. „ | 357 220 | 337 387 | 19 833 | 50 988 | 40 804 | 10 184 | 306 232 | 296 583 | 9 649 |
| 1958 31. „ | 342 109 | 323 156 | 18 953 | 52 041 | 41 792 | 10 249 | 290 068 | 281 364 | 8 704 |
| 1957 31. Dez. | 357 220 | 337 387 | 19 833 | 50 988 | 40 804 | 10 184 | 306 232 | 296 583 | 9 649 |
| 1958 31. März | 357 814 | 338 002 | 19 812 | 51 732 | 41 477 | 10 255 | 306 082 | 296 525 | 9 557 |
| „ 30. Juni | 356 092 | 336 158 | 19 934 | 52 460 | 41 955 | 10 505 | 303 632 | 294 203 | 9 429 |
| „ 30. Sept. | 349 257 | 329 622 | 19 635 | 52 476 | 42 026 | 10 450 | 296 781 | 287 596 | 9 185 |
| „ 31. Dez. | 342 109 | 323 156 | 18 953 | 52 041 | 41 792 | 10 249 | 290 068 | 281 364 | 8 704 |
| 1959 31. März | 339 563 | 320 686 | 18 877 | 52 328 | 41 981 | 10 347 | 287 235 | 278 705 | 8 530 |
| „ 30. Juni | 346 162 | 327 026 | 19 136 | 52 862 | 42 238 | 10 624 | 293 300 | 284 788 | 8 512 |

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

| | | Bundesgebiet | | | Schleswig-Holstein, Bremen u. Niedersachsen ³⁾ | | |
|------|-----------|---------------|---------------|-----------------|--|---------------|------|
| | | Verf. Stunden | Ausf. Stunden | % ¹⁾ | Verf. Stunden | Ausf. Stunden | % |
| 1950 | Insgesamt | 447 024 | 50 816 | 10,2 | 36 294 | 4 303 | 10,6 |
| 1951 | „ | 505 215 | 63 085 | 11,1 | 41 819 | 5 136 | 10,9 |
| 1952 | „ | 543 830 | 67 062 | 11,0 | 45 756 | 5 518 | 10,8 |
| 1953 | „ | 549 630 | 78 997 | 12,6 | 45 723 | 6 306 | 12,1 |
| 1954 | „ | 552 243 | 70 270 | 11,3 | 45 155 | 5 789 | 11,4 |
| 1955 | „ | 604 718 | 80 625 | 11,8 | 49 531 | 6 178 | 11,1 |
| 1956 | „ | 635 204 | 87 367 | 12,1 | 52 648 | 7 221 | 12,1 |
| 1957 | „ | 625 052 | 91 391 | 12,8 | 55 231 | 7 764 | 12,3 |
| 1958 | „ | 602 605 | 94 861 | 13,6 | 57 580 | 8 019 | 12,2 |
| 1957 | MD | 52 088 | 7 616 | 12,8 | 4 603 | 647 | 12,3 |
| 1958 | „ | 50 216 | 7 905 | 13,6 | 4 798 | 668 | 12,2 |
| 1958 | Juli | 51 930 | 10 304 | 16,6 | 4 803 | 1 022 | 17,5 |
| „ | August | 48 152 | 11 558 | 19,4 | 4 742 | 890 | 15,8 |
| „ | September | 50 204 | 9 168 | 15,4 | 4 838 | 744 | 13,3 |
| „ | Oktober | 53 191 | 7 286 | 12,0 | 5 093 | 651 | 11,3 |
| „ | November | 47 497 | 5 409 | 10,2 | 4 638 | 486 | 9,5 |
| „ | Dezember | 48 089 | 7 086 | 12,8 | 4 637 | 645 | 12,2 |
| 1959 | Januar | 49 339 | 6 365 | 11,4 | 4 729 | 574 | 10,8 |
| „ | Februar | 44 979 | 6 489 | 12,6 | 4 328 | 522 | 10,8 |
| „ | März | 46 382 | 6 515 | 12,3 | 4 470 | 600 | 11,8 |
| „ | April | 50 604 | 6 151 | 10,8 | 4 925 | 508 | 9,3 |
| „ | Mai | 44 070 | 6 401 | 12,7 | 4 481 | 532 | 10,6 |

¹⁾ Einschl. der mit diesen örtlich verbundenen Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverformungs-Betriebe usw. Ab 1. Juni 1950 außerdem sonstige örtlich verbundene Produktionsbetriebe (wie Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken usw.).

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

³⁾ Ab 1. 7. 1957 einschl. Land Bremen.

nach Ländern

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

| Schleswig-Holstein, Bremen u. Niedersachsen ²⁾ | | | Nordrhein-Westfalen | | | Hessen | | | Rheinland-Pfalz | | | Baden-Wttbg. | | | Bayern | | |
|---|---------|----------|---------------------|---------|----------|-----------|---------|----------|-----------------|---------|----------|--------------|---------|----------|-----------|---------|----------|
| Insgesamt | Angebot | Arbeiter | Insgesamt | Angebot | Arbeiter | Insgesamt | Angebot | Arbeiter | Insgesamt | Angebot | Arbeiter | Insgesamt | Angebot | Arbeiter | Insgesamt | Angebot | Arbeiter |
| 17 245 | 2 548 | 14 697 | 166 719 | 20 456 | 146 261 | 4 516 | 733 | 3 783 | 7 492 | 652 | 6 840 | 3 262 | 508 | 2 754 | 8 545 | 850 | 7 695 |
| 20 075 | 2 814 | 17 261 | 189 726 | 22 672 | 167 054 | 5 261 | 767 | 4 494 | 8 549 | 743 | 7 806 | 3 651 | 586 | 3 065 | 8 953 | 877 | 8 076 |
| 21 335 | 3 097 | 18 238 | 202 604 | 25 234 | 177 370 | 5 903 | 871 | 5 032 | 10 262 | 925 | 9 337 | 4 214 | 674 | 3 540 | 9 380 | 970 | 8 410 |
| 23 357 | 3 506 | 19 851 | 219 878 | 27 926 | 191 952 | 6 317 | 953 | 5 364 | 10 747 | 1 036 | 9 711 | 4 410 | 734 | 3 676 | 9 527 | 1 062 | 8 465 |
| 22 860 | 3 568 | 19 292 | 218 824 | 29 625 | 189 199 | 6 186 | 996 | 5 190 | 12 158 | 1 299 | 10 859 | 4 184 | 739 | 3 445 | 9 306 | 1 185 | 8 121 |
| 23 540 | 3 796 | 19 744 | 227 047 | 30 942 | 196 105 | 6 825 | 1 078 | 5 747 | 12 389 | 1 391 | 10 948 | 4 619 | 785 | 3 834 | 9 881 | 1 274 | 8 607 |
| 26 406 | 4 261 | 22 145 | 250 411 | 33 955 | 216 456 | 7 654 | 1 234 | 6 420 | 12 653 | 1 494 | 11 159 | 5 534 | 932 | 4 602 | 10 019 | 1 374 | 9 245 |
| 28 309 | 4 419 | 23 890 | 267 721 | 37 533 | 230 188 | 8 269 | 1 348 | 6 921 | 12 489 | 1 577 | 10 912 | 5 721 | 1 044 | 4 677 | 11 107 | 1 413 | 9 694 |
| 33 093 | 5 134 | 27 959 | 288 012 | 40 569 | 247 443 | 7 898 | 1 329 | 6 569 | 11 529 | 1 434 | 10 095 | 5 936 | 1 127 | 4 809 | 10 752 | 1 395 | 9 357 |
| 32 691 | 5 280 | 27 411 | 274 743 | 41 449 | 233 294 | 7 834 | 1 325 | 6 509 | 11 011 | 1 455 | 9 556 | 5 711 | 1 180 | 4 531 | 10 119 | 1 352 | 8 767 |
| 33 093 | 5 134 | 27 959 | 288 012 | 40 569 | 247 443 | 7 898 | 1 329 | 6 569 | 11 529 | 1 434 | 10 095 | 5 936 | 1 127 | 4 809 | 10 752 | 1 395 | 9 357 |
| 33 361 | 5 202 | 28 159 | 288 965 | 41 243 | 247 722 | 7 580 | 1 328 | 6 252 | 11 494 | 1 456 | 10 038 | 5 845 | 1 140 | 4 705 | 10 569 | 1 363 | 9 206 |
| 33 527 | 5 260 | 28 258 | 286 919 | 41 873 | 245 046 | 7 787 | 1 333 | 6 454 | 11 447 | 1 456 | 9 991 | 5 917 | 1 182 | 4 735 | 10 495 | 1 347 | 9 148 |
| 33 425 | 5 319 | 28 116 | 280 665 | 41 794 | 238 871 | 7 823 | 1 328 | 6 405 | 11 165 | 1 479 | 9 686 | 5 855 | 1 173 | 4 682 | 10 314 | 1 383 | 8 931 |
| 32 691 | 5 280 | 27 411 | 274 743 | 41 449 | 233 294 | 7 834 | 1 325 | 6 509 | 11 011 | 1 455 | 9 556 | 5 711 | 1 180 | 4 531 | 10 119 | 1 352 | 8 767 |
| 32 742 | 5 283 | 27 459 | 272 276 | 41 689 | 230 587 | 8 001 | 1 332 | 6 669 | 10 726 | 1 478 | 9 248 | 5 727 | 1 199 | 4 528 | 10 091 | 1 347 | 8 744 |
| 33 821 | 5 263 | 28 558 | 277 387 | 42 084 | 235 303 | 8 220 | 1 363 | 6 851 | 10 723 | 1 464 | 9 259 | 5 844 | 1 238 | 4 606 | 10 167 | 1 344 | 8 823 |

nach Ländern in 1000 Std.

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

| Nordrhein-Westfalen | | | Hessen | | | Rheinland-Pfalz | | | Baden-Wttbg. | | | Bayern | | |
|---------------------|------------|------|------------|------------|------|-----------------|------------|------|--------------|------------|------|------------|------------|------|
| Verf. Std. | Ausf. Std. | % | Verf. Std. | Ausf. Std. | % | Verf. Std. | Ausf. Std. | % | Verf. Std. | Ausf. Std. | % | Verf. Std. | Ausf. Std. | % |
| 363 380 | 40 575 | 10,0 | 7 881 | 1 089 | 12,1 | 16 586 | 2 186 | 11,6 | 5 141 | 651 | 11,2 | 17 742 | 2 012 | 10,2 |
| 406 807 | 50 044 | 11,0 | 10 648 | 1 604 | 13,2 | 19 283 | 2 921 | 13,2 | 7 572 | 1 033 | 12,0 | 19 186 | 2 347 | 10,9 |
| 437 498 | 53 129 | 10,8 | 11 493 | 1 745 | 13,2 | 21 216 | 3 088 | 12,7 | 8 304 | 1 074 | 11,5 | 19 563 | 2 508 | 11,4 |
| 443 182 | 62 677 | 12,4 | 11 234 | 1 943 | 14,7 | 23 543 | 4 155 | 15,0 | 7 464 | 1 311 | 14,9 | 18 484 | 2 605 | 12,4 |
| 443 690 | 55 708 | 11,2 | 11 979 | 1 834 | 13,3 | 24 286 | 3 444 | 12,4 | 8 097 | 1 056 | 11,5 | 19 036 | 2 439 | 11,4 |
| 486 505 | 64 331 | 11,7 | 13 242 | 2 104 | 13,7 | 24 753 | 3 922 | 13,7 | 9 774 | 1 443 | 12,9 | 20 913 | 2 647 | 11,2 |
| 512 945 | 69 116 | 11,9 | 14 836 | 2 324 | 13,9 | 23 690 | 3 972 | 14,4 | 10 289 | 1 734 | 14,4 | 21 296 | 3 000 | 12,3 |
| 505 743 | 73 218 | 12,6 | 13 668 | 2 475 | 15,3 | 20 531 | 3 361 | 14,1 | 9 465 | 1 538 | 14,0 | 20 414 | 3 035 | 12,9 |
| 484 546 | 76 507 | 13,6 | 13 296 | 2 162 | 14,0 | 19 145 | 3 915 | 17,0 | 9 313 | 1 467 | 13,6 | 18 725 | 2 791 | 13,0 |
| 72 145 | 6 102 | 12,6 | 1 139 | 206 | 15,3 | 1 711 | 280 | 14,1 | 789 | 128 | 14,0 | 1 701 | 253 | 12,9 |
| 40 379 | 6 376 | 13,6 | 1 108 | 180 | 14,0 | 1 595 | 326 | 17,0 | 776 | 122 | 13,6 | 1 560 | 233 | 13,0 |
| 41 910 | 8 251 | 16,4 | 1 165 | 203 | 14,9 | 1 639 | 423 | 20,5 | 799 | 122 | 13,2 | 1 614 | 283 | 14,9 |
| 38 494 | 9 596 | 20,0 | 1 109 | 208 | 15,8 | 1 577 | 409 | 20,6 | 748 | 163 | 17,9 | 1 482 | 292 | 16,5 |
| 40 306 | 7 996 | 15,5 | 1 170 | 220 | 15,8 | 1 525 | 419 | 21,6 | 787 | 139 | 15,0 | 1 578 | 250 | 13,7 |
| 42 759 | 5 764 | 11,9 | 1 180 | 190 | 13,9 | 1 666 | 333 | 16,6 | 832 | 123 | 12,9 | 1 661 | 225 | 12,0 |
| 37 951 | 4 268 | 10,1 | 1 154 | 151 | 11,6 | 1 497 | 226 | 13,1 | 735 | 97 | 11,7 | 1 522 | 181 | 16,0 |
| 38 691 | 5 479 | 12,4 | 1 082 | 220 | 16,9 | 1 481 | 360 | 19,5 | 752 | 121 | 13,9 | 1 446 | 261 | 15,3 |
| 39 665 | 5 008 | 11,2 | 1 164 | 175 | 13,1 | 1 560 | 281 | 15,3 | 727 | 106 | 12,8 | 1 494 | 221 | 12,9 |
| 36 018 | 5 230 | 12,7 | 1 080 | 159 | 12,8 | 1 427 | 253 | 15,1 | 704 | 114 | 13,9 | 1 422 | 211 | 12,9 |
| 37 155 | 5 171 | 12,2 | 1 100 | 161 | 12,8 | 1 460 | 255 | 14,9 | 724 | 119 | 14,1 | 1 474 | 208 | 12,4 |
| 40 411 | 4 963 | 10,9 | 1 214 | 133 | 9,9 | 1 593 | 243 | 13,2 | 833 | 110 | 11,6 | 1 628 | 194 | 10,7 |
| 35 077 | 5 208 | 12,9 | 1 041 | 153 | 12,8 | 1 368 | 231 | 14,4 | 697 | 93 | 11,7 | 1 406 | 184 | 11,6 |

Beschäftigte der Hochofen-, Stahl-, Walz-, im Bundesgebiet aufge-

| | Betriebe der Eisen | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------|---|--|---|--|-----------------------|--------------------------|
| | Hüt- ten- Ko- kerei | Hoch- ofen einschl. Erz- vorber. | Tho- mas- Stahl- werke | S.-M.- Stahl- werke | Elekt- ro- u. sonst. Stahl- werke | Block- und Grob- Walz- werke | Mittel- und Fein- Walz- werke | Blech- und Band- Walz- werke | Röh- ren- werke | Draht- walz- werke |
| 1949 31. Dezember | 860 | 8 052 | 3 612 | 9 189 | 1 490 | 7 678 | 10 485 | 13 099 | 7 220 | 1 304 |
| 1950 31. " | 1 019 | 10 279 | 3 860 | 9 951 | 1 807 | 10 346 | 13 522 | 13 328 | 8 675 | 1 657 |
| 1951 31. " | 1 169 | 10 946 | 4 083 | 10 848 | 2 176 | 10 433 | 13 874 | 14 043 | 8 600 | 1 816 |
| 1952 31. " | 1 271 | 12 136 | 4 282 | 12 350 | 2 485 | 11 033 | 14 502 | 14 908 | 9 751 | 1 862 |
| 1953 31. " | 1 034 | 10 608 | 4 254 | 12 224 | 2 224 | 10 915 | 13 815 | 15 074 | 9 544 | 1 816 |
| 1954 31. " | 1 198 | 9 796 | 4 638 | 13 190 | 2 378 | 11 965 | 12 073 | 18 790 | 10 584 | 1 935 |
| 1955 31. " | 1 323 | 10 382 | 5 050 | 14 121 | 3 073 | 12 799 | 13 246 | 22 858 | 12 408 | 1 878 |
| 1956 31. " | 1 535 | 11 627 | 5 099 | 15 127 | 3 266 | 13 287 | 12 678 | 23 417 | 13 125 | 2 052 |
| 1957 31. " | 1 762 | 12 902 | 5 968 | 17 642 | 4 145 | 15 485 | 13 559 | 23 781 | 14 232 | 1 915 |
| 1958 31. " | 1 802 | 12 099 | 5 572 | 14 704 | 4 218 | 14 224 | 12 687 | 22 226 | 13 091 | 1 942 |
| 1957 31. März | 1 637 | 11 978 | 5 464 | 16 187 | 3 625 | 13 699 | 13 212 | 23 224 | 13 367 | 2 074 |
| " 30. Juni | 1 694 | 12 281 | 5 714 | 17 289 | 3 902 | 14 031 | 13 307 | 23 156 | 14 059 | 1 991 |
| " 30. September | 1 794 | 12 755 | 5 863 | 17 980 | 3 877 | 14 727 | 13 659 | 23 752 | 14 310 | 1 971 |
| " 31. Dezember | 1 762 | 12 902 | 5 968 | 17 642 | 4 145 | 15 485 | 13 559 | 23 781 | 14 232 | 1 915 |
| 1958 31. März | 1 827 | 13 145 | 5 901 | 17 530 | 4 112 | 15 263 | 13 485 | 23 103 | 13 998 | 1 966 |
| " 30. Juni | 1 831 | 12 662 | 5 944 | 16 761 | 4 232 | 15 277 | 13 233 | 22 647 | 13 403 | 1 920 |
| " 30. Sept. | 1 782 | 12 261 | 5 747 | 15 531 | 4 144 | 14 529 | 12 916 | 22 646 | 13 182 | 1 931 |
| " 31. Dezember | 1 802 | 12 099 | 5 572 | 14 704 | 4 218 | 14 224 | 12 687 | 22 226 | 13 091 | 1 942 |
| 1959 31. März | 1 680 | 12 043 | 5 641 | 14 904 | 3 861 | 14 164 | 12 769 | 21 627 | 12 496 | 1 998 |
| " 30. Juni | 1 684 | 12 323 | 5 921 | 15 913 | 4 358 | 15 178 | 13 175 | 22 215 | 11 834 | 2 077 |

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

| | Stahlver- formung (Gesenk- schmie- den) | | Eisen- gieße- reien | | Stahl- gieße- reien | | Temper- gieße- reien | | Selbst. Hilfs- u. Neben- betr. der Gießerei | | Blank- stahl | | Draht- betriebe | | Kalt- walz- w. | | Präzis- rohre | |
|----------------|---|------|---------------------------|------|---------------------------|------|----------------------------|------|---|------|-----------------|------|--------------------|------|----------------------|------|------------------|------|
| | Arb. | Ang. | Arb. | Ang. | Arb. | Ang. | Arb. | Ang. | Arb. | Ang. | Arb. | Ang. | Arb. | Ang. | Arb. | Ang. | Arb. | Ang. |
| 1949 31. Dez. | 2050 | 229 | 5600 | 274 | 5285 | 585 | 753 | 31 | 4426 | 450 | 1904 | 199 | 3060 | 249 | 2415 | 235 | 1123 | 124 |
| 1950 31. " | 2382 | 243 | 6489 | 302 | 6378 | 597 | 1045 | 33 | 4565 | 546 | 1628 | 162 | 3408 | 216 | 2980 | 217 | 1181 | 54 |
| 1951 31. " | 2292 | 258 | 7465 | 404 | 7385 | 697 | 1127 | 39 | 5191 | 570 | 1985 | 183 | 3319 | 220 | 2991 | 244 | 1474 | 74 |
| 1952 31. " | 3003 | 329 | 6573 | 428 | 8189 | 734 | 1027 | 40 | 5661 | 596 | 2244 | 193 | 3366 | 285 | 3292 | 269 | 1555 | 70 |
| 1953 31. " | 2955 | 352 | 6993 | 424 | 8234 | 745 | 787 | 37 | 5927 | 624 | 1873 | 196 | 3250 | 272 | 4679 | 446 | 1287 | 62 |
| 1954 31. " | 2977 | 343 | 6338 | 448 | 7010 | 833 | 886 | 134 | 6906 | 779 | 2347 | 236 | 3287 | 293 | 5455 | 501 | 1858 | 79 |
| 1955 31. " | 3652 | 362 | 6963 | 480 | 8800 | 890 | 905 | 159 | 6901 | 669 | 2737 | 267 | 3888 | 316 | 2968 | 282 | 2511 | 119 |
| 1956 31. " | 3367 | 356 | 7780 | 517 | 9876 | 978 | 940 | 160 | 6926 | 958 | 2381 | 348 | 3863 | 364 | 2482 | 261 | 2638 | 110 |
| 1957 31. " | 3513 | 384 | 7035 | 525 | 9604 | 1013 | 906 | 160 | 7128 | 956 | 2722 | 362 | 4115 | 279 | 2636 | 285 | 2380 | 122 |
| 1958 31. " | 3477 | 408 | 6104 | 526 | 8781 | 1002 | 753 | 187 | 4778 | 735 | 2707 | 405 | 3805 | 293 | 2715 | 290 | 3043 | 146 |
| 1957 30. Sept. | 3538 | 387 | 7369 | 518 | 10187 | 1023 | 928 | 167 | 6822 | 971 | 2779 | 348 | 4157 | 282 | 2524 | 276 | 2861 | 127 |
| " 31. Dez. | 3513 | 384 | 7035 | 525 | 9604 | 1013 | 906 | 160 | 7128 | 956 | 2722 | 362 | 4115 | 279 | 2636 | 285 | 2380 | 128 |
| 1958 31. März | 3541 | 398 | 6859 | 535 | 9531 | 1019 | 827 | 160 | 6675 | 963 | 2783 | 364 | 4062 | 290 | 2709 | 288 | 2873 | 130 |
| " 30. Juni | 3742 | 405 | 6578 | 521 | 9347 | 1034 | 826 | 161 | 6251 | 969 | 2305 | 383 | 3992 | 302 | 2674 | 295 | 2935 | 132 |
| " 30. Sept. | 3642 | 395 | 6366 | 539 | 9201 | 1036 | 789 | 158 | 4950 | 757 | 2744 | 385 | 3808 | 222 | 2711 | 363 | 3047 | 142 |
| " 31. Dez. | 3477 | 408 | 6104 | 526 | 8781 | 1002 | 753 | 187 | 4778 | 735 | 2707 | 405 | 3805 | 293 | 2715 | 290 | 3043 | 146 |
| 1959 31. März | 4016 | 404 | 6051 | 524 | 8629 | 962 | 681 | 160 | 4792 | 822 | 2709 | 402 | 3823 | 301 | 2657 | 289 | 3010 | 148 |
| " 30. Juni | 4154 | 411 | 6099 | 510 | 8669 | 956 | 614 | 159 | 4911 | 836 | 2716 | 398 | 3882 | 303 | 3714 | 375 | 3365 | 161 |

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾ teilt nach Betrieben

| schaffenden Industrie | | | | | | | Sonstige örtlich verbundene Betriebe | | | Gesamtbelegschaft der Werke | | |
|---|---|--|--|---------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|
| Schmie- de- preß- u. Ham- mer- werke | Sonst. Betriebe der Warm- ver- form. | Hilfs- und Neben- be- triebe | Anteil an den Verw.- Abtei- lungen | Sum- me der Ar- beiter | Ange- stellte | Zu- sam- men | Ar- beiter | Ange- stellte | Zu- sam- men | Ar- beiter | Ange- stellte | Zu- sam- men |
| 7 052 | 3 401 | 60 377 | 3 469 | 137 288 | 17 444 | 154 732 | 44 742 | 8 303 | 53 045 | 182 030 | 25 747 | 207 777 |
| 8 815 | 3 555 | 66 098 | 3 142 | 156 054 | 20 175 | 176 229 | 51 705 | 8 234 | 59 939 | 207 759 | 28 459 | 236 218 |
| 10 344 | 4 287 | 71 167 | 3 881 | 167 607 | 22 853 | 190 460 | 54 320 | 8 918 | 63 238 | 221 927 | 31 771 | 253 698 |
| 11 181 | 4 875 | 77 482 | 4 765 | 182 985 | 25 679 | 208 662 | 56 036 | 9 538 | 65 574 | 239 019 | 35 217 | 274 236 |
| 10 247 | 4 817 | 77 403 | 5 262 | 179 237 | 26 681 | 205 918 | 56 869 | 10 731 | 67 600 | 236 106 | 37 412 | 273 518 |
| 10 812 | 4 873 | 78 464 | 5 642 | 186 338 | 28 440 | 214 778 | 58 647 | 10 826 | 69 473 | 244 985 | 39 266 | 284 251 |
| 13 289 | 5 683 | 87 777 | 5 586 | 207 373 | 31 713 | 239 086 | 62 654 | 11 537 | 74 191 | 270 027 | 43 250 | 313 277 |
| 14 675 | 3 703 | 93 389 | 6 694 | 219 674 | 34 247 | 253 921 | 66 608 | 13 087 | 79 695 | 286 282 | 47 334 | 333 619 |
| 14 889 | 3 783 | 104 010 | 6 934 | 241 007 | 38 196 | 279 203 | 65 225 | 12 792 | 78 017 | 306 232 | 50 988 | 357 220 |
| 14 219 | 3 593 | 102 972 | 5 904 | 229 253 | 39 150 | 268 403 | 60 815 | 12 891 | 73 706 | 290 068 | 52 041 | 342 109 |
| 14 698 | 3 679 | 96 412 | 7 087 | 226 343 | 35 127 | 261 470 | 65 613 | 12 892 | 78 505 | 291 956 | 48 019 | 339 975 |
| 14 795 | 3 835 | 99 756 | 7 777 | 233 567 | 36 459 | 270 026 | 66 379 | 12 924 | 79 303 | 299 946 | 49 883 | 349 829 |
| 15 013 | 3 934 | 103 633 | 7 806 | 241 074 | 37 756 | 278 830 | 66 300 | 13 021 | 79 321 | 307 374 | 50 777 | 358 151 |
| 14 889 | 3 783 | 104 010 | 6 934 | 241 007 | 38 196 | 279 203 | 65 225 | 12 792 | 78 017 | 306 232 | 50 988 | 357 220 |
| 14 325 | 3 770 | 107 342 | 5 997 | 241 769 | 38 979 | 280 748 | 64 813 | 12 753 | 77 066 | 306 082 | 51 732 | 357 814 |
| 15 232 | 3 733 | 107 011 | 5 980 | 239 866 | 39 431 | 279 297 | 63 766 | 13 029 | 76 795 | 303 632 | 52 460 | 356 092 |
| 14 733 | 3 691 | 105 262 | 6 015 | 234 370 | 39 324 | 273 694 | 62 411 | 13 152 | 75 563 | 293 781 | 52 476 | 346 257 |
| 14 219 | 3 593 | 102 972 | 5 904 | 229 253 | 39 150 | 268 403 | 60 815 | 12 891 | 73 706 | 290 068 | 52 041 | 342 109 |
| 13 325 | 3 365 | 102 713 | 6 075 | 226 661 | 39 584 | 266 245 | 60 574 | 12 744 | 73 318 | 287 235 | 52 328 | 339 563 |
| 13 274 | 3 496 | 102 640 | 6 040 | 230 128 | 39 916 | 270 044 | 63 172 | 12 946 | 76 118 | 293 300 | 52 862 | 346 162 |

Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten gebiet

| ff Stoffe | | Thomas- schlacken- mühlen | | Zement- fabrik | | Stein- fabrik | | Welchen- bau | | Feder- werkstatt | | Sonstige Prod.-Be- triebe | | Restliche Verwalt.- Abteilungen | | Zusammen | |
|--------------|------|---------------------------------|------|-------------------|------|------------------|------|-----------------|------|---------------------|------|---------------------------------|-------|---------------------------------------|-------|----------|--------|
| Arb. | Ang. | Arb. | Ang. | Arb. | Ang. | Arb. | Ang. | Arb. | Ang. | Arb. | Ang. | Arb. | Ang. | Arb. | Ang. | Arb. | Ang. |
| 723 | 61 | 421 | 38 | 922 | 106 | 583 | 44 | 583 | 121 | 323 | 63 | 13 351 | 2 579 | 1 220 | 2 915 | 44 742 | 8 303 |
| 652 | 51 | 487 | 38 | 998 | 111 | 648 | 46 | 638 | 123 | 408 | 63 | 16 346 | 2 772 | 1 472 | 2 708 | 51 705 | 8 284 |
| 491 | 33 | 610 | 45 | 1 011 | 114 | 724 | 33 | 759 | 128 | 455 | 71 | 15 522 | 2 775 | 1 519 | 3 040 | 54 320 | 8 918 |
| 534 | 32 | 575 | 42 | 1 033 | 118 | 652 | 33 | 779 | 139 | 519 | 74 | 15 408 | 2 767 | 1 628 | 3 409 | 56 036 | 9 538 |
| 453 | 31 | 608 | 40 | 1 009 | 153 | 693 | 43 | 720 | 137 | 560 | 95 | 16 018 | 3 029 | 1 853 | 4 045 | 56 869 | 10 731 |
| 437 | 26 | 590 | 41 | 1 008 | 127 | 657 | 42 | 665 | 133 | 554 | 96 | 15 746 | 3 165 | 1 926 | 3 550 | 58 647 | 10 826 |
| 481 | 29 | 686 | 47 | 1 094 | 126 | 722 | 39 | 808 | 168 | 653 | 109 | 16 360 | 3 130 | 2 430 | 4 345 | 62 654 | 11 537 |
| 454 | 28 | 910 | 60 | 1 034 | 111 | 795 | 61 | 754 | 170 | 862 | 106 | 18 559 | 3 865 | 2 437 | 4 734 | 66 608 | 13 087 |
| 350 | 22 | 902 | 46 | 1 103 | 116 | 823 | 48 | 837 | 172 | 903 | 54 | 16 658 | 3 885 | 2 418 | 4 340 | 65 225 | 12 792 |
| 301 | 22 | 805 | 60 | 1 013 | 117 | 615 | 42 | 576 | 153 | 791 | 102 | 18 472 | 4 114 | 2 079 | 4 284 | 60 815 | 12 891 |
| 343 | 22 | 846 | 53 | 1 136 | 119 | 750 | 49 | 842 | 175 | 902 | 116 | 17 700 | 4 000 | 2 616 | 4 388 | 66 300 | 13 021 |
| 350 | 22 | 902 | 46 | 1 103 | 116 | 623 | 48 | 837 | 172 | 903 | 54 | 17 550 | 3 902 | 2 418 | 4 340 | 65 225 | 12 792 |
| 349 | 23 | 892 | 56 | 1 061 | 116 | 594 | 46 | 781 | 168 | 898 | 114 | 17 793 | 3 866 | 2 105 | 4 217 | 64 813 | 12 753 |
| 341 | 23 | 843 | 57 | 1 071 | 138 | 687 | 26 | 726 | 167 | 870 | 117 | 17 970 | 3 911 | 2 128 | 4 388 | 63 766 | 13 029 |
| 333 | 24 | 815 | 60 | 1 069 | 117 | 681 | 44 | 614 | 162 | 782 | 116 | 18 643 | 4 187 | 2 156 | 4 445 | 62 411 | 13 152 |
| 301 | 22 | 805 | 60 | 1 013 | 117 | 615 | 42 | 576 | 153 | 791 | 102 | 18 472 | 4 114 | 2 079 | 4 284 | 60 815 | 12 891 |
| 314 | 22 | 811 | 59 | 914 | 101 | 639 | 41 | 540 | 171 | 798 | 92 | 18 419 | 4 080 | 1 761 | 4 166 | 60 574 | 12 744 |
| 347 | 21 | 787 | 53 | 949 | 103 | 690 | 41 | 524 | 152 | 810 | 87 | 19 119 | 4 194 | 1 822 | 4 186 | 63 172 | 12 946 |

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen

Hochofen-, Stahl- und Warmwalz-

Bundesgebiet

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

| Zwischenwirtsch. Bruttostundenverdienste in F7 | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------------|---------------|----------------|--------------------|------------------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|
| Zeit | | Männliche | | | | Weibliche | | | Alle Arbeiter | |
| | | Fach-arbeiter | ang. Arbeiter | Hilfs-arbeiter | Arbeiter zu-sammen | Fach- u. ang. Arbeiter | Hilfs-Arbeiter | Arbeiter zu-sammen | | |
| 1950 | Dezember | 170,0 | 165,1 | 145,7 | 163,3 | 122,8 | 116,5 | 119,6 | 161,5 | |
| 1951 | September | 188,9 | 186,6 | 166,9 | 183,9 | 142,0 | 124,4 | 133,5 | 182,4 | |
| 1952 | November | 218,3 | 216,0 | 195,4 | 213,1 | 159,8 | 140,7 | 153,0 | 211,3 | |
| 1953 | November | 218,1 | 216,3 | 197,0 | 213,5 | 162,1 | 145,3 | 155,3 | 211,7 | |
| 1954 | November | 240,1 | 237,3 | 215,4 | 234,7 | 173,4 | 151,9 | 165,2 | 232,6 | |
| 1955 | November | 257,5 | 251,2 | 228,3 | 249,3 | 175,4 | 162,6 | 170,1 | 246,8 | |
| 1956 | November | 273,4 | 268,2 | 247,8 | 266,5 | 201,5 | 174,8 | 188,9 | 264,4 | |
| | | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | Alle Arbeiter |
| | | I | II | III | Zus. | I | II | III | Zus. | |
| 1958 | Mai | 319,8 | 312,2 | 284,5 | 309,2 | 236,8 | 224,6 | 184,5 | 193,8 | 306,9 |
| „ | August | 317,3 | 307,2 | 276,8 | 304,7 | 238,9 | 222,0 | 185,9 | 195,6 | 302,5 |
| „ | November | 321,7 | 313,0 | 283,1 | 309,9 | (235,5) | 217,3 | 184,6 | 192,8 | 307,6 |
| 1959 | Februar | 322,3 | 314,4 | 284,9 | 311,2 | 248,8 | 221,2 | 189,9 | 198,1 | 309,1 |

Durchschnittliche Bruttowochenverdienste in DM

| 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 | | |
| 1950 | Dezember | 88,47 | 84,01 | 73,36 | 83,49 | 59,57 | 56,26 | 58,10 | 82,41 | |
| 1951 | September | 99,19 | 94,90 | 84,41 | 94,32 | 69,14 | 54,69 | 61,34 | 93,22 | |
| 1952 | November | 115,12 | 110,70 | 99,26 | 109,95 | 74,65 | 63,26 | 70,46 | 108,65 | |
| 1953 | November | 111,30 | 107,93 | 99,93 | 107,54 | 70,51 | 66,37 | 68,88 | 106,22 | |
| 1954 | November | 123,45 | 121,7 | 108,53 | 119,76 | 82,67 | 69,09 | 77,34 | 118,37 | |
| 1955 | November | 133,65 | 127,59 | 113,98 | 127,00 | 83,47 | 76,55 | 80,73 | 125,45 | |
| 1956 | November | 156,52 | 151,40 | 120,02 | 131,07 | 94,65 | 78,90 | 87,06 | 129,79 | |
| | | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | Alle Arbeiter |
| | | I | II | III | Zus. | I | II | III | Zus. | |
| 1958 | Mai | 145,78 | 140,14 | 129,19 | 139,71 | 108,75 | 100,71 | 81,18 | 85,68 | 138,62 |
| „ | August | 130,18 | 128,41 | 121,10 | 127,67 | 89,51 | 90,04 | 70,18 | 75,13 | 126,52 |
| „ | November | 143,21 | 139,61 | 127,54 | 138,42 | (102,58) | 94,38 | 75,28 | 79,82 | 137,19 |
| 1959 | Februar | 139,28 | 135,72 | 123,86 | 134,56 | 108,19 | 93,02 | 76,64 | 80,81 | 133,47 |

Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden

| Zeit | Männliche | | | | Weibliche | | | Alle Arbeiter | |
|---|---------------|------------------|----------------|--------------------|---------------------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|
| | Fach-arbeiter | ang-el. Arbeiter | Hilfs-arbeiter | Arbeiter zu-sammen | Fach- u. ang-el. Arbeiter | Hilfs-arbeiter | Arbeiter zu-sammen | | |
| 1950 Dezember | 52,0 | 50,9 | 50,4 | 51,1 | 48,5 | 48,7 | 48,6 | 51,0 | |
| 1951 September | 52,5 | 50,9 | 50,6 | 51,3 | 48,0 | 43,9 | 45,9 | 51,1 | |
| 1952 November | 52,7 | 51,3 | 50,8 | 51,6 | 46,7 | 45,0 | 46,1 | 51,4 | |
| 1953 November | 51,0 | 49,9 | 50,7 | 50,4 | 43,5 | 45,7 | 44,4 | 50,2 | |
| 1954 November | 51,4 | 51,0 | 50,4 | 51,0 | 47,7 | 45,5 | 46,8 | 50,9 | |
| 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. | | |
| 1958 Mai | 45,6 | 44,9 | 45,4 | 45,2 | 45,9 | 44,8 | 44,0 | 44,2 | |
| „ August | 41,0 | 41,8 | 43,7 | 41,9 | 37,5 | 40,6 | 37,7 | 38,4 | |
| „ November | 44,5 | 44,6 | 45,1 | 44,7 | (43,6) | 43,4 | 40,8 | 41,4 | |
| 1959 Februar | 43,2 | 43,2 | 43,5 | 43,2 | 43,5 | 42,0 | 40,4 | 40,8 | |

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

über die Arbeitsverdienste in der Industrie werke, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke

Nordrhein-Westfalen

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 | | |
| 1950 | Dezember | 171,9 | 167,5 | 148,3 | 165,4 | 124,0 | 119,6 | 122,1 | 164,7 | |
| 1951 | September | 191,2 | 190,1 | 171,0 | 187,0 | 144,8 | 127,7 | 136,6 | 186,2 | |
| 1952 | November | 222,1 | 220,9 | 201,7 | 217,8 | 165,9 | 148,5 | 159,7 | 217,2 | |
| 1953 | November | 222,5 | 221,6 | 202,1 | 218,2 | 167,9 | 153,3 | 162,0 | 217,7 | |
| 1954 | November | 244,6 | 243,6 | 222,7 | 240,5 | 183,5 | 161,0 | 174,2 | 240,0 | |
| 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. | |
| 1958 | Mai | 322,4 | 316,1 | 286,3 | 312,2 | 241,7 | 228,1 | 186,1 | 195,7 | 309,8 |
| „ | August | 321,2 | 312,4 | 279,5 | 308,9 | 245,2 | 226,1 | 187,3 | 197,8 | 306,6 |
| „ | November | 326,3 | 318,2 | 286,0 | 314,3 | (239,0) | 220,4 | 186,3 | 194,9 | 311,9 |
| 1959 | Februar | 327,1 | 320,1 | 287,9 | 315,9 | (250,8) | 225,0 | 191,9 | 200,6 | 313,6 |

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 | | |
| 1950 | Dezember | 89,53 | 85,80 | 74,66 | 84,91 | 59,93 | 58,64 | 59,38 | 84,49 | |
| 1951 | September | 100,63 | 98,01 | 86,87 | 96,75 | 68,79 | 56,01 | 62,38 | 96,13 | |
| 1952 | November | 117,38 | 113,62 | 102,37 | 112,64 | 77,09 | 66,34 | 73,20 | 112,19 | |
| 1953 | November | 113,69 | 110,52 | 102,74 | 110,05 | 79,69 | 70,17 | 75,76 | 109,71 | |
| 1954 | November | 125,81 | 124,62 | 112,08 | 122,89 | 89,05 | 72,96 | 82,13 | 122,56 | |
| 1955 | November | 136,39 | 130,75 | 117,53 | 130,06 | 92,96 | 82,09 | 87,80 | 129,74 | |
| 1956 | November | 138,96 | 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. | |
| 1958 | Mai | 146,83 | 141,50 | 129,97 | 140,83 | 110,68 | 102,10 | 81,79 | 86,39 | 139,71 |
| | „ August | 130,01 | 129,02 | 121,76 | 128,04 | 90,37 | 90,70 | 69,91 | 75,12 | 126,85 |
| | „ November | 144,60 | 141,86 | 128,67 | 139,88 | (103,70) | 95,66 | 75,62 | 80,38 | 138,60 |
| 1959 | Februar | 140,59 | 137,39 | 125,02 | 135,95 | (109,85) | 93,95 | 77,30 | 81,58 | 134,83 |

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 | | |
| 1950 Dezember | 52,1 | 51,2 | 50,3 | 51,3 | 48,3 | 49,1 | 48,6 | 51,3 | |
| 1951 September | 52,6 | 51,6 | 50,8 | 51,7 | 47,5 | 43,9 | 45,7 | 51,6 | |
| 1952 November | 52,8 | 51,4 | 50,8 | 51,7 | 46,5 | 44,7 | 45,8 | 51,7 | |
| 1953 November | 51,1 | 49,9 | 50,8 | 50,4 | 47,5 | 45,8 | 46,8 | 50,4 | |
| 1954 November | 51,4 | 51,1 | 50,3 | 51,1 | 48,5 | 45,3 | 47,1 | 51,1 | |
| 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. | |
| 1958 Mai | 45,5 | 44,8 | 45,4 | 45,1 | 45,8 | 44,8 | 44,0 | 44,1 | 45,1 |
| „ August | 40,5 | 41,3 | 43,6 | 41,5 | 36,8 | 40,1 | 37,3 | 38,0 | 41,4 |
| „ November | 44,3 | 44,4 | 45,0 | 44,5 | 43,4 | 43,4 | 40,6 | 41,2 | 44,4 |
| 1959 Februar | 43,0 | 42,9 | 43,4 | 43,0 | (43,8) | 41,7 | 40,3 | 40,7 | 43,0 |

Summe der Brutto-Gehälter¹⁾ und Brutto-Löhne¹⁾ in 1000 DM **Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke²⁾**

| | Bundesgebiet | % | Schleswig-Holstein, Bremen u. Niedersachsen ³⁾ | Nordrhein-Westfalen | Hessen | Rheinland-Pfalz | Baden-Württemberg | Bayern |
|--------------|--------------|-----|---|---------------------|--------|-----------------|-------------------|--------|
| 1950 MD | 70 686 | 100 | 5 428 | 58 469 | 1 142 | 2 441 | 823 | 2 383 |
| 1951 " | 94 811 | 100 | 7 350 | 77 857 | 1 775 | 3 346 | 1 402 | 3 081 |
| 1952 " | 113 315 | 100 | 8 880 | 93 236 | 2 052 | 4 125 | 1 621 | 3 401 |
| 1953 " | 121 784 | 100 | 9 613 | 100 264 | 2 141 | 4 783 | 1 543 | 3 440 |
| 1954 " | 127 420 | 100 | 9 708 | 104 752 | 2 356 | 5 117 | 1 733 | 3 754 |
| 1955 " | 150 354 | 100 | 11 789 | 123 196 | 2 785 | 5 669 | 2 210 | 4 705 |
| 1956 " | 173 914 | 100 | 13 941 | 142 983 | 3 317 | 5 935 | 2 585 | 5 203 |
| 1957 " | 191 579 | 100 | 16 451 | 157 943 | 3 393 | 5 705 | 2 580 | 5 507 |
| 1958 " | 198 006 | 100 | 18 332 | 162 404 | 3 476 | 5 737 | 2 777 | 5 190 |
| 1958 Oktober | 197 782 | 100 | 18 597 | 161 784 | 3 561 | 5 738 | 3 840 | 5 262 |
| " November | 189 620 | 100 | 17 682 | 155 152 | 3 600 | 5 535 | 2 663 | 4 988 |
| " Dezember | 196 020 | 100 | 18 667 | 160 159 | 3 676 | 5 528 | 2 797 | 5 193 |
| 1959 Januar | 194 909 | 100 | 18 054 | 159 795 | 3 667 | 5 528 | 2 727 | 5 138 |
| " Februar | 178 359 | 100 | 16 446 | 146 238 | 3 387 | 5 135 | 2 534 | 4 619 |
| " März | 194 791 | 100 | 18 270 | 159 428 | 3 587 | 5 613 | 2 724 | 5 169 |
| " April | 195 374 | 100 | 18 112 | 159 854 | 3 654 | 5 653 | 2 879 | 5 222 |
| " Mai | 203 970 | 100 | 19 414 | 167 865 | 3 707 | 5 834 | 2 816 | 5 334 |

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|----|-------|--------|-----|-------|-----|-------|
| 1950 MD | 11 998 | 17 | 1 124 | 9 809 | 233 | 312 | 167 | 353 |
| 1951 " | 16 593 | 18 | 1 510 | 13 529 | 356 | 441 | 292 | 465 |
| 1952 " | 20 101 | 18 | 1 816 | 16 408 | 408 | 566 | 385 | 538 |
| 1953 " | 23 482 | 19 | 2 115 | 19 114 | 476 | 753 | 392 | 632 |
| 1954 " | 24 688 | 19 | 2 158 | 20 101 | 521 | 812 | 416 | 680 |
| 1955 " | 29 161 | 19 | 2 645 | 23 658 | 621 | 898 | 519 | 820 |
| 1956 " | 34 292 | 20 | 3 102 | 27 827 | 754 | 1 036 | 627 | 946 |
| 1957 " | 38 073 | 20 | 3 592 | 30 961 | 789 | 1 021 | 633 | 1 027 |
| 1958 " | 40 929 | 21 | 4 048 | 33 180 | 829 | 1 105 | 758 | 1 009 |
| 1958 Oktober | 41 291 | 21 | 4 118 | 33 454 | 820 | 1 133 | 753 | 1 013 |
| " November | 41 190 | 22 | 4 082 | 33 332 | 851 | 1 112 | 805 | 1 008 |
| " Dezember | 41 094 | 21 | 4 097 | 33 196 | 877 | 1 118 | 797 | 1 009 |
| 1959 Januar | 41 097 | 21 | 4 064 | 33 266 | 866 | 1 107 | 772 | 1 022 |
| " Februar | 41 393 | 23 | 4 106 | 33 530 | 872 | 1 104 | 766 | 1 015 |
| " März | 41 154 | 21 | 4 080 | 33 297 | 849 | 1 114 | 779 | 1 035 |
| " April | 41 444 | 21 | 4 118 | 33 574 | 861 | 1 112 | 783 | 996 |
| " Mai | 42 169 | 21 | 4 188 | 34 208 | 864 | 1 103 | 801 | 1 005 |

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

| | | | | | | | | |
|--------------|---------|----|--------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 1950 MD | 58 688 | 83 | 4 304 | 48 660 | 909 | 2 129 | 656 | 2 030 |
| 1951 " | 78 218 | 82 | 5 840 | 64 328 | 1 419 | 2 905 | 1 110 | 2 616 |
| 1952 " | 93 214 | 82 | 7 064 | 76 828 | 1 644 | 3 559 | 1 256 | 2 863 |
| 1953 " | 98 302 | 81 | 7 498 | 81 150 | 1 665 | 4 030 | 1 151 | 2 808 |
| 1954 " | 102 732 | 81 | 7 560 | 84 351 | 1 835 | 4 305 | 1 317 | 3 074 |
| 1955 " | 121 193 | 81 | 9 144 | 99 538 | 2 164 | 4 771 | 1 631 | 3 885 |
| 1956 " | 139 622 | 80 | 10 839 | 115 156 | 2 563 | 4 899 | 1 908 | 4 257 |
| 1957 " | 153 506 | 80 | 12 859 | 126 982 | 2 604 | 4 684 | 1 897 | 4 480 |
| 1958 " | 157 077 | 79 | 14 284 | 129 314 | 2 647 | 4 632 | 2 019 | 4 181 |
| 1958 Oktober | 156 491 | 79 | 14 479 | 128 330 | 2 741 | 4 605 | 2 087 | 4 249 |
| " November | 148 430 | 78 | 13 600 | 121 820 | 2 749 | 4 423 | 1 858 | 3 980 |
| " Dezember | 154 926 | 79 | 14 570 | 126 963 | 2 799 | 4 410 | 2 000 | 4 134 |
| 1959 Januar | 153 812 | 79 | 13 990 | 126 529 | 2 801 | 4 421 | 1 955 | 4 116 |
| " Februar | 136 966 | 77 | 12 340 | 112 708 | 2 515 | 4 031 | 1 768 | 3 604 |
| " März | 153 637 | 79 | 14 190 | 126 131 | 2 738 | 4 499 | 1 945 | 4 134 |
| " April | 153 930 | 79 | 13 994 | 126 280 | 2 793 | 4 541 | 2 098 | 4 226 |
| " Mai | 162 802 | 79 | 15 225 | 133 657 | 2 844 | 4 731 | 2 015 | 4 330 |

¹⁾ Brutto-Gehalts- und Lohnsumme einschl. Akkord- und Prämienzuschläge, Zuschläge für Mehrarbeit, Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit, Leistungszulagen und andere Zulagen, sonstige tarifliche und frei vereinbarte Vergütungen sowie Sozialzulagen.

²⁾ einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federnwerkstatt usw.

³⁾ Ab Juni 1957 einschl. Land Bremen.

Anmerkung: In Hamburg sind diese Industriegruppen nicht vertreten.

Umsatz¹⁾ nach Industriegruppen in der Bundesrep. Deutschland (in 1000 DM)Eisen- u. Stahlindustrie²⁾

| | Gesamtumsatz | Inlandsumsatz ³⁾ | Auslandsumsatz ⁴⁾ |
|-------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1950 Insgesamt | 4 068 534 | 3 385 257 | 683 277 |
| 1951 " | 5 683 047 | 4 709 694 | 973 353 |
| 1952 " | 8 314 254 | 7 298 550 | 1 075 704 |
| 1953 " | 7 663 609 | 6 662 283 | 1 001 326 |
| 1954 " | 8 495 251 | 7 385 458 | 1 109 793 |
| 1955 " | 11 217 774 | 9 869 506 | 1 348 268 |
| 1956 " | 12 757 479 | 10 757 189 | 2 000 290 |
| 1957 " | 13 657 322 | 10 996 383 | 2 660 939 |
| 1958 " | 12 415 793 | 10 114 495 | 2 301 298 |
| 1953 Monatsdurchschnitt | 638 634 | 555 190 | 83 444 |
| 1954 " | 707 938 | 615 455 | 92 483 |
| 1955 " | 934 815 | 822 459 | 112 356 |
| 1956 " | 1 063 123 | 896 432 | 166 691 |
| 1957 " | 1 138 110 | 916 365 | 221 745 |
| 1958 " | 1 034 650 | 842 875 | 191 775 |
| 1958 I. Vj. MD | 1 140 627 | 962 416 | 178 211 |
| " II. " " | 1 002 538 | 834 838 | 167 700 |
| " III. " " | 1 035 205 | 793 732 | 241 473 |
| " IV. " " | 960 227 | 780 512 | 179 715 |
| 1959 I. Vj. MD | 938 045 | 775 229 | 162 816 |

Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke

| | Gesamtumsatz | Inlandsumsatz ³⁾ | Auslandsumsatz ⁴⁾ |
|-------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|
| 1950 Insgesamt | 281 555 | 252 702 | 28 853 |
| 1951 " | 371 366 | 319 704 | 51 662 |
| 1952 " | 546 808 | 474 746 | 72 062 |
| 1953 " | 515 850 | 440 496 | 75 354 |
| 1954 " | 480 800 | 405 588 | 75 212 |
| 1955 " | 645 900 | 562 527 | 83 373 |
| 1956 " | 837 491 | 720 376 | 117 115 |
| 1957 " | 859 840 | 704 411 | 155 429 |
| 1958 " | 801 617 | 643 613 | 158 004 |
| 1953 Monatsdurchschnitt | 42 988 | 36 708 | 6 280 |
| 1954 " | 40 067 | 33 799 | 6 268 |
| 1955 " | 53 825 | 46 877 | 6 948 |
| 1956 " | 69 791 | 60 031 | 9 760 |
| 1957 " | 71 653 | 58 701 | 12 952 |
| 1958 " | 66 801 | 53 634 | 13 167 |
| 1958 I. Vj. MD | 71 003 | 57 922 | 13 081 |
| " II. " " | 65 596 | 52 419 | 13 177 |
| " III. " " | 66 091 | 53 736 | 12 355 |
| " IV. " " | 64 616 | 50 461 | 14 055 |
| 1959 I. Vj. MD | 57 289 | 46 477 | 10 842 |

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. Nicht darin enthalten sind Kleinbetriebe mit weniger als zehn Beschäftigten.

²⁾ Hochöfen, Stahl- und Warmwalzwerke.

³⁾ Einschl. Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik und Lieferungen nach Berlin und in die Sowjetische Besatzungszone.

⁴⁾ Einschl. Lieferungen in das Saarland.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen Eisen schaffende

Insgesamt (Abschnitt a—d)

| | Erzeugungswert | | Weiterverarbeitung in Betrieben der Eisen schaffenden Industrie | | Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion | |
|-----------------|----------------|------------|---|------------|--|------------|
| | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 33 237 | 7 387 387 | 22 631 | 4 030 127 | 10 606 | 3 337 260 |
| 1951 " | 37 610 | 10 619 956 | 25 428 | 5 797 567 | 12 182 | 4 822 389 |
| 1952 " | 44 081 | 16 350 066 | 30 295 | 9 199 959 | 13 786 | 7 150 107 |
| 1953 " | 41 323 | 16 016 307 | 28 661 | 9 168 478 | 12 662 | 6 847 829 |
| 1954 " | 46 825 | 17 297 531 | 32 300 | 9 877 649 | 14 625 | 7 419 881 |
| 1955 " | 58 720 | 22 546 850 | 40 658 | 12 886 906 | 18 063 | 9 659 943 |
| 1956 " | . | . | . | . | 19 491 | 11 289 131 |
| 1957 " | . | . | . | . | 20 511 | 12 491 074 |
| 1958 " | . | . | . | . | 18 734 | 11 454 654 |
| 1957 MD | . | . | . | . | 1 709 | 1 040 923 |
| 1958 " | . | . | . | . | 1 561 | 954 555 |
| 1958 II. Vj. MD | . | . | . | . | 1 514 | 950 406 |
| " III. " " | . | . | . | . | 1 545 | 894 176 |
| " IV. " " | . | . | . | . | 1 476 | 897 374 |
| 1959 I. Vj. MD | . | . | . | . | 1 451 | 868 951 |

a) Roheisen und Hochofenferrolegierungen

| | Erzeugungswert | | Weiterverarbeitung in Stahlwerken | | Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion | |
|-----------------|----------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--|---------|
| | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 9 473 | 1 221 550 | 7 612 | 974 131 | 1 861 | 247 419 |
| 1951 " | 10 697 | 1 711 984 | 8 731 | 1 392 415 | 1 966 | 319 569 |
| 1952 " | 12 877 | 2 924 704 | 10 855 | 2 454 934 | 2 022 | 469 770 |
| 1953 " | 11 653 | 2 687 044 | 10 008 | 2 302 575 | 1 645 | 384 469 |
| 1954 " | 12 512 | 2 837 121 | 10 588 | 2 389 280 | 1 924 | 447 840 |
| 1955 " | 16 482 | 3 757 250 | 14 130 | 3 207 924 | 2 353 | 549 326 |
| 1956 " | . | . | . | . | 2 289 | 633 354 |
| 1957 " | . | . | . | . | 2 254 | 747 503 |
| 1958 " | . | . | . | . | 1 805 | 600 786 |
| 1957 MD | . | . | . | . | 188 | 62 292 |
| 1958 " | . | . | . | . | 150 | 50 066 |
| 1958 II. Vj. MD | . | . | . | . | 148 | 49 026 |
| " III. " " | . | . | . | . | 140 | 46 457 |
| " IV. " " | . | . | . | . | 154 | 51 282 |
| 1959 I. Vj. MD | . | . | . | . | 140 | 46 205 |

b) Stahlrohblöcke

| | Erzeugungswert | | Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken | | Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion | |
|-----------------|----------------|-----------|--|-----------|--|---------|
| | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 11 814 | 2 287 627 | 11 811 | 2 287 113 | 3 | 514 |
| 1951 " | 13 100 | 3 355 098 | 13 093 | 3 353 161 | 7 | 1 937 |
| 1952 " | 15 325 | 5 158 033 | 15 265 | 5 138 584 | 60 | 19 449 |
| 1953 " | 14 948 | 5 363 657 | 14 923 | 5 355 461 | 25 | 8 196 |
| 1954 " | 16 960 | 5 661 746 | 16 916 | 5 647 320 | 44 | 14 426 |
| 1955 " | 20 757 | 7 317 157 | 20 676 | 7 289 327 | 81 | 28 330 |
| 1956 " | . | . | . | . | 44 | 17 030 |
| 1957 " | . | . | . | . | 159 | 66 539 |
| 1958 " | . | . | . | . | 94 | 41 390 |
| 1957 MD | . | . | . | . | 13 | 5 545 |
| 1958 " | . | . | . | . | 8 | 3 449 |
| 1958 II. Vj. MD | . | . | . | . | 10 | 4 398 |
| " III. " " | . | . | . | . | 6 | 2 749 |
| " IV. " " | . | . | . | . | 6 | 2 425 |
| 1959 I. Vj. MD | . | . | . | . | 8 | 3 281 |

¹⁾ Die Produktionswerte sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

und 1000 DM (Bundesgebiet)

Industrie

c) Walzerzeugnisse, einschl. Halbzeug, vorgewalzt

| | Erzeugungswert | | Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken | | Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion | |
|-----------------|----------------|------------|--|-----------|--|------------|
| | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 11 672 | 3 595 260 | 3 199 | 787 001 | 8 473 | 2 828 259 |
| 1951 " | 13 386 | 5 133 684 | 3 602 | 1 051 359 | 9 784 | 4 082 325 |
| 1952 " | 15 332 | 7 623 620 | 4 166 | 1 603 296 | 11 166 | 6 020 324 |
| 1953 " | 14 296 | 7 365 439 | 3 723 | 1 508 286 | 10 573 | 5 857 153 |
| 1954 " | 16 890 | 8 190 511 | 4 789 | 1 838 319 | 12 101 | 6 352 192 |
| 1955 " | 20 847 | 10 636 706 | 5 842 | 2 386 170 | 15 005 | 8 250 535 |
| 1956 " | 22 780 | 12 209 186 | 6 345 | 2 609 108 | 16 435 | 9 600 078 |
| 1957 " | 24 111 | 13 675 405 | 6 661 | 3 029 040 | 17 450 | 10 646 365 |
| 1958 " | 22 194 | 12 769 160 | 5 923 | 2 903 847 | 16 271 | 9 864 499 |
| 1957 MD | 2 009 | 1 139 617 | 555 | 252 420 | 1 454 | 887 197 |
| 1958 " | 1 850 | 1 064 097 | 494 | 241 987 | 1 356 | 822 042 |
| 1958 II. Vj. MD | 1 764 | 1 031 771 | 454 | 214 931 | 1 310 | 816 840 |
| " III. " " | 1 846 | 1 046 953 | 494 | 280 287 | 1 352 | 766 395 |
| " IV. " " | 1 769 | 997 499 | 496 | 223 713 | 1 273 | 773 786 |
| 1959 I. Vj. MD | 1 770 | 982 608 | 507 | 229 800 | 1 263 | 752 807 |

d) Erzeugnisse der Schmiede- und Hammerwerke

| | Erzeugungswert | | Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiede-, Preß- und Hammerwerken | | Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion | |
|-----------------|----------------|-----------|--|---------|--|-----------|
| | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 278 | 262 950 | 9 | 1 832 | 269 | 261 068 |
| 1951 " | 427 | 419 190 | 2 | 632 | 425 | 418 558 |
| 1952 " | 547 | 643 709 | 9 | 3 145 | 538 | 640 564 |
| 1953 " | 426 | 600 167 | 7 | 2 156 | 419 | 508 011 |
| 1954 " | 463 | 608 153 | 8 | 2 730 | 456 | 605 423 |
| 1955 " | 634 | 835 737 | 10 | 3 935 | 624 | 831 752 |
| 1956 " | 734 | 1 043 104 | 11 | 4 435 | 723 | 1 038 669 |
| 1957 " | 662 | 1 036 675 | 14 | 6 008 | 648 | 1 030 667 |
| 1958 " | 578 | 954 114 | 14 | 6 135 | 564 | 947 979 |
| 1957 MD | 55 | 86 389 | 1 | 500 | 54 | 85 889 |
| 1958 " | 48 | 79 510 | 1 | 5 113 | 47 | 78 998 |
| 1958 II. Vj. MD | 48 | 80 738 | 1 | 596 | 47 | 80 142 |
| " III. " " | 48 | 79 151 | 1 | 576 | 47 | 78 575 |
| " IV. " " | 44 | 70 306 | 1 | 425 | 43 | 61 881 |
| 1959 I. Vj. MD | 41 | 67 034 | 1 | 426 | 40 | 66 658 |



V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

| | | Bundesgebiet insgesamt | | Arbeits- tägliche Erzen- gung | Schleswig- Holstein | | Hamburg | | Nieder- sachsen | |
|------|-----------|---------------------------|-----|--|------------------------|-----|---------|-----|--------------------|-----|
| | | 1000 t | % | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1948 | Insgesamt | 929 | 100 | 3,0 | 26 | 2,8 | 8,4 | 0,9 | 69 | 7,4 |
| 1949 | " | 1462 | 100 | 4,8 | 36 | 2,5 | 10 | 0,7 | 94 | 6,4 |
| 1950 | " | 1885 | 100 | 6,2 | 44 | 2,3 | 14 | 0,7 | 117 | 6,2 |
| 1951 | " | 2403 | 100 | 7,9 | 58 | 2,4 | 20 | 0,8 | 160 | 6,7 |
| 1952 | " | 2512 | 100 | 8,3 | 54 | 2,1 | 20 | 0,8 | 161 | 6,4 |
| 1953 | " | 2237 | 100 | 7,4 | 45 | 2,0 | 16 | 0,7 | 146 | 6,5 |
| 1954 | " | 2619 | 100 | 8,6 | 52 | 2,0 | 19 | 0,7 | 185 | 7,1 |
| 1955 | " | 3159 | 100 | 10,4 | 57 | 1,8 | 23 | 0,7 | 228 | 7,2 |
| 1956 | " | 3194 | 100 | 10,6 | 61 | 1,6 | 21 | 0,7 | 234 | 7,3 |
| 1957 | " | 3057 | 100 | 10,2 | 50 | 1,6 | 20 | 0,7 | 228 | 7,5 |
| 1958 | " | 2840 | 100 | 9,4 | 44 | 1,5 | 16 | 0,6 | 211 | 7,4 |
| 1956 | MD | 266 | 100 | 10,6 | 4,2 | 1,6 | 1,7 | 0,7 | 20 | 7,3 |
| 1957 | " | 255 | 100 | 10,2 | 4,2 | 1,6 | 1,7 | 0,7 | 19 | 7,5 |
| 1958 | " | 237 | 100 | 9,4 | 3,7 | 1,5 | 1,3 | 0,6 | 18 | 7,4 |
| 1958 | Juli | 245 | 100 | 9,1 | 2,7 | 1,1 | 1,1 | 0,5 | 17 | 6,9 |
| " | August | 212 | 100 | 8,2 | 3,5 | 1,6 | 1,3 | 0,6 | 17 | 8,0 |
| " | September | 242 | 100 | 9,3 | 3,9 | 1,6 | 1,5 | 0,6 | 18 | 7,5 |
| " | Oktober | 256 | 100 | 9,5 | 3,9 | 1,5 | 1,4 | 0,5 | 18 | 7,1 |
| " | November | 224 | 100 | 9,5 | 3,4 | 1,5 | 1,3 | 0,6 | 16 | 7,1 |
| " | Dezember | 224 | 100 | 9,3 | 3,4 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 15 | 6,7 |
| 1959 | Januar | 231 | 100 | 8,9 | 3,4 | 1,5 | 1,3 | 0,6 | 17 | 7,4 |
| " | Februar | 223 | 100 | 9,3 | 3,5 | 1,6 | 1,2 | 0,5 | 17 | 7,6 |
| " | März | 227 | 100 | 9,5 | 3,5 | 1,5 | 1,3 | 0,6 | 17 | 7,5 |
| " | April | 255 | 100 | 9,8 | 3,9 | 1,5 | 1,3 | 0,5 | 20 | 7,8 |
| " | Mai | 217 | 100 | 9,8 | 3,6 | 1,7 | 1,1 | 0,5 | 17 | 7,9 |
| " | Juni | 255 | 100 | 10,2 | 4,0 | 1,6 | 1,2 | 0,5 | 19 | 7,5 |

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

| | | Insgesamt | | Röhren- und Formstücke | | Badewannen u. Sanitätsguß | | Bremsklötze und Sohlen | | Ofen- und Herdguß | |
|------|-----------|-----------|-----|---------------------------|------|------------------------------|-----|---------------------------|-----|----------------------|-----|
| | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1948 | Insgesamt | 929 | 100 | 100 | 10,7 | 13 | 1,4 | 30 | 3,2 | 72 | 7,8 |
| 1949 | " | 1462 | 100 | 190 | 13,0 | 25 | 1,7 | 24 | 1,7 | 91 | 6,2 |
| 1950 | " | 1885 | 100 | 338 | 18,0 | 37 | 2,0 | 38 | 2,0 | 112 | 5,9 |
| 1951 | " | 2403 | 100 | 417 | 17,4 | 48 | 2,0 | 47 | 1,9 | 133 | 5,5 |
| 1952 | " | 2512 | 100 | 403 | 16,1 | 48 | 1,9 | 37 | 1,5 | 119 | 4,7 |
| 1953 | " | 2237 | 100 | 378 | 16,9 | 55 | 2,4 | 20 | 0,9 | 128 | 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 | 58 | 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 | 384 | 13,5 | 62 | 2,2 | 29 | 1,0 | 133 | 4,7 |
| 1956 | MD | 266 | 100 | 37 | 13,8 | 4,8 | 1,8 | 2,7 | 1,0 | 15 | 5,5 |
| 1957 | " | 255 | 100 | 33 | 12,8 | 5,5 | 2,2 | 2,7 | 1,0 | 15 | 6,0 |
| 1958 | " | 236 | 100 | 32 | 13,5 | 5,2 | 2,2 | 2,4 | 1,0 | 11 | 4,7 |
| 1958 | Juli | 245 | 100 | 36 | 14,6 | 5,4 | 2,2 | 2,2 | 0,9 | 11 | 4,5 |
| " | August | 212 | 100 | 32 | 15,0 | 5,6 | 2,6 | 1,0 | 0,5 | 11 | 5,2 |
| " | September | 242 | 100 | 34 | 14,1 | 5,9 | 2,4 | 2,3 | 0,9 | 12 | 5,0 |
| " | Oktober | 256 | 100 | 37 | 14,5 | 6,4 | 2,5 | 2,8 | 1,1 | 13 | 5,2 |
| " | November | 224 | 100 | 34 | 15,3 | 5,5 | 2,5 | 2,5 | 1,1 | 11 | 4,9 |
| " | Dezember | 224 | 100 | 30 | 13,4 | 5,2 | 2,3 | 2,0 | 0,9 | 9,7 | 4,3 |
| 1959 | Januar | 231 | 100 | 34 | 14,7 | 5,3 | 2,3 | 2,6 | 1,1 | 9,5 | 4,1 |
| " | Februar | 223 | 100 | 32 | 14,3 | 4,8 | 2,1 | 3,1 | 1,4 | 9,3 | 4,2 |
| " | März | 227 | 100 | 32 | 14,0 | 4,8 | 2,1 | 2,5 | 1,1 | 8,4 | 3,7 |
| " | April | 255 | 100 | 34 | 13,3 | 5,9 | 2,3 | 2,8 | 1,1 | 9,8 | 3,8 |
| " | Mai | 217 | 100 | 30 | 13,9 | 5,0 | 2,3 | 1,5 | 0,7 | 8,2 | 3,8 |
| " | Juni | 255 | 100 | 36 | 14,2 | 6,1 | 2,4 | 1,7 | 0,7 | 9,2 | 3,6 |

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

| Bremen | | Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Baden-Württemberg | | Bayern | |
|--------|-----|---------------------|------|--------|------|-----------------|-----|-------------------|------|--------|------|
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 5,0 | 0,5 | 478 | 51,5 | 110 | 11,8 | 31 | 3,3 | 99 | 10,7 | 103 | 11,1 |
| 8,0 | 0,5 | 742 | 50,8 | 202 | 13,8 | 58 | 4,0 | 177 | 12,1 | 135 | 9,2 |
| 10 | 0,6 | 944 | 50,1 | 276 | 14,6 | 84 | 4,5 | 215 | 11,4 | 181 | 9,6 |
| 15 | 0,6 | 1156 | 48,1 | 347 | 14,5 | 121 | 5,1 | 280 | 11,0 | 246 | 10,2 |
| 17 | 0,7 | 1227 | 48,8 | 356 | 14,2 | 129 | 5,1 | 301 | 12,0 | 247 | 9,9 |
| 16 | 0,7 | 1099 | 49,1 | 338 | 15,1 | 114 | 5,1 | 256 | 11,5 | 207 | 9,3 |
| 18 | 0,7 | 1227 | 46,8 | 415 | 15,8 | 140 | 5,3 | 319 | 12,2 | 244 | 9,4 |
| 20 | 0,6 | 1468 | 46,5 | 507 | 16,0 | 173 | 5,5 | 392 | 12,5 | 291 | 9,2 |
| 20 | 0,6 | 1533 | 48,0 | 493 | 15,4 | 175 | 5,5 | 395 | 12,4 | 272 | 8,5 |
| 18 | 0,6 | 1489 | 48,7 | 461 | 15,1 | 166 | 5,4 | 358 | 11,7 | 268 | 8,7 |
| 18 | 0,6 | 1335 | 47,0 | 457 | 16,1 | 155 | 5,5 | 348 | 12,2 | 255 | 9,1 |
| 1,7 | 0,6 | 128 | 48,0 | 41 | 15,4 | 15 | 5,5 | 33 | 12,4 | 22 | 8,5 |
| 1,5 | 0,6 | 124 | 48,7 | 38 | 16,1 | 14 | 5,4 | 30 | 11,7 | 22 | 8,7 |
| 1,5 | 0,6 | 111 | 47,0 | 38 | 16,1 | 13 | 5,5 | 29 | 12,2 | 21 | 9,1 |
| 1,3 | 0,5 | 114 | 46,5 | 41 | 16,7 | 13 | 5,3 | 31 | 12,7 | 24 | 9,8 |
| 1,2 | 0,6 | 96 | 45,1 | 37 | 17,4 | 12 | 5,6 | 26 | 12,2 | 19 | 8,9 |
| 1,6 | 0,7 | 109 | 45,0 | 40 | 16,5 | 13 | 5,4 | 31 | 12,8 | 24 | 9,9 |
| 1,6 | 0,6 | 114 | 44,7 | 46 | 18,1 | 14 | 5,5 | 33 | 12,9 | 23 | 9,1 |
| 1,7 | 0,8 | 99 | 44,1 | 40 | 17,8 | 14 | 6,2 | 28 | 12,5 | 21 | 9,4 |
| 1,6 | 0,7 | 105 | 46,6 | 36 | 16,0 | 13 | 5,8 | 29 | 12,9 | 21 | 9,3 |
| 1,5 | 0,6 | 110 | 47,6 | 39 | 16,9 | 12 | 5,2 | 28 | 12,1 | 19 | 8,1 |
| 1,4 | 0,6 | 104 | 46,6 | 36 | 16,1 | 12 | 5,4 | 28 | 12,6 | 20 | 9,0 |
| 1,3 | 0,6 | 104 | 45,8 | 38 | 16,7 | 12 | 5,3 | 29 | 12,8 | 21 | 9,2 |
| 1,4 | 0,5 | 118 | 46,3 | 42 | 16,4 | 13 | 5,1 | 33 | 12,9 | 23 | 9,0 |
| 1,2 | 0,6 | 102 | 47,2 | 35 | 16,2 | 12 | 5,6 | 26 | 12,0 | 18 | 8,3 |
| 1,3 | 0,5 | 121 | 47,6 | 41 | 16,0 | 13 | 5,1 | 32 | 12,6 | 22 | 8,6 |

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

| 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 | % |
| 102 | 11,0 | 449 | 48,4 | 44 | 4,7 | 30 | 3,2 | 41 | 4,4 | 48 | 5,2 |
| 171 | 11,7 | 679 | 46,4 | 114 | 7,8 | 27 | 1,8 | 55 | 3,8 | 86 | 5,9 |
| 221 | 11,7 | 794 | 42,1 | 136 | 7,2 | 30 | 1,6 | 65 | 3,5 | 114 | 6,0 |
| 255 | 10,6 | 1090 | 45,3 | 152 | 6,3 | 36 | 1,5 | 76 | 3,3 | 149 | 6,2 |
| 299 | 11,9 | 1152 | 45,9 | 178 | 7,1 | 31 | 1,2 | 84 | 3,3 | 160 | 6,4 |
| 281 | 12,6 | 967 | 43,2 | 151 | 6,8 | 29 | 1,3 | 72 | 3,2 | 156 | 7,0 |
| 308 | 11,8 | 1132 | 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 | 83 | 2,6 | 217 | 6,9 |
| 468 | 14,7 | 1461 | 45,7 | 208 | 6,5 | 35 | 1,1 | 93 | 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 |
| 39 | 14,7 | 122 | 45,7 | 17 | 6,5 | 2,9 | 1,1 | 7,6 | 2,9 | 18 | 7,0 |
| 41 | 16,1 | 113 | 44,5 | 16 | 6,4 | 2,7 | 1,1 | 7,6 | 3,0 | 18 | 6,9 |
| 33 | 14,0 | 111 | 47,1 | 14 | 5,7 | 2,4 | 1,0 | 6,7 | 2,9 | 19 | 7,9 |
| 31 | 12,6 | 117 | 47,5 | 14 | 5,7 | 2,6 | 1,0 | 7,2 | 2,9 | 20 | 8,1 |
| 28 | 13,2 | 95 | 44,6 | 14 | 6,6 | 2,1 | 1,0 | 7,0 | 3,3 | 17 | 8,0 |
| 28 | 11,6 | 115 | 47,6 | 15 | 6,2 | 2,4 | 1,0 | 7,0 | 2,9 | 20 | 8,3 |
| 28 | 10,9 | 122 | 47,7 | 17 | 6,6 | 2,4 | 0,9 | 6,2 | 2,4 | 21 | 8,2 |
| 25 | 11,2 | 103 | 46,3 | 15 | 6,7 | 2,5 | 1,1 | 5,3 | 2,4 | 19 | 8,5 |
| 30 | 13,5 | 107 | 47,9 | 15 | 6,7 | 2,0 | 0,9 | 5,5 | 2,5 | 17 | 7,6 |
| 32 | 13,9 | 107 | 46,3 | 15 | 6,5 | 1,7 | 0,7 | 6,0 | 2,6 | 18 | 7,8 |
| 31 | 13,9 | 103 | 46,1 | 15 | 6,7 | 2,8 | 1,2 | 5,6 | 2,5 | 17 | 7,6 |
| 31 | 13,6 | 107 | 47,0 | 16 | 7,0 | 2,4 | 1,1 | 5,7 | 2,5 | 18 | 7,9 |
| 36 | 14,1 | 119 | 46,6 | 18 | 7,1 | 2,4 | 0,9 | 6,5 | 2,6 | 21 | 8,2 |
| 36 | 16,6 | 96 | 44,4 | 14 | 6,5 | 2,4 | 1,1 | 5,1 | 2,4 | 18 | 8,3 |
| 42 | 16,5 | 114 | 44,7 | 17 | 6,7 | 2,1 | 0,8 | 6,3 | 2,5 | 20 | 7,9 |

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

| | | Bundesgebiet insgesamt | | Arbeits- tägliche Erzeugung | | Nieder- sachsen | | Nordrhein- Westfalen | |
|------|-----------|---------------------------|-----|-----------------------------------|--|--------------------|------|-------------------------|------|
| | | 1000 t | % | 1000 t | | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1948 | Insgesamt | 96 | 100 | 0,2 | | 5,3 | 5,5 | 81 | 84,8 |
| 1949 | " | 132 | 100 | 0,3 | | 8,0 | 6,1 | 110 | 83,7 |
| 1950 | " | 176 | 100 | 0,4 | | 12 | 6,8 | 144 | 81,9 |
| 1951 | " | 234 | 100 | 0,6 | | 16 | 6,8 | 190 | 81,3 |
| 1952 | " | 274 | 100 | 0,8 | | 23 | 8,4 | 217 | 79,2 |
| 1953 | " | 264 | 100 | 0,9 | | 25 | 9,4 | 207 | 78,1 |
| 1954 | " | 260 | 100 | 0,9 | | 27 | 10,4 | 197 | 75,7 |
| 1955 | " | 315 | 100 | 0,9 | | 35 | 11,1 | 237 | 75,3 |
| 1956 | " | 349 | 100 | 1,1 | | 41 | 11,7 | 262 | 74,9 |
| 1957 | " | 333 | 100 | 1,1 | | 39 | 11,7 | 249 | 74,8 |
| 1958 | " | 288 | 100 | 1,0 | | 34 | 11,8 | 213 | 73,7 |
| 1956 | MD | 29 | 100 | 1,1 | | 3,4 | 11,7 | 22 | 74,9 |
| 1957 | " | 28 | 100 | 1,1 | | 3,2 | 11,7 | 21 | 74,8 |
| 1958 | " | 24 | 100 | 1,0 | | 2,8 | 11,8 | 18 | 73,7 |
| 1958 | Juli | 25 | 100 | 0,9 | | 2,9 | 11,4 | 19 | 74,5 |
| " | August | 22 | 100 | 0,9 | | 2,4 | 10,5 | 17 | 74,6 |
| " | September | 23 | 100 | 0,9 | | 2,7 | 11,7 | 17 | 73,9 |
| " | Oktober | 25 | 100 | 0,9 | | 2,9 | 11,9 | 18 | 74,1 |
| " | November | 21 | 100 | 0,9 | | 2,5 | 12,2 | 15 | 73,2 |
| " | Dezember | 21 | 100 | 0,9 | | 2,5 | 11,7 | 16 | 75,1 |
| 1959 | Januar | 23 | 100 | 0,9 | | 2,9 | 12,6 | 17 | 73,8 |
| " | Februar | 22 | 100 | 0,9 | | 2,9 | 13,2 | 16 | 72,7 |
| " | März | 22 | 100 | 0,9 | | 2,8 | 12,7 | 16 | 72,4 |
| " | April | 24 | 100 | 0,9 | | 3,1 | 12,6 | 18 | 72,9 |
| " | Mai | 19 | 100 | 0,9 | | 2,6 | 13,4 | 14 | 72,2 |
| " | Juni | 23 | 100 | 0,9 | | 2,8 | 12,2 | 16 | 69,6 |

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in 1000 t

| | | Insgesamt | | Grubenräder und Radsätze | | Feldbahnräder und Radsätze | | Sonstiger Stahlguß | |
|------|-----------|-----------|-----|-----------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------------|------|
| | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1948 | Insgesamt | 96 | 100 | 5,2 | 5,5 | 2,2 | 2,3 | 88 | 92,2 |
| 1949 | " | 132 | 100 | 7,7 | 5,9 | 2,8 | 2,1 | 121 | 92,0 |
| 1950 | " | 176 | 100 | 5,9 | 3,4 | 3,5 | 2,0 | 166 | 94,6 |
| 1951 | " | 234 | 100 | 7,7 | 3,3 | 5,9 | 2,5 | 220 | 94,2 |
| 1952 | " | 274 | 100 | 7,8 | 2,9 | 4,7 | 1,7 | 261 | 95,4 |
| 1953 | " | 264 | 100 | 7,0 | 2,7 | 2,7 | 1,0 | 255 | 96,3 |
| 1954 | " | 260 | 100 | 6,5 | 2,5 | 3,0 | 1,2 | 250 | 96,3 |
| 1955 | " | 315 | 100 | 6,9 | 2,2 | 4,2 | 1,3 | 304 | 96,5 |
| 1956 | " | 349 | 100 | 5,0 | 1,4 | 3,1 | 0,9 | 341 | 97,7 |
| 1957 | " | 333 | 100 | 7,5 | 2,2 | 2,9 | 0,9 | 323 | 96,9 |
| 1958 | " | 288 | 100 | 5,3 | 1,8 | 1,6 | 0,6 | 281 | 97,6 |
| 1956 | MD | 29 | 100 | 0,4 | 1,4 | 0,3 | 0,9 | 28 | 97,7 |
| 1957 | " | 28 | 100 | 0,6 | 2,2 | 0,2 | 0,9 | 27 | 96,9 |
| 1958 | " | 24 | 100 | 0,4 | 1,8 | 0,1 | 0,6 | 23 | 97,6 |
| 1958 | Juli | 25 | 100 | 0,5 | 2,0 | 0,2 | 0,8 | 24 | 97,2 |
| " | August | 22 | 100 | 0,5 | 2,2 | 0,1 | 0,5 | 22 | 97,3 |
| " | September | 23 | 100 | 0,4 | 1,7 | 0,1 | 0,4 | 23 | 97,9 |
| " | Oktober | 25 | 100 | 0,3 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 24 | 98,8 |
| " | November | 21 | 100 | 0,4 | 1,9 | 0,1 | 0,5 | 21 | 97,6 |
| " | Dezember | 21 | 100 | 0,3 | 1,5 | 0,1 | 0,5 | 20 | 98,0 |
| 1959 | Januar | 23 | 100 | 0,4 | 1,8 | 0,1 | 0,4 | 22 | 97,8 |
| " | Februar | 22 | 100 | 0,3 | 1,3 | 0,1 | 0,5 | 22 | 98,2 |
| " | März | 22 | 100 | 0,5 | 2,3 | 0,2 | 0,9 | 21 | 96,8 |
| " | April | 24 | 100 | 0,5 | 2,0 | 0,2 | 0,8 | 24 | 97,2 |
| " | Mai | 19 | 100 | 0,4 | 2,0 | 0,2 | 1,0 | 19 | 97,0 |
| " | Juni | 23 | 100 | 0,4 | 1,8 | 0,2 | 0,9 | 22 | 97,3 |

unterteilt nach Ländern in 1000 t

| Hessen | | Baden-Württemberg | | Bayern | | Übrige Länder | |
|--------|-----|-------------------|-----|--------|-----|---------------|-----|
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 0,4 | 0,4 | 1,9 | 2,0 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,8 |
| 0,5 | 0,4 | 4,2 | 3,2 | 4,4 | 3,3 | 4,4 | 3,3 |
| 0,8 | 0,5 | 7,6 | 4,3 | 4,9 | 2,8 | 6,6 | 3,7 |
| 1,7 | 0,7 | 9,7 | 4,2 | 6,9 | 3,0 | 9,3 | 4,0 |
| 3,0 | 1,1 | 11 | 4,0 | 9,1 | 3,3 | 11 | 4,0 |
| 2,0 | 0,8 | 9,3 | 3,5 | 9,6 | 3,6 | 12 | 4,5 |
| 2,6 | 1,0 | 11 | 4,2 | 9,6 | 3,7 | 13 | 5,0 |
| 3,7 | 1,2 | 12 | 3,8 | 11 | 3,5 | 16 | 5,1 |
| 3,6 | 1,1 | 14 | 4,0 | 12 | 3,4 | 17 | 4,9 |
| 3,8 | 1,1 | 14 | 4,2 | 12 | 3,6 | 15 | 4,6 |
| 3,9 | 1,3 | 12 | 4,2 | 11 | 3,8 | 15 | 5,2 |
| 0,3 | 1,1 | 1,2 | 4,0 | 1,0 | 3,4 | 1,4 | 4,9 |
| 0,3 | 1,1 | 1,2 | 4,2 | 1,0 | 3,6 | 1,3 | 4,6 |
| 0,3 | 1,3 | 1,0 | 4,2 | 0,9 | 3,8 | 1,2 | 4,6 |
| 0,3 | 1,2 | 1,2 | 4,7 | 0,8 | 3,1 | 1,3 | 5,1 |
| 0,3 | 1,3 | 1,0 | 4,4 | 0,9 | 3,9 | 1,2 | 5,3 |
| 0,3 | 1,3 | 1,1 | 4,8 | 1,0 | 4,3 | 0,9 | 4,0 |
| 0,3 | 1,3 | 1,0 | 4,1 | 0,9 | 3,7 | 1,2 | 4,9 |
| 0,3 | 1,5 | 0,8 | 3,9 | 0,8 | 3,9 | 1,1 | 5,3 |
| 0,3 | 1,4 | 0,8 | 3,8 | 0,8 | 3,8 | 0,9 | 4,2 |
| 0,3 | 1,4 | 0,8 | 3,5 | 0,8 | 3,5 | 1,2 | 5,2 |
| 0,3 | 1,4 | 0,9 | 4,1 | 0,9 | 4,1 | 1,0 | 4,5 |
| 0,3 | 1,3 | 1,0 | 4,5 | 0,9 | 4,1 | 1,1 | 5,0 |
| 0,3 | 1,2 | 1,1 | 4,4 | 0,9 | 3,6 | 1,3 | 5,3 |
| 0,2 | 1,0 | 0,8 | 4,1 | 0,7 | 3,6 | 1,1 | 5,7 |
| 0,2 | 0,9 | 1,1 | 4,8 | 0,9 | 3,9 | 2,0 | 8,6 |

Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet in 1000 t

| | | SM | | Elektro ¹⁾ | | Bessemer | | Sonstiger Stahl ¹⁾ | | Insgesamt | | davon legiert |
|------|-----------|--------|----|-----------------------|----|----------|----|-------------------------------|-----|-----------|-----|---------------|
| | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t |
| 1948 | Insgesamt | 39 | 41 | 22 | 23 | 31 | 32 | 4,1 | 4 | 96 | 100 | 10 |
| 1949 | " | 59 | 45 | 33 | 25 | 34 | 26 | 4,6 | 4 | 132 | 100 | 15 |
| 1950 | " | 87 | 49 | 41 | 23 | 42 | 24 | 5,0 | 4 | 176 | 100 | 20 |
| 1951 | " | 112 | 48 | 56 | 24 | 57 | 24 | 8,6 | 4 | 234 | 100 | 32 |
| 1952 | " | 124 | 45 | 72 | 26 | 68 | 25 | 10 | 4 | 274 | 100 | 37 |
| 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 |
| 1956 | MD | 11 | 37 | 13 | 44 | 5,4 | 19 | 0,0 | 0 | 29 | 100 | 5,0 |
| 1957 | " | 9,7 | 35 | 13 | 49 | 4,6 | 16 | 0,0 | 0 | 28 | 100 | 4,8 |
| 1958 | " | 7,1 | 30 | 13 | 55 | 3,6 | 15 | 0,0 | 0 | 24 | 100 | 4,7 |
| 1958 | Juli | 7,0 | 28 | 14 | 56 | 3,9 | 16 | 0,0 | 0,0 | 25 | 100 | 4,9 |
| " | August | 6,4 | 28 | 13 | 58 | 3,2 | 14 | 0,0 | 0,0 | 22 | 100 | 4,4 |
| " | September | 5,8 | 25 | 14 | 59 | 3,8 | 16 | 0,0 | 0,0 | 23 | 100 | 4,6 |
| " | Oktober | 7,1 | 29 | 14 | 56 | 3,7 | 15 | 0,0 | 0,0 | 25 | 100 | 5,0 |
| " | November | 5,9 | 28 | 12 | 58 | 2,9 | 14 | 0,0 | 0,0 | 21 | 100 | 4,0 |
| " | Dezember | 5,6 | 27 | 12 | 59 | 2,9 | 14 | 0,0 | 0,0 | 21 | 100 | 4,1 |
| 1959 | Januar | 6,4 | 28 | 14 | 60 | 2,8 | 12 | 0,0 | 0,0 | 23 | 100 | 4,7 |
| " | Februar | 6,2 | 28 | 13 | 60 | 2,7 | 12 | 0,0 | 0,0 | 22 | 100 | 4,5 |
| " | März | 6,4 | 29 | 13 | 58 | 2,8 | 13 | 0,0 | 0,0 | 22 | 100 | 4,2 |
| " | April | 7,1 | 30 | 14 | 58 | 2,9 | 12 | 0,0 | 0,0 | 24 | 100 | 4,8 |
| " | Mai | 5,3 | 27 | 12 | 61 | 2,3 | 12 | 0,0 | 0,0 | 19 | 100 | 3,5 |
| " | Juni | 5,9 | 26 | 14 | 61 | 2,9 | 13 | 0,0 | 0,0 | 23 | 100 | 4,8 |

¹⁾ Stahl aus Induktionsöfen bis 1953 in „Sonstiger Stahl“ ab 1954 in „Elektro-Stahl“ enthalten.

Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern in 1000 t

| | | Bundesgebiet insgesamt | | Arbeits- tägliche Erzeugung 1000 t | Nordrhein-Westfalen | | Baden- Württemberg. | | Übrige Länder | |
|------|-----------|---------------------------|-----|---|---------------------|------|------------------------|------|------------------|-----|
| | | 1000 t | % | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1948 | Insgesamt | 55 | 100 | 0,2 | 42 | 77,2 | 8,7 | 16,0 | 4,3 | 6,8 |
| 1949 | " | 83 | 100 | 0,3 | 64 | 77,3 | 12 | 14,6 | 6,3 | 8,1 |
| 1950 | " | 95 | 100 | 0,3 | 73 | 76,2 | 15 | 15,7 | 7,7 | 8,1 |
| 1951 | " | 123 | 100 | 0,4 | 95 | 74,0 | 22 | 17,2 | 10,8 | 8,8 |
| 1952 | " | 136 | 100 | 0,5 | 103 | 75,9 | 22 | 16,3 | 10,5 | 7,8 |
| 1953 | " | 104 | 100 | 0,3 | 79 | 76,2 | 16 | 15,4 | 8,6 | 8,4 |
| 1954 | " | 133 | 100 | 0,4 | 102 | 76,7 | 22 | 16,5 | 9,0 | 6,8 |
| 1955 | " | 165 | 100 | 0,5 | 126 | 76,4 | 29 | 17,6 | 10,0 | 6,0 |
| 1956 | " | 177 | 100 | 0,6 | 137 | 77,2 | 30 | 16,9 | 10,4 | 5,9 |
| 1957 | " | 173 | 100 | 0,6 | 132 | 76,3 | 31 | 17,9 | 10,2 | 5,9 |
| 1958 | " | 178 | 100 | 0,6 | 136 | 76,1 | 33 | 18,5 | 9,6 | 5,4 |
| 1956 | MD | 15 | 100 | 0,6 | 11 | 77,2 | 2,5 | 16,9 | 0,9 | 5,9 |
| 1957 | " | 14 | 100 | 0,6 | 11 | 76,4 | 2,6 | 18,0 | 0,9 | 6,2 |
| 1958 | " | 15 | 100 | 0,6 | 11 | 76,1 | 2,7 | 18,5 | 0,8 | 5,4 |
| 1958 | Juli | 15 | 100 | 0,6 | 12 | 75,9 | 3,0 | 19,0 | 0,8 | 5,1 |
| " | August | 11 | 100 | 0,4 | 8,0 | 70,2 | 2,6 | 22,8 | 0,8 | 7,0 |
| " | September | 15 | 100 | 0,6 | 12 | 76,4 | 2,9 | 18,5 | 0,8 | 5,1 |
| " | Oktober | 17 | 100 | 0,6 | 13 | 76,5 | 3,1 | 18,2 | 0,9 | 5,3 |
| " | November | 15 | 100 | 0,6 | 11 | 75,9 | 2,7 | 18,6 | 0,8 | 5,5 |
| " | Dezember | 15 | 100 | 0,6 | 11 | 76,4 | 2,6 | 18,0 | 0,8 | 5,6 |
| 1959 | Januar | 16 | 100 | 0,6 | 12 | 76,4 | 2,8 | 17,8 | 0,9 | 5,8 |
| " | Februar | 14 | 100 | 0,6 | 11 | 76,4 | 2,7 | 18,7 | 0,7 | 4,9 |
| " | März | 15 | 100 | 0,6 | 11 | 76,4 | 2,7 | 18,7 | 0,7 | 4,9 |
| " | April | 16 | 100 | 0,6 | 12 | 75,5 | 3,1 | 19,5 | 0,8 | 5,0 |
| " | Mai | 13 | 100 | 0,6 | 9,9 | 76,7 | 2,4 | 18,6 | 0,6 | 4,7 |
| " | Juni | 16 | 100 | 0,6 | 12 | 76,4 | 2,9 | 18,5 | 0,8 | 5,1 |

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt im Bundesgebiet

| | | Bundesgebiet insgesamt | | Arbeits- tägliche Er- zeugung 1000 t | Schleswig- Holstein | | Hamburg | | Niedersachsen | |
|------|-----------|---------------------------|-----|--|------------------------|-----|---------|-----|---------------|-----|
| | | 1000 t | % | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1948 | Insgesamt | 1079 | 100 | 3,5 | 28 | 2,6 | 8,4 | 0,8 | 75 | 6,9 |
| 1949 | " | 1676 | 100 | 5,5 | 38 | 2,3 | 10 | 0,6 | 103 | 6,1 |
| 1950 | " | 2156 | 100 | 7,1 | 47 | 2,2 | 14 | 0,6 | 131 | 6,1 |
| 1951 | " | 2764 | 100 | 9,1 | 62 | 2,2 | 20 | 0,7 | 178 | 6,4 |
| 1952 | " | 2921 | 100 | 9,7 | 58 | 2,0 | 20 | 0,7 | 186 | 6,4 |
| 1953 | " | 2606 | 100 | 8,6 | 50 | 1,9 | 16 | 0,6 | 173 | 6,6 |
| 1954 | " | 3012 | 100 | 9,9 | 57 | 1,9 | 20 | 0,7 | 214 | 7,1 |
| 1955 | " | 3639 | 100 | 12,0 | 63 | 1,7 | 24 | 0,7 | 265 | 7,3 |
| 1956 | " | 3720 | 100 | 12,3 | 56 | 1,5 | 22 | 0,6 | 277 | 7,4 |
| 1957 | " | 3563 | 100 | 11,9 | 54 | 1,5 | 21 | 0,6 | 268 | 7,5 |
| 1958 | " | 3305 | 100 | 11,0 | 48 | 1,5 | 17 | 0,5 | 246 | 7,4 |
| 1956 | MD | 310 | 100 | 12,3 | 4,7 | 1,5 | 1,8 | 0,6 | 23 | 7,4 |
| 1957 | " | 297 | 100 | 11,9 | 4,5 | 1,5 | 1,7 | 0,6 | 22 | 7,5 |
| 1958 | " | 275 | 100 | 11,0 | 4,0 | 1,5 | 1,4 | 0,5 | 21 | 7,4 |
| 1958 | Juli | 286 | 100 | 11 | 3,0 | 1,1 | 1,2 | 0,4 | 20 | 7,0 |
| " | August | 246 | 100 | 9,5 | 3,8 | 1,5 | 1,4 | 0,6 | 19 | 7,8 |
| " | September | 280 | 100 | 11 | 4,1 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 20 | 7,2 |
| " | Oktober | 298 | 100 | 11 | 4,2 | 1,4 | 1,5 | 0,5 | 22 | 7,4 |
| " | November | 259 | 100 | 11 | 3,7 | 1,4 | 1,4 | 0,5 | 19 | 7,3 |
| " | Dezember | 260 | 100 | 11 | 3,7 | 1,4 | 1,2 | 0,5 | 18 | 7,0 |
| 1959 | Januar | 269 | 100 | 10 | 3,7 | 1,4 | 1,4 | 0,5 | 20 | 7,4 |
| " | Februar | 259 | 100 | 11 | 3,7 | 1,4 | 1,3 | 0,5 | 19 | 7,4 |
| " | März | 263 | 100 | 11 | 3,8 | 1,4 | 1,4 | 0,5 | 20 | 7,6 |
| " | April | 296 | 100 | 9,8 | 4,2 | 1,4 | 1,4 | 0,5 | 22 | 7,5 |
| " | Mai | 249 | 100 | 11 | 3,9 | 1,6 | 1,2 | 0,5 | 19 | 7,6 |
| " | Juni | 293 | 100 | 12 | 4,3 | 1,5 | 1,3 | 0,4 | 22 | 7,5 |

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

in 1000 Tonnen

| Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Baden-Württemberg | | Bayern | | Übrige Länder | | | |
|---------------------|------|--------|------|-------------------|------|--------|-----|---------------|-----|--|--|
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | | |
| 601 | 55,7 | 113 | 10,5 | 109 | 10,1 | 106 | 9,8 | 39 | 3,6 | | |
| 916 | 54,6 | 206 | 12,3 | 193 | 11,5 | 140 | 8,4 | 70 | 4,2 | | |
| 1161 | 53,8 | 232 | 13,1 | 236 | 11,0 | 186 | 8,6 | 99 | 4,6 | | |
| 1441 | 52,2 | 355 | 12,9 | 312 | 11,3 | 253 | 9,2 | 143 | 5,1 | | |
| 1547 | 53,0 | 365 | 12,5 | 334 | 11,3 | 256 | 8,8 | 155 | 5,3 | | |
| 1385 | 53,2 | 346 | 13,3 | 282 | 10,8 | 216 | 8,3 | 138 | 5,3 | | |
| 1526 | 50,7 | 423 | 14,0 | 353 | 11,7 | 253 | 8,4 | 166 | 5,5 | | |
| 1931 | 50,3 | 517 | 14,2 | 433 | 11,9 | 302 | 8,3 | 204 | 5,6 | | |
| 1931 | 51,9 | 504 | 13,5 | 438 | 11,9 | 284 | 7,6 | 208 | 5,6 | | |
| 1869 | 52,4 | 472 | 13,2 | 402 | 11,3 | 281 | 7,9 | 196 | 5,6 | | |
| 1684 | 51,0 | 467 | 14,1 | 393 | 11,9 | 266 | 8,0 | 184 | 5,6 | | |
| 161 | 51,9 | 42 | 13,5 | 36 | 11,9 | 24 | 7,6 | 17 | 5,6 | | |
| 156 | 52,4 | 39 | 13,2 | 34 | 11,3 | 24 | 7,9 | 16 | 5,6 | | |
| 140 | 51,0 | 39 | 14,1 | 33 | 11,9 | 22 | 8,0 | 15 | 5,6 | | |
| 144 | 50,3 | 42 | 14,7 | 35 | 12,2 | 25 | 8,7 | 16 | 5,6 | | |
| 120 | 48,9 | 38 | 15,5 | 29 | 11,8 | 20 | 8,2 | 14 | 5,7 | | |
| 138 | 49,3 | 41 | 14,7 | 35 | 12,5 | 25 | 8,9 | 15 | 5,4 | | |
| 148 | 49,0 | 47 | 15,8 | 37 | 12,4 | 24 | 8,1 | 16 | 5,4 | | |
| 125 | 48,2 | 41 | 15,8 | 31 | 12,0 | 22 | 8,6 | 16 | 6,2 | | |
| 132 | 51,0 | 36 | 13,9 | 32 | 12,3 | 21 | 8,1 | 15 | 5,8 | | |
| 139 | 51,7 | 39 | 14,5 | 31 | 11,5 | 20 | 7,4 | 15 | 5,6 | | |
| 130 | 50,4 | 37 | 14,4 | 32 | 12,4 | 21 | 8,1 | 14 | 5,4 | | |
| 132 | 50,0 | 39 | 14,8 | 33 | 12,5 | 21 | 7,9 | 14 | 5,3 | | |
| 148 | 50,2 | 43 | 14,6 | 37 | 12,6 | 24 | 8,1 | 15 | 5,1 | | |
| 126 | 50,6 | 36 | 14,5 | 30 | 12,0 | 19 | 7,6 | 14 | 5,6 | | |
| 149 | 50,9 | 42 | 14,4 | 36 | 12,3 | 23 | 7,9 | 15 | 5,1 | | |

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien¹⁾ und Erzeugung

| | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte in 1000 | Verbrauch an festen Brennstoffen | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | |
|----------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|-----------|
| | | | Insgesamt 1000 t | davon Brech- u. Gießkoks | Roheisen | | Eisengußschrott | | Stahlschrott | |
| | | | | | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 1950 Insgesamt | 941 | 106 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 .. | 996 | 120 | 963 | 814 | 1 339 | 38,9 | 1 097 | 31,9 | 167 | 4,9 |
| 1952 .. | 1 001 | 119 | 978 | 821 | 1 459 | 40,8 | 1 095 | 30,5 | 175 | 4,9 |
| 1953 .. | 982 | 112 | 865 | 719 | 1 229 | 38,7 | 1 019 | 32,1 | 169 | 5,3 |
| 1954 .. | 946 | 123 | 953 | 802 | 1 405 | 37,7 | 1 161 | 31,2 | 262 | 7,0 |
| 1955 .. | 947 | 137 | 1 066 | 929 | 1 814 | 40,6 | 1 183 | 26,5 | 410 | 9,2 |
| 1956 .. | 942 | 136 | 1 123 | 957 | 1 702 | 37,6 | 1 264 | 27,9 | 472 | 10,4 |
| 1957 .. | 932 | 134 | 1 020 | 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 |
| 1956 MD | . | . | 94 | 80 | 142 | 37,6 | 105 | 27,9 | 39 | 10,4 |
| 1957 .. | . | . | 85 | 72 | 131 | 36,4 | 105 | 29,2 | 38 | 10,4 |
| 1958 .. | . | . | 76 | 64 | 118 | 34,9 | 99 | 29,6 | 36 | 10,8 |
| 1958 Juli | 912 | . | 73 | 63 | 122 | 34,8 | 102 | 29,1 | 39 | 11,1 |
| .. August | 912 | . | 66 | 56 | 106 | 34,9 | 89 | 29,3 | 32 | 10,6 |
| .. September | 918 | . | 73 | 62 | 119 | 34,5 | 101 | 29,3 | 37 | 10,7 |
| .. Oktober | 919 | . | 80 | 69 | 125 | 34,1 | 108 | 29,4 | 40 | 10,9 |
| .. November | 920 | . | 73 | 62 | 108 | 33,8 | 96 | 30,0 | 36 | 11,3 |
| .. Dezember | 924 | 125 | 76 | 69 | 110 | 34,5 | 95 | 29,8 | 35 | 11,0 |
| 1959 Januar | 939 | . | 78 | 67 | 113 | 34,3 | 96 | 29,1 | 39 | 11,8 |
| .. Februar | 939 | . | 74 | 63 | 109 | 34,3 | 91 | 28,7 | 38 | 12,0 |
| .. März | 939 | . | 71 | 62 | 110 | 34,0 | 93 | 28,7 | 39 | 12,1 |
| .. April | 937 | . | 76 | 67 | 122 | 33,5 | 106 | 29,1 | 45 | 12,3 |
| .. Mai | 936 | . | 63 | 56 | 104 | 33,8 | 89 | 28,9 | 37 | 12,1 |
| .. Juni | 937 | 126 | 71 | 64 | 122 | 33,7 | 104 | 28,7 | 45 | 12,4 |

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien¹⁾ und Erzeugung

| | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte in 1000 | Verbrauch an festen Brennstoffen | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | |
|----------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|-----------|
| | | | Insgesamt 1000 t | davon Brech- u. Gießkoks | Roheisen | | Eisengußschrott | | Stahlschrott | |
| | | | | | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 1950 Insgesamt | 73 | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 .. | 72 | 19 | 107 | 52 | 84 | 18,5 | 3,4 | 0,7 | 200 | 44,0 |
| 1952 .. | 77 | 22 | 133 | 69 | 108 | 20,1 | 4,3 | 0,8 | 225 | 41,7 |
| 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 | 108 | 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 |
| 1956 MD | . | . | 8,8 | 5,3 | 8,9 | 15,1 | 0,9 | 1,6 | 25 | 42,5 |
| 1957 .. | . | . | 6,2 | 4,3 | 8,1 | 14,5 | 0,7 | 1,2 | 24 | 42,4 |
| 1958 .. | . | . | 5,4 | 3,7 | 5,9 | 12,0 | 0,8 | 1,5 | 22 | 44,1 |
| 1958 Juli | 89 | . | 5,1 | 3,6 | 5,9 | 11,4 | 0,8 | 1,6 | 23 | 44,5 |
| .. August | 89 | . | 4,9 | 3,2 | 5,5 | 11,7 | 0,7 | 1,5 | 21 | 44,5 |
| .. September | 88 | . | 5,0 | 3,4 | 5,2 | 10,6 | 0,9 | 1,8 | 22 | 44,6 |
| .. Oktober | 90 | . | 5,6 | 3,8 | 5,8 | 11,2 | 0,9 | 1,7 | 23 | 44,4 |
| .. November | 90 | . | 5,1 | 3,5 | 4,9 | 11,2 | 0,8 | 1,8 | 19 | 48,6 |
| .. Dezember | 89 | 25 | 5,2 | 3,6 | 5,0 | 11,5 | 0,6 | 1,4 | 19 | 43,6 |
| 1959 Januar | 91 | . | 5,8 | 4,2 | 5,2 | 10,8 | 0,7 | 1,5 | 21 | 48,7 |
| .. Februar | 92 | . | 5,0 | 3,8 | 5,0 | 11,0 | 0,7 | 1,5 | 20 | 43,8 |
| .. März | 92 | . | 4,7 | 3,3 | 5,0 | 11,1 | 0,5 | 1,1 | 20 | 44,2 |
| .. April | 92 | . | 4,6 | 1,2 | 4,9 | 9,5 | 0,6 | 1,2 | 23 | 44,6 |
| .. Mai | 90 | . | 3,5 | 2,5 | 3,8 | 9,3 | 0,3 | 0,7 | 19 | 47,3 |
| .. Juni | 91 | 25 | 3,8 | 2,7 | 4,3 | 8,8 | 0,4 | 0,8 | 23 | 47,4 |

¹⁾ Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

von Eisenguß im Bundesgebiet in 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | Gesamt-einsatz | | Abbrand | | Gesamt-Ausbringen flüssig | | Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg. | | Erzeugung Guter Guß ²⁾ | |
|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------|------------------------|-----------|----------------|-----------|---------|-----------|---------------------------|-----------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|
| 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 % | | | | | | | | | | |
| 831 | 24,1 | 7,0 | 0,2 | . | . | 2704 | 100 | 136 | 5,0 | 2568 | 95,0 | 683 | 25,3 | 1885 | 69,7 |
| 844 | 23,6 | 5,9 | 0,2 | . | . | 3441 | 100 | 184 | 5,3 | 3257 | 94,7 | 854 | 24,9 | 2403 | 69,8 |
| 752 | 23,7 | 4,5 | 0,2 | . | . | 3579 | 100 | 199 | 5,6 | 3380 | 94,4 | 869 | 24,3 | 2512 | 70,1 |
| 893 | 24,0 | 5,4 | 0,1 | . | . | 3174 | 100 | 166 | 5,2 | 3008 | 94,8 | 771 | 24,3 | 2237 | 70,5 |
| 1051 | 23,5 | 7,3 | 0,2 | 2,7 | 0,0 | 3727 | 100 | 194 | 5,2 | 3533 | 94,8 | 914 | 24,5 | 2619 | 70,3 |
| 1080 | 23,8 | 7,0 | 0,2 | 4,0 | 0,1 | 4468 | 100 | 233 | 5,2 | 4235 | 94,8 | 1077 | 24,1 | 3159 | 70,7 |
| 1025 | 23,7 | 10 | 0,2 | 5,0 | 0,1 | 4529 | 100 | 234 | 5,2 | 4295 | 94,8 | 1101 | 24,3 | 3194 | 70,5 |
| 979 | 24,2 | 12 | 0,3 | 8,1 | 0,2 | 4330 | 100 | 219 | 5,1 | 4109 | 94,9 | 1052 | 24,3 | 3057 | 70,6 |
| | | | | | | 4041 | 100 | 201 | 5,0 | 3840 | 95,0 | 1000 | 24,7 | 2840 | 70,3 |
| 90 | 23,8 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 377 | 100 | 20 | 5,2 | 358 | 94,8 | 92 | 24,3 | 266 | 70,5 |
| 85 | 23,7 | 0,8 | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 361 | 100 | 18 | 5,1 | 342 | 94,9 | 88 | 24,3 | 255 | 70,6 |
| 82 | 24,2 | 1,0 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 337 | 100 | 17 | 5,0 | 320 | 95,0 | 83 | 24,7 | 237 | 70,3 |
| 86 | 24,5 | 1,1 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 352 | 100 | 18 | 5,1 | 334 | 94,9 | 89 | 25,3 | 245 | 69,6 |
| 75 | 24,7 | 1,0 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 304 | 100 | 16 | 5,3 | 288 | 94,7 | 76 | 25,0 | 212 | 69,7 |
| 86 | 25,0 | 1,0 | 0,3 | 0,8 | 0,2 | 345 | 100 | 16 | 4,6 | 329 | 95,4 | 87 | 25,2 | 242 | 70,2 |
| 92 | 25,1 | 1,2 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 367 | 100 | 18 | 4,9 | 349 | 95,1 | 93 | 25,3 | 256 | 69,8 |
| 78 | 24,4 | 1,0 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 319 | 100 | 16 | 5,0 | 303 | 95,0 | 74 | 24,7 | 224 | 70,3 |
| 77 | 24,2 | 1,0 | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 318 | 100 | 16 | 5,0 | 302 | 95,0 | 73 | 24,5 | 224 | 70,5 |
| 80 | 24,3 | 1,1 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 330 | 100 | 16 | 4,8 | 314 | 95,2 | 83 | 25,2 | 231 | 70,0 |
| 78 | 24,5 | 1,0 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 318 | 100 | 15 | 4,7 | 303 | 95,3 | 80 | 25,2 | 223 | 70,1 |
| 80 | 24,7 | 1,1 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 325 | 100 | 17 | 5,2 | 308 | 94,8 | 81 | 24,9 | 227 | 69,9 |
| 90 | 24,6 | 1,3 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 364 | 100 | 17 | 4,8 | 347 | 95,2 | 92 | 25,2 | 255 | 70,0 |
| 76 | 24,7 | 1,0 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | 308 | 100 | 14 | 4,5 | 294 | 95,5 | 77 | 26,2 | 217 | 73,8 |
| 89 | 24,6 | 1,2 | 0,4 | 0,9 | 0,2 | 362 | 100 | 17 | 4,7 | 345 | 95,3 | 90 | 26,1 | 255 | 73,9 |

von Stahlguß im Bundesgebiet in 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | | Gesamt-einsatz | | Abbrand | | Gesamt-Ausbringen flüssig | | Entfall an Kreislaufmat. und Ausschußg. | | Erzeugung Guter Guß ²⁾ | |
|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------|------------------------|-----------|----------------|-----------|---------|-----------|---------------------------|-----------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|
| 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 % | | | | | | | | | | |
| 159 | 34,9 | 8,7 | 1,9 | . | . | 344 | 100 | 37 | 10,8 | 307 | 89,2 | 131 | 38,1 | 176 | 51,1 |
| 191 | 35,4 | 11 | 2,0 | . | . | 455 | 100 | 50 | 11,0 | 405 | 89,0 | 172 | 37,8 | 234 | 51,2 |
| 194 | 36,7 | 11 | 2,1 | . | . | 539 | 100 | 59 | 10,9 | 480 | 89,1 | 206 | 38,2 | 274 | 50,9 |
| 199 | 37,4 | 11 | 2,1 | . | . | 528 | 100 | 56 | 10,6 | 473 | 89,4 | 208 | 39,4 | 264 | 50,0 |
| 240 | 37,0 | 14 | 2,2 | 7,4 | 1,1 | 531 | 100 | 57 | 10,7 | 474 | 89,3 | 214 | 40,3 | 260 | 49,0 |
| 261 | 37,0 | 15 | 2,1 | 12 | 1,7 | 649 | 100 | 71 | 10,9 | 578 | 89,1 | 263 | 40,5 | 315 | 48,6 |
| 256 | 37,9 | 14 | 2,1 | 13 | 1,9 | 706 | 100 | 78 | 11,0 | 628 | 89,0 | 280 | 39,7 | 349 | 49,3 |
| 226 | 38,2 | 13 | 2,2 | 12 | 2,0 | 675 | 100 | 74 | 11,0 | 601 | 89,0 | 268 | 39,7 | 333 | 49,3 |
| | | | | | | 592 | 100 | 67 | 11,3 | 525 | 88,7 | 237 | 40,1 | 288 | 48,6 |
| 22 | 37,0 | 1,3 | 2,1 | 1,0 | 1,7 | 59 | 100 | 6,5 | 11,0 | 52 | 89,0 | 23 | 39,7 | 29 | 49,3 |
| 21 | 37,9 | 1,2 | 2,1 | 1,1 | 1,9 | 56 | 100 | 6,2 | 11,0 | 50 | 89,0 | 22 | 39,7 | 28 | 49,3 |
| 19 | 38,2 | 1,1 | 2,2 | 1,0 | 2,0 | 49 | 100 | 5,6 | 11,3 | 44 | 88,7 | 20 | 40,1 | 24 | 48,6 |
| 20 | 38,7 | 1,1 | 2,1 | 0,9 | 1,7 | 51 | 100 | 5,7 | 11,2 | 45 | 88,8 | 20 | 39,5 | 25 | 49,3 |
| 18 | 38,1 | 0,9 | 1,9 | 1,1 | 2,3 | 46 | 100 | 5,3 | 11,4 | 41 | 88,6 | 19 | 41,1 | 22 | 47,5 |
| 19 | 38,6 | 1,0 | 2,0 | 1,2 | 2,4 | 49 | 100 | 5,7 | 11,7 | 43 | 88,3 | 20 | 41,1 | 23 | 47,2 |
| 20 | 38,6 | 1,0 | 1,9 | 1,1 | 2,2 | 52 | 100 | 6,1 | 11,7 | 46 | 88,3 | 21 | 40,3 | 25 | 48,0 |
| 17 | 39,0 | 0,9 | 2,1 | 1,0 | 2,3 | 44 | 100 | 5,3 | 12,0 | 39 | 88,0 | 18 | 40,6 | 21 | 47,4 |
| 17 | 39,0 | 1,0 | 2,3 | 1,0 | 2,2 | 44 | 100 | 4,9 | 11,2 | 39 | 88,8 | 18 | 41,0 | 21 | 47,8 |
| 19 | 39,6 | 1,0 | 2,1 | 1,1 | 2,3 | 48 | 100 | 5,5 | 11,3 | 43 | 88,7 | 20 | 41,2 | 23 | 47,5 |
| 18 | 39,5 | 1,0 | 2,2 | 0,9 | 2,0 | 46 | 100 | 5,0 | 10,9 | 41 | 89,1 | 19 | 41,3 | 22 | 47,8 |
| 18 | 39,8 | 1,0 | 2,2 | 0,7 | 1,6 | 46 | 100 | 5,0 | 10,9 | 41 | 89,1 | 19 | 41,3 | 22 | 47,8 |
| 21 | 40,7 | 1,2 | 2,3 | 0,9 | 1,7 | 52 | 100 | 5,6 | 10,9 | 46 | 89,1 | 22 | 42,6 | 24 | 46,5 |
| 16 | 39,0 | 0,8 | 2,0 | 0,7 | 1,7 | 41 | 100 | 4,0 | 9,8 | 37 | 90,2 | 17 | 46,0 | 20 | 54,0 |
| 19 | 39,0 | 1,2 | 2,4 | 0,8 | 1,6 | 48 | 100 | 5,2 | 10,8 | 43 | 89,2 | 20 | 46,5 | 23 | 53,5 |

²⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 96-97.

²⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 98-99.

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien¹⁾ und

| | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte in 1000 | Verbrauch an festen Brennstoffen | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | |
|----------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|-----------|
| | | | Insgesamt 1000 t | davon Brech- u. Gießkoks | Roheisen | | Eisengußschrott | | Stahlschrott | |
| | | | | | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 1950 Insgesamt | 97 | 14 | | | | | | | | |
| 1951 | 99 | 15 | 172 | 73 | 50 | 16,2 | 1,8 | 0,6 | 89 | 28,8 |
| 1952 | 102 | 15 | 176 | 75 | 54 | 16,4 | 1,8 | 0,5 | 94 | 28,7 |
| 1953 | 102 | 13 | 142 | 59 | 41 | 15,8 | 1,7 | 0,6 | 74 | 28,5 |
| 1954 | 96 | 15 | 158 | 68 | 51 | 15,5 | 1,1 | 0,3 | 95 | 28,9 |
| 1955 | 95 | 18 | 176 | 81 | 64 | 15,8 | 1,2 | 0,3 | 116 | 28,3 |
| 1956 | 95 | 18 | 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 | 152 | 78 | 56 | 12,5 | 1,4 | 0,3 | 138 | 30,7 |
| 1958 MD | . | . | 15 | 7,2 | 5,5 | 15,0 | 0,1 | 0,2 | 11 | 29,0 |
| 1957 | . | . | 13 | 6,7 | 5,1 | 14,0 | 0,1 | 0,3 | 11 | 29,7 |
| 1958 | . | . | 13 | 6,5 | 4,7 | 12,5 | 0,1 | 0,3 | 11 | 30,7 |
| 1958 Juli | 96 | . | 12 | 6,3 | 4,8 | 12,3 | 0,1 | 0,3 | 12 | 30,7 |
| „ August | 96 | . | 9,1 | 4,5 | 3,6 | 12,6 | 0,1 | 0,3 | 8,9 | 31,1 |
| „ September | 96 | . | 12 | 6,4 | 4,9 | 12,5 | 0,1 | 0,3 | 12 | 30,7 |
| „ Oktober | 96 | . | 13 | 6,5 | 5,3 | 12,7 | 0,2 | 0,5 | 13 | 31,2 |
| „ November | 96 | . | 13 | 6,7 | 4,7 | 12,7 | 0,1 | 0,3 | 11 | 29,8 |
| „ Dezember | 96 | 17 | 13 | 6,9 | 4,7 | 12,7 | 0,1 | 0,3 | 11 | 29,8 |
| 1959 Januar | 96 | . | 13 | 7,2 | 4,9 | 12,5 | 0,1 | 0,3 | 12 | 30,7 |
| „ Februar | 96 | . | 13 | 6,5 | 4,5 | 12,9 | 0,2 | 0,6 | 11 | 31,6 |
| „ März | 96 | . | 12 | 6,5 | 4,8 | 13,3 | 0,1 | 0,3 | 11 | 30,4 |
| „ April | 96 | . | 13 | 6,9 | 5,1 | 13,2 | 0,1 | 0,2 | 13 | 32,0 |
| „ Mai | 96 | . | 11 | 5,6 | 4,2 | 13,4 | 0,1 | 0,3 | 10 | 31,7 |
| „ Juni | 96 | 17 | 12 | 9,5 | 5,0 | 12,7 | 0,2 | 0,5 | 12 | 30,4 |

Verbrauch an Rohstoffen der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien¹⁾ und

| | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte in 1000 | Verbrauch an festen Brennstoffen | | Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | | |
|----------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------|-----------|--------------|-----------|
| | | | Insgesamt 1000 t | davon Brech- u. Gießkoks | Roheisen | | Eisengußschrott | | Stahlschrott | |
| | | | | | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 1951 Insgesamt | 1167 | 154 | 1242 | 940 | 1473 | 35,0 | 1102 | 26,2 | 455 | 10,8 |
| 1952 | 1180 | 155 | 1288 | 965 | 1621 | 36,5 | 1101 | 24,8 | 494 | 11,1 |
| 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 | 12,8 |
| 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 | 1126 | 893 | 1538 | 30,3 | 1204 | 23,6 | 837 | 16,5 |
| 1955 MD | . | . | 115 | 89 | 166 | 35,9 | 99 | 21,6 | 66 | 14,4 |
| 1956 | . | . | 117 | 92 | 156 | 33,1 | 106 | 22,5 | 75 | 15,8 |
| 1957 | . | . | 104 | 82 | 143 | 31,8 | 105 | 23,4 | 72 | 16,0 |
| 1958 | . | . | 94 | 74 | 128 | 30,3 | 100 | 23,6 | 70 | 16,5 |
| 1958 Juli | 1097 | . | 91 | 73 | 133 | 30,1 | 103 | 23,3 | 74 | 16,7 |
| „ August | 1097 | . | 80 | 63 | 115 | 30,3 | 90 | 23,7 | 62 | 16,3 |
| „ September | 1102 | . | 90 | 72 | 129 | 29,8 | 102 | 23,5 | 71 | 16,4 |
| „ Oktober | 1105 | . | 99 | 79 | 136 | 29,5 | 109 | 23,6 | 76 | 16,5 |
| „ November | 1106 | . | 92 | 72 | 118 | 29,6 | 96 | 24,0 | 66 | 16,5 |
| „ Dezember | 1109 | 167 | 94 | 75 | 120 | 30,1 | 95 | 23,8 | 65 | 16,3 |
| 1959 Januar | 1126 | . | 97 | 78 | 123 | 29,6 | 97 | 23,3 | 72 | 17,3 |
| „ Februar | 1127 | . | 91 | 73 | 119 | 29,8 | 92 | 23,0 | 69 | 17,3 |
| „ März | 1127 | . | 91 | 89 | 120 | 29,5 | 94 | 23,1 | 71 | 17,5 |
| „ April | 1125 | . | 93 | 77 | 133 | 29,2 | 105 | 23,0 | 81 | 17,7 |
| „ Mai | 1122 | . | 77 | 64 | 112 | 29,4 | 89 | 23,4 | 66 | 17,3 |
| „ Juni | 1124 | 168 | 87 | 73 | 132 | 29,3 | 105 | 23,3 | 79 | 17,5 |

¹⁾ Einschließlich der mit Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.
²⁾ Sortengliederung siehe Seite 96 bis 99.

Erzeugung von Temperguß im Bundesgebiet in 1000 t

| 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 | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % |
| 167 | 54,1 | 0,7 | 0,3 | . | . | 228 | 100 | 8,6 | 3,8 | 219 | 96,2 | 124 | 54,5 | 95 | 41,7 |
| 178 | 45,2 | 0,5 | 0,2 | . | . | 309 | 100 | 13 | 4,2 | 296 | 95,8 | 168 | 54,4 | 128 | 41,4 |
| 143 | 55,0 | 0,3 | 0,1 | . | . | 328 | 100 | 12 | 3,7 | 316 | 96,3 | 180 | 54,8 | 136 | 41,5 |
| 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 |
| | | | | | | 450 | 100 | 17,0 | 3,8 | 433 | 96,2 | 255 | 56,7 | 178 | 39,5 |
| 20 | 55,4 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 36 | 100 | 1,3 | 3,7 | 35 | 96,3 | 20 | 55,9 | 15 | 40,4 |
| 20 | 55,6 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 36 | 100 | 1,3 | 3,7 | 35 | 96,3 | 20 | 56,3 | 14 | 40,0 |
| 21 | 56,3 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 37 | 100 | 1,4 | 3,8 | 36 | 96,2 | 21 | 56,7 | 15 | 39,5 |
| 22 | 56,4 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 39 | 100 | 1,5 | 3,9 | 37 | 96,1 | 22 | 57,1 | 15 | 39,0 |
| 16 | 56,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29 | 100 | 1,0 | 3,4 | 28 | 96,6 | 17 | 58,6 | 11 | 38,0 |
| 22 | 56,2 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 39 | 100 | 1,9 | 4,9 | 37 | 95,1 | 22 | 56,5 | 15 | 38,6 |
| 23 | 55,3 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 42 | 100 | 1,6 | 3,8 | 41 | 96,2 | 24 | 55,0 | 17 | 41,2 |
| 21 | 56,9 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 37 | 100 | 1,4 | 3,7 | 36 | 96,3 | 21 | 56,1 | 15 | 40,2 |
| 21 | 56,9 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 37 | 100 | 1,3 | 3,5 | 36 | 96,5 | 21 | 56,3 | 15 | 40,2 |
| 22 | 56,2 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 39 | 100 | 1,4 | 3,6 | 38 | 96,4 | 22 | 55,8 | 16 | 40,6 |
| 19 | 54,6 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 35 | 100 | 1,3 | 3,7 | 34 | 96,3 | 20 | 56,7 | 14 | 39,6 |
| 20 | 55,4 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 36 | 100 | 1,4 | 3,8 | 35 | 96,2 | 20 | 55,0 | 15 | 41,2 |
| 22 | 54,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 40 | 100 | 1,9 | 5,0 | 38 | 95,0 | 22 | 55,0 | 16 | 40,0 |
| 17 | 54,0 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 32 | 100 | 1,3 | 4,0 | 31 | 96,0 | 18 | 58,1 | 13 | 41,9 |
| 22 | 56,0 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 39 | 100 | 1,6 | 4,1 | 37 | 95,9 | 21 | 56,8 | 16 | 43,2 |

Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß im Bundesgebiet in 1000 t

| 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 | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % | 1000 t | Ein- satz % |
| 1158 | 27,6 | 16 | 0,4 | . | . | 4204 | 100 | 246 | 5,9 | 3958 | 94,1 | 1194 | 28,4 | 2764 | 65,7 |
| 1213 | 27,2 | 18 | 0,4 | . | . | 4447 | 100 | 271 | 6,1 | 4176 | 93,9 | 1254 | 28,2 | 2921 | 65,7 |
| 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 | 28,4 | 3639 | 65,8 |
| 1594 | 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 | 5082 | 100 | 285 | 5,6 | 4797 | 94,4 | 1492 | 29,4 | 3305 | 65,0 |
| 127 | 27,5 | 1,8 | 0,4 | 0,8 | 0,2 | 461 | 100 | 27 | 5,8 | 434 | 94,2 | 131 | 28,4 | 303 | 65,8 |
| 132 | 27,9 | 1,9 | 0,4 | 1,3 | 0,3 | 473 | 100 | 27 | 5,8 | 445 | 94,2 | 135 | 28,6 | 310 | 65,6 |
| 126 | 28,0 | 2,1 | 0,5 | 1,6 | 0,3 | 450 | 100 | 26 | 5,7 | 427 | 94,3 | 130 | 28,8 | 297 | 65,5 |
| 121 | 28,7 | 2,2 | 0,5 | 1,7 | 0,4 | 423 | 100 | 24 | 5,6 | 400 | 94,4 | 124 | 29,4 | 275 | 65,0 |
| 128 | 29,0 | 2,3 | 0,5 | 1,7 | 0,4 | 442 | 100 | 25 | 5,7 | 417 | 94,3 | 131 | 29,6 | 286 | 64,7 |
| 109 | 28,7 | 1,9 | 0,5 | 1,8 | 0,5 | 379 | 100 | 22 | 5,8 | 357 | 94,2 | 111 | 29,3 | 246 | 64,9 |
| 127 | 29,3 | 2,1 | 0,5 | 2,0 | 0,5 | 433 | 100 | 24 | 5,5 | 409 | 94,5 | 129 | 29,8 | 280 | 64,7 |
| 136 | 29,5 | 2,3 | 0,5 | 1,9 | 0,4 | 461 | 100 | 26 | 5,6 | 435 | 94,4 | 137 | 29,7 | 298 | 64,7 |
| 116 | 29,0 | 2,0 | 0,5 | 1,6 | 0,4 | 400 | 100 | 22 | 5,5 | 378 | 94,5 | 119 | 29,7 | 259 | 64,8 |
| 115 | 28,9 | 2,1 | 0,5 | 1,5 | 0,4 | 399 | 100 | 22 | 5,5 | 377 | 94,5 | 117 | 29,3 | 260 | 65,2 |
| 120 | 28,8 | 2,3 | 0,6 | 1,6 | 0,4 | 416 | 100 | 23 | 5,5 | 393 | 94,5 | 124 | 29,8 | 269 | 64,7 |
| 116 | 29,0 | 2,2 | 0,5 | 1,5 | 0,4 | 399 | 100 | 22 | 5,5 | 377 | 94,5 | 118 | 29,6 | 259 | 64,9 |
| 118 | 29,0 | 2,1 | 0,5 | 1,4 | 0,4 | 407 | 100 | 23 | 5,7 | 384 | 94,3 | 121 | 29,7 | 283 | 64,6 |
| 133 | 29,1 | 2,7 | 0,6 | 1,7 | 0,4 | 457 | 100 | 25 | 5,4 | 432 | 94,6 | 136 | 29,8 | 296 | 64,8 |
| 110 | 28,9 | 1,9 | 0,5 | 1,6 | 0,4 | 381 | 100 | 20 | 5,2 | 361 | 94,8 | 112 | 31,0 | 249 | 68,0 |
| 130 | 28,9 | 2,3 | 0,5 | 1,8 | 0,5 | 450 | 100 | 25 | 5,6 | 425 | 94,4 | 132 | 31,1 | 293 | 68,9 |

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Temper-

| | Eigenentfall einschl. Kreislauf- material | Zugang ./Abgaben | Verbrauch | | | | |
|----------------|--|---------------------|------------------------|-----------------|------------------|------------------------------|-----------|
| | | | ohne Kreislaufmaterial | | | an Kreislauf- material | insgesamt |
| | | | für Eisenguß | für Stahlguß | für Temperguß | | |
| 1951 Insgesamt | 1 502 097 | 1 265 501 | 1 263 537 | 203 140 | 90 850 | 1 157 533 | 2 714 560 |
| 1952 .. | 1 643 823 | 1 227 908 | 1 270 285 | 229 518 | 95 960 | 1 212 634 | 2 808 387 |
| 1953 .. | 1 534 090 | 1 028 395 | 1 188 044 | 223 348 | 75 513 | 1 089 185 | 2 576 095 |
| 1954 .. | 1 744 140 | 1 310 439 | 1 423 440 | 234 453 | 95 710 | 1 273 838 | 3 027 441 |
| 1955 .. | 2 087 516 | 1 490 093 | 1 593 246 | 278 153 | 117 415 | 1 518 597 | 3 507 411 |
| 1956 .. | 2 192 235 | 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 | 1 521 344 | 3 661 482 |
| 1958 .. | 2 064 931 | 1 425 320 | 1 631 148 | 270 191 | 139 914 | 1 457 309 | 3 493 562 |
| 1955 MD | 172 293 | 124 175 | 132 770 | 23 179 | 9 785 | 126 550 | 292 284 |
| 1956 .. | 182 685 | 128 505 | 144 672 | 25 918 | 10 660 | 132 022 | 313 271 |
| 1957 .. | 177 101 | 130 125 | 142 908 | 24 552 | 10 884 | 126 779 | 305 123 |
| 1958 .. | 172 077 | 118 777 | 135 929 | 22 516 | 11 659 | 121 442 | 291 546 |
| 1958 Juli | 178 075 | 110 119 | 141 510 | 23 635 | 12 317 | 127 613 | 305 075 |
| .. August | 153 118 | 107 872 | 120 979 | 21 294 | 8 941 | 108 891 | 280 105 |
| .. September | 177 289 | 113 751 | 138 139 | 22 664 | 12 282 | 127 092 | 300 177 |
| .. Oktober | 190 417 | 137 726 | 147 434 | 23 716 | 13 244 | 135 973 | 320 367 |
| .. November | 161 580 | 119 462 | 131 151 | 20 264 | 11 439 | 116 027 | 278 881 |
| .. Dezember | 161 310 | 123 298 | 129 300 | 19 671 | 11 383 | 115 183 | 275 537 |
| 1959 Januar | 168 093 | 116 997 | 135 225 | 21 848 | 12 191 | 120 223 | 289 487 |
| .. Februar | 162 376 | 117 427 | 129 432 | 20 415 | 11 111 | 115 583 | 276 541 |
| .. März | 165 979 | 123 418 | 132 670 | 20 775 | 11 329 | 118 406 | 283 180 |
| .. April | 135 240 | 133 435 | 149 630 | 23 667 | 12 957 | 133 464 | 319 718 |
| .. Mai | 151 978 | 105 747 | 126 148 | 19 105 | 10 275 | 109 818 | 265 346 |
| .. Juni | 180 426 | 124 274 | 148 797 | 22 963 | 12 129 | 129 785 | 313 674 |

¹⁾ Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

²⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

gießereien¹⁾ im Bundesgebiet

| Schrottbestände nach Sorten | | | | | Bestand ¹⁾ insgesamt |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Kokillen- und Maschinen- bruch | Handels- und sonstiger Gußbruch | Kupolofen- schrott | Sonstiger Stahlschrott | Kreislauf- material | |
| 87 377 | 22 289 | 28 453 | 8 826 | 21 155 | 168 100 |
| 87 970 | 41 194 | 50 560 | 10 882 | 24 498 | 215 104 |
| 75 732 | 45 180 | 43 425 | 12 177 | 22 424 | 198 938 |
| 94 461 | 41 707 | 56 878 | 9 858 | 23 677 | 226 076 |
| 106 725 | 56 829 | 76 739 | 9 947 | 26 039 | 276 279 |
| 101 065 | 41 896 | 67 362 | 14 240 | 26 741 | 251 304 |
| 98 039 | 51 778 | 84 862 | 18 954 | 27 905 | 276 533 |
| 98 301 | 57 615 | 71 669 | 13 345 | 27 292 | 268 222 |
| | | | | | |
| 90 361 | 48 697 | 71 939 | 13 404 | 33 065 | 257 466 |
| 91 001 | 51 946 | 70 425 | 13 747 | 31 232 | 258 351 |
| 91 496 | 50 153 | 64 574 | 13 014 | 29 977 | 249 214 |
| 96 727 | 52 253 | 66 804 | 13 375 | 27 831 | 256 990 |
| 98 160 | 50 296 | 68 839 | 13 666 | 25 190 | 259 151 |
| 98 301 | 57 615 | 71 669 | 13 345 | 27 292 | 268 222 |
| 94 246 | 59 057 | 71 870 | 12 819 | 25 833 | 268 825 |
| 94 000 | 59 254 | 75 061 | 12 597 | 26 175 | 267 087 |
| 97 900 | 65 576 | 71 651 | 12 258 | 25 919 | 273 304 |
| 96 410 | 66 611 | 72 266 | 11 368 | 25 606 | 272 261 |
| 94 430 | 64 637 | 68 837 | 11 233 | 25 503 | 264 640 |
| 93 086 | 62 125 | 65 206 | 10 013 | 25 236 | 255 666 |

Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände von Eisenguß

| | Auftragseingang | | | Lieferungen | | | Auftragsbestand*) | | |
|----------------|-----------------|--------|-------|-------------|--------|-------|-------------------|--------|-------|
| | Inland | Export | Summe | Inland | Export | Summe | Inland | Export | Summe |
| 1950 Insgesamt | 2052 | 151 | 2203 | 1741 | 107 | 1848 | 514 | 87 | 581 |
| 1951 " | 2510 | 134 | 2644 | 2226 | 131 | 2357 | 713 | 52 | 765 |
| 1952 " | 2162 | 114 | 2276 | 2306 | 129 | 2435 | 420 | 27 | 447 |
| 1953 " | 2076 | 114 | 2190 | 2104 | 114 | 2218 | 323 | 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 | 136 | 2793 | 2700 | 146 | 2846 | 392 | 22 | 414 |
| 1957 MD | 233 | 14 | 247 | 233 | 15 | 248 | . | . | . |
| 1958 " | 221 | 11 | 232 | 225 | 12 | 237 | . | . | . |
| 1958 Juli | 237 | 9,6 | 247 | 234 | 12 | 246 | 439 | 31 | 470 |
| " August | 212 | 9,5 | 222 | 213 | 14 | 227 | 430 | 27 | 457 |
| " September | 226 | 17 | 243 | 233 | 13 | 246 | 419 | 31 | 450 |
| " Oktober | 239 | 14 | 253 | 251 | 14 | 265 | 403 | 31 | 434 |
| " November | 213 | 11 | 224 | 216 | 15 | 231 | 396 | 27 | 423 |
| " Dezember | 211 | 8 | 219 | 205 | 13 | 218 | 392 | 22 | 414 |
| 1959 Januar | 198 | 14 | 212 | 203 | 11 | 214 | 380 | 25 | 405 |
| " Februar | 202 | 16 | 218 | 198 | 13 | 211 | 384 | 27 | 411 |
| " März | 231 | 10 | 241 | 210 | 9,8 | 220 | 403 | 27 | 430 |
| " April | 249 | 14 | 263 | 240 | 11 | 251 | 407 | 30 | 437 |
| " Mai | 231 | 9 | 240 | 214 | 11 | 225 | 422 | 28 | 450 |
| " Juni | 288 | 14 | 302 | 242 | 13 | 255 | 465 | 28 | 493 |

Temperguß

| | Auftragseingang | | | Lieferungen | | | Auftragsbestand*) | | |
|----------------|-----------------|--------|-------|-------------|--------|-------|-------------------|--------|-------|
| | Inland | Export | Summe | Inland | Export | Summe | Inland | Export | Summe |
| 1950 Insgesamt | 94 | 13 | 107 | 73 | 9,6 | 83 | 31 | 4,9 | 36 |
| 1951 " | 103 | 18 | 121 | 96 | 14 | 110 | 35 | 6,2 | 41 |
| 1952 " | 93 | 6,4 | 99 | 104 | 9,1 | 113 | 21 | 1,0 | 22 |
| 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 |
| 1957 MD | 11 | 1,0 | 12 | 12 | 1,0 | 13 | . | . | . |
| 1958 " | 12 | 0,8 | 13 | 12 | 0,9 | 13 | . | . | . |
| 1958 Juli | 10 | 0,7 | 11 | 12 | 0,6 | 12 | 36 | 1,4 | 37 |
| " August | 12 | 1,0 | 13 | 10 | 0,8 | 10 | 38 | 1,5 | 39 |
| " September | 9,3 | 0,9 | 10 | 12 | 1,0 | 13 | 34 | 1,3 | 36 |
| " Oktober | 18 | 1,0 | 19 | 13 | 1,1 | 14 | 40 | 1,2 | 41 |
| " November | 11 | 0,6 | 12 | 11 | 0,7 | 12 | 40 | 1,2 | 41 |
| " Dezember | 9,1 | 0,7 | 9,8 | 11 | 0,9 | 12 | 37 | 1,0 | 38 |
| 1959 Januar | 10 | 0,7 | 11 | 12 | 0,8 | 13 | 34 | 0,9 | 35 |
| " Februar | 13 | 0,8 | 14 | 12 | 0,8 | 13 | 35 | 0,9 | 36 |
| " März | 11 | 0,8 | 12 | 12 | 0,8 | 13 | 34 | 1,0 | 35 |
| " April | 17 | 0,9 | 18 | 14 | 0,8 | 15 | 37 | 1,1 | 38 |
| " Mai | 14 | 0,9 | 15 | 11 | 0,7 | 12 | 40 | 1,2 | 41 |
| " Juni | 12 | 1,3 | 13 | 14 | 0,8 | 15 | 37 | 1,6 | 39 |

*) Bestand am Ende des Monats bzw. des Jahres.

Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen

Stahlguß

| | Auftragseingang | | | Lieferungen | | | Auftragsbestand*) | | |
|----------------|-----------------|--------|-------|-------------|--------|-------|-------------------|--------|-------|
| | Inland | Export | Summe | Inland | Export | Summe | Inland | Export | Summe |
| 1950 Insgesamt | 178 | 13 | 191 | 149 | 9,3 | 158 | 60 | 6,2 | 66 |
| 1951 .. | 234 | 20 | 254 | 195 | 14 | 209 | 95 | 12 | 107 |
| 1952 .. | 228 | 13 | 241 | 228 | 17 | 245 | 85 | 6,9 | 92 |
| 1953 .. | 200 | 12 | 212 | 227 | 13 | 240 | 53 | 6,0 | 59 |
| 1954 .. | 236 | 15 | 251 | 224 | 13 | 237 | 61 | 7,7 | 69 |
| 1955 .. | 331 | 19 | 350 | 267 | 18 | 283 | 120 | 11 | 131 |
| 1956 .. | 300 | 18 | 318 | 304 | 16 | 320 | 111 | 12 | 123 |
| 1957 .. | 269 | 20 | 289 | 287 | 20 | 307 | 85 | 13 | 98 |
| 1958 .. | 281 | 16 | 247 | 256 | 19 | 275 | 55 | 9,1 | 64 |
| 1957 MD | 22 | 1,7 | 24 | 24 | 1,7 | 26 | . | . | . |
| 1958 .. | 19 | 1,3 | 20 | 21 | 1,6 | 23 | . | . | . |
| 1958 Juli | 20 | 1,5 | 22 | 22 | 1,4 | 23 | 69 | 11 | 80 |
| .. August | 18 | 1,3 | 19 | 20 | 1,9 | 22 | 68 | 11 | 77 |
| .. September | 17 | 1,5 | 19 | 21 | 1,9 | 23 | 62 | 11 | 73 |
| .. Oktober | 18 | 1,1 | 19 | 22 | 1,3 | 23 | 58 | 10 | 68 |
| .. November | 19 | 1,4 | 20 | 19 | 1,6 | 21 | 56 | 10 | 66 |
| .. Dezember | 18 | 1,0 | 19 | 19 | 1,6 | 21 | 55 | 9,1 | 64 |
| 1959 Januar | 20 | 1,1 | 21 | 19 | 1,6 | 21 | 55 | 8,6 | 64 |
| .. Februar | 20 | 1,3 | 21 | 19 | 1,2 | 20 | 56 | 8,8 | 65 |
| .. März | 20 | 1,6 | 21 | 19 | 1,5 | 21 | 57 | 8,8 | 66 |
| .. April | 21 | 1,3 | 22 | 23 | 1,5 | 22 | 57 | 8,6 | 66 |
| .. Mai | 20 | 1,2 | 21 | 17 | 1,0 | 18 | 60 | 8,6 | 69 |
| .. Juni | 22 | 1,5 | 24 | 21 | 1,4 | 22 | 61 | 8,6 | 70 |

Eisen-, Stahl- und Temperguß

| | Auftragseingang | | | Lieferungen | | | Auftragsbestand*) | | |
|----------------|-----------------|--------|-------|-------------|--------|-------|-------------------|--------|-------|
| | Inland | Export | Summe | Inland | Export | Summe | Inland | Export | Summe |
| 1950 Insgesamt | 2324 | 177 | 2501 | 1963 | 126 | 2089 | 605 | 78 | 683 |
| 1951 .. | 2847 | 172 | 3019 | 2517 | 159 | 2676 | 843 | 70 | 913 |
| 1952 .. | 2483 | 133 | 2616 | 2638 | 155 | 2793 | 526 | 35 | 561 |
| 1953 .. | 2361 | 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 |
| 1957 MD | 267 | 17 | 284 | 268 | 18 | 286 | . | . | . |
| 1958 .. | 253 | 13 | 266 | 258 | 15 | 273 | . | . | . |
| 1958 Juli | 267 | 12 | 279 | 268 | 14 | 282 | 544 | 44 | 588 |
| .. August | 242 | 12 | 254 | 249 | 16 | 265 | 543 | 40 | 573 |
| .. September | 252 | 20 | 272 | 265 | 16 | 281 | 516 | 43 | 559 |
| .. Oktober | 274 | 17 | 291 | 284 | 16 | 302 | 500 | 43 | 543 |
| .. November | 243 | 13 | 256 | 248 | 17 | 265 | 492 | 38 | 530 |
| .. Dezember | 239 | 9,7 | 249 | 236 | 15 | 251 | 484 | 32 | 516 |
| 1959 Januar | 228 | 16 | 244 | 236 | 13 | 249 | 470 | 34 | 504 |
| .. Februar | 235 | 18 | 253 | 228 | 15 | 243 | 476 | 36 | 512 |
| .. März | 262 | 13 | 275 | 241 | 12 | 253 | 494 | 37 | 531 |
| .. April | 287 | 16 | 303 | 275 | 13 | 288 | 502 | 40 | 542 |
| .. Mai | 265 | 11 | 276 | 244 | 12 | 256 | 521 | 38 | 559 |
| .. Juni | 322 | 17 | 339 | 277 | 15 | 292 | 564 | 38 | 602 |

Bestand¹⁾ und Verbrauch²⁾ an Steinkohle, Braunkohle Eisen-, Stahl- und

| | Bundesgebiet | | Schleswig-Holstein | | Hamburg | | Niedersachsen | | Bremen | |
|----------------|--------------|----------|--------------------|--------|---------|--------|---------------|--------|---------|--------|
| | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. |
| 1950 Insgesamt | 55 644 | 1053 079 | 4823 | 33 470 | 701 | 7131 | 3682 | 68 609 | 383 | 5968 |
| 1951 .. | 40 677 | 1242 017 | 2527 | 37 468 | 561 | 9266 | 2718 | 84 024 | 270 | 7436 |
| 1952 .. | 86 144 | 1287 541 | 4092 | 33 908 | 814 | 9180 | 6192 | 86 935 | 482 | 7266 |
| 1953 .. | 80 722 | 1112 008 | 3641 | 28 929 | 830 | 7718 | 4842 | 76 359 | 549 | 6784 |
| 1954 .. | 92 678 | 1214 901 | 2628 | 30 068 | 1033 | 8973 | 5009 | 85 065 | 561 | 7669 |
| 1955 .. | 113 243 | 1377 142 | 3770 | 31 087 | 1188 | 10586 | 7284 | 93 549 | 945 | 8288 |
| 1956 .. | 126 400 | 1405 314 | 4272 | 28 080 | 1171 | 9677 | 8219 | 93 785 | 999 | 8331 |
| 1957 .. | 132 801 | 1255 153 | 3597 | 26 126 | 1056 | 8678 | 8270 | 81 973 | 1258 | 6802 |
| 1958 .. | 97 315 | 1125 512 | 2404 | 21 726 | 672 | 7106 | 5867 | 76 712 | 728 | 6557 |
| 1958 MD | — | 93 793 | — | 1 810 | — | 592 | — | 6 394 | — | 546 |
| 1958 Juli | 99 221 | 90 670 | 2548 | 1 246 | 505 | 419 | 5117 | 6 031 | 757 | 470 |
| .. August | 96 513 | 79 758 | 2281 | 1 771 | 593 | 474 | 4855 | 5 872 | 907 | 433 |
| .. September | 95 086 | 90 028 | 2310 | 1 837 | 555 | 486 | 5383 | 5 896 | 677 | 514 |
| .. Oktober | 89 240 | 98 995 | 2352 | 1 988 | 534 | 575 | 5831 | 6 281 | 867 | 544 |
| .. November | 89 717 | 91 616 | 2270 | 1 836 | 611 | 554 | 5862 | 6 143 | 819 | 543 |
| .. Dezember | 97 315 | 93 688 | 2404 | 1 779 | 672 | 532 | 5867 | 6 177 | 728 | 543 |
| 1959 Januar | 99 012 | 96 923 | 2418 | 1 828 | 805 | 585 | 6082 | 6 562 | 633 | 543 |
| .. Februar | 95 484 | 91 494 | 2701 | 1 846 | 670 | 577 | 5586 | 6 209 | 674 | 538 |
| .. März | 91 373 | 88 567 | 2657 | 1 886 | 640 | 525 | 5345 | 6 061 | 507 | 553 |
| .. April | 82 411 | 93 301 | 2330 | 1 884 | 624 | 491 | 4956 | 6 394 | 503 | 508 |
| .. Mai | 80 696 | 77 454 | 2416 | 1 641 | 564 | 415 | 5359 | 5 393 | 510 | 363 |
| .. Juni | 79 002 | 86 969 | 2496 | 1 731 | 636 | 480 | 4975 | 6 089 | 511 | 387 |

¹⁾ Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.

Bei den Bestandsangaben handelt es sich um die der reinen Gießereien.

²⁾ In den Verbrauchszahlen sind die Brennstoffe der reinen und verbundenen Gießereien enthalten.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen

Tempergießereien

| Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Baden-Württemberg | | Bayern | |
|---------------------|---------|---------|---------|-----------------|--------|-------------------|---------|---------|--------|
| Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. |
| 14 271 | 550 216 | 10 935 | 138 633 | 4 170 | 48 406 | 12 310 | 129 771 | 4 419 | 70 875 |
| 11 306 | 618 624 | 5 082 | 165 566 | 2 779 | 68 040 | 9 659 | 159 065 | 5 775 | 92 528 |
| 27 652 | 657 364 | 9 665 | 165 808 | 7 044 | 71 444 | 19 696 | 165 723 | 10 507 | 89 913 |
| 28 656 | 568 486 | 12 260 | 154 958 | 7 852 | 62 322 | 15 403 | 130 212 | 6 689 | 76 295 |
| 31 889 | 605 850 | 15 701 | 176 676 | 7 727 | 67 743 | 19 360 | 149 418 | 8 770 | 83 439 |
| 39 185 | 687 381 | 13 826 | 202 609 | 9 901 | 79 603 | 26 457 | 173 578 | 10 687 | 90 481 |
| 41 657 | 714 689 | 17 089 | 198 065 | 10 926 | 82 518 | 31 426 | 175 860 | 10 641 | 94 309 |
| 43 859 | 625 644 | 16 275 | 173 603 | 12 976 | 78 980 | 30 507 | 159 724 | 15 003 | 93 623 |
| 32 604 | 553 847 | 15 719 | 161 273 | 7 790 | 72 334 | 23 212 | 143 629 | 8 319 | 82 328 |
| — | 46 154 | — | 13 439 | — | 6 028 | — | 11 969 | — | 6 861 |
| 32 937 | 44 597 | 12 447 | 13 036 | 10 192 | 5 772 | 25 045 | 12 194 | 9 673 | 6 905 |
| 31 715 | 37 417 | 13 705 | 11 989 | 9 969 | 5 319 | 23 241 | 10 783 | 9 247 | 5 700 |
| 30 707 | 44 339 | 14 098 | 12 505 | 10 453 | 5 539 | 23 088 | 12 039 | 7 765 | 6 873 |
| 29 212 | 48 230 | 13 043 | 14 758 | 8 233 | 6 462 | 21 036 | 12 964 | 8 132 | 7 193 |
| 30 189 | 43 813 | 13 587 | 13 544 | 7 148 | 6 439 | 21 418 | 11 896 | 7 813 | 6 848 |
| 32 604 | 46 142 | 15 719 | 12 716 | 7 790 | 6 147 | 23 212 | 12 535 | 8 319 | 7 117 |
| 32 846 | 47 703 | 15 453 | 14 608 | 7 939 | 6 127 | 24 030 | 12 200 | 8 806 | 6 767 |
| 31 983 | 44 396 | 14 921 | 12 787 | 7 918 | 6 130 | 22 665 | 12 271 | 8 366 | 6 740 |
| 31 470 | 42 327 | 13 785 | 12 781 | 7 584 | 5 741 | 21 403 | 12 249 | 7 982 | 6 494 |
| 27 628 | 44 626 | 11 997 | 14 049 | 6 916 | 5 878 | 20 094 | 12 562 | 7 363 | 6 909 |
| 26 935 | 37 782 | 11 809 | 10 712 | 5 885 | 5 089 | 19 844 | 10 406 | 7 374 | 5 673 |
| 26 962 | 42 614 | 11 818 | 12 126 | 6 259 | 5 309 | 18 369 | 11 899 | 6 976 | 6 334 |

Bestand¹⁾ und Verbrauch²⁾ an Steinkohle, Braunkohle Eisen-, Stahl- und Temper-

| | | Insgesamt | | Steinkohle | | Braunkohle (roh und Staub) | |
|------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| | | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch |
| 1950 | Insgesamt | 55 644 | 1 053 079 | 5 540 | 129 525 | 133 | 3 332 |
| 1951 | " | 40 877 | 1 242 017 | 5 382 | 138 133 | 512 | 6 966 |
| 1952 | " | 86 144 | 1 287 541 | 9 073 | 149 354 | 232 | 7 629 |
| 1953 | " | 80 722 | 1 112 008 | 7 935 | 116 621 | 183 | 3 544 |
| 1954 | " | 92 678 | 1 214 901 | 8 102 | 122 009 | 201 | 3 363 |
| 1955 | " | 113 243 | 1 377 142 | 10 995 | 128 176 | 160 | 6 447 |
| 1956 | " | 126 400 | 1 405 314 | 11 948 | 125 109 | 392 | 7 795 |
| 1957 | " | 132 801 | 1 255 153 | 14 248 | 111 923 | 302 | 10 815 |
| 1958 | " | 97 315 | 1 125 512 | 10 097 | 100 575 | 178 | 8 782 |
| 1958 | MD | — | 93 793 | — | 8 381 | — | 732 |
| 1958 | Juli | 99 221 | 90 670 | 11 638 | 7 603 | 486 | 638 |
| " | August | 96 513 | 79 758 | 10 721 | 6 536 | 248 | 486 |
| " | September | 95 036 | 90 028 | 10 932 | 7 465 | 98 | 526 |
| " | Oktober | 89 240 | 98 995 | 10 690 | 8 604 | 87 | 671 |
| " | November | 89 717 | 91 616 | 10 411 | 8 309 | 67 | 724 |
| " | Dezember | 97 315 | 93 688 | 10 097 | 8 186 | 178 | 780 |
| 1959 | Januar | 99 012 | 96 923 | 9 629 | 8 591 | 268 | 932 |
| " | Februar | 95 484 | 91 494 | 8 805 | 8 102 | 259 | 749 |
| " | März | 91 373 | 88 567 | 9 116 | 7 256 | 326 | 675 |
| " | April | 82 411 | 93 301 | 7 558 | 7 023 | 308 | 673 |
| " | Mai | 80 696 | 77 454 | 7 815 | 5 750 | 281 | 500 |
| " | Juni | 79 002 | 86 969 | 7 855 | 6 271 | 170 | 454 |

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

| | | Bundesgebiet | Schleswig- Holstein | Hamburg | Niedersachsen | Bremen |
|------|-----------|--------------|------------------------|---------|---------------|--------|
| 1950 | Insgesamt | 409 683 | 11 207 | 1 620 | 26 921 | 1 977 |
| 1951 | " | 512 857 | 16 202 | 2 324 | 34 625 | 2 351 |
| 1952 | " | 568 336 | 16 739 | 2 310 | 45 403 | 2 921 |
| 1953 | " | 561 018 | 15 051 | 2 890 | 47 240 | 3 203 |
| 1954 | " | 656 301 | 21 181 | 4 089 | 54 206 | 3 503 |
| 1955 | " | 803 706 | 23 168 | 5 006 | 71 898 | 3 749 |
| 1956 | " | 888 807 | 21 161 | 4 884 | 77 360 | 5 807 |
| 1957 | " | 918 256 | 19 225 | 4 244 | 79 032 | 5 569 |
| 1958 | " | 949 560 | 19 871 | 6 282 | 77 150 | 5 261 |
| 1958 | MD | 79 130 | 1 656 | 524 | 6 429 | 438 |
| 1958 | Juli | 79 116 | 1 395 | 570 | 6 110 | 382 |
| " | August | 72 918 | 1 596 | 591 | 6 161 | 405 |
| " | September | 81 212 | 1 704 | 634 | 6 340 | 447 |
| " | Oktober | 88 662 | 1 824 | 633 | 7 078 | 456 |
| " | November | 81 693 | 1 591 | 560 | 6 728 | 478 |
| " | Dezember | 81 056 | 1 838 | 590 | 6 338 | 451 |
| 1959 | Januar | 84 860 | 1 726 | 551 | 7 020 | 547 |
| " | Februar | 83 276 | 1 706 | 640 | 6 712 | 577 |
| " | März | 84 154 | 1 684 | 570 | 6 639 | 539 |
| " | April | 88 791 | 1 832 | 587 | 7 260 | 467 |
| " | Mai | 74 565 | 1 671 | 504 | 6 207 | 360 |
| " | Juni | 84 283 | 1 752 | 575 | 6 911 | 408 |

¹⁾ Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.

Bei den Bestandsangaben handelt es sich um die der reinen Gießereien.

²⁾ In den Verbrauchszahlen sind die Brennstoffe der reinen und verbundenen Gießereien enthalten.

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen gießereien (Bundesgebiet)

| Braunkohle (Briketts) | | Gießerei- und Spezial-Koks | | Brechkoks | |
|--------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch |
| 5 592 | 156 443 | 36 225 | 647 182 | 8 154 | 116 617 |
| 4 173 | 156 923 | 25 417 | 804 744 | 5 193 | 135 251 |
| 9 296 | 165 797 | 56 646 | 832 428 | 10 847 | 182 333 |
| 9 029 | 158 299 | 49 405 | 700 182 | 14 170 | 133 362 |
| 8 745 | 163 015 | 56 387 | 754 637 | 19 243 | 171 877 |
| 10 455 | 171 614 | 72 010 | 872 285 | 19 623 | 198 620 |
| 9 797 | 165 231 | 84 573 | 911 220 | 19 690 | 195 959 |
| 11 217 | 138 752 | 80 217 | 828 314 | 26 781 | 165 349 |
| 8 756 | 122 773 | 59 800 | 745 597 | 18 484 | 147 785 |
| — | 10 231 | — | 62 133 | — | 12 316 |
| 10 166 | 9 725 | 60 099 | 63 952 | 16 832 | 8 752 |
| 9 540 | 9 355 | 53 142 | 54 859 | 17 862 | 8 522 |
| 9 435 | 9 906 | 54 927 | 62 043 | 19 644 | 10 088 |
| 8 856 | 10 601 | 51 227 | 67 718 | 18 380 | 11 401 |
| 8 382 | 10 117 | 52 858 | 60 163 | 17 999 | 12 303 |
| 8 756 | 9 421 | 59 800 | 61 036 | 18 484 | 14 265 |
| 8 732 | 9 391 | 63 578 | 53 467 | 16 905 | 24 542 |
| 9 316 | 9 643 | 61 993 | 50 801 | 15 111 | 22 199 |
| 8 409 | 8 564 | 58 314 | 52 097 | 15 208 | 19 975 |
| 8 252 | 8 877 | 51 490 | 57 616 | 14 803 | 19 112 |
| 7 123 | 7 210 | 50 549 | 47 737 | 14 928 | 16 257 |
| 7 081 | 7 524 | 49 778 | 56 016 | 14 118 | 16 704 |

nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

| Nordrhein- Westfalen | Hessen | Rheinland- Pfalz | Baden- Württemberg | Bayern |
|-------------------------|---------|---------------------|-----------------------|--------|
| 209 235 | 45 916 | 25 101 | 54 520 | 33 166 |
| 250 872 | 55 243 | 37 275 | 70 188 | 43 777 |
| 277 410 | 61 652 | 37 773 | 76 657 | 47 471 |
| 281 488 | 64 487 | 33 625 | 87 623 | 45 406 |
| 328 723 | 79 246 | 37 092 | 73 623 | 49 633 |
| 393 643 | 95 014 | 46 576 | 100 831 | 58 816 |
| 451 749 | 104 674 | 48 221 | 112 023 | 62 923 |
| 463 183 | 109 899 | 56 603 | 115 015 | 65 506 |
| 478 556 | 113 821 | 57 022 | 125 318 | 66 279 |
| 39 880 | 9 485 | 4 762 | 10 443 | 5 523 |
| 39 980 | 9 543 | 4 980 | 10 741 | 5 410 |
| 35 741 | 9 389 | 4 561 | 9 640 | 4 334 |
| 40 680 | 10 143 | 4 897 | 10 837 | 5 525 |
| 44 522 | 11 499 | 5 342 | 11 308 | 6 000 |
| 40 757 | 10 709 | 4 916 | 10 462 | 5 492 |
| 41 348 | 10 145 | 4 513 | 10 394 | 5 434 |
| 43 797 | 10 715 | 4 904 | 10 101 | 5 499 |
| 42 901 | 10 251 | 4 601 | 10 353 | 5 630 |
| 43 256 | 10 329 | 4 715 | 10 721 | 5 701 |
| 44 778 | 11 204 | 5 168 | 11 639 | 5 856 |
| 37 766 | 8 968 | 4 300 | 10 149 | 4 640 |
| 42 004 | 10 366 | 4 813 | 11 879 | 5 575 |

Gießereien¹⁾

| | Bundesgebiet | | | | | | | | | Niedersachsen | | |
|------------|--------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------------|-------------|----------|
| | Beschäftigte | | | Angestellte | | | Arbeiter | | | Insgesamt | Angestellte | Arbeiter |
| | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | | | |
| 31. 12. 50 | 136 298 | 128 875 | 7 423 | 12 788 | 10 121 | 2 667 | 123 510 | 118 754 | 4 756 | 11 056 | 942 | 10 114 |
| 31. 12. 51 | 153 513 | 145 243 | 8 270 | 14 470 | 11 888 | 2 582 | 139 043 | 133 855 | 5 188 | 13 010 | 1 099 | 11 911 |
| 31. 12. 52 | 154 991 | 146 783 | 8 208 | 15 089 | 11 807 | 3 282 | 139 902 | 134 981 | 4 921 | 13 170 | 1 193 | 11 977 |
| 31. 12. 53 | 147 773 | 140 005 | 7 768 | 15 484 | 12 151 | 3 313 | 132 309 | 127 854 | 4 455 | 12 650 | 1 187 | 11 463 |
| 31. 12. 54 | 160 629 | 152 047 | 8 582 | 16 195 | 12 568 | 3 627 | 144 434 | 139 479 | 4 955 | 14 034 | 1 225 | 12 809 |
| 31. 12. 55 | 178 308 | 168 408 | 9 900 | 17 349 | 13 247 | 4 102 | 160 959 | 155 156 | 5 803 | 15 994 | 1 342 | 14 652 |
| 31. 12. 56 | 179 686 | 169 286 | 10 400 | 18 469 | 14 020 | 4 449 | 161 217 | 155 266 | 5 951 | 15 993 | 1 419 | 14 574 |
| 31. 12. 57 | 178 752 | 167 696 | 11 056 | 19 401 | 14 624 | 4 777 | 159 351 | 153 072 | 6 279 | 14 980 | 1 405 | 13 575 |
| 31. 12. 58 | 167 617 | 156 749 | 10 868 | 19 390 | 14 647 | 4 743 | 148 227 | 142 102 | 6 125 | 13 637 | 1 339 | 12 298 |
| 30. 6. 52 | 159 000 | 150 286 | 8 714 | 15 005 | 11 703 | 3 302 | 143 995 | 138 583 | 5 412 | 13 819 | 1 203 | 12 616 |
| 30. 6. 53 | 150 538 | 142 811 | 7 727 | 15 379 | 12 092 | 3 287 | 135 159 | 130 719 | 4 440 | 13 088 | 1 234 | 11 854 |
| 30. 6. 54 | 153 678 | 145 561 | 8 112 | 15 896 | 12 414 | 3 482 | 137 777 | 133 147 | 4 630 | 13 398 | 1 207 | 12 191 |
| 30. 6. 55 | 171 189 | 161 938 | 9 251 | 16 709 | 12 849 | 3 860 | 154 480 | 149 039 | 5 391 | 15 281 | 1 277 | 14 004 |
| 30. 6. 56 | 181 576 | 170 953 | 10 623 | 18 408 | 13 955 | 4 453 | 163 168 | 156 998 | 6 170 | 16 438 | 1 401 | 15 037 |
| 31. 12. 56 | 179 686 | 169 286 | 10 400 | 18 469 | 14 020 | 4 449 | 161 217 | 155 266 | 5 951 | 15 993 | 1 419 | 14 574 |
| 30. 6. 57 | 182 226 | 171 184 | 11 042 | 19 164 | 14 482 | 4 682 | 163 062 | 156 702 | 6 360 | 15 976 | 1 444 | 14 532 |
| 31. 12. 57 | 178 752 | 167 696 | 11 056 | 19 401 | 14 624 | 4 777 | 159 351 | 153 072 | 6 279 | 14 980 | 1 405 | 13 575 |
| 30. 6. 58 | 175 008 | 163 904 | 11 104 | 19 717 | 14 809 | 4 908 | 155 291 | 149 095 | 6 196 | 14 313 | 1 349 | 12 964 |
| 31. 12. 58 | 167 617 | 156 749 | 10 868 | 19 390 | 14 647 | 4 743 | 148 227 | 142 102 | 6 125 | 13 637 | 1 339 | 12 298 |
| 30. 6. 59 | 167 516 | 156 790 | 10 726 | 19 698 | 14 841 | 4 857 | 147 818 | 141 949 | 5 869 | 13 866 | 1 402 | 12 464 |

Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien

| | Bundesgebiet | | | Niedersachsen | | | Nordrhein-Westfalen | | |
|--------------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|------|---------------------|---------------|------|
| | Verf. Stunden | Ausf.-Stunden | % ¹⁾ | Verf. Stunden | Ausf.-Stunden | % | Verf. Stunden | Ausf.-Stunden | % |
| 1952 Dezember | 24 752 | 4 287 | 14,8 | 2 020 | 318 | 13,6 | 12 061 | 1 796 | 13,0 |
| 1953 Dezember | 24 805 | 3 399 | 12,1 | 2 033 | 290 | 12,5 | 11 774 | 1 409 | 10,7 |
| 1954 Dezember | 20 132 | 3 499 | 10,7 | 2 390 | 309 | 11,4 | 13 220 | 1 341 | 9,2 |
| 1955 Juni | 29 494 | 4 149 | 12,3 | 2 522 | 359 | 12,5 | 13 145 | 1 898 | 12,6 |
| „ Dezember | 31 187 | 4 155 | 11,8 | 2 634 | 383 | 12,5 | 14 124 | 1 604 | 10,2 |
| 1956 Juni | 31 101 | 3 960 | 11,3 | 2 692 | 367 | 12,0 | 14 323 | 1 819 | 11,3 |
| „ Dezember | 26 949 | 4 168 | 13,4 | 2 208 | 434 | 16,4 | 12 921 | 1 656 | 11,4 |
| 1957 Juni | 25 841 | 4 380 | 14,5 | 2 202 | 367 | 14,3 | 12 114 | 2 082 | 14,7 |
| „ Dezember | 26 366 | 4 807 | 15,4 | 2 093 | 392 | 15,8 | 12 314 | 1 913 | 13,4 |
| 1958 Jan. bis Juni | 154 299 | 22 639 | 12,8 | 12 159 | 1 799 | 12,9 | 73 481 | 10 759 | 12,8 |
| „ Juli bis Dez. | 152 330 | 26 484 | 14,8 | 12 085 | 2 187 | 15,3 | 70 723 | 12 464 | 15,0 |
| 1959 Jan. bis Juni | 145 171 | 21 061 | 12,7 | 11 974 | 1 811 | 13,1 | 67 251 | 9 674 | 12,6 |

¹⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 30. 6. 59 betrugen die Beschäftigten in diesen Betrieben 22 754, davon 20 293 Arbeiter und 2 461 Angestellte.

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

³⁾ Ab 1958 — Verfahrens Arbeiterstunden und Arbeiter-Ausfallstunden jeweils für den Zeitraum Januar bis Juni bzw. Juli bis Dezember.

nach Ländern

Gießereien¹⁾

| Nordrhein-Westfalen | | | Hessen | | | Rheinland-Pfalz | | | Baden-Württemberg | | | Bayern | | | Übrige Länder | | |
|---------------------|--------------|------------|-----------|--------------|------------|-----------------|--------------|------------|-------------------|--------------|------------|-----------|--------------|------------|---------------|--------------|------------|
| insgesamt | Ange-stellte | Ar-bei-ter | insgesamt | Ange-stellte | Ar-bei-ter | insgesamt | Ange-stellte | Ar-bei-ter | insgesamt | Ange-stellte | Ar-bei-ter | insgesamt | Ange-stellte | Ar-bei-ter | insgesamt | Ange-stellte | Ar-bei-ter |
| 1 163 | 6 119 | 57 044 | 18 561 | 1 948 | 16 613 | 7 259 | 656 | 6 603 | 18 461 | 1 590 | 16 871 | 11 507 | 985 | 10 522 | 6 291 | 548 | 5 743 |
| 873 | 6 887 | 63 986 | 20 694 | 2 185 | 18 509 | 9 368 | 840 | 8 528 | 20 146 | 1 800 | 18 346 | 12 663 | 1 116 | 11 547 | 6 759 | 543 | 6 216 |
| 517 | 7 159 | 65 358 | 20 611 | 2 207 | 18 404 | 9 152 | 824 | 8 328 | 20 438 | 1 963 | 18 625 | 12 462 | 1 151 | 11 311 | 6 591 | 592 | 5 999 |
| 860 | 7 156 | 61 704 | 20 748 | 2 464 | 18 284 | 8 426 | 908 | 7 518 | 19 057 | 1 921 | 17 136 | 11 937 | 1 218 | 10 719 | 6 095 | 610 | 5 485 |
| 052 | 7 575 | 65 477 | 22 502 | 2 618 | 19 884 | 9 247 | 919 | 8 328 | 21 673 | 1 949 | 19 724 | 13 482 | 1 260 | 12 222 | 6 639 | 649 | 5 990 |
| 133 | 7 846 | 72 287 | 25 090 | 3 013 | 22 077 | 10 364 | 978 | 9 388 | 24 789 | 2 128 | 22 661 | 14 612 | 1 356 | 13 276 | 7 326 | 708 | 6 618 |
| 685 | 8 541 | 74 144 | 24 786 | 3 182 | 21 624 | 10 364 | 1 105 | 9 259 | 24 602 | 2 232 | 22 370 | 14 573 | 1 322 | 13 251 | 6 683 | 688 | 5 995 |
| 821 | 9 124 | 74 697 | 24 278 | 3 257 | 21 021 | 10 143 | 1 188 | 9 955 | 24 750 | 2 330 | 22 420 | 14 083 | 1 380 | 12 703 | 6 697 | 717 | 5 980 |
| 979 | 9 173 | 68 806 | 23 099 | 3 268 | 19 831 | 9 533 | 1 236 | 8 297 | 24 349 | 2 319 | 22 030 | 13 395 | 1 391 | 12 004 | 5 625 | 664 | 4 961 |
| 117 | 7 099 | 67 018 | 21 244 | 2 238 | 19 006 | 9 366 | 808 | 8 558 | 20 946 | 1 942 | 19 004 | 12 645 | 1 138 | 11 507 | 6 863 | 577 | 6 286 |
| 762 | 7 298 | 63 464 | 20 507 | 2 327 | 18 180 | 8 498 | 833 | 7 665 | 19 596 | 1 914 | 17 682 | 11 784 | 1 168 | 10 616 | 6 303 | 605 | 5 698 |
| 220 | 7 410 | 62 810 | 21 852 | 2 571 | 19 281 | 8 416 | 867 | 7 549 | 20 307 | 1 987 | 18 320 | 12 994 | 1 227 | 11 767 | 6 486 | 627 | 5 859 |
| 029 | 7 745 | 70 284 | 23 700 | 2 755 | 20 945 | 9 723 | 942 | 8 781 | 23 288 | 2 021 | 21 267 | 14 044 | 1 309 | 12 785 | 7 124 | 660 | 6 464 |
| 180 | 8 580 | 74 600 | 24 830 | 3 114 | 21 716 | 10 431 | 1 013 | 9 418 | 24 626 | 2 229 | 22 697 | 14 518 | 1 359 | 13 159 | 7 203 | 712 | 6 491 |
| 685 | 8 541 | 74 144 | 24 786 | 3 182 | 21 624 | 10 364 | 1 105 | 9 259 | 24 602 | 2 232 | 22 370 | 14 573 | 1 322 | 13 251 | 6 683 | 688 | 5 995 |
| 325 | 8 956 | 75 369 | 25 409 | 3 269 | 22 120 | 10 443 | 1 179 | 9 266 | 24 723 | 2 263 | 22 460 | 14 645 | 1 368 | 13 277 | 6 703 | 665 | 6 038 |
| 821 | 9 124 | 74 697 | 24 278 | 3 257 | 21 021 | 10 143 | 1 188 | 9 955 | 24 750 | 2 330 | 22 420 | 14 083 | 1 380 | 12 703 | 6 697 | 717 | 5 980 |
| 422 | 9 520 | 73 902 | 23 855 | 3 270 | 20 085 | 9 871 | 1 233 | 8 638 | 24 456 | 2 288 | 22 168 | 13 542 | 1 381 | 12 161 | 6 049 | 676 | 5 373 |
| 979 | 9 173 | 68 806 | 23 099 | 3 268 | 19 831 | 9 533 | 1 236 | 8 297 | 24 349 | 2 319 | 22 030 | 13 395 | 1 291 | 12 004 | 5 625 | 664 | 4 961 |
| 128 | 9 211 | 67 917 | 23 507 | 3 368 | 20 139 | 9 561 | 1 240 | 8 321 | 24 631 | 2 397 | 22 134 | 13 239 | 1 419 | 11 820 | 5 664 | 661 | 5 003 |

nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien

| Hessen | | | Rheinland-Pfalz | | | Baden-Württemberg | | | Bayern | | | Übrige Länder | | |
|------------|------------|------|-----------------|------------|------|-------------------|------------|------|------------|------------|------|---------------|------------|------|
| Verf. Std. | Ausf. Std. | % | Verf. Std. | Ausf. Std. | % | Verf. Std. | Ausf. Std. | % | Verf. Std. | Ausf. Std. | % | Verf. Std. | Ausf. Std. | % |
| 3 099 | 659 | 17,5 | 1 396 | 280 | 15,7 | 3 078 | 729 | 19,1 | 1 923 | 434 | 18,4 | 1 175 | 91 | 7,2 |
| 3 342 | 697 | 15,2 | 1 432 | 197 | 12,1 | 3 211 | 489 | 13,2 | 1 935 | 327 | 14,5 | 1 078 | 90 | 7,7 |
| 4 249 | 729 | 14,6 | 1 637 | 198 | 10,8 | 3 927 | 486 | 11,0 | 2 462 | 336 | 12,0 | 1 247 | 100 | 7,4 |
| 4 286 | 644 | 18,1 | 1 675 | 213 | 11,3 | 4 048 | 536 | 11,7 | 2 521 | 342 | 11,9 | 1 297 | 157 | 10,8 |
| 4 217 | 826 | 16,4 | 1 815 | 247 | 12,0 | 4 392 | 601 | 12,0 | 2 652 | 382 | 12,6 | 1 303 | 112 | 8,6 |
| 4 089 | 524 | 11,4 | 1 849 | 224 | 10,8 | 4 392 | 571 | 11,5 | 2 516 | 306 | 10,8 | 1 235 | 149 | 10,8 |
| 3 412 | 708 | 17,2 | 1 547 | 190 | 11,0 | 3 871 | 609 | 13,6 | 2 121 | 382 | 15,3 | 869 | 189 | 17,9 |
| 3 880 | 581 | 14,7 | 1 434 | 206 | 12,6 | 3 597 | 612 | 14,5 | 2 132 | 375 | 15,0 | 982 | 157 | 16,0 |
| 4 179 | 1 045 | 20 | 1 478 | 216 | 12,8 | 3 408 | 693 | 16,9 | 1 961 | 421 | 17,7 | 933 | 127 | 12,0 |
| 9 970 | 3 048 | 13,2 | 8 517 | 1 285 | 13,1 | 22 352 | 3 360 | 13,1 | 12 249 | 1 730 | 12,4 | 5 571 | 658 | 10,6 |
| 9 781 | 3 376 | 14,0 | 8 652 | 1 477 | 14,6 | 22 720 | 4 092 | 15,3 | 12 094 | 2 006 | 14,2 | 5 275 | 882 | 14,3 |
| 9 662 | 2 763 | 12,8 | 8 264 | 1 197 | 12,7 | 21 488 | 3 451 | 13,8 | 11 625 | 1 584 | 12,0 | 4 907 | 581 | 10,6 |

Ergebnisse der amtlichen Erhebungen über die Arbeitsverdienste in der Industrie

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien im Bundesgebiet

Durchschnittliche Bruttostundenverdienste in Pf

| Durchschnittliche Arbeitsstundenverhältnisse in 1958 | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|
| Zeit | | Männliche | | | | Weibliche | | | Alle Arbeiter | |
| | | Fach-arbeiter | angel. Arbeiter | Hilfs-arbeiter | Arbeiter zu-sammen | Fach- u. angel. Arbeiter | Hilfs-arbeiter | Arbeiter zu-sammen | | |
| 1950 | Dezember | 170,1 | 165,2 | 141,2 | 161,0 | 116,8 | 96,2 | 109,2 | 158,7 | |
| 1951 | September | 190,4 | 185,2 | 157,2 | 179,8 | 130,0 | 106,6 | 120,6 | 177,1 | |
| 1952 | November | 203,1 | 195,3 | 165,7 | 190,7 | 136,5 | 115,3 | 128,7 | 188,0 | |
| 1953 | November | 207,6 | 202,1 | 172,3 | 197,0 | 140,6 | 120,2 | 133,3 | 194,1 | |
| 1954 | November | 220,0 | 214,7 | 182,2 | 208,8 | 152,3 | 127,6 | 141,3 | 205,6 | |
| 1955 | November | 238,8 | 230,8 | 201,5 | 226,3 | 158,5 | 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. | |
| 1958 | Mai | 285,0 | 280,2 | 243,6 | 275,3 | 225,3 | 200,3 | 177,2 | 190,0 | 271,9 |
| „ | August | 284,5 | 280,1 | 240,7 | 275,5 | 227,5 | 198,7 | 181,9 | 192,1 | 272,2 |
| „ | November | 284,6 | 281,5 | 244,6 | 275,8 | 228,1 | 199,2 | 180,4 | 191,3 | 272,2 |
| 1959 | Februar | 294,3 | 287,7 | 255,1 | 283,7 | 238,7 | 211,1 | 184,4 | 197,2 | 280,4 |

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 | | |
| 1950 Dezember | 85,37 | 83,21 | 71,20 | 81,04 | 55,00 | 43,58 | 50,68 | 79,56 | |
| 1951 September | 92,21 | 89,38 | 77,70 | 87,88 | 58,92 | 48,16 | 52,41 | 85,77 | |
| 1952 November | 99,33 | 93,74 | 80,33 | 92,80 | 62,29 | 48,90 | 57,17 | 90,63 | |
| 1953 November | 102,89 | 100,24 | 85,68 | 97,75 | 68,15 | 56,03 | 63,73 | 96,16 | |
| 1954 November | 111,14 | 108,90 | 92,90 | 105,91 | 73,18 | 62,07 | 68,26 | 104,06 | |
| 1955 November | 120,58 | 115,86 | 102,73 | 114,22 | 74,33 | 68,61 | 72,09 | 111,94 | |
| 1956 November | 124,09 | 119,66 | 106,61 | 117,91 | 76,02 | 75,25 | 75,70 | 116,62 | |
| | Leistungsgruppen | | | | Leistungsgruppen | | | | Alle Arbeiter |
| | I | II | III | zus. | I | II | III | zus. | |
| | | | | | | | | | |
| 1958 Mai | 131,99 | 127,41 | 113,31 | 126,45 | 107,94 | 87,93 | 78,02 | 84,02 | 124,72 |
| „ August | 132,25 | 128,00 | 116,33 | 127,34 | 107,03 | 87,33 | 80,19 | 84,91 | 125,58 |
| „ November | 131,87 | 130,19 | 114,33 | 127,90 | 108,74 | 88,97 | 81,14 | 86,12 | 126,06 |
| 1959 Februar | 132,16 | 127,48 | 112,34 | 126,50 | 99,74 | 90,79 | 76,74 | 83,24 | 124,80 |

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 | | |
| 1950 Dezember | 50,2 | 50,4 | 50,4 | 50,3 | 47,1 | 45,3 | 46,4 | 50,1 | |
| 1951 September | 48,4 | 48,4 | 49,3 | 48,6 | 45,3 | 45,2 | 45,3 | 48,4 | |
| 1952 November | 48,9 | 48,0 | 48,5 | 48,4 | 45,6 | 42,4 | 44,4 | 48,2 | |
| 1953 November | 49,6 | 49,6 | 49,7 | 49,6 | 48,5 | 46,6 | 47,8 | 49,5 | |
| 1954 November | 50,5 | 50,7 | 51,0 | 50,7 | 48,0 | 48,6 | 48,8 | 50,6 | |
| 1955 November | 50,5 | 50,2 | 51,0 | 50,5 | 46,9 | 47,1 | 47,0 | 50,8 | |
| 1956 November | 47,7 | 47,8 | 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. | | |
| 1958 Mai | 46,8 | 45,5 | 46,5 | 45,9 | 47,9 | 43,9 | 44,0 | 44,2 | 45,9 |
| „ August | 46,5 | 45,7 | 47,1 | 46,2 | 47,0 | 44,0 | 44,1 | 44,2 | 46,1 |
| „ November | 46,3 | 46,3 | 46,7 | 46,4 | 47,7 | 44,7 | 45,0 | 45,0 | 46,3 |
| 1959 Februar | 44,9 | 44,3 | 44,8 | 44,6 | 41,8 | 43,0 | 41,6 | 42,2 | 44,5 |

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Bundesgebiet)

Gießereien

| | Eisenguß Erzeugungswert | | Stahlguß Erzeugungswert | | Temperguß Erzeugungswert | | Insgesamt Erzeugungswert | |
|----------------|----------------------------|-----------|----------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------|
| | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 1 885 | 924 217 | 176 | 169 513 | 95 | 117 842 | 2 156 | 1 211 572 |
| 1951 " | 2 403 | 1 473 623 | 234 | 275 543 | 123 | 191 674 | 2 765 | 1 940 840 |
| 1952 " | 2 512 | 1 909 420 | 274 | 452 773 | 136 | 223 252 | 2 922 | 2 585 445 |
| 1953 " | 2 237 | 1 725 721 | 264 | 470 391 | 104 | 185 261 | 2 606 | 2 381 374 |
| 1954 " | 2 619 | 2 049 587 | 260 | 457 162 | 133 | 233 847 | 3 012 | 2 740 597 |
| 1955 " | 3 159 | 2 575 253 | 315 | 576 909 | 165 | 295 278 | 3 639 | 3 447 440 |
| 1956 " | 3 194 | 2 711 506 | 348 | 703 771 | 178 | 335 941 | 3 720 | 3 751 218 |
| 1957 " | 3 057 | 2 638 993 | 333 | 734 399 | 173 | 345 875 | 3 563 | 3 719 267 |
| 1958 " | 2 840 | 2 602 076 | 288 | 668 172 | 177 | 364 080 | 3 305 | 3 634 328 |
| 1950 MD | 218 | 170 799 | 22 | 38 097 | 11 | 19 487 | 251 | 228 388 |
| 1955 " | 263 | 214 604 | 26 | 48 076 | 14 | 24 606 | 303 | 287 286 |
| 1956 " | 266 | 225 959 | 29 | 58 648 | 15 | 27 995 | 310 | 312 602 |
| 1957 " | 255 | 219 916 | 28 | 61 200 | 14 | 28 823 | 297 | 309 939 |
| 1958 " | 237 | 216 840 | 24 | 55 681 | 15 | 30 340 | 276 | 302 861 |
| 1958 I. Vj. MD | 251 | 228 964 | 27 | 63 307 | 15 | 31 587 | 293 | 323 858 |
| " II. " " | 228 | 205 811 | 23 | 54 787 | 14 | 29 756 | 265 | 290 353 |
| " III. " " | 233 | 216 690 | 24 | 54 291 | 14 | 29 274 | 271 | 300 255 |
| " IV. " " | 235 | 215 893 | 22 | 50 339 | 15 | 30 743 | 272 | 296 975 |
| 1959 I. Vj. MD | 227 | 204 981 | 22 | 50 473 | 15 | 28 219 | 264 | 288 673 |

Umsatz¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

| | Gesamt- umsatz | Inlands- umsatz ²⁾ | Auslands- umsatz ³⁾ |
|-------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1950 Insgesamt | 1 119 669 | 1 027 702 | 91 967 |
| 1951 " | 1 753 173 | 1 610 926 | 142 247 |
| 1952 " | 2 168 507 | 2 020 282 | 148 225 |
| 1953 " | 1 976 157 | 1 848 995 | 127 162 |
| 1954 " | 2 242 832 | 2 095 007 | 147 875 |
| 1955 " | 2 616 365 | 2 646 592 | 169 773 |
| 1956 " | 3 149 207 | 2 954 234 | 194 923 |
| 1957 " | 2 993 099 | 2 760 548 | 232 551 |
| 1958 " | 2 839 454 | 2 683 043 | 206 411 |
| 1953 Monatsdurchschnitt | 164 680 | 154 083 | 10 597 |
| 1954 " | 186 907 | 174 584 | 12 323 |
| 1955 " | 234 697 | 220 549 | 14 148 |
| 1956 " | 262 434 | 246 190 | 16 244 |
| 1957 " | 249 425 | 230 046 | 19 379 |
| 1958 " | 240 736 | 223 586 | 17 200 |
| 1957 III. Vj. MD | 253 086 | 231 653 | 21 433 |
| " IV. " " | 247 311 | 229 206 | 18 105 |
| 1958 I. " " | 246 864 | 229 155 | 17 709 |
| " II. " " | 233 104 | 217 051 | 16 053 |
| " III. " " | 242 842 | 225 424 | 17 418 |
| " IV. " " | 240 341 | 222 717 | 17 624 |
| 1959 I. Vj. MD | 214 577 | 199 332 | 15 245 |

¹⁾ Die Produktionswerte sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

²⁾ 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 Unternehmers bei Maschinenfabriken, Ofenfabriken usw., sowie Kleinatbetriebe mit weniger als 10 Beschäftigten.

³⁾ Einschließlich Umsatz mit ausländischen Streitkräften in der Bundesrepublik und Lieferungen nach Berlin und in die sowjetische Besatzungszone

⁴⁾ Einschließlich Lieferungen in das Saarland.

Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in %

(Bundesgebiet)

| | Eisenerzbergbau | | | | Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede- preß- und Hammerwerke ¹⁾ | | | |
|-------------------|-----------------|------------------|----------------------|--------------------|--|------------------|----------------------|--------------------|
| | Krank- heit | Tarif- urlaub | Sonstige Ursachen | Gesamt- ausfall | Krank- heit | Tarif- urlaub | Sonstige Ursachen | Gesamt- ausfall |
| 1950 Durchschnitt | 6,5 | 5,3 | 1,6 | 13,4 | 4,2 | 4,8 | 1,4 | 10,4 |
| 1951 " | 6,5 | 5,1 | 1,5 | 13,1 | 4,8 | 4,9 | 1,4 | 11,1 |
| 1952 " | 6,8 | 4,5 | 1,8 | 13,1 | 4,7 | 4,8 | 1,4 | 10,9 |
| 1953 " | 7,2 | 4,8 | 4,2 | 16,2 | 5,4 | 5,1 | 2,0 | 12,5 |
| 1954 " | 5,8 | 4,9 | 4,9 | 15,6 | 4,8 | 5,0 | 1,6 | 11,4 |
| 1955 " | 5,6 | 5,3 | 3,2 | 14,1 | 4,7 | 4,9 | 2,1 | 11,7 |
| 1956 " | 5,4 | 5,3 | 3,4 | 14,1 | 4,7 | 5,0 | 2,3 | 12,0 |
| 1957 " | 6,1 | 5,2 | 6,3 | 17,6 | 5,4 | 5,2 | 2,1 | 12,7 |
| 1958 " | 5,9 | 5,6 | 7,7 | 19,2 | 5,4 | 5,6 | 2,6 | 13,6 |
| 1958 April | 5,3 | 4,6 | 5,4 | 15,3 | 5,3 | 4,3 | 2,3 | 11,9 |
| " Mai | 5,0 | 6,0 | 3,9 | 14,9 | 4,9 | 5,7 | 2,0 | 12,6 |
| " Juni | 5,0 | 6,6 | 4,5 | 16,1 | 4,7 | 7,7 | 2,3 | 14,7 |
| " Juli | 5,1 | 9,4 | 14,2 | 28,7 | 4,9 | 9,2 | 2,5 | 16,6 |
| " August | 5,2 | 7,6 | 11,7 | 24,5 | 4,9 | 12,0 | 2,5 | 19,4 |
| " September | 5,6 | 7,0 | 10,7 | 23,3 | 5,1 | 7,2 | 3,1 | 15,4 |
| " Oktober | 5,8 | 4,9 | 8,3 | 19,0 | 5,2 | 3,6 | 3,2 | 12,0 |
| " November | 5,4 | 4,4 | 4,2 | 14,0 | 5,1 | 2,0 | 3,1 | 10,2 |
| " Dezember | 5,9 | 7,1 | 8,9 | 21,8 | 5,0 | 3,9 | 3,9 | 12,8 |
| 1959 Januar | 6,5 | 2,9 | 9,1 | 18,5 | 5,0 | 3,2 | 3,2 | 11,4 |
| " Februar | 7,2 | 3,1 | 8,0 | 18,3 | 6,0 | 3,4 | 3,2 | 12,6 |
| " März | 6,9 | 4,2 | 9,1 | 20,2 | 5,8 | 3,8 | 2,7 | 12,3 |
| " April | 5,9 | 4,0 | 9,2 | 19,1 | 5,2 | 3,5 | 2,1 | 10,8 |
| " Mai | 5,2 | 3,3 | 8,3 | 16,8 | 5,0 | 5,4 | 2,3 | 12,7 |

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat

(Bundesgebiet)

| | Erzförde- rung | Rohelsen ¹⁾ | Stahl- rohlöcke ¹⁾ | Rohstahl insgesamt ²⁾ | Walzstahl- fertig- erzeugnisse ²⁾ | Gießerei- erzeugnisse |
|---------------|-------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|
| 1949 Dezember | 47,9 | 78,6 | 56,0 | 5,9 | 14,2 | 1,52 |
| 1950 " | 56,2 | 75,3 | 59,5 | 6,1 | 14,2 | 1,63 |
| 1951 " | 60,1 | 86,9 | 63,6 | 6,7 | 16,1 | 1,60 |
| 1952 " | 66,2 | 90,8 | 67,4 | 7,3 | 17,7 | 1,55 |
| 1953 " | 47,3 | 83,7 | 64,2 | 6,9 | 15,7 | 1,64 |
| 1954 " | 64,5 | 124,1 | 76,7 | 8,6 | 19,6 | 2,01 |
| 1955 " | 69,0 | 137,2 | 78,1 | 8,6 | 20,6 | 1,97 |
| 1956 " | 67,1 | 125,8 | 76,9 | 8,4 | 19,8 | 1,70 |
| 1957 " | 65,8 | 119,9 | 70,0 | 8,2 | 19,8 | 1,62 |
| 1958 " | 70,5 | 105,5 | 66,9 | 7,3 | 17,7 | 1,79 |
| 1958 April | 70,7 | 107,2 | 66,8 | 7,7 | 19,5 | . |
| " Mai | 70,8 | 104,9 | 67,4 | 7,8 | 19,5 | . |
| " Juni | 69,5 | 104,6 | 67,5 | 7,7 | 18,3 | . |
| " Juli | 67,0 | 112,6 | 71,1 | 8,1 | 21,0 | . |
| " August | 67,8 | 111,9 | 70,5 | 7,9 | 19,3 | . |
| " September | 69,5 | 106,3 | 68,4 | 7,6 | 19,4 | . |
| " Oktober | 75,1 | 113,2 | 73,9 | 8,2 | 20,7 | . |
| " November | 72,8 | 109,4 | 70,4 | 7,7 | 18,2 | . |
| " Dezember | 70,5 | 105,5 | 66,9 | 7,3 | 17,7 | 1,79 |
| 1959 Januar | 75,8 | 109,3 | 75,5 | 8,1 | 19,5 | . |
| " Februar | 72,7 | 101,2 | 69,7 | 7,7 | 18,5 | . |
| " März | 72,3 | 110,6 | 73,0 | 8,0 | 19,5 | . |
| " März | 78,9 | 117,7 | 83,6 | 9,4 | 23,0 | . |
| " April | 72,0 | 118,9 | 76,1 | 8,8 | 20,5 | . |
| " Mai | 80,1 | 126,5 | 83,6 | 9,7 | 22,6 | . |

¹⁾ Bezogen auf die produktiven Arbeiter. ²⁾ Bezogen auf die Gesamtbelegschaft.

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

| Eisenerzbergbau | | | | Hochofen-, Stahl-, Wals-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ^{*)} | | | | Gießereien | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------|------|---|----------------------------|----------------|------|-----------------------------|----------------------------|----------------|------|
| Gesamt- arbeits- zeit | Verfah- rene Stunden | Ausfallstunden | | Gesamt- arbeits- zeit | Verfah- rene Stunden | Ausfallstunden | | Gesamt- arbeits- zeit | Verfah- rene Stunden | Ausfallstunden | |
| | | | % | | | | % | | | | % |
| 209 | 181 | 28 | 13,4 | . | . | 24 | 10,4 | . | . | . | . |
| 209 | 182 | 28 | 13,1 | 231 | 205 | 26 | 11,1 | . | . | . | . |
| 211 | 184 | 27 | 13,1 | 233 | 207 | 26 | 10,9 | . | . | . | . |
| 208 | 174 | 34 | 16,2 | 232 | 204 | 28 | 12,5 | . | . | . | . |
| 206 | 174 | 32 | 15,6 | 229 | 203 | 26 | 11,4 | . | . | . | . |
| 229 | 197 | 32 | 14,1 | 234 | 206 | 28 | 11,7 | . | . | . | . |
| 230 | 197 | 33 | 14,1 | 229 | 202 | 27 | 12,0 | 204 | 179 | 25 | 12,4 |
| 227 | 187 | 40 | 17,6 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 230 | 185 | 45 | 19,2 | 214 | 185 | 29 | 13,6 | 196 | 169 | 27 | 13,8 |
| 215 | 182 | 33 | 15,3 | 207 | 182 | 25 | 11,9 | . | . | . | . |
| 215 | 183 | 32 | 14,9 | 203 | 177 | 26 | 12,6 | . | . | . | . |
| 211 | 177 | 34 | 16,1 | 200 | 171 | 29 | 14,7 | 190 | 166 | 24 | 12,6 |
| 254 | 181 | 73 | 28,7 | 229 | 191 | 38 | 16,6 | . | . | . | . |
| 252 | 190 | 62 | 24,5 | 220 | 177 | 43 | 19,4 | . | . | . | . |
| 231 | 177 | 54 | 23,3 | 222 | 188 | 34 | 15,4 | . | . | . | . |
| 244 | 198 | 46 | 19,0 | 225 | 198 | 27 | 12,0 | . | . | . | . |
| 214 | 184 | 30 | 14,0 | 199 | 179 | 20 | 10,2 | . | . | . | . |
| 225 | 176 | 49 | 21,8 | 209 | 182 | 27 | 12,8 | 201 | 171 | 30 | 14,9 |
| 233 | 190 | 43 | 18,5 | 212 | 187 | 25 | 11,4 | . | . | . | . |
| 218 | 178 | 40 | 18,3 | 198 | 173 | 25 | 12,6 | . | . | . | . |
| 218 | 174 | 44 | 20,2 | 203 | 178 | 25 | 12,3 | . | . | . | . |
| 230 | 186 | 44 | 19,1 | 205 | 183 | 22 | 10,8 | . | . | . | . |
| 202 | 168 | 34 | 16,8 | 190 | 166 | 24 | 12,7 | . | . | . | . |

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in %

Anzahl der auf einen Angestellten entfallend. Arbeiter

| | Beim Eisen- erzbergbau | | Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walswerken ^{*)} | | Bei den Gießereien | | Beim Eisen- erz- bergbau | Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u. Walzw. *) | Bei den Gießereien |
|-------------------|---------------------------|---------------|--|---------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|--|-----------------------|
| | Angest. % | Arbeiter % | Angest. % | Arbeiter % | Angest. % | Arbeiter % | | | |
| 1949 31. Dezember | 4,3 | 1,5 | 13,8 | 3,8 | 18,9 | 3,7 | 14,2 | 7,6 | 9,1 |
| 1950 31. " | 4,3 | 1,4 | 14,3 | 3,5 | 20,8 | 3,8 | 15,1 | 7,3 | 10,8 |
| 1951 31. " | 4,0 | 1,4 | 15,4 | 3,4 | 21,3 | 3,7 | 15,2 | 7,0 | 9,6 |
| 1952 31. " | 3,7 | 1,3 | 16,4 | 3,1 | 21,8 | 3,5 | 16,0 | 6,8 | 9,3 |
| 1953 31. " | 7,0 | 1,2 | 17,1 | 3,2 | 21,4 | 3,4 | 12,1 | 6,3 | 8,6 |
| 1954 31. " | 8,8 | 1,2 | 17,5 | 3,1 | 25,9 | 4,0 | 9,0 | 6,2 | 8,8 |
| 1955 31. " | 10,0 | 1,3 | 18,6 | 3,3 | 23,6 | 3,6 | 9,0 | 6,2 | 9,3 |
| 1956 31. " | 9,9 | 1,6 | 19,4 | 3,3 | 24,1 | 3,7 | 9,1 | 6,0 | 8,7 |
| 1957 31. " | 11,0 | 1,5 | 20,0 | 3,2 | 24,6 | 3,9 | 9,0 | 6,0 | 8,2 |
| 1958 31. " | 9,5 | 1,6 | 19,7 | 3,0 | 24,5 | 4,1 | 8,3 | 5,6 | 7,6 |
| 1958 31. Juli | 11,3 | 1,5 | 20,0 | 3,1 | . | . | 8,5 | 5,7 | . |
| " 31. August | 10,7 | 1,5 | 20,0 | 3,1 | . | . | 8,4 | 5,7 | . |
| " 30. September | 11,1 | 1,5 | 19,9 | 3,1 | . | . | 8,4 | 5,7 | . |
| " 31. Oktober | 10,7 | 1,6 | 19,9 | 3,1 | . | . | 8,4 | 5,6 | . |
| " 30. November | 11,1 | 1,6 | 19,9 | 3,1 | . | . | 8,3 | 5,6 | . |
| " 31. Dezember | 9,5 | 1,6 | 19,7 | 3,0 | 24,5 | 4,1 | 8,3 | 5,6 | 7,6 |
| 1959 31. Januar | 9,5 | 1,6 | 19,7 | 3,0 | . | . | 8,2 | 5,6 | . |
| " 28. Februar | 11,1 | 1,6 | 19,9 | 3,0 | . | . | 8,1 | 5,5 | . |
| " 31. März | 10,9 | 1,6 | 19,8 | 3,0 | . | . | 8,0 | 5,9 | . |
| " 30. April | 11,4 | 1,6 | 20,1 | 2,9 | . | . | 7,9 | 5,5 | . |
| " 31. Mai | 10,9 | 1,6 | 20,2 | 2,9 | . | . | 7,9 | 5,5 | . |
| " 30. Juni | 11,7 | 1,6 | 20,1 | 2,9 | 24,7 | 4,0 | 7,8 | 5,5 | 7,5 |

^{*)} Siehe auch Seite 86 Anmerkung*).

B. Wirtschaftszahlen

I. Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Europäische Gemeinschaft

Bevölkerung: 165,8 Mill. (Juni 1958)

Gebietsumfang: 1 165 800 qkm

Einwohner je qkm: 142

Zusammenfassende

Kohle

in 1000 t

| | Förderung / Erzeugung | | | | | Lieferungen / Absatz | | | | | |
|-----------|-----------------------|------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------------------------------|--------------------|---------|--------------------|
| | Steinkohle | Steink.-Briketts | Steink.-koks | Rohbraunkohle ¹⁾ | Braunkohlen-Briketts | Steinkohle an | | Steinkohle an Inländische Verbraucher | | Koks | |
| | | | | | | Koke-reien | Brikett-fabr. | insges. | Eisen-schaff. Ind. | insges. | Eisen-schaff. Ind. |
| 1953 | 236 961 | 14 471 | 61 514 | 89 225 | 16 663 | 80 598 | 13 451 | 130 950 | 4 410 | 51 156 | 32 951 |
| 1954 | 241 653 | 15 075 | 59 833 | 92 440 | 16 749 | 79 689 | 14 307 | 135 998 | 4 563 | 52 889 | 33 501 |
| 1955 | 246 401 | 16 166 | 68 633 | 94 996 | 16 725 | 91 555 | 15 432 | 141 885 | 4 791 | 62 686 | 41 586 |
| 1956 | 249 092 | 18 455 | 74 809 | 100 020 | 17 036 | 98 951 | 17 565 | 151 844 | 4 845 | 67 409 | 44 586 |
| 1957 | 247 888 | 19 060 | 77 168 | 101 676 | 16 907 | 101 730 | 18 637 | 150 401 | 4 271 | 69 894 | 46 670 |
| 1958 *) | 246 390 | 15 141 | 74 431 | 99 077 | 16 512 | 97 750 | 14 520 | 127 608 | 3 972 | 63 260 | 44 389 |
| 1957 MD | 20 657 | 1 588 | 6 431 | 8 473 | 1 409 | 8 477 | 1 553 | 12 533 | 356 | 5 825 | 3 889 |
| 1958 „ *) | 20 533 | 1 262 | 6 203 | 8 256 | 1 375 | 8 146 | 1 210 | 10 634 | 331 | 5 272 | 3 699 |
| 1958 Okt. | 22 000 | 1 524 | 6 277 | 8 708 | 1 456 | 8 275 | 1 433 | 11 069 | 385 | 5 039 | 3 745 |
| „ Nov. | 19 647 | 1 362 | 6 022 | 8 253 | 1 262 | 7 809 | 1 296 | 10 651 | 312 | 4 770 | 3 509 |
| „ Dez. | 19 465 | 1 334 | 6 101 | 8 708 | 1 314 | 8 004 | 1 297 | 10 774 | 291 | 5 052 | 3 538 |
| 1959 Jan. | 21 283 | 1 349 | 6 149 | 8 590 | 1 390 | 8 078 | 1 154 | 11 168 | 362 | 5 248 | 3 586 |
| „ Febr. | 19 113 | 1 053 | 5 529 | 8 142 | 1 292 | 7 297 | 979 | 10 056 | 347 | 4 827 | 3 307 |
| „ März | 19 833 | 779 | 5 905 | 8 003 | 1 204 | 7 911 | 765 | 9 425 | 440 | 5 083 | 3 813 |
| „ April | 20 702 | 1 043 | 5 663 | 7 904 | 1 272 | 7 717 | 992 | 9 520 | 302 | 5 385 | 3 594 |
| „ Mai | 17 876 | 1 069 | 5 859 | 7 204 | 1 115 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ Juni | 19 368 | 1 136 | 5 732 | ... | 1 287 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| | Verbrauch in 1000 t | Bestände ¹⁾ in 1000 t | | Arbeiter-Belegschaft in 1000 | | Schichtleistung je Mann und Schicht | |
|-----------|---------------------|-------------------------------------|--------------------|------------------------------|---------|-------------------------------------|---------------|
| | Koks in Hochöfen | Steinkohle bei Zechen ²⁾ | Koks bei Kokereien | unter Tage | insges. | unter Tage in kg | insges. in kg |
| 1953 | 31 238 | 10 472 | 4 260 | 685,9 | 990,4 | . | . |
| 1954 | 31 799 | 12 441 | 2 645 | 661,8 | 966,9 | . | . |
| 1955 | 39 806 | 7 511 | 555 | 648,7 | 955,3 | . | . |
| 1956 | 42 227 | 5 793 | 578 | 648,3 | 954,6 | . | . |
| 1957 | 43 864 | 7 273 | 1 653 | 658,5 | 973,0 | . | . |
| 1958 *) | 41 299 | 24 538 | 7 015 | 655,3 | 932,0 | . | . |
| 1957 MD | 3 655 | . | . | 658,5 | 973,0 | 1541 | . |
| 1958 „ *) | 3 442 | . | . | 655,3 | 932,0 | 1577 | . |
| 1958 Juli | 3 404 | 20 295 | 4 237 | 650,4 | . | 1590 | . |
| „ Aug. | 3 268 | 21 327 | 4 695 | 645,4 | . | 1577 | . |
| „ Sept. | 3 325 | 22 498 | 5 235 | 642,7 | 941,5 | 1595 | . |
| „ Okt. | 3 488 | 24 282 | 5 886 | 642,1 | . | 1588 | . |
| „ Nov. | 3 280 | 24 620 | 6 624 | 640,5 | . | 1597 | . |
| „ Dez. | 3 274 | 24 538 | 7 015 | 638,5 | 932,0 | 1586 | . |
| 1959 Jan. | 3 354 | 25 605 | 7 257 | 634,4 | . | 1623 | . |
| „ Febr. | 3 086 | 26 531 | 7 476 | 631,4 | . | 1665 | . |
| „ März | 3 387 | 27 929 | 7 885 | 627,8 | 914,9 | 1655 | . |
| „ April | ... | 30 210 | 7 700 | 622,3 | . | 1668 | . |
| „ Mai | ... | 30 745 | 7 902 | 616,4 | . | 1720 | . |
| „ Juni | ... | 31 704 | 7 910 | 610,7 | ... | 1733 | . |

*) Vorläufige Zahlen. 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 Zechenkokereten und Brikettfabriken.

Quelle: Statistik der Montan-Union.

für Kohle und Stahl¹⁾

Übersicht

Eisenerz

in 1000 t

| | 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 Anzahl | insgesamt Anzahl |
| 1953 | 66 242 | 61 076 | 59 886 | 10 402 | 369 | 70 157 | 4 374 | 35 595 | 53 609 |
| 1954 | 64 967 | 60 596 | 60 977 | 10 957 | 429 | 72 363 | 6 254 | 32 971 | 48 709 |
| 1955 | 76 030 | 70 308 | 78 292 | 11 088 | 656 | 90 036 | 4 427 | 33 588 | 49 852 |
| 1956 | 80 675 | 74 269 | 82 316 | 12 118 | 697 | 95 121 | 3 629 | 33 895 | 50 420 |
| 1957 | 87 435 | 80 464 | 85 042 | 14 504 | 785 | 100 331 | 4 878 | 35 072 | 51 476 |
| 1958 *) | 87 075 | 80 051 | 79 704 | 16 932 | 798 | 97 434 | 7 164 | 35 273 | 48 792 |
| 1957 MD | 7 286 | 6 705 | 7 087 | 1 209 | 65 | 8 361 | . | . | . |
| 1958 .. *) | 7 258 | 6 671 | 6 642 | 1 411 | 67 | 8 120 | . | . | . |
| 1958 Okt. | 7 712 | 7 109 | 6 671 | 1 624 | 203 | 24 209 | 6 800 | 33 599 | 49 309 |
| „ Nov. | 6 961 | 6 380 | 6 212 | 1 576 | | | 7 037 | 33 446 | 49 073 |
| „ Dez. | 7 084 | 6 530 | 6 372 | 1 551 | | | 7 164 | 33 273 | 48 792 |
| 1959 Jan. | 7 537 | 6 918 | 6 505 | 1 610 | 196 | 24 013 | 7 479 | 33 013 | 48 389 |
| „ Febr. | 7 000 | 6 400 | 6 004 | 1 497 | | | 7 810 | 32 952 | 48 200 |
| „ März | 7 189 | 6 622 | 6 574 | 1 627 | | | 7 950 | 32 593 | 47 774 |
| „ April | 7 680 | 7 096 | ... | ... | | | 8 436 | 32 327 | 47 535 |
| „ Mai | 6 807 | 6 308 | ... | ... | | | 8 256 | ... | ... |
| „ Juni | 7 552 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Steinkohle- und Eisenerzvorkommen — Höchstförderung und Höchsterzeugung

| | Vorkommen ⁶⁾ | | Höchstförderung bzw. Höchsterzeugung ¹¹⁾ | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------------|---|---------|----------|---------|----------|--------|----------|---------|-----------|--------|
| | Steinkohle ¹⁰⁾ Mrd. t | Eisenerz Mio.-t-Fe | Steinkohle | | Eisenerz | | Rohelsen | | Rohstahl | | Walzstahl | |
| | | | Jahr | 1000 t | Jahr | 1000 t | Jahr | 1000 t | Jahr | 1000 t | Jahr | 1000 t |
| Bundesgebiet . | 224,3 | 680 | 1956 | 134 407 | 1957 | 18 320 | 1957 | 18 358 | 1957 | 24 507 | 1957 | 16 154 |
| Saarland . . . | 9,2 | — | 1955 | 17 329 | — | — | 1957 | 3 125 | 1958 | 3 485 | 1958 | 2 389 |
| Belgien . . . | 11,0 | 0 | 1952 | 30 384 | 1956 | 144 | 1956 | 5 653 | 1956 | 6 376 | 1956 | 4 710 |
| Frankreich . . | 10,0 | 2 277 | 1958 | 57 721 | 1958 | 60 186 | 1958 | 11 951 | 1958 | 14 683 | 1958 | 10 467 |
| Italien | 0 | 14 | 1951 | 1 167 | 1956 | 2 650 | 1957 | 2 138 | 1957 | 6 787 | 1957 | 4 499 |
| Luxemburg . . | — | 63 | — | — | 1957 | 7 843 | 1957 | 3 329 | 1957 | 3 493 | 1956 | 2 602 |
| Niederlande . | 4,4 | — | 1952 | 12 532 | — | — | 1953 | 913 | 1958 | 1 437 | 1958 | 1 021 |
| Montan-Union | 259,0 | 3 034 | 1956 | 249 092 | 1957 | 87 435 | 1957 | 45 114 | 1957 | 59 805 | 1957 | 40 935 |
| Großbritannien | 175 | 1 283 | 1952 | 230 439 | 1957 | 17 179 | 1957 | 14 509 | 1957 | 22 047 | 1957 | 15 729 |
| USA | 2 028 | 1 890 | 1947 | 621 400 | 1953 | 119 888 | 1957 | 71 975 | 1955 | 106 173 | 1955 | 82 243 |

¹⁾ Tatsächlich geförderte Roherz mengen. ²⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz und Rösterz sowie Grubensinter. ³⁾ Bundesrepublik, Frankreich und Luxemburg. ⁴⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Schätzungen. ¹⁰⁾ Wahrscheinliche Vorkommen bis 2000 m. ¹¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montanvertrages.

Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Zusammenfassende Übersicht ¹⁾

Eisen und Stahl

in 1000 t

| | Roheisenerzeugung | | | | | | Rohstahlerzeugung | | | | | | Halbzeug | |
|-----------|------------------------|----------------|---------------|------------------------|---------------------------------|-----------|-------------------|--------|---------------------|----------|---|-----------|------------------------------------|-----------------------------|
| | Thomas- und Stahleisen | Gieß-Roh-eisen | Spiegel-eisen | Hoch-ofen-Ferro-mangan | Sonst. Roh-eisen und Ho-Fe-Leg. | Insgesamt | Thomas | SM | Elektro- und sonst. | Zusammen | Flüssigstahl für Stahlguß ²⁾ | Insgesamt | Blöcke, Knüppel, Platten z. Absatz | Warmbreitband ³⁾ |
| 1953 | 23 100 | 2 360 | 290 | 311 | 431 | 31 492 | 20 881 | 15 132 | 2 679 | 38 692 | 966 | 39 658 | 2 002 | 1 066 |
| 1954 | 29 358 | 2 755 | 256 | 258 | 502 | 33 128 | 22 026 | 17 159 | 3 094 | 42 879 | 959 | 43 842 | ... | 2 833 |
| 1955 | 36 532 | 3 289 | 279 | 375 | 564 | 41 039 | 27 514 | 20 223 | 3 738 | 51 475 | 1 152 | 52 627 | ... | 4 534 |
| 1956 | 38 897 | 3 252 | 319 | 505 | 591 | 43 505 | 29 381 | 21 836 | 4 355 | 55 572 | 1 225 | 56 798 | ... | 5 214 |
| 1957 | 40 404 | 3 253 | 342 | 500 | 605 | 45 114 | 30 151 | 23 350 | 5 083 | 58 564 | 1 240 | 59 805 | ... | 6 034 |
| 1958 | 39 402 | 2 869 | 309 | 399 | 536 | 43 516 | 29 277 | 21 932 | 5 600 | 56 809 | 1 190 | 57 997 | ... | 6 780 |
| 1957 MD | 3 367 | 271 | 28 | 42 | 50 | 3 759 | 2 513 | 1 946 | 420 | 4 879 | 103 | 4 984 | ... | 503 |
| 1958 „ *) | 3 283 | 239 | 26 | 33 | 45 | 3 626 | 2 440 | 1 828 | 467 | 4 734 | 99 | 4 833 | ... | 563 |
| 1958 Juli | 3 263 | 243 | 27 | 28 | 43 | 3 604 | 2 380 | 1 835 | 475 | 4 690 | 90 | 4 785 | ... | 559 |
| „ Aug. | 3 165 | 212 | 15 | 35 | 41 | 3 470 | 2 270 | 1 649 | 373 | 4 292 | 80 | 4 376 | ... | 487 |
| „ Sept. | 3 243 | 211 | 22 | 32 | 51 | 3 558 | 2 453 | 1 754 | 489 | 4 696 | 95 | 4 794 | ... | 604 |
| „ Okt. | 3 410 | 238 | 26 | 36 | 41 | 3 752 | 2 631 | 1 820 | 508 | 4 959 | 104 | 5 063 | ... | 641 |
| „ Nov. | 3 197 | 223 | 29 | 37 | 39 | 3 525 | 2 358 | 1 670 | 467 | 4 495 | 89 | 4 583 | ... | 565 |
| „ Dez. | 3 188 | 241 | 21 | 25 | 46 | 3 520 | 2 379 | 1 629 | 470 | 4 478 | 89 | 4 567 | ... | 601 |
| 1959 Jan. | 3 284 | 233 | 23 | 26 | 40 | 3 606 | 2 480 | 1 736 | 504 | 4 736 | 88 | 4 814 | ... | 531 |
| „ Febr. | 3 023 | 204 | 21 | 30 | 49 | 3 330 | 2 314 | 1 613 | 482 | 4 409 | 88 | 4 496 | ... | 532 |
| „ März | 3 377 | 200 | 25 | 34 | 45 | 3 680 | 2 499 | 1 765 | 513 | 4 777 | 84 | 4 867 | ... | 692 |
| „ April | 3 484 | 200 | 22 | 34 | 48 | 3 790 | 2 703 | 1 969 | 542 | 5 214 | 90 | 5 300 | ... | 648 |
| „ Mai | 3 469 | 217 | 21 | 37 | 40 | 3 783 | 2 508 | 1 847 | 523 | 4 878 | 79 | 4 962 | ... | 631 |
| „ Juni | ... | ... | ... | ... | ... | 3 939 | 2 791 | ... | ... | 5 314 | 91 | 5 398 | ... | ... |

| | | Herstellung von Walzstahlerzeugnissen | | | | | | | | | Weiterverarb. Walzstahlfertigerzeugnisse | | | |
|------|-------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|----------------|--|--|-------------------------------|-------|---------------|---|--------------------|--|----------------------------------|
| | | Eisenbahn- ober- bau- stoffe | Schwere Profile | Leichte Profile | Walz- draht | Röh- ren- vor- mate- rial) | Band- stahl und Röhren- streifen | Bleche 3 mm und mehr | | unter 3 mm | Warm- breit- band (Fer- tig- erz.) | In- ge- samt | Weiß- bleche, Weiß- band und ersatz | Transf. und Dyn. Bleche |
| 1952 | | 1 432 | 2 723 | 10 033 | 2 844 | 973 | 2 273 | 4 238 | 3 950 | 2 | 23 518 | 516 | 240 | 444 |
| 1953 | | 1 497 | 2 549 | 8 859 | 2 491 | 980 | 1 848 | 4 501 | 3 789 | 50 | 26 564 | 507 | 189 | 448 |
| 1954 | | 1 107 | 2 738 | 9 835 | 3 161 | 1 132 | 2 569 | 4 428 | 4 971 | 70 | 29 561 | 685 | 257 | 585 |
| 1955 | | 1 414 | 3 298 | 11 456 | 3 638 | 1 323 | 3 011 | 5 614 | 6 274 | 127 | 36 155 | 861 | 322 | 634 |
| 1956 | | 1 484 | 3 629 | 12 578 | 3 751 | 1 457 | 3 087 | 6 737 | 6 448 | 129 | 39 300 | 944 | 350 | 679 |
| 1957 | | 1 633 | 3 846 | 12 227 | 3 895 | 1 543 | 3 155 | 7 475 | 6 935 | 226 | 40 935 | 1 058 | 397 | 704 |
| 1958 | *) | 1 610 | 3 258 | 11 408 | 4 069 | 1 391 | 3 227 | 6 977 | 7 634 | 229 | 39 803 | 1 069 | 466 | 632 |
| 1955 | MD | 118 | 275 | 955 | 303 | 110 | 251 | 468 | 523 | 11 | 3 013 | 72 | 27 | 53 |
| 1956 | „ | 124 | 302 | 1 048 | 313 | 121 | 257 | 561 | 537 | 11 | 3 275 | 79 | 29 | 57 |
| 1957 | „ | 136 | 320 | 1 019 | 325 | 129 | 263 | 623 | 578 | 19 | 3 411 | 88 | 33 | 59 |
| 1958 | „ *) | 134 | 271 | 951 | 339 | 116 | 269 | 581 | 636 | 19 | 3 317 | 89 | 39 | 53 |
| 1958 | Juli | 134 | 254 | 936 | 317 | 97 | 252 | 614 | 622 | 20 | 3 246 | 92 | 37 | 54 |
| „ | Aug. | 128 | 221 | 802 | 274 | 100 | 232 | 543 | 525 | 17 | 2 842 | 82 | 33 | 40 |
| „ | Sept. | 111 | 243 | 917 | 363 | 120 | 234 | 579 | 655 | 14 | 3 116 | 95 | 42 | 64 |
| „ | Okt. | 112 | 257 | 1 037 | 401 | 127 | 305 | 580 | 709 | 20 | 3 528 | 96 | 42 | 64 |
| „ | Nov. | 108 | 226 | 890 | 361 | 118 | 284 | 472 | 619 | 26 | 3 104 | 87 | 47 | 55 |
| „ | Dez. | 105 | 242 | 911 | 380 | 121 | 280 | 450 | 645 | 28 | 3 162 | 92 | 42 | 57 |
| 1959 | Jan. | 121 | 254 | 977 | 405 | 120 | 290 | 468 | 676 | 22 | 3 333 | 98 | 42 | 65 |
| „ | Febr. | 112 | 234 | 919 | 376 | 100 | 274 | 467 | 606 | 15 | 3 103 | 97 | 45 | 57 |
| „ | März | 108 | 251 | 988 | 385 | 115 | 299 | 494 | 653 | 17 | 3 310 | 101 | 54 | 62 |
| „ | April | 127 | 279 | 1 100 | 410 | 121 | 336 | 563 | 722 | 29 | 3 687 | 107 | ... | 67 |
| „ | Mai | 109 | 278 | 967 | 365 | 118 | 306 | 520 | 678 | 30 | 3 371 | 103 | ... | 70 |

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Aufgliederung nach den Gemeinschaftsländern siehe Bericht „Monatszahlen zur Montanunion“ des gleichen Herausgebers. ²⁾ 1953 u. 54. Bei Belgien, Luxemburg, Italien und Niederlande ohne die Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. ³⁾ Gesamterzeugung. ⁴⁾ Röhren-Rund- und Vierkantstahl.
Quelle: Statistik der Montanunion.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Edelstahlerzeugung nach Ländern

in 1000 t

| | Bundes- gebiet | Benelux | Frankreich/ Saarland | Italien | Montan- Union | | | | | |
|--|-------------------|---------|-------------------------|---------|------------------|-----|---------|------|---------|-----|
| Unlegierte Rohblöcke | | | | | | | | | | |
| 1955 | 469,8 | 104,4 | 637,1 | 498,0 | 1 709,3 | | | | | |
| 1956 | 626,0 | 125,6 | 646,0 | 514,8 | 1 912,4 | | | | | |
| 1957 | 648,9 | 109,9 | 706,9 | 570,6 | 2 036,3 | | | | | |
| 1958 | 488,0 | 52,6 | 677,1 | 607,0 | 1 824,7 | | | | | |
| 1958 MD | 40,7 | 4,4 | 56,4 | 50,6 | 152,1 | | | | | |
| 1959 Januar | 36,6 | 5,1 | 45,8 | 64,0 | 151,5 | | | | | |
| „ Februar | 38,1 | 4,9 | 45,0 | 63,2 | 151,2 | | | | | |
| „ März | 41,3 | 5,8 | 46,1 | 59,5 | 152,7 | | | | | |
| „ April | 42,7 | 5,6 | 52,2 | 53,4 | 153,9 | | | | | |
| „ Mai | 35,9 | 4,5 | 50,8 | 49,7 | 140,9 | | | | | |
| Legierte Rohblöcke | | | | | | | | | | |
| 1955 | 1 218,9 | 59,6 | 633,4 | 324,0 | 2 235,9 | | | | | |
| 1956 | 1 837,6 | 71,8 | 726,5 | 350,2 | 2 486,1 | | | | | |
| 1957 | 1 174,8 | 67,6 | 757,6 | 417,0 | 2 417,0 | | | | | |
| 1958 | 1 257,2 | 51,0 | 743,5 | 483,2 | 2 534,9 | | | | | |
| 1958 MD | 104,8 | 4,3 | 62,0 | 40,3 | 211,2 | | | | | |
| 1959 Januar | 113,1 | 4,4 | 62,4 | 38,1 | 218,0 | | | | | |
| „ Februar | 108,8 | 2,9 | 59,1 | 39,4 | 210,2 | | | | | |
| „ März | 112,3 | 3,9 | 61,5 | 42,8 | 220,5 | | | | | |
| „ April | 121,4 | 4,0 | 63,8 | 42,7 | 231,9 | | | | | |
| „ Mai | 109,0 | 4,5 | 55,5 | 42,8 | 211,8 | | | | | |
| Flüssigstahl für Stahlguß, legiert | | | | | | | | | | |
| 1955 | 66,8 | 4,7 | 26,0 | 15,9 | 113,4 | | | | | |
| 1956 | 83,9 | 4,5 | 27,5 | 17,4 | 133,3 | | | | | |
| 1957 | 81,1 | 5,2 | 30,0 | 19,9 | 136,2 | | | | | |
| 1958 | 76,8 | 6,0 | 32,8 | 19,6 | 135,2 | | | | | |
| 1958 MD | 6,4 | 0,5 | 2,7 | 1,6 | 11,3 | | | | | |
| 1959 Januar | 6,4 | 0,6 | 2,7 | 1,8 | 11,5 | | | | | |
| „ Februar | 6,3 | 0,5 | 2,2 | 1,4 | 10,4 | | | | | |
| „ März | 6,0 | 0,5 | 2,4 | 1,3 | 10,2 | | | | | |
| „ April | 6,8 | 0,2 | 2,2 | 1,4 | 10,6 | | | | | |
| „ Mai | 4,0 | 0,3 | 2,2 | 1,4 | 8,6 | | | | | |
| Edelstähle insgesamt sowie Anteil (%) an der Gesamt-Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | |
| | Menge | % | Menge | % | Menge | % | Menge | % | Menge | % |
| 1955 | 1 755,1 | 8,2 | 168,2 | 1,7 | 1 296,4 | 8,2 | 837,8 | 15,5 | 4 057,5 | 7,7 |
| 1956 | 2 047,5 | 8,8 | 201,9 | 1,9 | 1 400,0 | 8,3 | 882,4 | 14,9 | 4 531,8 | 8,0 |
| 1957 | 1 904,8 | 7,8 | 182,7 | 1,7 | 1 494,5 | 8,5 | 1 007,5 | 14,9 | 4 589,5 | 7,7 |
| 1958 | 1 822,0 | 8,0 | 109,6 | 1,0 | 1 453,4 | 8,0 | 1 109,8 | 17,7 | 4 494,8 | 7,8 |
| 1958 MD | 151,8 | 8,0 | 9,1 | 1,0 | 121,1 | 8,0 | 92,5 | 17,7 | 374,6 | 7,8 |
| 1959 Januar | 156,1 | 8,4 | 10,1 | 1,1 | 110,9 | 7,3 | 103,9 | 20,3 | 381,0 | 7,9 |
| „ Februar | 153,2 | 8,8 | 8,3 | 1,0 | 106,3 | 7,4 | 104,0 | 22,1 | 371,8 | 8,3 |
| „ März | 159,6 | 8,8 | 10,2 | 1,1 | 110,0 | 7,0 | 103,6 | 19,2 | 383,4 | 7,9 |
| „ April | 170,9 | 7,9 | 9,8 | 1,1 | 118,2 | 7,3 | 97,5 | 17,9 | 396,4 | 7,5 |
| „ Mai | 149,9 | 7,5 | 9,3 | 0,9 | 108,5 | 7,2 | 93,9 | 17,2 | 361,6 | 7,3 |

Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft Binnenaustausch¹⁾ und Außenhandel mit Dritten²⁾ von Brenn-

| | 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 | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr |
| 1952 | 20 007 | 22 284 | 4 600 | 8 929 | 111 | 5 193 | 825 | 1 472 | 702 | 11 809 | 13 496 | 559 |
| 1953 | 23 985 | 13 839 | 5 975 | 7 732 | 58 | 4 398 | 1 013 | 2 239 | 614 | 12 330 | 14 235 | 585 |
| 1954 | 27 893 | 13 949 | 7 961 | 7 614 | 102 | 5 543 | 1 121 | 3 345 | 578 | 10 956 | 12 590 | 683 |
| 1955 | 27 600 | 23 076 | 10 222 | 9 543 | 193 | 5 319 | 1 201 | 4 339 | 507 | 13 236 | 18 538 | 945 |
| 1956 | 24 057 | 38 116 | 5 852 | 9 890 | 515 | 4 903 | 1 156 | 3 699 | 498 | 13 999 | 22 840 | 902 |
| 1957 | 24 166 | 44 071 | 5 203 | 10 237 | 553 | 3 785 | 1 213 | 4 270 | 473 | 14 425 | 24 791 | 956 |
| 1958 | 21 602 | 31 957 | 3 944 | 9 112 | 163 | 3 358 | 1 215 | 5 229 | 468 | 15 038 | 23 758 | 803 |
| 1956 MD | 2 005 | 3 176 | 488 | 824 | 43 | 414 | 96 | 308 | 42 | 1 167 | 1 903 | 75 |
| 1957 " | 2 014 | 3 673 | 430 | 853 | 46 | 349 | 101 | 356 | 39 | 1 202 | 2 066 | 80 |
| 1958 " | 1 800 | 2 663 | 329 | 759 | 14 | 280 | 101 | 436 | 39 | 1 253 | 1 980 | 67 |
| 1958 April | 1 671 | 2 458 | 305 | 777 | 11 | 194 | 99 | 372 | 36 | 1 194 | 1 727 | 77 |
| " Mai | 1 656 | 2 470 | 272 | 775 | 11 | 259 | 102 | 444 | 35 | 1 196 | 1 872 | 63 |
| " Juni | 1 691 | 2 597 | 326 | 733 | 9 | 306 | 90 | 478 | 32 | 1 237 | 2 628 | 54 |
| " Juli | 1 751 | 2 555 | 333 | 743 | 8 | 392 | 115 | 377 | 35 | 1 205 | 1 979 | 79 |
| " Aug. | 1 665 | 2 583 | 329 | 682 | 14 | 447 | 101 | 413 | 41 | 1 226 | 2 053 | 61 |
| " Sept. | 1 848 | 2 911 | 310 | 736 | 12 | 321 | 99 | 453 | 42 | 1 271 | 2 064 | 48 |
| " Okt. | 1 901 | 2 390 | 322 | 748 | 15 | 286 | 100 | 501 | 45 | 1 321 | 2 056 | 79 |
| " Nov. | 1 823 | 2 371 | 306 | 735 | 16 | 236 | 95 | 491 | 46 | 1 274 | 1 927 | 43 |
| " Dez. | 1 959 | 2 372 | 366 | 783 | 22 | 346 | 107 | 503 | 45 | 1 292 | 1 832 | 82 |
| 1959 Jan. | 1 976 | 2 236 | 571 | 764 | 24 | 316 | 111 | 577 | 45 | 1 301 | 1 455 | 45 |
| " Febr. | 1 981 | 2 222 | 519 | 655 | 21 | 167 | 105 | 311 | 28 | 1 305 | 1 177 | 65 |
| " März | 2 044 | 1 966 | 503 | 720 | 24 | 136 | 108 | 248 | 21 | 1 335 | 1 623 | 66 |

| | 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 |
| 1952 | 114 | 1,2 | 433 | 1 211 | 77 | 3 098 | 238 | 16 | 314 | 143 | 7,2 | 217 |
| 1953 | 143 | 3,8 | 442 | 1 271 | 63 | 3 081 | 311 | 21 | 312 | 170 | 5,4 | 175 |
| 1954 | 119 | 0,4 | 290 | 1 364 | 56 | 2 779 | 317 | 18 | 287 | 285 | 7,2 | 233 |
| 1955 | 134 | 12 | 450 | 1 874 | 90 | 3 356 | 322 | 29 | 329 | 377 | 7 | 288 |
| 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 | 1 543 | 93 | 3 479 | 402 | 17 | 449 | 407 | 8 | 243 |
| 1956 MD | 8 | 0,9 | 46 | 148 | 8,7 | 339 | 27 | 1,8 | 31 | 33 | 0,6 | 27 |
| 1957 „ | 9 | 0,4 | 51 | 151 | 8,5 | 331 | 29 | 1,2 | 29 | 36 | 0,6 | 22 |
| 1958 „ | 10 | 3,3 | 55 | 129 | 17,8 | 290 | 34 | 1,4 | 37 | 34 | 0,7 | 20 |
| 1958 April | 8 | 0 | 78 | 131 | 8 | 261 | 29 | 2 | 27 | 30 | 1 | 17 |
| „ Mai | 11 | 1 | 70 | 128 | 8 | 258 | 30 | 2 | 31 | 31 | 0 | 19 |
| „ Juni | 8 | — | 54 | 120 | 8 | 254 | 32 | 1 | 31 | 26 | 0 | 17 |
| „ Juli | 11 | — | 65 | 123 | 6 | 301 | 33 | 2 | 38 | 29 | 2 | 18 |
| „ Aug. | 13 | 0 | 51 | 110 | 6 | 307 | 28 | 1 | 44 | 27 | 0 | 21 |
| „ Sept. | 12 | 0 | 46 | 113 | 8 | 304 | 35 | 1 | 54 | 31 | 1 | 22 |
| „ Okt. | 13 | 0 | 52 | 124 | 9 | 355 | 41 | 1 | 43 | 39 | 1 | 22 |
| „ Nov. | 9 | 1 | 40 | 121 | 7 | 355 | 34 | 1 | 48 | 40 | 1 | 20 |
| „ Dez. | 7 | 0 | 40 | 122 | 8 | 331 | 47 | 1 | 47 | 41 | 1 | 28 |
| 1959 Jan. | 7 | 0 | 39 | 126 | 5 | 357 | 42 | 2 | 34 | 32 | 1 | 31 |
| „ Febr. | 9 | 1 | 19 | 121 | 6 | 328 | 46 | 1 | 57 | 34 | 1 | 17 |
| „ März | 15 | 2 | 29 | 147 | 7 | 347 | 45 | 2 | 54 | 39 | 1 | 23 |

*) Vorläufige Zahlen. 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 unserm Monatsheft „Monatszahlen“ zur Montan-Union. ³⁾ Braunkohlenbriketts und -schwelkoks. ⁴⁾ Ohne

für Kohle und Stahl

und Rohstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen in 1000 Tonnen

| Rohstoffe | | | Roheisen und Hochofen-Ferroleq. | | | Rohblöcke und Halbzeug | | | Warmbreitband | | |
|---------------------------|--------------|--------------|------------------------------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|---|----------------------------|--------------|
| Schrott | | | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr | Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr | Binnen- aus- tausch ^{*)} | Ein- fuhr ^{*)} | Aus- fuhr |
| Binnen- aus- tausch | Ein- fuhr | Aus- fuhr | | | | | | | | | |
| 432 | 480 | 415 | 300 | 330 | 656 | 259 | 56 | 532 | 0 | 36 | 0,0 |
| 951 | 494 | 223 | 272 | 199 | 492 | 354 | 68 | 489 | 67 | 55 | 5,8 |
| 1 862 | 527 | 345 | 451 | 300 | 360 | 506 | 53 | 631 | 202 | 150 | 9,6 |
| 1 721 | 2 469 | 23 | 640 | 567 | 498 | 588 | 211 | 605 | 356 | 164 | 16 |
| 1 727 | 2 624 | 29 | 592 | 576 | 410 | 421 | 309 | 613 | 273 | 188 | 15 |
| 1 814 | 3 524 | 22 | 641 | 508 | 993 | 566 | 305 | 865 | 375 | 264 | 14 |
| 1 727 | 2 341 | 44 | 473 | 648 | 204 | 622 | 249 | 1 086 | 404 | 310 | 29 |
| 144 | 219 | 2 | 49 | 45 | 34 | 35 | 26 | 51 | 23 | 16 | 1,3 |
| 151 | 294 | 2 | 53 | 42 | 33 | 47 | 25 | 72 | 31 | 22 | 1,0 |
| 144 | 195 | 4 | 39 | 54 | 17 | 52 | 21 | 90 | 34 | 26 | 2,4 |
| 138 | 284 | 2 | 30 | 48 | 13 | 49 | 39 | 100 | 36 | 20 | 0 |
| 130 | 174 | 3 | 34 | 41 | 11 | 51 | 27 | 88 | 46 | 20 | 0 |
| 160 | 245 | 3 | 38 | 49 | 24 | 44 | 20 | 64 | 35 | 41 | 1 |
| 126 | 197 | 5 | 30 | 43 | 23 | 51 | 15 | 121 | 35 | 19 | 0 |
| 138 | 107 | 4 | 37 | 37 | 17 | 38 | 21 | 78 | 24 | 23 | 0 |
| 127 | 160 | 8 | 40 | 33 | 13 | 41 | 18 | 144 | 23 | 25 | 0 |
| 153 | 134 | 3 | 42 | 63 | 28 | 47 | 11 | 94 | 26 | 22 | 1 |
| 188 | 138 | 1 | 49 | 58 | 16 | 49 | 26 | 101 | 26 | 18 | 8 |
| 175 | 144 | 5 | 45 | 69 | 16 | 47 | 25 | 126 | 26 | 37 | 12 |
| 205 | 218 | 6 | 33 | 90 | 14 | 50 | 29 | 90 | 19 | 28 | 3 |
| 132 | 90 | 5 | 27 | 46 | 13 | 41 | 6 | 57 | 26 | 27 | 2 |
| 185 | 111 | 9 | 52 | 37 | 25 | 59 | 5 | 67 | 27 | 28 | 5 |

| Walzstahlfertigerzeugnisse | | | | | | Weiterverarbeitete Walzstahlfertigerzeugn. | | | Roheisen, Rohstahl, Halb- zeug u. Walzstahl insges. | | |
|---|----------------------------|--------------|---|----------------------------|--------------|---|--------------|--------------|--|--------------|--------------|
| Grob- u. Feibleche ^{*)} | | | insgesamt ^{*)} | | | 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 | | | | | | |
| 367 | 114 | 1 016 | 2 081 | 216 | 5 081 | 85 | 144 | 374 | 2 725 | 782 | 6 643 |
| 405 | 311 | 1 111 | 2 303 | 408 | 5 126 | 159 | 191 | 475 | 3 154 | 921 | 6 586 |
| 677 | 172 | 1 385 | 2 760 | 253 | 4 974 | 129 | 186 | 477 | 4 048 | 946 | 6 451 |
| 992 | 198 | 1 589 | 3 700 | 337 | 6 012 | 152 | 186 | 630 | 5 438 | 1 465 | 7 761 |
| 968 | 209 | 2 088 | 3 562 | 352 | 7 395 | 200 | 143 | 698 | 5 048 | 1 565 | 9 131 |
| 1 150 | 243 | 2 278 | 3 856 | 372 | 7 429 | 240 | 147 | 703 | 5 675 | 1 592 | 9 396 |
| 1 270 | 256 | 2 806 | 3 741 | 377 | 7 635 | 285 | 133 | 758 | 5 573 | 1 718 | 9 713 |
| 81 | 17 | 174 | 297 | 29 | 616 | 17 | 12 | 58 | 420 | 128 | 761 |
| 96 | 19 | 190 | 321 | 31 | 619 | 20 | 12 | 59 | 473 | 133 | 788 |
| 106 | 21 | 234 | 312 | 31 | 636 | 24 | 11 | 63 | 464 | 143 | 809 |
| 126 | 19 | 186 | 324 | 30 | 569 | 26 | 12 | 52 | 465 | 147 | 734 |
| 113 | 36 | 164 | 303 | 47 | 542 | 25 | 12 | 56 | 468 | 147 | 698 |
| 101 | 14 | 189 | 287 | 23 | 545 | 29 | 15 | 55 | 436 | 149 | 689 |
| 110 | 16 | 212 | 306 | 26 | 634 | 27 | 15 | 68 | 448 | 118 | 853 |
| 82 | 12 | 247 | 260 | 19 | 670 | 20 | 11 | 56 | 379 | 113 | 820 |
| 87 | 19 | 378 | 278 | 29 | 804 | 21 | 12 | 83 | 403 | 121 | 1 045 |
| 97 | 22 | 343 | 314 | 33 | 815 | 27 | 11 | 83 | 458 | 142 | 1 023 |
| 96 | 22 | 299 | 300 | 32 | 762 | 20 | 10 | 81 | 446 | 145 | 968 |
| 102 | 21 | 204 | 319 | 31 | 650 | 26 | 5 | 78 | 465 | 168 | 882 |
| 104 | 22 | 195 | 311 | 30 | 656 | 21 | 8 | 42 | 434 | 184 | 834 |
| 105 | 19 | 145 | 315 | 28 | 566 | 22 | 11 | 47 | 429 | 120 | 703 |
| 121 | 25 | 173 | 367 | 37 | 626 | 25 | 13 | 50 | 531 | 122 | 801 |

Italien, wo das Warmbreitband in den Blechen mit ausgewiesen ist. ^{*)} Einschl. Universalstahl. ^{*)} Bei Italien Warmbreitband eingeschlossen. ^{*)} Einschl. Vormaterial für Röhren; bei einigen Ländern liegen allerdings hierfür keine gesonderten Zahlen vor oder sind noch nicht verfügbar. Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Eisenerzversorgung

a) Erzeugung von handelsfähigem Erz¹⁾

in 1000 t

| | Bundes- gebiet | Saarland | Frank- reich | Belgien | Luxem- burg | Italien | Nieder- lande | Montan- union |
|-------------|-------------------|----------|-----------------|---------|----------------|---------|------------------|------------------|
| 1954 | 9 705 | — | 43 824 | 81 | 5 892 | 1 092 | — | 60 596 |
| 1955 | 11 381 | — | 50 265 | 106 | 7 182 | 1 375 | — | 70 308 |
| 1956 | 12 218 | — | 52 689 | 144 | 7 594 | 1 624 | — | 74 269 |
| 1957 | 13 145 | — | 57 777 | 137 | 7 836 | 1 576 | — | 80 471 |
| 1958 | 12 641 | — | 59 456 | 123 | 6 572 | 1 265 | — | 80 051 |
| 1959 Januar | 1 060 | — | 5 230 | 13 | 517 | 99 | — | 6 918 |
| „ Februar | 994 | — | 4 838 | 11 | 467 | 100 | — | 6 400 |
| „ März | 990 | — | 5 056 | 13 | 475 | 87 | — | 6 622 |
| „ April | 1 080 | — | 5 376 | 13 | 521 | 105 | — | 7 096 |
| „ Mai | 1 010 | — | 4 658 | 11 | 530 | 99 | — | 6 308 |
| „ Juni | 1 088 | — | ... | 13 | 558 | ... | — | ... |

b) Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerzen²⁾

| | Bundes- gebiet | | Frankreich/ Saar | | Belgien/ Luxemburg | | Italien | | Nieder- lande | | Montan- union | |
|---------------|-------------------|-------|---------------------|--------|-----------------------|-------|---------|-------|------------------|-------|------------------|--------|
| | Einf. | Ausf. | Einf. | Ausf. | Einf. | Ausf. | Einf. | Ausf. | Einf. | Ausf. | Einf. | Ausf. |
| 1954 | 8 744 | 256 | 309 | 11 124 | 12 698 | 132 | 677 | 0 | 1 119 | 0 | 23 547 | 11 512 |
| 1955 | 14 814 | 310 | 552 | 13 686 | 14 967 | 423 | 887 | 48 | 1 059 | 0 | 31 779 | 14 467 |
| 1956 | 17 796 | 336 | 617 | 13 940 | 15 657 | 618 | 1 368 | 42 | 1 374 | 3 | 36 842 | 14 940 |
| 1957 | 19 122 | 371 | 1 047 | 14 310 | 16 016 | 512 | 1 785 | 70 | 1 245 | 7 | 39 215 | 15 270 |
| 1958 | 18 352 | 360 | 1 002 | 15 282 | 16 812 | 111 | 2 292 | 13 | 1 776 | 0 | 40 234 | 15 766 |
| 1958 Dezember | 1 277 | 25 | 91 | 1 275 | 1 427 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1959 Januar | 1 147 | 23 | 71 | 1 347 | 1 369 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ Februar | 970 | 24 | 77 | 1 311 | 1 316 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ März | 1 069 | 29 | 70 | 1 344 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ April | 1 291 | 28 | 103 | 1 405 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ Mai | 1 437 | 25 | 65 | 1 322 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

c) Eisenerzverbrauch in Hochöfen und Sinteranlagen

| | Bundes- gebiet | Saarland | Frank- reich | Belgien | Luxem- burg | Italien | Nieder- lande | Montan- Union |
|---------------|-------------------|----------|-----------------|---------|----------------|---------|------------------|------------------|
| 1954 | 19 374 | 6 144 | 24 751 | 9 522 | 9 566 | 1 554 | 1 032 | 71 913 |
| 1955 | 25 454 | 7 584 | 31 287 | 11 324 | 10 556 | 1 976 | 1 199 | 89 380 |
| 1956 | 27 559 | 7 661 | 32 804 | 11 578 | 10 938 | 2 677 | 1 221 | 94 424 |
| 1957 | 29 599 | 8 148 | 34 499 | 11 464 | 11 554 | 3 142 | 1 136 | 99 546 |
| 1958 | 26 900 | 7 784 | 34 610 | 11 866 | 9 257 | 2 859 | 1 462 | 96 636 |
| 1958 Dezember | 2 105 | 606 | 2 379 | 1 015 | 936 | 249 | 135 | 7 923 |
| 1959 Januar | 2 161 | 637 | 2 915 | 1 047 | 977 | 236 | 131 | 8 115 |
| „ Februar | 1 979 | 630 | 2 694 | 963 | 886 | 222 | 127 | 7 501 |
| „ März | 2 128 | 661 | 3 018 | 1 060 | 942 | 250 | 139 | 8 201 |
| „ April | 2 352 | ... | ... | 1 038 | 943 | ... | ... | ... |
| „ Mai | 2 368 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

d) Eisenerzbestände bei den Gruben³⁾

| 1954 | 791 | — | 4 203 | 2 | 911 | 347 | — | 6 254 |
|---------------|-------|---|-------|---|-----|-----|---|-------|
| 1955 | 457 | — | 2 879 | 1 | 713 | 377 | — | 4 427 |
| 1956 | 539 | — | 1 962 | 3 | 639 | 486 | — | 3 629 |
| 1957 | 841 | — | 2 983 | 2 | 501 | 551 | — | 4 878 |
| 1958 | 1 224 | — | 4 694 | 5 | 543 | 698 | — | 7 164 |
| 1958 Dezember | 1 224 | — | 4 694 | 5 | 543 | 698 | — | 7 164 |
| 1959 Januar | 1 298 | — | 4 985 | 7 | 510 | 679 | — | 7 479 |
| „ Februar | 1 391 | — | 5 207 | 8 | 527 | 677 | — | 7 810 |
| „ März | 1 461 | — | 5 282 | 8 | 537 | 662 | — | 7 950 |
| „ April | 1 529 | — | 5 670 | 9 | 554 | 674 | — | 8 436 |
| „ Mai | 1 509 | — | 5 523 | 9 | 564 | 651 | — | 8 256 |

¹⁾ Gewinnung von handelsfähigem Roherz und Erzeugung von aufbereitetem Erz (einschl. Rösterz und Grubensinter)²⁾ Einschl. Binnenaustausch. ³⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. Quelle: Statistik der Montanunion.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Schrottversorgung der Hochöfen und Stahlwerke

in 1000 t

| | Bundesgebiet | | Frankreich/Saar | | Belgien | | Italien | | Luxemburg | | Niederlande | | Montan-Union | |
|--|--------------|--------|-----------------|-------|---------|-------|---------|-------|-----------|-----|-------------|-----|--------------|--------|
| | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b |
| Eigenentfall¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1954 | 4 830 | | 3 476 | | 1 056 | | 1 257 | | 521 | | 234 | | 11 374 | |
| 1955 | 5 795 | | 3 900 | | 1 267 | | 1 543 | | 609 | | 248 | | 13 362 | |
| 1956 | 6 268 | | 4 088 | | 1 358 | | 1 759 | | 663 | | 268 | | 14 402 | |
| 1957 | 6 771 | | 4 210 | | 1 357 | | 1 946 | | 699 | | 289 | | 15 272 | |
| 1958 | 6 816 | | 4 560 | | 1 276 | | 1 901 | | 704 | | 368 | | 15 625 | |
| 1958 2. Vj. | 1 705 | | 1 119 | | 310 | | 494 | | 177 | | 94 | | 3 899 | |
| „ 3. „ | 1 747 | | 1 078 | | 302 | | 449 | | 170 | | 92 | | 3 838 | |
| „ 4. „ | 1 587 | | 1 202 | | 320 | | 476 | | 178 | | 94 | | 3 857 | |
| 1959 1. Vj. | 1 564 | | 1 156 | | 304 | | 441 | | 166 | | 92 | | 3 723 | |
| a) Zukäufe aus der Gemeinschaft b) aus 3. Ländern | | | | | | | | | | | | | | |
| 1954 | 4 029 | 330 | 2 295 | 34 | 585 | 50 | 1 756 | 250 | 27 | — | 512 | 19 | 9 204 | 683 |
| 1955 | 4 113 | 987 | 2 727 | 299 | 727 | 253 | 1 713 | 1 343 | 10 | 1 | 470 | 69 | 9 760 | 2 952 |
| 1956 | 4 067 | 640 | 2 934 | 498 | 849 | 408 | 1 504 | 1 573 | 96 | — | 458 | 68 | 9 908 | 3 187 |
| 1957 | 4 315 | 1 195 | 2 879 | 472 | 686 | 424 | 1 641 | 2 074 | 26 | — | 532 | 62 | 10 079 | 4 227 |
| 1958 | 3 618 | 344 | 3 246 | 252 | 555 | 159 | 1 732 | 1 560 | — | — | 440 | 80 | 9 591 | 2 895 |
| 1958 2. Vj. | 844 | 111 | 858 | 93 | 118 | 36 | 400 | 498 | — | — | 118 | 19 | 2 338 | 757 |
| „ 3. „ | 909 | 52 | 682 | 45 | 146 | 50 | 404 | 240 | — | — | 109 | 17 | 2 250 | 404 |
| „ 4. „ | 858 | 29 | 790 | 36 | 148 | 38 | 591 | 485 | — | — | 115 | 20 | 2 502 | 558 |
| 1959 1. Vj. | 1 050 | 11 | 810 | 6 | 159 | 12 | 536 | 131 | — | — | 113 | 18 | 2 668 | 178 |
| Gesamtaufkommen nach Abzug der Werksverkäufe | | | | | | | | | | | | | | |
| 1954 | 9 015 | | 5 597 | | 1 596 | | 3 184 | | 519 | | 740 | | 20 651 | |
| 1955 | 10 699 | | 6 809 | | 2 020 | | 4 481 | | 589 | | 754 | | 25 352 | |
| 1956 | 10 679 | | 7 285 | | 2 404 | | 4 652 | | 724 | | 761 | | 26 595 | |
| 1957 | 11 877 | | 7 267 | | 2 339 | | 5 396 | | 688 | | 857 | | 28 424 | |
| 1958 | 10 346 | | 7 687 | | 1 863 | | 4 961 | | 653 | | 862 | | 26 377 | |
| 1958 2. Vj. | 2 555 | | 1 972 | | 429 | | 1 328 | | 165 | | 224 | | 6 673 | |
| „ 3. „ | 2 600 | | 1 727 | | 476 | | 1 040 | | 159 | | 210 | | 6 212 | |
| „ 4. „ | 2 370 | | 1 925 | | 472 | | 1 435 | | 160 | | 224 | | 6 586 | |
| 1959 1. Vj. | 2 508 | | 1 882 | | 442 | | 1 063 | | 157 | | 217 | | 6 269 | |
| Verbrauch a) in Hochöfen b) in Stahlwerken insgesamt | | | | | | | | | | | | | | |
| 1954 | 1 161 | 7 942 | 1 292 | 4 466 | 644 | 975 | 65 | 3 311 | 273 | 283 | 11 | 738 | 3 446 | 15 715 |
| 1955 | 1 377 | 8 745 | 1 524 | 5 092 | 803 | 1 271 | 60 | 4 190 | 249 | 345 | — | 722 | 4 013 | 17 365 |
| 1956 | 1 276 | 9 763 | 1 666 | 5 527 | 1 034 | 1 415 | 60 | 4 537 | 325 | 390 | — | 756 | 4 361 | 20 388 |
| 1957 | 1 051 | 10 614 | 1 545 | 5 908 | 1 084 | 1 383 | 48 | 5 233 | 251 | 406 | — | 830 | 5 909 | 24 274 |
| 1958 | 570 | 9 734 | 1 587 | 6 071 | 722 | 1 164 | 48 | 4 839 | 230 | 396 | — | 879 | 3 163 | 23 084 |
| 1958 2. Vj. | 126 | 2 467 | 417 | 1 530 | 164 | 276 | 18 | 1 240 | 59 | 93 | — | 216 | 784 | 5 822 |
| „ 3. „ | 123 | 2 342 | 372 | 1 374 | 189 | 268 | 11 | 1 141 | 61 | 92 | — | 217 | 756 | 5 434 |
| „ 4. „ | 148 | 2 209 | 391 | 1 535 | 197 | 280 | 6 | 1 203 | 58 | 111 | — | 220 | 800 | 5 558 |
| 1959 1. Vj. | 169 | 2 338 | 349 | 1 516 | 158 | 274 | 7 | 1 141 | 43 | 119 | — | 218 | 726 | 5 606 |
| Verbrauch in Stahlwerken a) für SM b) für Elektro-Stahl | | | | | | | | | | | | | | |
| 1954 | 6 913 | 576 | 3 504 | 672 | 470 | 84 | 1 616 | 1 680 | — | 24 | 604 | 132 | 13 107 | 3 168 |
| 1955 | 7 473 | 748 | 3 936 | 745 | 614 | 141 | 2 195 | 2 186 | — | 23 | 581 | 141 | 14 799 | 3 784 |
| 1956 | 8 294 | 981 | 4 280 | 829 | 650 | 230 | 2 316 | 2 216 | — | 24 | 610 | 146 | 16 150 | 4 426 |
| 1957 | 8 938 | 1 148 | 4 396 | 899 | 601 | 316 | 2 664 | 2 564 | — | 24 | 642 | 188 | 17 241 | 5 139 |
| 1958 | 7 909 | 1 303 | 4 429 | 1 048 | 534 | 170 | 2 388 | 2 448 | — | 15 | 619 | 175 | 15 879 | 5 159 |
| 1958 2. Vj. | 2 022 | 322 | 1 110 | 273 | 125 | 39 | 624 | 616 | — | 3 | 146 | 43 | 4 027 | 1 296 |
| „ 3. „ | 1 890 | 626 | 1 024 | 231 | 129 | 35 | 531 | 610 | — | 3 | 158 | 38 | 3 732 | 1 243 |
| „ 4. „ | 1 750 | 316 | 1 104 | 264 | 134 | 29 | 598 | 655 | — | 1 | 150 | 47 | 3 692 | 1 314 |
| 1959 1. Vj. | 1 826 | 364 | 1 092 | 261 | 130 | 30 | 541 | 600 | — | 1 | 141 | 50 | 3 730 | 1 308 |
| Bestände²⁾ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1954 J.-E. | 610 | | 548 | | 70 | | 301 | | 51 | | 93 | | 1 673 | |
| 1955 „ | 1 199 | | 666 | | 128 | | 532 | | 50 | | 122 | | 2 697 | |
| 1956 „ | 863 | | 785 | | 178 | | 599 | | 58 | | 129 | | 2 612 | |
| 1957 „ | 1 153 | | 689 | | 149 | | 726 | | 61 | | 154 | | 2 932 | |
| 1958 „ | 1 211 | | 760 | | 138 | | 824 | | 81 | | 130 | | 3 144 | |
| 1958 2. Vj. | 1 056 | | 749 | | 119 | | 686 | | 83 | | 135 | | 2 828 | |
| „ 3. „ | 1 187 | | 747 | | 138 | | 577 | | 90 | | 128 | | 2 867 | |
| „ 4. „ | 1 211 | | 760 | | 138 | | 824 | | 81 | | 130 | | 3 144 | |
| 1959 1. Vj. | 1 228 | | 779 | | 149 | | 739 | | 77 | | 129 | | 3 101 | |

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

²⁾ Berichtigte Bestände am Jahres- bzw. Quartalsende. Quelle: OCCF, Brüssel.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Versorgung mit Steinkohlenkoks

a) Erzeugung von Zechen- und Hüttenkoks

in 1000 t

| | Bundes- gebiet | Saar- land | Frank- reich | Belgien | Luxem- burg | Italien | Nieder- lande | Montan- Union. |
|-------------|-------------------|---------------|-----------------|---------|----------------|---------|------------------|-------------------|
| 1954 | 34 921 | 3666 | 9 220 | 6147 | — | 2499 | 3381 | 59 833 |
| 1955 | 40 520 | 3939 | 10 725 | 6600 | — | 2949 | 3901 | 68 633 |
| 1956 | 43 435 | 4206 | 12 249 | 7270 | — | 3411 | 4232 | 74 809 |
| 1957 | 45 193 | 4324 | 12 664 | 7156 | — | 3687 | 4243 | 77 168 |
| 1958 | 43 439 | 4175 | 12 468 | 6906 | — | 3360 | 4081 | 74 431 |
| 1959 Januar | 3 459 | 342 | 1 113 | 602 | — | 280 | 353 | 6 149 |
| „ Februar | 3 085 | 315 | 1 023 | 534 | — | 251 | 322 | 5 529 |
| „ März | 3 243 | 347 | 1 114 | 599 | — | 261 | 340 | 5 905 |
| „ April | 3 092 | 332 | 1 059 | 586 | — | 254 | 326 | 5 663 |
| „ Mai | 3 237 | 352 | 1 083 | 604 | — | 253 | 330 | 5 859 |
| „ Juni | 31 61 | 345 | 1 051 | 595 | — | 248 | 332 | 5 732 |

b) Einfuhr von Koks ¹⁾

| | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------|-----|------|-----|-----|--------|
| 1954 | 267 | 36 | 3 815 | 87 | 3113 | 25 | 374 | 7 716 |
| 1955 | 409 | 155 | 4 996 | 146 | 3533 | 46 | 451 | 9 736 |
| 1956 | 712 | 165 | 5 213 | 137 | 3644 | 37 | 496 | 10 405 |
| 1957 | 448 | 198 | 5 517 | 192 | 3867 | 92 | 475 | 10 790 |
| 1958 | 182 | 115 | 4 755 | 170 | 3584 | 203 | 267 | 9 275 |
| 1958 November | 13 | 13 | 370 | 14 | 288 | 27 | 26 | 751 |
| „ Dezember | 15 | 15 | 401 | 19 | 294 | 28 | 33 | 805 |
| 1959 Januar | 19 | 15 | 377 | 18 | 300 | 15 | 44 | 788 |
| „ Februar | 15 | 15 | 316 | 18 | 289 | 5 | 38 | 676 |
| „ März | 15 | 15 | 361 | 19 | 298 | 6 | 30 | 744 |
| „ April | 19 | 2 | 363 | 13 | 315 | 2 | 30 | 744 |

c) Ausfuhr von Koks ¹⁾

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|-----|-----|-----|---|-----|------|--------|
| 1954 | 9 830 | 801 | 126 | 888 | — | 51 | 1465 | 13 162 |
| 1955 | 11 201 | 675 | 232 | 776 | — | 80 | 1874 | 14 837 |
| 1956 | 10 901 | 731 | 114 | 926 | — | 111 | 1993 | 14 775 |
| 1957 | 9 912 | 714 | 210 | 903 | — | 129 | 1946 | 13 815 |
| 1958 | 9 046 | 534 | 102 | 897 | — | 42 | 1621 | 12 242 |
| 1958 November | 706 | 42 | 9 | 69 | — | 1 | 123 | 967 |
| „ Dezember | 794 | 46 | 6 | 76 | — | 2 | 176 | 1 117 |
| 1959 Januar | 783 | 41 | 5 | 56 | — | 4 | 161 | 1 050 |
| „ Februar | 590 | 42 | 7 | 60 | — | 7 | 113 | 818 |
| „ März | 610 | 48 | 3 | 53 | — | 4 | 124 | 842 |
| „ April | 666 | 56 | 2 | 59 | — | 1 | 138 | 922 |

d) Koksverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie ²⁾

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------|------|--------|------|------|------|-----|--------|
| 1954 | 12 691 | 2669 | 9 287 | 4254 | 3173 | 1138 | 588 | 33 800 |
| 1955 | 16 491 | 3151 | 11 716 | 4947 | 3421 | 1419 | 670 | 41 811 |
| 1956 | 17 579 | 3259 | 12 384 | 5137 | 3586 | 1686 | 670 | 44 294 |
| 1957 | 18 570 | 3447 | 12 799 | 5081 | 3742 | 1770 | 662 | 46 070 |
| 1958 | 16 262 | 3352 | 12 755 | 5077 | 3624 | 1763 | 826 | 43 659 |
| 1958 2. Vierteljahr | 3 995 | 830 | 3 201 | 1235 | 909 | 438 | 191 | 10 799 |
| 3. Vierteljahr | 3 915 | 849 | 2 987 | 1251 | 885 | 461 | 219 | 10 546 |
| 4. Vierteljahr | 3 776 | 812 | 3 259 | 1274 | 900 | 434 | 222 | 10 675 |
| 1959 1. Vierteljahr | 3 681 | 818 | 3 178 | 1279 | 897 | 429 | 226 | 10 509 |

e) Koksbestände bei den Kokereien ³⁾

| | | | | | | | | |
|---------------------|-------|----|-----|-----|---|-----|-----|-------|
| 1954 | 1 984 | 19 | 375 | 127 | — | 58 | 82 | 2 645 |
| 1955 | 164 | 12 | 164 | 71 | — | 62 | 82 | 555 |
| 1956 | 178 | 20 | 175 | 87 | — | 50 | 68 | 578 |
| 1957 | 622 | 53 | 443 | 237 | — | 129 | 163 | 1 658 |
| 1958 | 5 316 | 51 | 708 | 276 | — | 321 | 342 | 7 015 |
| 1958 2. Vierteljahr | 2 498 | 58 | 518 | 220 | — | 217 | 290 | 3 811 |
| 3. Vierteljahr | 3 606 | 46 | 754 | 257 | — | 235 | 337 | 5 235 |
| 4. Vierteljahr | 5 316 | 51 | 708 | 276 | — | 321 | 342 | 7 015 |
| 1959 1. Vierteljahr | 6 086 | 56 | 678 | 313 | — | 382 | 343 | 7 868 |

¹⁾ Einschl. Binnenaustausch; ²⁾ Einschl. Koksgrus; Verbrauch in Sinteranlagen, Hochofen und sonst. Verbrauchern der Eisen- und Stahlindustrie sowie der unabhängigen Stahlgießereien; ³⁾ Stand Jahres- bzw. Vierteljahresende.
Quelle: Statistik der Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl
Marktversorgung mit Kohle, Eisenerzen und Rohstahl
(Förderung/Erzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Bestandsveränderungen)

Kohle¹⁾

| | Bundes- gebiet | Saarland | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | Montan- Union |
|----------------------------|-------------------|----------|---------|-----------------|---------|----------------|------------------|------------------|
| insgesamt in 1000 t | | | | | | | | |
| 1953 | 107 461 | 7 647 | 25 517 | 62 832 | 10 010 | 3 383 | 16 514 | 233 404 |
| 1954 | 111 827 | 7 626 | 26 542 | 64 874 | 10 515 | 3 406 | 17 167 | 241 823 |
| 1955 | 124 713 | 8 658 | 28 010 | 67 551 | 11 474 | 3 832 | 17 459 | 261 206 |
| 1956 | 129 900 | 9 388 | 28 697 | 76 745 | 12 228 | 4 016 | 18 537 | 278 920 |
| 1957 | 131 089 | 9 324 | 27 510 | 79 163 | 12 895 | 4 192 | 17 587 | 280 936 |
| 1958 | 116 093 | 9 164 | 23 158 | 72 222 | 9 886 | 3 844 | 15 195 | 248 913 |
| 1958 2. Vj. | 28 176 | 2 191 | 5 371 | 17 679 | 2 240 | 971 | 3 493 | 59 963 |
| „ 3. Vj. | 29 434 | 2 260 | 5 674 | 16 301 | 2 855 | 924 | 3 512 | 60 718 |
| „ 4. Vj. | 28 190 | 2 260 | 6 290 | 18 616 | 2 342 | 937 | 4 006 | 62 586 |
| 1959 1. Vj. | 27 670 | 2 249 | 6 142 | 17 289 | 2 272 | 925 | 4 093 | 60 286 |
| je Einwohner in kg | | | | | | | | |
| 1953 | 2 193 | 7 859 | 2 907 | 1 473 | 210 | 11 128 | 1 574 | 1 461 |
| 1954 | 2 296 | 7 758 | 3 010 | 1 510 | 220 | 11 131 | 1 617 | 1 510 |
| 1955 | 2 536 | 8 728 | 3 159 | 1 561 | 239 | 12 401 | 1 624 | 1 618 |
| 1956 | 2 609 | 9 388 | 3 216 | 1 758 | 253 | 12 872 | 1 702 | 1 713 |
| 1957 | 2 598 | 9 204 | 3 060 | 1 795 | 266 | 13 266 | 1 596 | 1 709 |
| 1958 | 2 271 | 8 888 | 2 547 | 1 623 | 203 | 12 013 | 1 360 | 1 501 |

Eisenerze²⁾

| | Bundes- republik | Frankreich/ Saarland | Belgien/ Luxemburg | Italien | Niederlande | Montan- Union |
|----------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|---------|-------------|------------------|
| Insgesamt in 1000 t | | | | | | |
| 1951 | 18 534 | 25 619 | 16 243 | 880 | 1 004 | 62 280 |
| 1952 | 22 391 | 31 781 | 17 936 | 1 534 | 1 182 | 74 824 |
| 1953 | 20 283 | 31 974 | 18 157 | 1 702 | 1 267 | 73 333 |
| 1954 | 18 204 | 31 305 | 18 540 | 1 764 | 1 120 | 70 870 |
| 1955 | 25 716 | 38 496 | 22 044 | 2 184 | 1 058 | 89 448 |
| 1956 | 29 592 | 40 308 | 22 848 | 2 796 | 1 370 | 96 998 |
| 1957 | 31 632 | 43 476 | 23 616 | 3 192 | 1 239 | 103 161 |
| 1958 | 28 771 | 43 465 | 23 396 | 3 544 | 1 776 | 100 952 |
| 1958 1. Vj. | 7 509 | 11 328 | 5 785 | 662 | 408 | 25 740 |
| „ 2. Vj. | 6 977 | 11 021 | 5 689 | 1 302 | 616 | 25 605 |
| „ 3. Vj. | 7 108 | 10 359 | 5 853 | 946 | 312 | 24 578 |
| „ 4. Vj. | 7 177 | 10 757 | 6 069 | 634 | 430 | 25 067 |

Rohstahl³⁾

| | | | | | | |
|--|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| Insgesamt in 1000 t Rohstahlgewicht | | | | | | |
| 1952 | 14 169 | 9 678 | 2 071 | 3 984 | 1 814 | 31 716 |
| 1953 | 14 328 | 8 596 | 2 284 | 4 220 | 2 148 | 31 576 |
| 1954 | 16 453 | 9 243 | 2 033 | 4 893 | 2 182 | 34 814 |
| 1955 | 21 042 | 10 132 | 2 320 | 5 665 | 2 586 | 41 745 |
| 1956 | 21 262 | 11 912 | 2 362 | 5 803 | 2 724 | 44 063 |
| 1957 | 20 600 | 13 245 | 2 475 | 6 327 | 2 787 | 45 434 |
| 1958 | 20 346 | 13 405 | 1 997 | 6 243 | 2 408 | 44 399 |
| 1958 1. Vj. | 5 562 | 3 800 | 472 | 1 491 | 603 | 11 928 |
| „ 2. Vj. | 5 139 | 3 588 | 584 | 1 530 | 618 | 11 459 |
| „ 3. Vj. | 5 170 | 2 850 | 405 | 1 603 | 571 | 10 599 |
| 1959 1. Vj. | 4 475 | 3 167 | 536 | 1 619 | 616 | 10 413 |
| je Einwohner in kg | | | | | | |
| 1953 | 292 | 197 | 251 | 89 | 205 | 198 |
| 1954 | 332 | 210 | 223 | 102 | 207 | 216 |
| 1955 | 421 | 229 | 252 | 118 | 241 | 257 |
| 1956 | 420 | 268 | 256 | 120 | 250 | 270 |
| 1957 | 408 | 294 | 268 | 132 | 253 | 277 |
| 1958 | 398 | 294 | 213 | 128 | 216 | 268 |

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. Die Bestandsveränderungen konnten für die Jahre 1950—52 nur bei der Bundesrepublik berücksichtigt werden. ³⁾ Rohstahlerzeugung + Einfuhr — Ausfuhr ± Lagerbewegung (bei den Werken und Händlern von Vertragserzeugnissen + Röhren, geschmiedete, kaltgezogene und kaltgewalzte Erzeugnisse, die nicht unter den Vertrag fallen. Umrechnungsfaktoren: Rohblöcke 1,00; Halbzeug 1,18; Flacherzeugnisse 1,43; Oberbaumaterial 1,30; sonstige Erzeugnisse 1,27. Quelle: Stat. d. Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Beschäftigte Arbeiter, Bruttostundenlöhne in der Eisen- und Stahlindustrie ¹⁾

| | Bundes- gebiet | Saar- land | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande | Montan- Union |
|--|-------------------|---------------|---------|-----------------|---------|----------------|------------------|------------------|
|--|-------------------|---------------|---------|-----------------|---------|----------------|------------------|------------------|

Beschäftigte Arbeiter ²⁾

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|---------|
| 1954 31. Dezember | 143 681 | 25 577 | 47 006 | 118 102 | 51 857 | 16 962 | 6 716 | 409 901 |
| 1955 31. Dezember | 152 518 | 26 131 | 49 401 | 122 355 | 54 002 | 17 497 | 6 984 | 428 888 |
| 1956 31. Dezember | 158 387 | 26 959 | 52 213 | 125 942 | 55 318 | 18 265 | 7 250 | 444 334 |
| 1957 31. Dezember | 175 682 | 27 541 | 52 538 | 127 963 | 54 929 | 18 787 | 7 587 | 465 027 |
| 1958 30. Juni | 173 842 | 27 564 | 51 337 | 126 890 | 53 531 | 18 551 | 7 776 | 459 491 |
| „ 30. September | 169 836 | 27 672 | 51 459 | 126 713 | 52 310 | 18 698 | 7 918 | 454 006 |
| „ 31. Dezember | 166 647 | 27 739 | 51 341 | 126 360 | 51 083 | 18 855 | 7 964 | 449 989 |
| 1959 31. März | 165 421 | 28 004 | 51 314 | 124 415 | 50 165 | 18 891 | 7 976 | 446 186 |

Direkte Bruttostundenlöhne (in nationaler Währung) ³⁾

| | DM | ffrs. | bfrs. | ffrs. | Lire | bfrs. | hfl. | — |
|-------------|------|--------|-------|--------|--------|-------|------|---|
| 1955 Januar | 2,28 | 182,98 | 32,47 | 169,56 | 255,47 | 34,91 | 1,75 | — |
| 1956 Januar | 2,50 | 208,22 | 33,57 | 195,57 | 260,50 | 37,67 | 1,83 | — |
| 1957 Januar | 2,65 | 226,26 | 38,09 | 201,55 | 284,25 | ... | 2,09 | — |
| „ Dezember | 3,00 | 279,07 | 40,03 | 233,79 | 291,87 | 45,38 | 2,15 | — |
| 1958 März | 2,96 | 276,15 | 39,85 | 245,71 | 295,59 | 47,34 | 2,14 | — |
| „ Juni | 3,09 | 291,80 | 39,07 | 248,21 | 298,83 | 46,51 | 2,14 | — |
| „ September | 2,98 | 285,24 | 39,68 | 245,86 | 301,01 | 47,42 | 2,18 | — |
| „ Dezember | 3,05 | 284,41 | 40,18 | 246,12 | 305,77 | 44,57 | 2,15 | — |
| 1959 März | 3,16 | 297,19 | ... | 252,56 | 307,28 | 47,61 | 2,16 | — |

¹⁾ In der Abgrenzung des Vertrages ²⁾ Eingeschriebene Arbeiter, die hauptberuflich in einem arbeitsvertraglichen Verhältnis zum Unternehmer stehen und deren Bezahlung auf stündlicher oder täglicher Basis (Schicht) erfolgt.

³⁾ Teil der Lohnzahlungen, der in unmittelbarem Zusammenhang mit dem Arbeitseinsatz steht.
Quelle: Stat. d. Montan-Union.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Anteil des Bundesgebietes an der Förderung/Erzeugung
der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl in v. H.

| | Steinkohle | Steinkohl-Koks | Eisenerz ¹⁾ | Roheisen | | | | | insgesamt | Rohstahl | | | | insgesamt |
|-------------|------------|----------------|------------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|--------|-------------|-----------|----------|--------------|------------------|----|-----------|
| | | | | Thomas- u. Stahleisen | Gieß-Roh-eisen | Spiegel- u. Hoch-ofen Fe.Mn. | sonst. | Thomasstahl | | SM-Stahl | Elektrostahl | Bess.- u. sonst. | | |
| 1952 | 52 | 60 | 20 | 36 | 47 | 42 | 48 | 37 | 30 | 54 | 17 | 42 | 38 | |
| 1953 | 53 | 61 | 18 | 36 | 43 | 41 | 50 | 37 | 30 | 56 | 18 | 62 | 39 | |
| 1954 | 53 | 58 | 16 | 37 | 47 | 36 | 56 | 38 | 30 | 56 | 19 | 63 | 40 | |
| 1955 | 53 | 59 | 16 | 39 | 47 | 38 | 61 | 40 | 33 | 55 | 21 | 45 | 41 | |
| 1956 | 54 | 58 | 16 | 39 | 49 | 42 | 57 | 40 | 33 | 55 | 23 | 48 | 41 | |
| 1957 | 54 | 58 | 16 | 40 | 50 | 40 | 54 | 41 | 34 | 54 | 24 | 48 | 41 | |
| 1958 | 54 | 58 | 16 | 37 | 48 | 35 | 51 | 38 | 31 | 53 | 27 | 52 | 39 | |
| 1959 Januar | 53 | 56 | 15 | 36 | 50 | 24 | 48 | 37 | 30 | 52 | 30 | 51 | 38 | |
| „ Februar | 53 | 56 | 16 | 36 | 42 | 31 | 61 | 37 | 31 | 52 | 30 | 55 | 39 | |
| „ März | 53 | 55 | 15 | ... | ... | ... | ... | 36 | 30 | 50 | 27 | 51 | 37 | |
| „ April | 53 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | 38 | 32 | 54 | 29 | 55 | 41 | |
| „ Mai | 54 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 33 | 53 | 28 | 50 | 40 | |
| „ Juni | 53 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | 39 | 34 | 55 | 30 | 48 | 41 | |

| | | Walzstahlfertigerzeugnisse | | | | | | | | | | insgesamt | | |
|------|-----------|----------------------------|---------|--------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------------|------------|------------|-----------|--|--|
| | | Oberbau | Profile | | Walzdraht | Röhrenvor-mat. 2) | Bandstahl | Breit-flach-stahl | Warm-breit-band-Fertig. | Bleche | | | | |
| | | | schw. | leicht | | | | | | 3 mm u. m. | unter 3 mm | | | |
| 1951 | | 36 | 34 | 28 | 35 | . | 51 | 54 | . | 37 | 35 | 35 | | |
| 1952 | | 38 | 37 | 29 | 36 | | 55 | 58 | . | 37 | 39 | 37 | | |
| 1953 | | 36 | 38 | 32 | 35 | 56 | 46 | 64 | 12 | 40 | 36 | 38 | | |
| 1954 | | 42 | 39 | 31 | 36 | 57 | 49 | 60 | 17 | 45 | 33 | 38 | | |
| 1955 | | 47 | 40 | 32 | 37 | 59 | 47 | 59 | 30 | 47 | 33 | 39 | | |
| 1956 | | 43 | 38 | 33 | 38 | 58 | 47 | 63 | 33 | 48 | 33 | 39 | | |
| 1957 | | 42 | 37 | 33 | 38 | 57 | 51 | 63 | 47 | 48 | 33 | 40 | | |
| 1958 | | 39 | 39 | 32 | 36 | 59 | 45 | 57 | 34 | 49 | 30 | 38 | | |
| 1959 | Januar | 45 | 41 | 29 | 35 | 58 | 44 | 52 | 46 | 40 | 28 | 35 | | |
| | „ Februar | 46 | 38 | 29 | 35 | 60 | 43 | 64 | 40 | 42 | 28 | 35 | | |
| | „ März | 46 | 37 | 29 | 34 | 58 | 44 | 57 | 47 | 42 | 29 | 35 | | |
| | „ April | 52 | 38 | 31 | 35 | 63 | 46 | 61 | ... | 48 | 31 | 38 | | |
| | „ Mai | 50 | 39 | 31 | 35 | 63 | 43 | 57 | ... | 48 | 29 | 37 | | |

Gesamtindex der industriellen Produktion (a)
und Gesamtindex der Metall verarbeitenden Industrie (b) 1953=100

| | Bundesgebiet | | Saarland | | Belgien | | Frankreich | | Italien | | Luxemburg | | Niederlande | | Montan-Union | |
|-----------|--------------|-----|----------|-----|---------|-----|------------|-----|---------|-----|-----------|-----|-------------|-----|--------------|-----|
| | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b | a | b |
| 1950 | 72 | 65 | 80 | 77 | 94 | 92 | 87 | 84 | 79 | 81 | 92 | 104 | 86 | 82 | 80 | 76 |
| 1951 | 87 | 85 | 99 | 96 | 107 | 109 | 99 | 97 | 90 | 87 | 111 | 101 | 90 | 86 | 92 | 91 |
| 1952 | 92 | 95 | 103 | 108 | 101 | 105 | 99 | 102 | 92 | 98 | 110 | 101 | 90 | 88 | 95 | 97 |
| 1953 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1954 | 113 | 118 | 108 | 115 | 106 | 107 | 110 | 112 | 109 | 108 | 104 | 97 | 113 | 120 | 111 | 113 |
| 1955 | 131 | 145 | 118 | 124 | 117 | 125 | 120 | 125 | 120 | 116 | 116 | 96 | 121 | 134 | 124 | 132 |
| 1956 | 142 | 158 | 126 | 138 | 124 | 135 | 133 | 145 | 129 | 127 | 124 | 100 | 127 | 141 | 135 | 146 |
| 1957 | 149 | 165 | 132 | 157 | 124 | 135 | 145 | 156 | 139 | 138 | 126 | 101 | 130 | 137 | 143 | 154 |
| 1958 | 154 | 177 | 133 | 161 | 115 | 126 | 153 | 168 | 142 | 143 | 121 | 101 | 129 | 139 | 147 | 163 |
| 1958 Juli | 147 | 166 | 129 | 160 | 99 | 109 | 147 | 163 | 145 | 150 | 116 | 95 | 120 | 137 | 142 | 158 |
| " Aug. | 143 | 160 | 125 | 138 | 106 | 114 | 102 | 92 | 114 | 86 | 115 | 97 | 124 | 137 | 123 | 122 |
| " Sept. | 157 | 182 | 129 | 152 | 118 | 130 | 149 | 158 | 149 | 150 | 119 | 93 | 132 | 141 | 149 | 164 |
| " Okt. | 161 | 185 | 131 | 151 | 118 | 125 | 156 | 170 | 148 | 146 | 120 | 101 | 134 | 144 | 152 | 168 |
| " Nov. | 167 | 194 | 137 | 168 | 117 | 132 | 161 | 176 | 151 | 151 | 122 | 101 | 133 | 138 | 157 | 174 |
| " Dez. | 154 | 184 | 125 | 148 | 115 | 119 | 158 | 175 | 145 | 140 | 119 | 101 | 128 | 131 | 149 | 167 |
| 1959 Jan. | 146 | 167 | 125 | 139 | 114 | 121 | 155 | 170 | 142 | 137 | 120 | 99 | 133 | 141 | 145 | 159 |
| " Februar | 152 | 177 | 129 | 145 | 114 | 127 | 160 | 180 | 151 | 148 | 117 | .. | 139 | 152 | 151 | 169 |
| " März | 158 | 182 | ... | ... | 120 | 132 | 157 | 172 | 155 | 159 | 124 | ... | 141 | 156 | 153 | 172 |
| " April | 163 | 186 | ... | ... | 120 | 133 | 164 | 182 | 161 | 159 | 124 | ... | 142 | 158 | 163 | 176 |

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Erzeugung von handelsfähigem Erz. ²⁾ Röhren-Rund- und -Vierkantstahl.
Quelle: Statistik der Montan-Union u. a.

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl

Stand der Erzeugungsanlagen

| Jahres- bzw. Vj.-Ende | Bundesgebiet | | Saarland | | Belgien | | Frankreich | | Italien | | Luxemburg | | Niederlande | | Montan-Union ¹⁾ | |
|----------------------------|--------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-------------|----------|----------------------------|----------|
| | Vorhanden | In Betr. | Vorhanden | In Betr. | Vorhanden | In Betr. | Vorhanden | In Betr. | Vorhanden | In Betr. | Vorhanden | In Betr. | Vorhanden | In Betr. | Vorhanden | In Betr. |
| Hochöfen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1951 | 123 | 90 | 30 | 23 | 50 | 49 | 175 | 110 | 10 | 7 | 32 | 27 | 3 | 3 | 423 | 309 |
| 1952 | 122 | 98 | 30 | 24 | 50 | 50 | 161 | 117 | 11 | 7 | 32 | 27 | 3 | 3 | 409 | 326 |
| 1953 | 121 | 80 | 30 | 20 | 51 | 42 | 152 | 98 | 11 | 7 | 31 | 23 | 3 | 3 | 399 | 273 |
| 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 | 352 |
| 1958 | 122 | 93 | 30 | 25 | 56 | 49 | 147 | 113 | 11 | 9 | 32 | 28 | 4 | 3 | 402 | 320 |
| 1958 2. Vj. | 124 | 99 | 30 | 27 | 54 | 46 | 147 | 117 | 11 | 8 | 32 | 29 | 4 | 3 | 402 | 329 |
| „ 3. „ | 122 | 96 | 30 | 25 | 54 | 51 | 147 | 115 | 11 | 9 | 32 | 28 | 4 | 3 | 400 | 327 |
| „ 4. „ | 122 | 93 | 30 | 25 | 56 | 49 | 147 | 113 | 11 | 9 | 32 | 28 | 4 | 3 | 402 | 320 |
| 1959 1. Vj. | 122 | 96 | 30 | 27 | 56 | 49 | 147 | 113 | 11 | 9 | 32 | 28 | 4 | 3 | 402 | 325 |
| Stahlwerke | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Konverter | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1951 | . | . | 20 | 16 | 51 | . | 100 | 75 | . | . | . | . | — | — | . | . |
| 1952 | . | . | 20 | 17 | 52 | . | 97 | 80 | 4 | . | . | . | — | — | . | . |
| 1953 | 60 | 47 | 20 | 17 | 52 | 48 | 97 | 89 | 4 | 2 | 25 | 24 | — | — | 258 | 227 |
| 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 | 23 | — | — | 284 | 252 |
| 1958 2. Vj. | 71 | 57 | 21 | 19 | 54 | 51 | 102 | 97 | 4 | 1 | 29 | 23 | — | — | 281 | 253 |
| „ 3. „ | 71 | 59 | 21 | 18 | 54 | 52 | 104 | 94 | 4 | 1 | 28 | 27 | — | — | 282 | 251 |
| „ 4. „ | 71 | 58 | 21 | 18 | 56 | 52 | 104 | 95 | 4 | 1 | 28 | 23 | — | — | 284 | 252 |
| 1959 1. Vj. | 71 | 57 | 21 | 18 | 54 | 52 | 104 | 99 | 4 | 1 | 25 | 25 | — | — | 279 | 252 |
| Siemens-Martin-Öfen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1951 | . | . | 15 | 10 | 29 | . | 127 | 91 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1952 | . | . | 15 | 11 | 29 | . | 129 | 89 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1953 | 193 | 143 | 15 | 13 | 27 | 11 | 127 | 73 | 73 | 42 | 1 | — | 10 | 9 | 446 | 291 |
| 1954 | 202 | 166 | 15 | 12 | 25 | 17 | 124 | 71 | 75 | 50 | — | — | 10 | 8 | 451 | 324 |
| 1955 | 203 | 166 | 15 | 14 | 27 | 23 | 122 | 85 | 72 | 55 | — | — | 10 | 7 | 449 | 350 |
| 1956 | 205 | 170 | 15 | 18 | 26 | 21 | 125 | 89 | 74 | 54 | — | — | 11 | 10 | 456 | 357 |
| 1957 | 214 | 170 | 15 | 14 | 26 | 18 | 124 | 81 | 75 | 54 | — | — | 11 | 8 | 465 | 345 |
| 1958 | 214 | 126 | 15 | 12 | 28 | 12 | 111 | 66 | 74 | 43 | — | — | 11 | 7 | 451 | 266 |
| 1958 2. Vj. | 214 | 155 | 15 | 13 | 26 | 17 | 123 | 73 | 75 | 47 | — | — | 11 | 8 | 464 | 313 |
| „ 3. „ | 214 | 133 | 15 | 12 | 26 | 18 | 120 | 76 | 75 | 44 | — | — | 11 | 7 | 461 | 290 |
| „ 4. „ | 214 | 126 | 15 | 12 | 26 | 12 | 111 | 66 | 74 | 43 | — | — | 11 | 7 | 451 | 266 |
| 1959 1. Vj. | 213 | 143 | 15 | 11 | 26 | 14 | 109 | 71 | 66 | 42 | — | — | 11 | 7 | 440 | 288 |
| Elektroöfen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1951 | . | . | 5 | 3 | . | . | 121 | 95 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1952 | . | . | 5 | 3 | . | . | 122 | 90 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1953 | 104 | 88 | 5 | 3 | 29 | 25 | 125 | 90 | 171 | 122 | 3 | 3 | 7 | 7 | 444 | 338 |
| 1954 | 123 | 114 | 5 | 4 | 22 | 18 | 126 | 85 | 182 | 128 | 3 | 3 | 7 | 7 | 468 | 359 |
| 1955 | 132 | 124 | 5 | 3 | 26 | 22 | 126 | 97 | 176 | 126 | 3 | 3 | 7 | 7 | 475 | 382 |
| 1956 | 146 | 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 | 158 | 132 | 5 | 3 | 30 | 17 | 118 | 95 | 203 | 129 | 5 | 5 | 8 | 8 | 527 | 389 |
| 1958 2. Vj. | 158 | 140 | 5 | 3 | 30 | 15 | 128 | 96 | 203 | 141 | 5 | 5 | 8 | 7 | 537 | 407 |
| „ 3. „ | 158 | 132 | 5 | 4 | 30 | 11 | 127 | 99 | 204 | 137 | 5 | 5 | 8 | 7 | 537 | 395 |
| „ 4. „ | 158 | 132 | 5 | 3 | 30 | 17 | 118 | 95 | 203 | 129 | 5 | 5 | 8 | 8 | 527 | 389 |
| 1959 1. Vj. | 159 | 138 | 5 | 3 | 30 | 17 | 119 | 96 | 188 | 121 | 5 | 5 | 8 | 8 | 514 | 388 |

¹⁾ Außerdem 1. Vj. 1959 vorhanden: 55 Elektro-Rohröfen (In Betr. 13).
Quelle: Statistik der Montan-Union.

II. Übersicht unterteilt nach Erdteilen u. Ländern

Steinkohlenförderung der Welt

| | | ERP-Länder | | | | | | | | | | | Groß- britann.) | Ir- land | Nor- wegen) |
|---------|---------|---------------------------|------------------------------|--------------------|--------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------------|-----------|---------|-----|------------------------|-------------|--------------------|
| | | Montanunion | | | | | | | | | Zus. | | | | |
| | | Bun- des- geb.) | Deut- sches Reich) | Saar- land) | Bel- gien | Frank- reich | Ita- lien) | Lux- emburg | Nie- der- lande | | | | | | |
| 1936 | | 116 963 | (158 295) | 11 673 | 27 867 | 45 228 | 967 | — | 12 803 | 215 512 | 232 096 | 127 | 309 | | |
| 1938 | | 136 956 | (186 180) | 14 388 | 29 585 | 46 504 | 1 480 | — | 13 488 | 242 402 | 230 633 | 120 | 299 | | |
| 1949 | | 103 238 | . | 14 268 | 27 854 | 51 199 | 1 111 | — | 11 703 | 209 373 | 218 582 | 129 | 456 | | |
| 1950 | | 110 755 | . | 15 091 | 27 821 | 50 843 | 1 033 | — | 12 247 | 217 290 | 219 781 | 172 | 364 | | |
| 1951 | | 118 925 | . | 16 279 | 29 651 | 52 973 | 1 167 | — | 12 424 | 231 419 | 226 985 | 179 | 470 | | |
| 1952 | | 123 278 | . | 16 235 | 30 384 | 55 365 | 1 089 | — | 12 532 | 238 883 | 230 439 | 166 | 453 | | |
| 1953 | | 124 472 | . | 16 418 | 30 060 | 52 588 | 1 126 | — | 12 297 | 236 961 | 227 798 | 167 | 428 | | |
| 1954 | | 128 035 | . | 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 | 391 | | |
| 1957 | | 133 156 | . | 16 455 | 29 086 | 56 795 | 1 019 | — | 11 376 | 247 888 | 227 233 | 245 | 390 | | |
| 1958 *) | | 132 582 | . | 16 423 | 27 062 | 57 721 | 716 | — | 11 881 | 246 390 | 222 502 | 221 | 292 | | |
| 1957 | MD | 11 096 | . | 1 371 | 2 424 | 4 783 | 84 | — | 948 | 20 657 | 18 936 | 20 | 33 | | |
| 1958 | „ *) | 11 049 | . | 1 369 | 2 255 | 4 810 | 60 | — | 990 | 20 532 | 18 542 | 18 | 24 | | |
| 1958 | Juli | 11 513 | . | 1 411 | 1 985 | 4 722 | 59 | — | 1 058 | 20 748 | 17 124 | 17 | 6 | | |
| „ | August | 10 534 | . | 1 297 | 2 041 | 4 132 | 48 | — | 908 | 18 960 | 13 858 | 13 | 2 | | |
| „ | Sept. | 11 034 | . | 1 393 | 2 111 | 4 762 | 50 | — | 1 044 | 20 394 | 16 841 | 17 | 7 | | |
| „ | Okt. | 11 714 | . | 1 483 | 2 331 | 5 328 | 59 | — | 1 085 | 22 000 a) | 22 075 | 21 | 10 | | |
| „ | Nov. | 10 671 | . | 1 294 | 1 937 | 4 722 | 52 | — | 971 | 19 647 | 18 099 | 17 | 14 | | |
| „ | Dez. | 10 380 | . | 1 183 | 2 196 | 4 736 | 58 | — | 912 | 19 465 | 19 761 | 19 | 18 | | |
| 1959 | Januar | 11 377 | . | 1 432 | 2 088 | 5 256 | 61 | — | 1 069 | 21 283 | 17 638 | ... | 19 | | |
| „ | Februar | 10 851 | . | 1 317 | 1 576 | 4 871 | 59 | — | 971 | 19 147 | 17 774 | ... | 17 | | |
| „ | März | 10 498 | . | 1 307 | 2 038 | 4 966 | 64 | — | 1 010 | 19 883 a) | 20 328 | ... | 14 | | |
| „ | April | 10 931 | . | 1 398 | 2 051 | 5 242 | 63 | — | 1 011 | 20 696 | 17 748 | ... | 20 | | |
| „ | Mai | 9 710 | . | 1 216 | 1 845 | 4 132 | 57 | — | 909 | 17 869 | 16 147 | ... | ... | | |
| „ | Juni | 10 224 | . | 1 326 | 1 899 | 4 882 | 61 | — | 984 | 19 376 | ... | ... | ... | | |

| | | Asien | | | | | | | | | | Amerika | | | |
|---------|---------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------|------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------|------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|----------------|
| | | Man- dschu- rei ^{*)} | China Tai- wan | Ko- rea) ^{1a)} | Ja- pan | Indi- en ^{1b)} | Paki- stan ^{1c)} | Viet- nam (Indo- china) | Indo- nesien | Iran | Ma- laya | Phi- lip- pinen | Ka- nada | USA ^{1d)} | Brasi- lien |
| 1936 | | 12 020 | 1 744 | 2 282 | 41 803 | 22 974 | . | 2 186 | 1 147 | . | 511 | 30 | 12 886 | 445 026 | 662 |
| 1938 | | 15 988 | 2 199 | 3 419 | 48 684 | 28 798 | . | 2 335 | 1 457 | . | 486 | 41 | 12 039 | 355 295 | 907 |
| 1949 | | . | 1 614 | 1 066 | 37 973 | 32 204 | 337 | 379 | 662 | 170 | 393 | 123 | 15 649 | 433 161 | 2 129 |
| 1950 | | . | 1 405 | 634 | 38 459 | 32 825 | 444 | 497 | 804 | 200 | 422 | 159 | 15 364 | 505 319 | 1 959 |
| 1951 | | . | 1 657 | 320 | 43 312 | 34 984 | 514 | 639 | 868 | 170 | 389 | 151 | 14 845 | 519 857 | 1 963 |
| 1952 | | . | 2 286 | 576 | 43 359 | 36 887 | 609 | 895 | 969 | 150 | 320 | 139 | 14 058 | 457 590 | 1 960 |
| 1953 | | . | 2 393 | 867 | 46 531 | 36 557 | 593 | 887 | 897 | 155 | 291 | 155 | 12 587 | 440 338 | 2 025 |
| 1954 | | . | 2 118 | 891 | 42 718 | 37 473 | 563 | 987 | 900 | 252 | 228 | 120 | 11 609 | 379 154 | 2 056 |
| 1955 | | . | 2 360 | 1 308 | 42 423 | 38 839 | 537 | 1 100 | 814 | 280 | 240 | 130 | 11 362 | 442 410 | 2 268 |
| 1956 | | . | 2 532 | 1 815 | 46 555 | 39 910 | 656 | 1 100 | 829 | 330 | 240 | 152 | 11 407 | 477 084 | 2 234 |
| 1957 | | . | 2 916 | 2 440 | 51 731 | 44 250 | 524 | 1 100 | 718 | 400 | 250 | 200 | 9 924 | 467 592 | 2 070 |
| 1958 *) | | . | 3 180 | 2 664 | 49 812 | 46 068 | 612 | 1 100 | 600 | 400 | 250 | 200 | 8 544 | 385 032 | 2 000 |
| 1957 | MD | . | 243 | 203 | 4 311 | 3 684 | 44 | 92 | 60 | 33 | 21 | 17 | 827 | 38 966 | 173 |
| 1958 | „ *) | . | 265 | 222 | 4 151 | 3 839 | 51 | 92 | 50 | 33 | 21 | 17 | 712 | 32 086 | 167 |
| 1958 | Juli | . | 266 | 192 | 4 425 | 3 840 | 38 | ... | 54 | . | . | . | 570 | 22 992 | ... |
| „ | August | . | 252 | 210 | 3 797 | 3 614 | 36 | ... | 52 | . | . | . | 301 | 32 415 | ... |
| „ | Sept. | . | 245 | 201 | 4 299 | 3 898 | 39 | . | 49 | . | . | . | 652 | 34 957 | ... |
| „ | Okt. | . | 275 | 215 | 4 436 | 3 807 | 46 | . | 57 | . | . | . | 893 | 37 798 | ... |
| „ | Nov. | . | 266 | 240 | 4 174 | 3 747 | 65 | . | 48 | . | . | . | 850 | 32 644 | ... |
| „ | Dez. | . | 315 | 324 | 4 425 | 4 216 | 74 | . | 56 | . | . | . | 909 | 37 808 | ... |
| 1959 | Januar | . | 358 | 280 | 4 178 | 4 152 | ... | . | ... | . | . | . | 883 | 34 404 | ... |
| „ | Februar | . | 150 | . | 4 174 | 4 002 | ... | . | ... | . | . | . | 597 | 32 039 | ... |
| „ | März | . | ... | ... | 3 313 | 4 018 | ... | . | ... | . | . | . | 490 | 32 956 | ... |
| „ | April | . | ... | ... | 3 681 | ... | ... | . | ... | . | . | . | 32 571 | ... | ... |
| „ | Mai | . | ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | . | . | . | ... | 32 938 | ... |
| „ | Juni | . | ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | . | . | . | ... | ... | ... |

*) Teilweise geschätzte Zahlen.

*) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; *) Ohne Pechkohle/Bayern; *) Jeweilliger Gebietsumfang; *) 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1946 ohne Venetia Giulia (1938 = monatlich rund 50 000 t); *) Ohne Nordirland; *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; *) 1936/38 Vorkriegsgebiet; *) Ab 1948 in China enthalten; 1a) Ab August 1948 ohne Pakistan; 1b) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braun-

nach Ländern in 1000 t¹⁾

| ERP-Länder | | | | Sowj. Zone *) | Sonstige europäische Länder | | | | | | | | Asien |
|--------------|------------|------------|-----------------------|---------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|----------|--------|-------------|-----------|------------------|
| Öster- reich | Portu- gal | Schwe- den | Türkei ¹⁵⁾ | | Span- nien | Jugo- slaw. | Bul- garien | Ru- män- *) | Polen *) | CSR | Un- garn *) | Ud SSR *) | China Volksr. *) |
| 244 | 217 | 456 | 1 600 | 3 523 | 3 333 | 441 | 102 | 293 | 29 747 | 12 233 | 827 | 109 200 | 22 250 |
| 227 | 308 | 431 | 1 744 | 3 513 | 5 693 | 450 | 146 | 345 | 38 104 | 15 836 | 1 042 | 114 800 | 16 040 |
| 183 | 443 | 317 | 2 706 | 3 019 | 10 637 | 1 275 | 172 | 230 | 74 081 | 17 003 | 1 378 | 169 100 | 33 000 |
| 183 | 419 | 309 | 2 832 | 2 805 | 11 042 | 1 154 | 157 | 220 | 78 001 | 18 456 | 1 400 | 185 225 | 36 990 |
| 196 | 417 | 279 | 2 988 | 3 204 | 11 348 | 992 | 190 | 300 | 82 000 | 18 400 | 1 613 | 202 464 | 43 290 |
| 190 | 442 | 347 | 3 010 | 2 754 | 12 060 | 1 011 | 237 | 400 | 84 440 | 20 270 | 1 718 | 215 009 | 63 500 |
| 162 | 478 | 285 | 3 664 | 2 638 | 12 194 | 925 | 268 | 400 | 88 719 | 20 341 | 1 993 | 224 315 | 66 800 |
| 177 | 432 | 287 | 3 690 | 2 648 | 12 897 | 988 | 294 | 400 | 91 619 | 21 605 | 2 435 | 243 681 | 79 900 |
| 171 | 404 | 281 | 3 498 | 2 687 | 12 426 | 1 137 | 298 | 172 | 94 476 | 22 135 | 2 692 | 276 638 | 93 600 |
| 166 | 414 | 294 | 3 718 | 2 743 | 12 851 | 1 232 | 370 | 180 | 95 149 | 23 411 | 2 371 | 303 700 | 105 900 |
| 162 | 498 | 304 | 3 970 | 2 753 | 18 932 | 1 226 | 400 | 435 | 94 092 | 24 181 | 2 280 | 328 000 | 131 000 |
| 142 | 568 | 319 | 4 132 | 2 904 | 14 436 | 1 212 | 450 | 400 | 94 980 | 25 812 | 2 634 | 355 000 | 270 000 |
| 13 | 42 | 25 | 331 | 229 | 1 161 | 102 | 33 | 36 | 7 841 | 2 015 | 190 | 27 330 | 10 918 |
| 12 | 47 | 27 | 344 | 242 | 1 203 | 101 | 37 | 33 | 7 915 | 2 161 | 219 | 29 600 | 22 500 |
| 12 | 52 | 8 | 336 | 247 | 1 215 | 93 | 30 | . | 7 923 | 2 146 | 230 | . | . |
| 12 | 49 | 26 | 354 | 239 | 1 220 | 100 | 31 | . | 7 679 | 2 092 | 210 | 183 000 | . |
| 13 | 48 | 29 | 336 | 240 | 1 254 | 108 | 28 | . | 7 941 | 2 132 | 220 | . | . |
| 14 | 51 | 31 | 331 | 245 | 1 329 | 111 | ... | . | 8 580 | 2 171 | 233 | . | . |
| 18 | 49 | 27 | 332 | 247 | 1 231 | 100 | ... | . | 7 999 | 2 278 | 211 | . | . |
| 12 | 46 | 28 | 347 | 238 | 1 167 | 110 | ... | . | 7 783 | 2 143 | 221 | . | . |
| 11 | 51 | 29 | 370 | 247 | 1 214 | 105 | ... | . | 8 507 | 2 271 | 232 | ... | . |
| 10 | 40 | 27 | 335 | 232 | 1 147 | 104 | ... | . | 7 949 | 2 069 | 213 | ... | . |
| 10 | 43 | 26 | 358 | 234 | ... | 111 | ... | . | ... | 2 087 | 225 | ... | . |
| 10 | 45 | ... | 294 | 254 | ... | 108 | ... | . | ... | ... | 223 | ... | . |
| 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | . |

| Amerika | | | | Afrika | | | | | | Australien | | Welt *) |
|----------------------|----------------------------|--------|------------------------------------|-------------|-----------------------------|---------|-------------------|------------------|--------------|--------------|-------------------------------|----------|
| Chile ¹³⁾ | Colum- bien ¹⁷⁾ | Mexiko | Übrig. Süd- amerika ¹³⁾ | Belg. Kongo | Nord- afrika ¹⁴⁾ | Nigeria | Süd- Afrik. Union | Süd- Rhode- sien | Mozam- bique | Au- stralien | Neu- see- land ¹⁶⁾ | |
| 1 875 | 393 | 1 308 | 96 | 14 | 56 | 296 | 14 842 | 705 | 17 | 11 552 | 873 | 1223 500 |
| 2 044 | 331 | 1 093 | 81 | 42 | 154 | 328 | 16 234 | 1 044 | 10 | 11 867 | 994 | 1194 800 |
| 2 141 | 940 | 1 075 | 190 | 152 | 606 | 560 | 25 496 | 1 919 | 13 | 14 331 | 950 | 1320 000 |
| 2 217 | 1 010 | 912 | 224 | 160 | 626 | 592 | 26 473 | 2 128 | 56 | 16 808 | 934 | 1431 200 |
| 2 212 | 1 115 | 1 119 | 253 | 218 | 641 | 560 | 26 632 | 2 300 | 78 | 17 891 | 688 | 1503 700 |
| 2 450 | 966 | 1 319 | 363 | 253 | 729 | 590 | 28 065 | 2 559 | 115 | 19 715 | 876 | 1497 500 |
| 2 079 | 1 230 | 1 432 | 393 | 315 | 860 | 711 | 28 459 | 2 618 | 162 | 18 706 | 786 | 1494 900 |
| 2 033 | 1 500 | 1 314 | 383 | 379 | 789 | 646 | 29 315 | 2 748 | 142 | 20 080 | 827 | 1472 600 |
| 2 061 | 1 850 | 1 342 | 279 | 480 | 769 | 761 | 32 256 | 3 315 | 173 | 19 584 | 796 | 1597 000 |
| 2 278 | 1 850 | 1 409 | 312 | 450 | 780 | 800 | 33 602 | 3 554 | 218 | 19 533 | 812 | 1680 000 |
| 2 100 | 1 800 | 1 421 | 410 | 500 | 757 | 828 | 34 768 | 3 852 | 200 | 20 116 | 845 | 1720 000 |
| 2 000 | 1 800 | 1 478 | 500 | 500 | 660 | 940 | 37 080 | 3 540 | 200 | 20 700 | 858 | 1815 000 |
| 175 | 150 | 121 | 34 | 42 | 63 | 69 | 2 897 | 321 | 17 | 1 675 | 70 | 143 333 |
| 167 | 150 | 123 | 42 | 42 | 55 | 78 | 3 090 | 295 | 17 | 1 725 | 72 | . |
| ... | . | 130 | ... | . | 56 | 81 | 3 296 | 330 | . | 2 049 | 82 | . |
| ... | . | 123 | ... | . | 51 | 81 | 3 071 | 318 | . | 1 866 | 73 | . |
| 193 | . | 120 | ... | . | 50 | 85 | 3 108 | 272 | . | 1 832 | 85 | . |
| 171 | . | 134 | ... | . | 61 | 84 | 3 375 | 242 | . | 1 990 | 80 | . |
| 158 | . | 120 | ... | . | 69 | 74 | 2 982 | 260 | . | 1 762 | 71 | . |
| ... | . | 120 | ... | . | 53 | 70 | 3 208 | 294 | . | 1 347 | 59 | . |
| ... | . | 128 | ... | . | 58 | 74 | 3 118 | 309 | . | 1 151 | 48 | . |
| ... | . | ... | ... | . | 55 | 66 | 2 673 | 258 | . | 1 687 | 71 | . |
| ... | . | ... | ... | . | 53 | ... | 2 923 | 279 | . | 1 701 | 73 | . |
| ... | . | ... | ... | . | ... | ... | 3 100 | 305 | . | ... | 79 | . |
| ... | . | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . |
| ... | . | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . |

kohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹³⁾ Bis 1952 einschließlich Braunkohle; ¹⁴⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹⁵⁾ Algerien, Marokko; ¹⁶⁾ Berichtigte Reihe. Quellen: UN-Statistik; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.; ¹⁷⁾ Ab 1948 nur Südkorea (einschl. Braunk.). ¹⁸⁾ 1936 und 1938 Teilsförderung = Versand auf dem Schienenwege; ¹⁹⁾ ohne „sub-bituminous coal.“ ²⁰⁾ Jahre endend 20. 3. a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | Groß- brit. *) | Öster- reich | Schwe- den **) | Tür- kel |
|-------------|---------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|--------|--------|------|------|----------------------|-----------------|----------------------|-------------|
| | Montanunion | | | | | | | zus. | | | | | | | |
| | Bun- des- geb.) | Deut- sches Reich) | Saar- land) | Bel- gien) | Frank- reich | Ita- lien **) | Nie- der- lande *) | | | | | | | | |
| 1936 | 30 146 | (35 833) | 2786 | 5467 | 7 101 | 1211 | 3053 | 49 718 | 13 972 | . | . | . | 112 | 54 | |
| 1938 | 36 671 | (43 557) | 3108 | 5107 | 7 630 | 1739 | 3143 | 57 398 | 13 036 | . | . | . | 112 | 85 | |
| 1951 | 33 616 | . | 3766 | 6096 | 8 078 | 2181 | 3037 | 56 774 | 16 354 | . | . | . | — | 386 | |
| 1952 | 37 233 | . | 3888 | 6407 | 9 216 | 2470 | 3285 | 62 499 | 17 366 | 1606 | 1549 | 101 | 56 | 508 | |
| 1953 | 37 776 | . | 3590 | 5945 | 8 631 | 2439 | 3245 | 61 626 | 17 762 | 1549 | 1731 | 112 | 509 | 549 | |
| 1954 | 34 921 | . | 3666 | 6147 | 9 220 | 2621 | 3381 | 59 956 | 18 136 | 1731 | 1811 | 124 | 507 | 509 | |
| 1955 | 40 520 | . | 3939 | 6600 | 10 725 | 2949 | 3901 | 68 633 | 18 394 | 1811 | 2090 | 133 | 567 | 507 | |
| 1956 | 43 435 | . | 4206 | 7270 | 12 249 | 3411 | 4238 | 74 809 | 19 843 | 2090 | 2190 | 119 | 602 | 507 | |
| 1957 | 45 193 | . | 4324 | 7156 | 12 564 | 3687 | 4243 | 77 168 | 20 760 | 2190 | 1889 | 93 | . | 602 | |
| 1958 | 43 439 | *) | 4175 | 6906 | 12 468 | 3360 | 4081 | 74 431 | 18 726 | 1889 | 151 | 10 | 42 | . | |
| 1955 MD | 3 377 | . | 328 | 550 | 894 | 246 | 325 | 5 719 | 1 528 | 151 | 174 | 11 | 47 | . | |
| 1956 " | 3 620 | . | 351 | 606 | 1 021 | 284 | 353 | 6 234 | 1 654 | 174 | 183 | 10 | 50 | . | |
| 1957 " | 3 766 | . | 360 | 598 | 1 046 | 307 | 353 | 6 430 | 1 730 | 183 | 167 | 8 | . | . | |
| 1958 " | 3 620 | *) | 348 | 575 | 1 039 | 280 | 341 | 6 203 | 1 561 | 167 | 154 | 20 | . | . | |
| 1958 Juli | 3 727 | . | 345 | 552 | 1 043 | 284 | 337 | 6 288 | 1 507 | 154 | 148 | 21 | . | . | |
| " August | 3 696 | . | 337 | 582 | 1 016 | 287 | 336 | 6 254 | 1 449 | 148 | 134 | . | . | . | |
| " Sept. | 3 580 | . | 336 | 571 | 1 000 | 276 | 329 | 6 092 | 1 433 | 134 | 136 | . | . | . | |
| " Okt. | 3 659 | . | 351 | 596 | 1 043 | 285 | 344 | 6 277 | 1 507 | 136 | 142 | . | . | . | |
| " Nov. | 3 459 | . | 334 | 572 | 1 046 | 280 | 332 | 6 022 | 1 467 | 142 | 151 | . | . | . | |
| " Dez. | 3 446 | . | 336 | 596 | 1 106 | 278 | 339 | 6 101 | 1 525 | 151 | ... | ... | ... | ... | |
| 1959 Januar | 3 459 | . | 342 | 602 | 1 113 | 280 | 353 | 6 149 | 1 498 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| " Februar | 3 085 | . | 315 | 534 | 1 023 | 251 | 322 | 5 529 | 1 333 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| " März | 3 243 | . | 347 | 599 | 1 114 | 261 | 339 | 5 903 | 1 440 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| " April | 3 092 | . | 332 | 586 | 1 059 | 254 | 326 | 5 662 | 1 397 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| " Mai | 3 237 | . | 352 | 604 | 1 080 | 253 | 330 | 5 856 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| " Juni | 3 161 | . | 345 | 595 | 1 051 | 248 | 332 | 5 732 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |

Braunkohlenförderung der

| | | ERP-Länder | | | | | | | | | | | Sowj. Zone *) | Spanien |
|-------------|----|-------------------|----------------------|-----------------|--------------|--------------------|---------|------------|------------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | | Montanunion | | | | | zus. | Däne- mark | Grie- chen- land | Öster- reich | Portu- gal | Tür- kei *) | | |
| | | Bun- des- geb. *) | Deut- sches Reich *) | Frank- reich *) | Ita- lien *) | Nie- der- lande *) | | | | | | | | |
| 1936 | | 56 555 | (61 382) | 943 | 608 | 89 | 58 195 | — | 106 | 2897 | 21 | . | 101 056 | 199 |
| 1938 | | 68 281 | (74 985) | 1058 | 873 | 171 | 70 383 | — | 108 | 3340 | 18 | 76 | 119 647 | 171 |
| 1951 | | 84 789 | . | 2003 | 861 | 249 | 87 902 | 1582 | 177 | 4989 | 85 | 751 | 151 252 | 1489 |
| 1952 | | 85 088 | . | 1990 | 839 | 246 | 88 163 | 1601 | 256 | 5179 | 77 | 765 | 158 462 | 1596 |
| 1953 | | 86 204 | . | 1948 | 821 | 252 | 89 225 | 800 | 444 | 5574 | 71 | 942 | 172 752 | 1790 |
| 1954 | | 89 509 | . | 1900 | 858 | 173 | 92 440 | 700 | 700 | 6285 | 65 | 1085 | 181 913 | 1755 |
| 1955 | | 92 118 | . | 2053 | 570 | 255 | 94 996 | 800 | 782 | 6619 | 88 | 1088 | 200 612 | 1828 |
| 1956 | | 96 980 | . | 2252 | 507 | 270 | 100 010 | 1 390 | 798 | 6730 | 146 | 1317 | 205 860 | 1935 |
| 1957 | | 98 622 | . | 2294 | 472 | 288 | 101 676 | 1 650 | 998 | 6877 | 184 | 1728 | 212 592 | 2510 |
| 1958 | *) | 95 264 | . | 2318 | 1239 | 255 | 99 077 | 1 900 | 1 195 | 6499 | 156 | 1700 | 214 968 | 2652 |
| 1956 MD | | 8 082 | . | 188 | 42 | 23 | 8 334 | 116 | 67 | 561 | 12 | 110 | 17 155 | 161 |
| 1957 " | | 8 218 | . | 191 | 39 | 24 | 8 473 | 188 | 83 | 573 | 15 | 144 | 17 716 | 210 |
| 1958 " | *) | 7 939 | . | 193 | 103 | 21 | 8 256 | 158 | 100 | 541 | 13 | 142 | 17 914 | 221 |
| 1958 Juli | | 7 758 | . | 163 | 107 | 18 | 8 042 | ... | 126 | 556 | 13 | 153 | 17 884 | 201 |
| " August | | 7 805 | . | 168 | 97 | 17 | 8 081 | ... | 109 | 523 | 12 | 138 | 18 443 | 238 |
| " Sept. | | 8 162 | . | 193 | 157 | 16 | 8 528 | ... | 118 | 550 | 13 | 128 | 18 038 | 240 |
| " Okt. | | 8 334 | . | 209 | 142 | 22 | 8 708 | ... | 111 | 573 | 14 | 148 | 18 482 | 271 |
| " Nov. | | 7 790 | . | 191 | 253 | 20 | 8 253 | ... | 105 | 534 | 11 | 142 | 18 242 | 250 |
| " Dez. | | 8 285 | . | 201 | 201 | 20 | 8 708 | ... | 104 | 526 | 13 | 171 | 18 290 | 220 |
| 1959 Januar | | 8 162 | . | 227 | 183 | 17 | 8 590 | ... | ... | 548 | 16 | 162 | 18 600 | 209 |
| " Februar | | 7 706 | . | 218 | 202 | 17 | 8 143 | ... | ... | 516 | 15 | 142 | 17 000 | 185 |
| " März | | 7 535 | . | 224 | 233 | 16 | 8 008 | ... | ... | 514 | 16 | 154 | 18 900 | ... |
| " April | | 7 614 | . | 196 | ... | 18 | ... | ... | ... | 486 | 14 | 121 | 18 200 | ... |
| " Mai | | ... | . | ... | ... | 17 | ... | ... | ... | 432 | ... | ... | ... | ... |
| " Juni | | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

*) Teilweise geschätzte Zahlen.

Koksgewinnung: *) Jeweilliger Gebietsumfang; *) 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1938 einschließlich Koksöfene und Abfall; *) Nur Erzeugung der Zechenkokerien (Hart- und Weichkoks); *) Nur Koksöfene. Ab 1950 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; *) 1938 = April 1938 bis März 1939; *) Südrhodesien und Süd-afrikanische Union.

| Sowj. Zone *) | Sonst. europ. Länder | | | | | | Asien | | | | Amerika | | | Afrika | Welt in Mill. t *) | |
|------------------|----------------------|-------------|-------------|------|----------------|--------|--------|-------------|-------------------------|--------------|---------|--------|-----------|------------------|-----------------------------|-------------------|
| | Spanien | Jugoslawien | Polen 1) | CSR | Rumänien *) | Ungarn | Ud SSR | Japan 2) | China (Volksr) *) | Indien 3) | Kanada | USA | Brasilien | Südafrika 10) | | Australien 11) |
| . | 302 | — | 1798 | 1955 | 63 | 120 | 19 900 | 2425 | . | 2743 | ... | 41 980 | . | . | 873 | . |
| . | 571 | — | 2523 | 2766 | 86 | 120 | 19 600 | 3228 | . | 2654 | 2134 | 29 480 | . | 211 | 1093 | 140,0 |
| 1700 | 995 | — | 6366 | 5076 | 150 | — | 30 700 | 3859 | 1300 | 3396 | 3543 | 71 968 | 286 | 1348 | 1540 | 205,7 |
| 1992 | 1109 | 15 | 7385 | 5578 | 260 | — | 33 733 | 3814 | 2860 | 3451 | 3672 | 61 920 | 300 | 1463 | 1663 | 209,5 |
| 2327 | 1127 | 296 | 7902 | 6500 | 312 | 119 | 36 908 | 4563 | 3500 | 3592 | 3873 | 71 520 | 332 | 1554 | 1888 | 225,6 |
| 2581 | 1222 | 404 | 8521 | 6789 | 310 | 86 | 40 320 | 4200 | 4000 | 3831 | 3095 | 54 125 | 457 | 1529 | 2043 | 211,2 |
| 2705 | 1452 | 731 | 10055 | 7000 | 144 | 30 | 43 593 | 4508 | 4500 | 4091 | 3655 | 68 313 | 481 | 1575 | 2080 | 241,9 |
| 2795 | 1597 | 923 | 10508 | 7327 | 256 | 87 | 46 600 | 5292 | 5500 | 3833 | 3920 | 67 544 | 476 | 1698 | 2101 | 255,7 |
| 2818 | 1867 | 1037 | 10121 | 7485 | 435 | 262 | 48 600 | 5989 | 6500 | ... | 3735 | 68 901 | 480 | 1700 | 2100 | ... |
| | | | 10634 | | | 372 | | | | | | 48 521 | | | | |
| 225 | 121 | 61 | 838 | 583 | 12 | 3 | 8 633 | 376 | 375 | 341 | 305 | 5 693 | 40 | 131 | 173 | 20,2 |
| 233 | 133 | 77 | 876 | 611 | 21 | 7 | 8 883 | 441 | 458 | 319 | 327 | 5 629 | 40 | 142 | 175 | 21,3 |
| 235 | 155 | 87 | 843 | 624 | 36 | 22 | 4 050 | 499 | 542 | ... | 311 | 5 742 | 40 | 142 | 176 | ... |
| | | | 886 | | | 31 | | | | | | 4 043 | | | | |
| . | 175 | 83 | 914 | 606 | . | 33 | . | . | . | . | . | 3 568 | . | . | . | . |
| . | ... | 82 | 903 | 601 | . | 33 | . | . | . | . | . | 3 591 | . | . | . | . |
| . | ... | 86 | 882 | 592 | . | 29 | . | . | . | . | . | 3 915 | . | . | . | . |
| . | ... | ... | 914 | 612 | . | 31 | . | . | . | . | . | 4 634 | . | . | . | . |
| . | ... | ... | 889 | ... | . | 32 | . | . | . | . | . | 4 754 | . | . | . | . |
| . | ... | ... | 935 | ... | . | 33 | . | . | . | . | . | 4 993 | . | . | . | . |
| . | ... | ... | ... | 598 | ... | ... | . | . | . | . | . | 5 094 | . | . | . | . |
| . | ... | ... | ... | 1142 | ... | ... | . | . | . | . | . | 5 014 | . | . | . | . |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | 5 796 | . | . | . | . |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . |
| . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . |

Welt nach Ländern in 1000 t

| Sonstige europäische Länder | | | | | | Asien | | | Amerika | | Afrika | Australien | | Welt *) |
|-----------------------------|-------------|---------------------|-------------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|------|--------|------------|------------|---------|
| Bulgarien *) | Jugoslawien | Polen | Rumänien *) | CSR | Ungarn | Ud SSR | Japan *) | Malaya | Kanada | USA | Tunis | Australien | Neuseeland | |
| 1576 | 4 035 | 14 | 1 672 | 15 949 | 7 105 | 17 600 | 109 | — | 930 | 2821 | — | 3094 | 1302 | 222 600 |
| 1942 | 5 287 | 10 | 2 478 | 16 027 | 8 318 | 18 535 | 142 | — | 929 | 2720 | — | 3734 | 1264 | 262 500 |
| 6224 | 11 050 | 4 899 ¹⁾ | 3 500 | 30 170 | 13 651 | 79 464 | 1403 | 390 | 2017 | 2986 | 12 | 7962 | 1786 | 412 500 |
| 7178 | 10 821 | 5 076 ²⁾ | 4 800 | 33 400 | 16 846 | 85 866 | 1539 | 320 | 1890 | 2737 | — | 8234 | 1918 | 437 900 |
| 8077 | 10 387 | 5 638 ³⁾ | 5 000 | 34 344 | 19 016 | 96 107 | 1486 | 290 | 1833 | 2586 | — | 8390 | 1772 | 469 100 |
| 8632 | 12 875 | 5 909 ⁴⁾ | 5 100 | 37 860 | 19 101 | 103 428 | 1444 | 230 | 1921 | 2580 | — | 9481 | 1809 | 498 400 |
| 9757 | 14 070 | 6 045 | 5 913 | 40 752 | 19 624 | 114 621 | 1368 | 210 | 2081 | 2872 | — | 10274 | 1801 | 538 900 |
| 10440 | 15 869 | 6 183 | 6 281 | 46 299 | 18 219 | 125 230 | 1520 | 186 | 2125 | 2820 | — | 10729 | 1853 | 567 500 |
| 11496 | 16 770 | 6 950 | 6 300 | 51 016 | 18 920 | 134 930 | 1663 | 155 | 2040 | 2564 | — | 10908 | 1812 | 592 500 |
| 11000 | 17 830 | 7 536 | 7 000 | 56 832 | 21 612 | 141 800 | 1584 | 67 | 2040 | 2208 | — | 11832 | 1884 | 611 200 |
| 870 | 1 322 | 515 | 508 | 3 858 | 1 518 | 10 436 | 129 | 15 | 177 | 218 | — | 894 | 155 | 47 291 |
| 958 | 1 398 | 496 | 510 | 4 251 | 1 577 | 11 244 | 138 | 13 | 170 | 197 | — | 909 | 151 | 49 375 |
| 917 | 1 490 | 628 | 583 | 4 736 | 1 801 | 11 817 | 132 | 5,6 | 170 | 184 | — | 986 | 157 | 50 933 |
| 1103 | 1 311 | 816 | . | 4 970 | 1 816 | . | 117 | 4,2 | 59 | . | . | 1 136 | 184 | . |
| 1077 | 1 472 | 841 | . | 4 921 | 1 723 | . | 119 | 4,0 | 64 | . | . | 1 077 | 173 | . |
| 935 | 1 541 | 861 | . | 4 807 | 1 799 | 89000 | 120 | 5,1 | 197 | . | . | 1 078 | 178 | . |
| ... | 1 673 | 710 | . | 4 871 | 1 900 | . | 122 | 4,6 | 244 | . | . | 1 049 | 176 | . |
| ... | 1 597 | 756 | . | 4 786 | 1 796 | . | 129 | 4,1 | 260 | . | . | 1 014 | 167 | . |
| ... | 1 822 | 724 | . | ... | 1 785 | . | 162 | 4,6 | 334 | . | . | 940 | 148 | . |
| ... | 1 583 | 749 | . | 4 873 | 1 881 | . | 130 | ... | 276 | . | . | 914 | 97 | . |
| ... | 1 606 | 668 | . | 4 267 | 1 810 | . | 132 | ... | 235 | . | . | 905 | 126 | . |
| ... | 1 692 | ... | . | 4 142 | 1 872 | . | 136 | ... | 138 | . | . | 1 027 | 135 | . |
| ... | 1 514 | ... | . | ... | 1 836 | . | 116 | ... | ... | . | . | ... | 173 | . |
| ... | ... | ... | . | ... | ... | . | ... | ... | ... | . | . | ... | ... | . |
| ... | ... | ... | . | ... | ... | . | ... | ... | ... | . | . | ... | ... | . |

¹⁾ Jahre endigend 30. Juni. ²⁾ Nur Hüttenkoks. ³⁾ Einschl. Triest. Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

Braunkohlenförderung: *) Jeweiller Gebietsumfang; ²⁾ Einschließlich geringer Mengen Steinkohle.

³⁾ Nur Förderung der Staatl. Bergwerke (etwa 80%). ⁴⁾ Ab 1951 jüngere und ältere Braunkohle. ⁵⁾ Nur ältere Braunkohle.

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|--------|--------------------|------------------------|---------------------|----------------|-----------------|
| | Montan-Union | | | | | | | | Zus. | Däne- mark) | Grie- chen- land | Groß- brit.) | Nor- wegen) | Öster- reich |
| | Bun- desr. | Deut- sches Reich | Saar- land | Bel- gien) | Frank- reich) | Ita- lien) | Lu- xemb.) | Nie- der- lande | | | | | | |
| Fe-Gehalt in % | 27 | 25 | — | 34 | 31/32 | 47/50 | 27 | — | ... | 46 | 27/30 | 57/61 | 31 | |
| 1936 | 7 073 | (7 570) | — | 191 | 33 302 | 858 | 4 896 | — | 46 320 | . | 280 | 12 904 | 847 | 1 024 |
| 1938 | 10 796 | (11 894) | — | 181 | 33 176 | 1 006 | 5 141 | — | 50 300 | . | 349 | 12 050 | 1 474 | 2 670 |
| 1949 | 9 112 | . | — | 44 | 31 410 | 577 | 4 137 | — | 45 280 | . | 2,8 | 13 615 | 374 | 1 488 |
| 1950 | 10 883 | . | — | 48 | 29 983 | 499 | 3 845 | — | 45 258 | . | 7,4 | 13 171 | 404 | 1 859 |
| 1951 | 12 923 | . | — | 82 | 35 137 | 577 | 5 660 | — | 54 379 | . | 57 | 15 014 | 437 | 2 370 |
| 1952 | 15 404 | . | — | 132 | 41 184 | 1 320 | 7 248 | — | 65 292 | . | 130 | 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 | 68 | 15 807 | 1 244 | 2 721 |
| 1955 | 15 684 | . | — | 106 | 50 855 | 2 151 | 7 204 | — | 76 028 | 115 | 220 | 16 435 | 1 413 | 2 838 |
| 1956 | 16 928 | . | — | 144 | 53 359 | 2 650 | 7 594 | — | 80 675 | 155 | 400 | 16 506 | 1 740 | 3 258 |
| 1957 | 18 320 | . | — | 138 | 58 525 | 2 610 | 7 843 | — | 87 435 | 132 | 400 | 17 173 | 1 695 | 3 496 |
| 1958 *) | 17 984 | . | — | 124 | 60 186 | 2 145 | 6 636 | — | 87 075 | 100 | 400 | 14 847 | 1 764 | 3 410 |
| 1957 MD | 1 527 | . | — | 12 | 4 877 | 218 | 654 | — | 7 289 | 11 | 33 | 1 432 | 142 | 291 |
| 1958 „ *) | 1 499 | . | — | 10 | 5 016 | 179 | 553 | — | 7 257 | 8 | 33 | 1 237 | 147 | 284 |
| 1958 Juli | 1 402 | . | — | 10 | 4 914 | 205 | 548 | — | 7 080 | ... | ... | a)1 301 | 99 | 322 |
| „ August | 1 399 | . | — | 9 | 3 952 | 187 | 509 | — | 6 057 | ... | ... | 945 | 123 | 294 |
| „ Sept. | 1 434 | . | — | 10 | 5 170 | 189 | 511 | — | 7 314 | ... | ... | 1 101 | 165 | 309 |
| „ Okt. | 1 536 | . | — | 12 | 5 461 | 167 | 536 | — | 7 712 | 13 | ... | a)1 491 | 181 | 294 |
| „ Nov. | 1 482 | . | — | 12 | 4 812 | 171 | 484 | — | 6 961 | 22 | ... | 1 175 | 160 | 260 |
| „ Dez. | 1 424 | . | — | 13 | 4 917 | 170 | 560 | — | 7 084 | 15 | ... | a)1 368 | 178 | 246 |
| 1959 Januar | 1 518 | . | — | 13 | 5 298 | 174 | 536 | — | 7 537 | 18 | ... | 1 108 | 172 | 253 |
| „ Februar | 1 444 | . | — | 11 | 4 901 | 170 | 474 | — | 7 000 | 9 | ... | 1 126 | 151 | 248 |
| „ März | 1 414 | . | — | 13 | 5 120 | 157 | 485 | — | 7 189 | 8 | ... | a)1 403 | 142 | 278 |
| „ April | 1 528 | . | — | 12 | 5 433 | 167 | 538 | — | 7 678 | ... | ... | 1 213 | 156 | 307 |
| „ Mai | 1 384 | . | — | 11 | 4 710 | 161 | 541 | — | 6 807 | ... | ... | 1 187 | ... | 259 |
| „ Juni | 1 521 | . | — | 12 | 5 277 | 183 | 559 | — | 7 552 | ... | ... | ... | ... | ... |

| | Asien | | | | | | | | | Nordamerika | | | |
|----------------|---------------|----------------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------------|------------------|----------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| | Hong- kong | Indien ¹⁾ | Paki- stan | Japan ¹⁾ | Korea ¹⁾ | Brit. Malaya | Philip- pinen | Portug. Indien (Goa) | Thail- land | Kana- da ²⁾ | Neu- fund- land ⁽¹³⁾ | USA ¹⁾ | Mexi- ko ¹¹⁾ |
| Fe-Gehalt in % | 45 | 60 | — | 55 | 42 | 60 | 60 | 58 | ... | 55 | 52 | 50 | 65 |
| 1936 | — | 2 590 | . | . | 630 | 1 681 | 539 | . | — | 5 | 742 | 49 572 | 79 |
| 1938 | — | 2 788 | . | 841 | 771 | 1 640 | 874 | . | — | 10 | 1 707 | 28 904 | 99 |
| 1949 | 60 | 2 854 | . | 792 | . | 8 | 366 | . | — | 1 793 | 1 504 | 86 301 | 247 |
| 1950 | 172 | 3 013 | . | 928 | . | 506 | 599 | 110 | 2,6 | 2 205 | 1 077 | 99 619 | 285 |
| 1951 | 163 | 3 715 | . | 1 168 | . | 860 | 884 | 420 | 6,2 | 2 662 | 1 585 | 118 374 | 313 |
| 1952 | 130 | 3 988 | . | 1 393 | . | 1 073 | 1 168 | 460 | 10,0* | 4 786 | 1 500 | 99 489 | 340 |
| 1953 | 125 | 3 917 | . | 1 541 | . | 1 085 | 1 219 | 900 | 10,0* | 5 898 | (2 431) | 119 888 | 331 |
| 1954 | 92 | 4 377 | 0,7 | 1 632 | 30 | 1 231 | 1 424 | 1 380 | 10,0* | 6 678 | (2 660) | 79 382 | 314 |
| 1955 | 118 | 4 753 | 0,2 | 1 516 | 30 | 1 489 | 1 433 | 1 529 | 10,0* | 14 772 | (2 063) | 104 650 | 430 |
| 1956 | 125 | 4 976 | 3,3 | 1 912 | 60 | 2 484 | 1 450 | b) 2 080 | 10,0* | 20 274 | (2 700) | 99 420 | 488 |
| 1957*) | 100 | 5 155 | 24 | 2 246 | 110 | 3 024 | 1 344 | 2 200 | 10,0* | 20 205 | ... | 107 852 | 569 |
| 1958 | 107 | 5 820 | 30 | 2 004 | 150 | 2 844 | 1 099 | 2 200 | 10,0 | 14 388 | ... | 68 674 | 541 |
| 1957 MD *) | 8 | 429 | 2,0 | 187 | 9 | 252 | 112 | 183 | 1,0* | 1 684 | ... | 8 988 | 47 |
| 1958 „ *) | 8,9 | 485 | 2,5 | 167 | 12 | 237 | 92 | 183 | 1,0 | 1 199 | ... | 5 723 | 45 |
| 1958 Juli | 9,9 | 457 | ... | 167 | . | 355 | 98 | . | . | 2 460 | . | 8 838 | 53 |
| „ Aug. | 7,5 | 437 | ... | 184 | . | 345 | 88 | . | . | 2 247 | . | 8 804 | 46 |
| „ Sept. | 6,6 | 460 | ... | 183 | . | 327 | 95 | . | . | 2 120 | . | 9 171 | 39 |
| „ Okt. | 9,6 | 453 | ... | 190 | . | 344 | 90 | . | . | 2 143 | . | 8 714 | 50 |
| „ Nov. | 10,3 | 498 | ... | 178 | . | 182 | 105 | . | . | 1 024 | . | 4 042 | ... |
| „ Dez. | 10,0 | 577 | ... | 179 | . | 141 | 99 | . | . | 426 | . | 3 091 | ... |
| 1959 Januar | 9,2 | 619 | ... | 150 | . | 174 | ... | . | . | 356 | . | 3 468 | ... |
| „ Febr. | 8,8 | 632 | ... | 160 | . | 212 | ... | . | . | 215 | . | 3 724 | ... |
| „ März | 9,9 | 609 | ... | 169 | . | ... | ... | . | . | 173 | . | 3 950 | ... |
| „ April | ... | ... | ... | 170 | . | ... | ... | . | . | 717 | . | ... | ... |
| „ Mai | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . | . | ... | . | ... | ... |
| „ Juni | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . | . | ... | . | ... | ... |

*) Teilweise vorläufige Zahlen. ¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze jedoch ohne Schwefelkies. ²⁾ Bis 1951 Versand ab Grube, ab 1952 Roherzförderung. ³⁾ Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. ⁴⁾ Haematit-Eisenerze. ⁵⁾ Davon jährlich etwa 1 Mill. t Konzentrate. ⁶⁾ Ab 1941

nach Ländern in 1000 t

| ERP-Länder | | | | Sowj. Zone *) | Sonstige europäische Länder | | | | | | | | | | Asien |
|------------|------------|------------|------------|---------------|-----------------------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|------------------|------------|----------|---------|-------|
| Portugal*) | Schweden*) | Schwiz. *) | Türkei 10) | | Spanien | Finnland*) | Jugoslaw. | Bulgarien | Polen *) | Rumänien | Tschechoslowakei | Ungarn 11) | UdSSR *) | China | |
| 50 | 61 | 40 | 60 | 30 | 47 | 66 | 45 | 62 | 34 | 45 | 34 | 39 | 50/60 | 30 | |
| 4,0 | 11 250 | 10 | — | 406 | 2 266 | — | 451 | 6 | 469 | 109 | . | 230 | 27 917 | 5273 | |
| 0,7 | 13 928 | 128 | 77 | 600 | 2 545 | — | 607 | 16 | 947 | 139 | 1 653 | . | 297 | 26 530 | |
| 0,2 | 13 729 | 90 | 211 | 306 | 1 876 | — | 835 | 20* | 699 | 324 | . | 339 | 35 569* | 500* | |
| — | 13 611 | 55 | 234 | 401 | 2 088 | — | 731 | 27* | 790 | 395 | 1 500* | . | 368 | 39 700 | |
| 21 | 15 383 | 88 | 226 | 487 | 2 325 | — | 579 | 43* | 876 | 474 | 1 764 | . | 311 | 44 900 | |
| 89 | 16 949 | 107 | 482 | 772 | 2 881 | — | 675 | 103 | 999 | 649 | 2 100 | . | 316 | 52 583 | |
| 145 | 16 983 | 105 | 497 | 1 359 | 3 000 | 17 | 795 | 115 | 1 309 | 685 | 2 255 | . | 359 | 59 650* | |
| 112 | 15 325 | 102 | 586 | 1 470 | 3 096 | 134 | 1 111 | 118 | 1 575 | 695 | 2 193 | . | 428 | 64 346* | |
| 190 | 17 355 | 129 | 874 | 1 664 | 3 708 | 185 | 1 399 | 113 | 1 856 | 637 | 2 490 | . | 353 | 71 862* | |
| 237 | 18 947 | 131 | 934 | 1 709 | 4 401 | 206 | 1 725 | 236 | 1 973 | 694 | 2 542 | . | 350 | 78 079 | |
| 284 | 19 924 | 116 | 950 | 1 478 | 5 378 | 210 | 1 875 | 300 | 1 994 | 644 | 2 810 | . | 332 | 84 167 | |
| 217 | 18 600 | 78 | 750 | 1 506 | 4 914 | 215 | 1 997 | 300 | 2 173 | 700 | 2 799 | . | 371 | 88 801 | |
| 24 | 1 660 | 10 | 79 | 123 | 448 | 18 | 156 | 25 | 166 | 54 | 234 | . | 27 | 7 014 | |
| 18 | 1 550 | 7 | 63 | 126 | 409 | 18 | 166 | 25 | 181 | 53 | 233 | . | 31 | 7 400 | |
| 19 | 911 | 26 | 53 | 139 | 420 | 18 | 197 | . | 178 | 185 | 238 | 33 | 23375 | . | |
| 15 | 1 587 | | 47 | 134 | 393 | 18 | 199 | . | 178 | | 227 | 32 | | . | |
| 16 | 1 587 | | 44 | 131 | 421 | 18 | 182 | . | 183 | | 244 | 34 | | . | |
| 18 | 1 555 | | 43 | 120 | 432 | 21 | 180 | . | 198 | | 246 | 32 | | 7 828 | |
| 18 | 1 494 | 14 | 37 | 129 | 408 | 20 | 189 | . | 184 | . | 247 | 31 | 6 985 | . | |
| 12 | 1 307 | | 47 | 133 | 396 | 19 | 165 | . | 173 | . | 221 | 32 | 7 569 | . | |
| 12 | 1 443 | | 28 | . | 397 | . | 120 | . | 184 | ... | 263 | 32 | . | . | |
| 17 | 1 495 | | 21 | 120 | 374 | . | 87 | . | . | ... | 246 | 31 | 22600 | . | |
| 17 | 1 427 | ... | . | 110 | ... | 181 | ... | ... | ... | 235 | 34 | . | . | . | |
| 17 | . | ... | . | 120 | ... | 194 | ... | ... | ... | ... | 35 | . | . | . | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | |

| Übr. Amerika | | | | | | Nordafrika | | | | Übr. Afrika | | | | | | Anstralien | Welt*) |
|--------------|-----------|-------|------|-------|-----------|------------|---------------|--------------|----------|-------------------|---------|-----------------------------|-----------------|----------|-------|------------|--------|
| Argentinien | Brasilien | Chile | Kuba | Peru | Venezuela | Algerien | Franz. Marok. | Span. Marok. | Tunesien | Franz. Westafrika | Liberia | Sierra Leone ¹²⁾ | Süd. afr. Union | Südrhod. | | | |
| ... | 68 | 60 | 52 | 60 | 65 | 55 | 50 | 60 | 55 | 45 | 67 | 60 | 60/65 | 50 | 56 | | |
| 2,6 | 112 | 1 462 | 173 | — | — | 1 884 | — | 1 047*) | 752 | — | — | 579 | 360 | — | 1 923 | 175 500 | |
| 2,4 | 486 | 1 615 | 152 | — | — | 3 061 | 266 | 1 342*) | 818 | — | — | 876 | 505 | — | 2 287 | 168 800 | |
| . | 1 888 | 2 743 | — | — | — | 2 539 | 372 | 892 | 678 | . | — | 1 104 | 1 242 | 52 | 1 496 | 224 000 | |
| 40 | 1 987 | 2 953 | 10 | — | 204 | 2 573 | 319 | 951 | 758 | . | — | 1 188 | 1 189 | 57 | 2 403 | 251 000 | |
| 55 | 2 407 | 3 162 | — | — | 1 272 | 2 823 | 545 | 927 | 923 | . | 180 | 1 159 | 1 422 | 52 | 2 475 | 292 000 | |
| 67 | 3 162 | 2 316 | 90 | — | 1 978 | 3 091 | 651 | 970 | 977 | . | 894 | 1 171 | 1 759 | 65 | 2 955 | 302 000 | |
| 73 | 3 618 | 2 781 | 150 | 960 | 2 296 | 3 388 | 506 | 931 | 1 057 | 400 | 1 450 | 1 368 | 1 971 | 63 | 3 352 | 346 000 | |
| 61 | 3 071 | 2 199 | 150 | 1 922 | 5 421 | 2 924 | 335 | 936 | 949 | 590 | 1 260 | 830 | 1 893 | 64 | 3 575 | 310 000 | |
| 61 | 3 382 | 1 524 | 130 | 1 764 | 8 430 | 3 598 | 309 | 1 042 | 1 140 | 650 | 1 750 | 1 260 | 1 999 | 84 | 3 630 | 379 000 | |
| 65 | 4 086 | 2 666 | 150 | 2 688 | 11 016 | 2 579 | 488 | 1 382 | 1 170 | 1 840 | 2 100 | 1 332 | 2 068 | 116 | 3 987 | 402 000 | |
| 120 | 4 977 | 2 688 | 150 | 3 570 | 16 384 | 2 784 | 468 | 1 428 | 1 175 | 1 080 | 2 100 | 1 500 | 2 080 | 120 | 3 867 | 434 000 | |
| 140 | 2 800 | 3 633 | 150 | 2 797 | 15 480 | 2 350 | 1 536 | . | 1 104 | 600 | 2 000 | 1 440 | 2 208 | 130 | 4 000 | 383 000 | |
| 10 | 296 | 225 | 13 | 298 | 1 282 | 232 | 39 | 119 | 98 | 90 | 175 | 125 | 173 | 10 | 375 | 37 083 | |
| 12 | 233 | 303 | 13 | 233 | 1 290 | 196 | . | 128 | 92 | 50 | 167 | 120 | 184 | 11 | 833 | 31 900 | |
| . | 220 | 308 | . | 217 | 1 348 | 126 | . | 122 | 131 | ... | . | 88 | 178 | . | . | . | |
| . | 269 | 277 | . | 183 | 1 263 | 180 | . | 117 | 82 | ... | . | 158 | 178 | . | . | . | |
| . | 198 | 282 | . | 221 | 1 446 | 177 | . | 121 | 98 | ... | . | 114 | 202 | . | . | . | |
| . | 197 | 333 | . | 164 | 1 433 | 168 | . | 132 | 61 | ... | . | 86 | 214 | . | . | . | |
| . | 271 | 243 | . | 233 | 1 341 | 148 | . | 108 | 68 | ... | . | 98 | 173 | . | . | . | |
| . | 295 | 315 | . | 173 | 1 420 | 221 | . | 99 | 97 | ... | . | 110 | 241 | . | . | . | |
| . | 181 | ... | . | ... | 1 320 | 190 | . | 127 | 89 | ... | . | 56 | 221 | . | . | . | |
| . | 259 | ... | . | ... | ... | 173 | . | 101 | 67 | ... | . | 19 | 206 | . | . | . | |
| . | ... | ... | . | ... | ... | 193 | . | 102 | . | ... | . | 114 | 241 | . | . | . | |
| . | ... | ... | . | ... | ... | . | . | 125 | ... | ... | . | ... | 243 | . | . | . | |
| . | ... | ... | . | ... | ... | ... | . | ... | ... | ... | . | ... | ... | . | . | . | |
| . | ... | ... | . | ... | ... | ... | . | ... | ... | ... | . | ... | ... | . | . | . | |

einschl. geringer Mengen Pyrite. *) Einschl. Eisensand. *) Versand ab 1949 Förderung. *) Ab 1949 Ausfuhr. ¹⁰⁾ 1949—57 einschl. priv. Gruben. Monatszahlen nur staatliche Gruben. ¹¹⁾ Ab 1958 nur noch Brauneisenstein. ¹²⁾ Ab 1958 = Ausfuhr. ¹³⁾ Ab 1952 in Kanada enthalten. ¹⁴⁾ Nach BISF. ¹⁵⁾ Ab 1954 nur Südkorea. a) 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. b) Ausfuhr.

Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt) der Welt nach Ländern in 1000 t Mn

| | Europa | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|---------|---------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|------------------|----------------|------------------------------|--------|
| | ERP-Länder | | | | | Sonstige europ. Länder | | | | |
| | Bundes- rep. | Italien | Portu- gal | Schwe- den ¹⁾ | Tür- kei ²⁾ | Spanien | Jugo- slawien | Bul- garien | Rumä- nien ¹⁰⁾ | Ungarn |
| 1936 | . | 8,6 | ... | 2,3 | 2,3 | 0,6 | 0,9 | . | 12,2 | 11,3 |
| 1938 | . | 15,4 | 0,4 | 2,2 | 1,1 | 0,5 | 1,3 | . | 21,7 | 8,9 |
| 1939 | . | 12,3 | 0,3 | 1,8 | 0,2 | 1,8 | 1,9 | . | 14,9 | 15,7 |
| 1947 | . | 7,8 | 1,0 | 1,9 | 2,8 | 8,5 | 4,1 | . | 9,0 | 12 |
| 1948 | . | 7,4 | 0,1 | 1,3 | 4,1 | 7,0 | 4,3 | . | 17,7 | 20 |
| 1949 | . | 7,6 | 0,2 | 2,4 | 11,1 | 8,1 | 4,4 | . | 19,5 | 22 |
| 1950 | . | 5,2 | 0,3 | 1,9 | 15,8 | 7,4 | 3,8 | . | 23,3 | 27 |
| 1951 | . | 9,3 | 3,5 | 2,9 | 24,7 | 9,3 | 3,8 | . | 18,0 | 28 |
| 1952 | . | 12,4 | 4,7 | 2,9 | 39,4 | 13,8 | 3,9 | . | 21,2 | 33 |
| 1953 | . | 11,5 | 5,3 | 1,7 | 43,9 | 14,9 | 3,1 | 5,6 | 28,6 | 40 |
| 1954 | . | 13,8 | 4,0 | 1,2 | 24,4 | 13,0 | 2,9 | 8,9 | 43,4 | 41 |
| 1955 | . | 14,7 | 1,7 | 2,4 | 24,6 | 16,6 | 3,4 | 16,9 | 93,2 | 37 |
| 1956 | . | 11,9 | 1,3 | 3,9 | 29,8 | 12,7 | 3,6 | 20,8 | 58,2 | 31 |
| 1957 *) | . | 12,0 | 2,3 | 1,4 | 27,8 | 12,6 | 3,2 | 21,9 | 66,3 | 38 |

| | UdSSR ³⁾ | Asien | | | | | Amerika | | | |
|---------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------------|-------|----------------------|--------|
| | | China ⁴⁾ | Indien ⁵⁾ | Japan ⁶⁾ | Philip- pinen | Portug. Indien | Braasil- lien ⁷⁾ | Chile | Cuba | Mexiko |
| 1936 | . | 10,8 | 396 | 17,7 | 1,2 | 1,3 | 55,9 | 2,3 | ... | — |
| 1938 | 1000 | 0,6 | 492 | 26,7 | 27,3 | 4,7 | 146,9 | 4,4 | 147,7 | 0,1 |
| 1939 | 1000 | — | 429 | 27,2 | 13,8 | 4,1 | 123,7 | 5,3 | 144,8 | — |
| 1947 | 900 | 8,2 | 215 | 15,3 | 1,6 | — | 81,1 | 4,4 | 2,1 | 14,2 |
| 1948 | 1000 | 9,0 | 253 | 24,1 | 11,5 | 2,4 | 78,7 | 10,6 | 4,7 | 24,0 |
| 1949 | 1300 | ... | 310 | 41,8 | 11,8 | 6,7 | 101,8 | 13,8 | 6,0 | 23,8 |
| 1950 | 1500 | ... | 425 | 55,7 | 11,9 | 15,7 | 86,0 | 16,7 | 11,6 | 14,5 |
| 1951 | 1900 | ... | 611 | 83,8 | 8,9 | 35,6 | 89,6 | 13,5 | 41,8 | 28,5 |
| 1952 | 2000 | ... | 691 | 94,2 | 8,3 | 47,0 | 109,7 | 24,4 | 115,8 | 41,1 |
| 1953 | 2100 | ... | 897 | 76,7 | 8,6 | 72,1 | 101,8 | 25,1 | 162,5 | 75,7 |
| 1954 | 2100 | ... | 670 | 66,6 | 4,0 | 50,8 | 71,5 | 17,4 | 122,5 | 83,2 |
| 1955 | 2100 | ... | 677 | 72,0 | 5,1 | 65,0 | 93,5 | 20,0 | 144,7 | 35,8 |
| 1956 | ... | ... | 720 | 97,0 | 2,0 | 78,8 | 136,7 | 21,7 | 105,3 ¹⁰⁾ | 61,9 |
| 1957 *) | ... | ... | 692 | 98 | 12,1 | 60,0 | 351,1 | 20,7 | 60,5 ¹⁰⁾ | 79,7 |

| | Amerika USA ⁸⁾ | Afrika | | | | | | Austra- lien | Welt |
|---------|------------------------------|--------|---------|-----------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|------|
| | | Angola | Ägypten | Belg.- Kongo | Gold- Küste ⁹⁾ | Franz. Marokko | Süd- West- Afrika | | |
| 1936 | 16,6 | — | 39 | — | 217 | 12,5 | — | 121,1 | — |
| 1938 | 11,6 | — | 44 | 3,7 | 172 | 30,1 | — | 238,6 | 0,4 |
| 1939 | 12,8 | — | 35 | 4,4 | 178 | 25,9 | — | 175,3 | 0,1 |
| 1947 | 70,0 | 0,4 | — | 4,3 | 311 | 42,4 | — | 121,0 | 0,8 |
| 1948 | 68,6 | 0,2 | 17 | 6,4 | 333 | 85,2 | — | 116,1 | 1,6 |
| 1949 | 64,2 | 9,3 | 40 | 6,1 | 385 | 98,4 | — | 275,2 | 6,0 |
| 1950 | 69,5 | 4,7 | 44 | 8,5 | 376 | 114,6 | — | 332,1 | 6,3 |
| 1951 | 48,5 | 22,2 | 45 | 35,5 | 425 | 156,7 | 1,8 | 318,7 | 3,1 |
| 1952 | 56,7 | 26,4 | 55 | 64,0 | 412 | 188,1 | 12,0 | 350,6 | 2,8 |
| 1953 | 75,1 | 31,6 | 82 | 108,3 | 360 | 175,0 | 17,6 | 332,7 | 14,9 |
| 1954 | 89,2 | 15,2 | 51 | 192,5 | 216 | 162,1 | 14,8 | 286,1 | 12,9 |
| 1955 | 131,8 | 13,4 | 63 | 230,9 | 260 | 169,0 | 18,2 | 220,4 | 20,8 |
| 1956 | 149,4 | 12,9 | 60 | 164,8 | 307 | 174,4 | 24,9 | 248,1 | 26,3 |
| 1957 *) | 154,3 | 10,2 | 86 | 183,5 | 309 | 188,1 | 39,0 | 252,8 | 35,5 |

*) Teilweise vorl. Zahlen. ¹⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35%. ²⁾ 1936—1939 Versand ab Grube. ³⁾ 1936—1938 = Export. ⁴⁾ 1952 = Export. ⁵⁾ Jahre April/März. ⁶⁾ 1936 und 1952 = Export. ⁷⁾ Versand ab Grube, ohne die Erze mit 10—35% Mn. ⁸⁾ Ab 1938 = Export. ¹⁰⁾ Export.
Quelle: UN-Statistik.

Sichtbarer Stahlverbrauch¹⁾ der Welt nach Ländern in Rohstahlgewicht

143

ERP-Länder

| | | Montanunion | | | | | Däne- mark | Groß- brit. | Nor- we- gen | Öster- reich | Schwe- den | Schwz. | Tür- kei | Tsche- cho- slow. | |
|-------------------------|------------------|------------------------------------|--------------------------|--|--------------|------------------------|---------------|----------------|--------------------|-----------------|---------------|--------|-------------|-------------------------|---------------------|
| | | Bin- des- rep. ²⁾ | Belg./ Luxem- burg | Frank- reich/ Saar ³⁾ | Ita- lien | Nier- der- lande | | | | | | | | | zum- sam- men |
| Insgesamt in 1000 t | 1936/38 Σ | 17 897 | 1 555 | 5 457 | 2 280 | 1 167 | 28 356 | 553 | 10 921 | 398 | 465 | 1 367 | 436 | c) 164 | 1 452 |
| | 1954 | 16 522 | 2 611 | 9 337 | 4 826 | 2 210 | 35 506 | 735 | 16 430 | 680 | 1 092 | 2 553 | 891 | 360 | |
| | 1955 | 21 397 | 2 683 | 10 397 | 5 660 | 2 522 | 42 659 | 814 | 18 684 | 854 | 1 271 | 2 921 | 1 140 | 464 | 3 761 |
| | 1956 | 21 520 | 2 733 | 12 319 | 5 794 | 2 580 | 44 946 | 912 | 19 470 | 974 | 1 432 | 2 817 | 1 321 | 384 | 4 214 |
| | 1957 | 21 097 | 2 929 | 13 570 | 6 733 | 2 876 | 47 205 | 913 | 19 116 | 907 | 1 444 | 3 096 | 1 360 | 298 | 4 814 |
| | 1958 | 20 136 | 2 318 | 14 486 | 6 250 | 2 324 | 45 514 | ... | 17 326 | ... | ... | 2 897 | 983 | ... | ... |
| Je Einwoh- ner in kg | 1936/38 Σ | 263 | 180 | 132 | 53 | 136 | 200 | 147 | 227 | 136 | 68 | 218 | 104 | c) 10 | 95 |
| | 1954 | 319 | 287 | 211 | 101 | 208 | 221 | 167 | 324 | 201 | 157 | 354 | 181 | 16 | |
| | 1955 | 410 | 292 | 235 | 118 | 235 | 265 | 183 | 367 | 249 | 182 | 402 | 229 | 19 | 287 |
| | 1956 | 417 | 296 | 276 | 120 | 237 | 275 | 182 | 380 | 282 | 205 | 385 | 263 | 15 | 319 |
| | 1957 | 393 | 315 | 302 | 139 | 261 | 287 | 203 | 372 | 260 | 206 | 420 | 266 | 12 | 361 |
| | 1958 | 370 | 247 | 318 | 128 | 208 | 269 | ... | 335 | ... | ... | 391 | 190 | ... | ... |

| | Übr. Europa | | | | | Asien | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------------------|---------------|-------------|-------|--------|------------|---------------------------|---------------|---------------|-----------------------------|
| | Ju- go- slaw. | Finn- land | Ud SSR | Pol- en | Cey- lon | Chi- na ¹⁾ | Hong- kong | Ind- ien | Iran | Israel | Ja- pan | Ma- laya ²⁾ | Paki- stan | Phil. Rep. | Indo- nes. ³⁾ |
| 1936/38 Σ | 261 | 339 | 17523 | 1 040 | 23,5 | 1 504 | 46 | a) 1360 | 126 | b) 57 | 5 590 | 144 | b) 1 | 125 | 226 |
| Insgesamt in 1000 t | 1953 | 650 | 379 | 3 494 | 4 | 2 224 | 88 | 1 874 | 80 | 177 | 6 730 | 174 | 199 | 209 | 252 |
| 1954 | 796 | 665 | 47 | 2 765 | 120 | 2 244 | 100 | 312 | 5 413 | 206 | 223 | 238 | 246 | | |
| 1955 | 897 | 706 | 43534 | 4 309 | 52 | 3 479 | 117 | 2 800 | 307 | 261 | 7 282 | 256 | 312 | 280 | 270 |
| 1956 | 822 | 739 | 47043 | 4 645 | 75 | 5 325 | 194 | 3 591 | 252 | 295 | 9 956 | 302 | 321 | 319 | 237 |
| 1957 | 1 124 | 923 | 52749 | 4 932 | 43 | 5 544 | 277 | 3 619 | 292 | 263 | 12 627 | 278 | 307 | 396 | 317 |
| 1936/38 Σ | 17 | 93 | 103 | 30 | 4,1 | 3,3 | 39 | a) 3,8 | 7,8 | b) 42 | 80 | 31 | b) 1 | 8,1 | 3,4 |
| je Einwoh- ner in kg | 1953 | 39 | 92 | 133 | 5,4 | 3,9 | 39 | 5,1 | 4,0 | 107 | 77 | 26 | 2,6 | 10,0 | 3,1 |
| 1954 | 46 | 159 | 5,6 | 4,8 | 53 | 6,0 | 4,9 | 185 | 72 | 30 | 2,9 | 11,1 | 3,0 | | |
| 1955 | 51 | 166 | 217 | 158 | 6,1 | 5,9 | 51 | 7,4 | 14,7 | 149 | 82 | 36 | 3,9 | 12,8 | 3,3 |
| 1956 | 46 | 172 | 235 | 168 | 8,4 | 8,6 | 81 | 9,3 | 11,6 | 163 | 111 | 41 | 3,9 | 14,3 | 2,9 |
| 1957 | 62 | 213 | 263 | 174 | 4,6 | 8,8 | 107 | 9,2 | 15,1 | 137 | 139 | 44 | 3,6 | 17,4 | 3,7 |

| | | Asien | | Nordamerika | | Übriges Amerika | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------|---------|-----------------|-------------|------------------|----------------|-------|----------------|------|--------------|----------------|
| | | Saudi- Arab. | Syr./ Liban. | Kana- da | USA | Cuba | Mexi- ko | Argen- tinien | Brasi- lien | Chile | Colum- bien | Peru | Uru- guay | Vene- zuela |
| Insgesamt in 1000 t | 1936/38 Σ | . | 32 | 1 702 | 40 999 | 74 | 326 | 846 | 430 | 141 | 88 | 52 | 78 | 126 |
| | 1953 | 46 | 132 | 5 155 | 99 640 | 153 | 751 | 687 | 1 238 | 261 | 299 | 135 | 116 | 444 |
| | 1954 | 37 | 184 | 4 159 | 77 633 | 188 | 808 | 1 572 | 1 835 | 302 | 293 | 90 | 165 | 499 |
| | 1955 | 55 | 257 | 5 021 | 102 456 | 208 | 1 029 | 2 086 | 1 494 | 354 | 335 | 146 | 103 | 671 |
| | 1956 | 90 | 228 | 6 420 | 100 910 | 244 | 1 317 | 1 427 | 1 543 | 387 | 389 | 174 | 120 | 858 |
| | 1957 | 78 | 227 | 6 639 | 97 178 | 290 | 1 351 | 1 409 | 1 876 | 498 | 275 | 179 | 141 | 1 556 |
| je Einwoh- ner in kg | 1936/38 Σ | . | 9 | 151 | 318 | 16 | 17 | 62 | 11 | 30 | 10 | 8 | 37 | 37 |
| | 1953 | 8 | 72 | 351 | 624 | 27 | 28 | 37 | 22 | 44 | 26 | 15 | 48 | 82 |
| | 1954 | 6 | 100 | 274 | 478 | 32 | 29 | 84 | 32 | 49 | 24 | 10 | 66 | 89 |
| | 1955 | 9 | 142 | 322 | 620 | 35 | 36 | 109 | 26 | 54 | 27 | 15 | 40 | 116 |
| | 1956 | 15 | 122 | 399 | 600 | 41 | 43 | 73 | 26 | 56 | 30 | 18 | 46 | 145 |
| | 1957 | 11 | 118 | 403 | 568 | 45 | 43 | 71 | 31 | 70 | 21 | 18 | 53 | 254 |

| | | Afrika | | | | | | | | | Australien | | |
|-------------------------|-----------|--------------|---------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|------------------------|----------------------|---------------|-----------------|---------------|
| | | Ägyp- ten | Alge- rien | Belg.- Kongo 1) | Brit. Ost- af. 2) | West- af. 2) | Franz. West- af. 2) | Ma- rokk 3) | Nord- Süd- Rhod. | Süd- af. Union | Tune- sien | Austra- lien | Neu- seel. |
| insgesamt in 1000 t | 1936/38 ∅ | 191 | 109 | 41 | 30 | 53 | 25 | 41 | 53 | 941 | 39 | 1 221 | 21 |
| | 1953 | 186 | 170 | 192 | 149 | 142 | 71 | 165 | 175 | 1 689 | 64 | 2 109 | 25 |
| | 1954 | 324 | 193 | 182 | 196 | 176 | 88 | 160 | 192 | 1 660 | 43 | 2 722 | 35 |
| | 1955 | 406 | 255 | 213 | 240 | 182 | 124 | 195 | 202 | 1 904 | 64 | 3 064 | 44 |
| | 1956 | 231 | 253 | 225 | 183 | 175 | 108 | 194 | 256 | 1 928 | 68 | 3 003 | 35 |
| | 1957 | 218 | 280 | 211 | 120 | 160 | 146 | 95 | 238 | 2 222 | 46 | 3 125 | 36 |
| je Einwoh- ner in kg | 1936/38 ∅ | 11,9 | 15 | 3,0 | 2,1 | 2,0 | 1,6 | 5,4 | 19 | 96 | 15 | 179 | 13 |
| | 1953 | 8,7 | 18 | 12 | 7,4 | 3,9 | 3,9 | 16 | 26 | 130 | 17 | 240 | 12 |
| | 1954 | 14,7 | 20 | 11 | 9,6 | 4,8 | 4,7 | 16 | 27 | 124 | 12 | 302 | 17 |
| | 1955 | 17,9 | 26 | 13 | 11,6 | 4,9 | 6,6 | 19 | 28 | 139 | 17 | 333 | 20 |
| | 1956 | 9,9 | 26 | 14 | 8,9 | 4,7 | 5,8 | 19 | 33 | 139 | 18 | 320 | 16 |
| | 1957 | 9,1 | 28 | 16 | 6,0 | 4,0 | 7,3 | 10 | 32 | 157 | 12 | 324 | 16 |

¹⁾ Sichtbarer Stahlverbrauch = Einheimische Rohstahlerzeugung zuzüglich Einfuhr und abzüglich Ausfuhr von Rohblöcken und Walzwerkstückerzeugnissen (einschl. Stahlröhren und Verb.-Stücke, Draht aus Eisen, Roll-Eisenbahnzeug) in Rohstahlgewicht. Die jährliche Veränderung der Lagerbestände wurde nicht berücksichtigt.

²⁾ 1936/38 Deutsches Reich einschl. Saargebiet. ³⁾ 1936/38 ohne Saargebiet. ⁴⁾ Einschl. Kuanda-Urundi. ⁵⁾ Kenia, Uganda, Tanganjika, Njassaland, Sansibar und Pemba sowie Britisch-Somaliland. ⁶⁾ Sierra Leone, Ghana und Nigeria. ⁷⁾ Einschl. Französisch-Togoland. ⁸⁾ Marokko. ⁹⁾ Einschl. Mandchurische Volksrepublik und Formosa (Taiwan). ¹⁰⁾ Einschl. Singapur. ¹¹⁾ Einschl. Niederländisch-Neuguinea. ¹²⁾ Schätzung. a) Pakistan bei Indien inbegriffen. b) Palästina. c) Durchschnitt von 1937 und 1938. Quelle: UN-New York.

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

| | | ERP-Länder | | | | | | | | | Däne- mark |
|------|-----------|-------------------|-------------------------|--------------------|---------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------------|---------------|---------------|
| | | Montan-Union | | | | | | | | Zu- sammen | |
| | | Bundes- gebiet | Deut- sches Reich | Saar- land) | Belgien | Frank- reich | Italien) | Luxem- burg | Nieder- lande ⁾ | | |
| 1936 | | 12 581 | (15 303) | 2 163 | 3 161 | 6 175 | 801 | 1 987 | 275 | 27 143 | — |
| 1938 | | 15 176 | (18 045) | 2 410 | 2 426 | 6 012 | 901 | 1 551 | 267 | 28 743 | — |
| 1949 | | 7 140 | . | 1 582 | 3 749 | 8 345 | 425 | 2 372 | 434 | 24 047 | 39 |
| 1950 | | 9 473 | . | 1 684 | 3 695 | 7 761 | 533 | 2 499 | 454 | 26 099 | 51 |
| 1951 | | 10 697 | . | 2 370 | 4 868 | 8 750 | 991 | 3 167 | 524 | 31 357 | 33 |
| 1952 | | 12 877 | . | 2 550 | 4 775 | 9 772 | 1 143 | 3 076 | 539 | 34 732 | 36 |
| 1953 | | 11 054 | . | 2 382 | 4 218 | 8 664 | 1 254 | 2 719 | 591 | 31 482 | 36 |
| 1954 | | 12 512 | . | 2 499 | 4 583 | 8 838 | 1 298 | 2 800 | 610 | 33 123 | 40 |
| 1955 | | 16 482 | . | 2 879 | 5 343 | 10 941 | 1 677 | 3 048 | 668 | 41 038 | 54 |
| 1956 | | 17 577 | . | 3 018 | 5 682 | 11 419 | 1 935 | 3 272 | 662 | 43 565 | 56 |
| 1957 | | 18 358 | . | 3 125 | 5 579 | 11 885 | 2 138 | 3 329 | 701 | 45 114 | 59 |
| 1958 | *) | 16 659 | . | 3 083 | 5 524 | 11 951 | 2 107 | 3 275 | 913 | 43 512 | 49 |
| 1956 | MD | 1 465 | . | 252 | 474 | 952 | 161 | 273 | 55 | 3 630 | 4,7 |
| 1957 | | 1 530 | . | 261 | 465 | 990 | 178 | 278 | 59 | 3 760 | 5,0 |
| 1958 | „ *) | 1 388 | . | 257 | 460 | 996 | 176 | 273 | 76 | 3 626 | 3,7 |
| 1958 | Juli | 1 398 | . | 266 | 436 | 962 | 191 | 273 | 78 | 3 604 | 3,1 |
| „ | August | 1 367 | . | 253 | 457 | 843 | 205 | 262 | 83 | 3 470 | 2,5 |
| „ | September | 1 303 | . | 260 | 479 | 977 | 182 | 276 | 81 | 3 558 | 4,0 |
| „ | Oktober | 1 371 | . | 274 | 502 | 1 066 | 173 | 284 | 82 | 3 752 | 4,2 |
| „ | November | 1 325 | . | 246 | 448 | 990 | 163 | 269 | 84 | 3 525 | 4,2 |
| „ | Dezember | 1 276 | . | 250 | 464 | 1 000 | 167 | 275 | 87 | 3 520 | 4,9 |
| 1959 | Januar | 1 335 | . | 262 | 476 | 1 001 | 169 | 277 | 86 | 3 606 | 4,8 |
| „ | Februar | 1 231 | . | 250 | 435 | 935 | 146 | 252 | 81 | 3 330 | 4,0 |
| „ | März | 1 332 | . | 268 | 488 | 1 049 | 171 | 281 | 91 | 3 680 | 4,6 |
| „ | April | 1 433 | . | 281 | 486 | 1 051 | 168 | 284 | 89 | 3 792 | 4,1 |
| „ | Mai | 1 457 | . | 267 | 473 | 1 032 | 182 | 282 | 89 | 3 782 | 3,8 |
| „ | Juni | 1 558 | . | 276 | 505 | 1 053 | 182 | 288 | 85 | 3 947 | ... |

| | | Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | | |
|------|-----------|-----------------------------|----------------|----------------------------|--------|----------|--------------------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|
| | | Rumä- nien | Bulga- rien | Tsche- choslo- wakei | Ungarn | UdSSR | China ³⁾ Volksr. | China Taiwan | Mand- schurei) | Japan ⁴⁾ |
| 1936 | | 97 | . | 1 140 | 306 | 14 316 | 792 | . | 633 | 2 008 |
| 1938 | | 133 | . | 1 323 | 335 | 14 600 | 41 | . | 900 | 2 563 |
| 1949 | | 275*) | . | 1 880 | 428 | 16 389*) | 310*) | 6 | . | 1 549 |
| 1950 | | 335*) | . | 1 980 | 461 | 19 175*) | 1 020*) | 4 | . | 2 233 |
| 1951 | | 350 | . | 2 055 | 534 | 21 909*) | 1 300*) | 7 | . | 3 127 |
| 1952 | | 390 | . | 2 305 | 740 | 25 071 | 1 900*) | 9 | . | 3 474 |
| 1953 | | 456 | . | 2 781 | 716 | 27 415 | 2 175*) | 7 | . | 4 518 |
| 1954 | | 432 | . | 2 790 | 845 | 29 972 | 2 962 | 14 | . | 4 608 |
| 1955 | | 570 | . | 2 982 | 868 | 33 310 | 3 795 | 14 | . | 5 217 |
| 1956 | | 583 | . | 3 282 | 755 | 35 754 | 4 777 | 16 | . | 5 987 |
| 1957 | | 686 | 40 | 3 563 | 832 | 37 039 | 5 940 | 17 | . | 6 816 |
| 1958 | *) | 730 | 40 | 3 774 | 1 094 | 39 602 | 13 690 | 18 | . | 7 394 |
| 1956 | MD | 49 | . | 274 | 63 | 2 980 | 398 | 1 | . | 499 |
| 1957 | " | 57 | 3 | 297 | 69 | 3 087 | 495 | 1 | . | 568 |
| 1958 | " | 61 | 3 | 315 | 91 | 3 300 | 1 141 | 2 | . | 617 |
| 1958 | Juli | 65 | . | 314 | 91 | 9 846 | . | . | . | 617 |
| " | August | 70 | . | 300 | 92 | | . | . | . | 616 |
| " | September | 59 | . | 311 | 92 | | . | . | . | 594 |
| " | Oktober | ... | . | 319 | 95 | 10 500 | . | . | . | 626 |
| " | November | ... | . | 329 | 92 | | . | . | . | 627 |
| " | Dezember | ... | . | 333 | 92 | | . | . | . | 667 |
| 1959 | Januar | ... | . | 352 | 92 | 21 000 | . | . | . | 695 |
| " | Februar | ... | . | 324 | 86 | | . | . | . | 659 |
| " | März | ... | . | 350 | 104 | | . | . | . | 699 |
| " | April | ... | . | ... | 97 | | . | . | . | 728 |
| " | Mai | ... | . | ... | ... | | . | . | . | 795 |
| " | Juni | ... | . | ... | ... | | . | . | . | 778 |

*) Teilweise geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. ¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen. ²⁾ 1936 und 1938 Saargebiet in Deutsches Reich enthalten. ³⁾ Einschließlich Triest, bis 1936 einschl. sämtl. Ferrolegierungen. ⁴⁾ Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60–70% Ferrolegierungen. ⁵⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁶⁾ In Italien enthalten. ⁷⁾ Keine Prod. v. Ferroleg. ⁸⁾ Ab 1954 Südkorea.

nach Ländern in 1000 t

| ERP-Länder | | | | | | | Sowjet- zone | Sonst. europ. Länder | | | |
|-------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|---------|----------------------|----------------------|-----------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------|
| Groß- britann. | Nor- wegen ^{a)} | Öster- reich | Schwe- den ^{b)} | Schweiz | Triest ^{a)} | Türkei ^{b)} | | Spanien ¹⁰⁾ | Jugo- slawien ¹⁰⁾ | Finn- land ¹¹⁾ | Polen |
| 7 845 | 167 | 248 | 588 | — | 94 | — | 202 | 226 | 44 | 4 | 584 |
| 6 870 | 174 | 551 | 668 | — | 172 | — | 231 | 436 | 75 | 28 | 879 |
| 9 651 | 234 | 838 | 811 | 32 | 31 | 115 | 313 | 616 | 190 | 98 | 1 385 ^{a)} |
| 9 787 | 226 | 883 | 785 | 34 | 65 | 117 | 337 | 659 | 212 | 63 | 1 488 ^{a)} |
| 9 824 | 245 | 1 049 | 851 | 40 | 40 | 153 | 342 | 655 | 248 | 101 | 1 820 |
| 10 900 | 268 | 1 173 | 1 050 | 40 | 87 | 196 | 660 | 789 | 264 | 108 | 1 840 |
| 11 354 | 278 | 1 321 | 1 001 | 41 | 84 | 214 | 1 078 | 804 | 270 | 79 | 2 359 |
| 12 074 | 246 | 1 354 | 939 | 35 | . | 197 | 1 318 | 881 | 356 | 75 | 2 663 |
| 12 670 | 356 | 1 506 | 1 176 | 54 | . | 201 | 1 517 | 963 | 514 | 115 | 2 920 |
| 13 381 | 452 | 1 787 | 1 332 | 41 | . | 221 | 1 574 | 925 | 631 | 103 | 3 263 |
| 14 500 | 557 | 1 960 | 1 447 | 45 | . | 217 | 1 663 | 963 | 714 | 129 | 3 430 |
| 13 184 | 508 | 1 818 | 1 300 | 34 | . | 230 | 1 776 | 1 270 | 748 | 101 | 3 592 |
| 1 115 | 38 | 145 | 112 | 3,4 | . | 18,4 | 131 | 77 | 53 | 8,6 | 272 |
| 1 209 | 46 | 164 | 121 | 3,6 | . | 18,3 | 139 | 80 | 60 | 11 | 307 |
| 1 099 | 42 | 152 | 108 | 2,8 | . | 19,2 | 148 | 106 | 62 | 8,4 | 299 |
| 1 153a) | 36 | 167 | 55b) | 14 | . | 20 | 144 | 113 | 59 | 7,3 | 280 |
| 898 | 38 | 168 | 100 | | . | 20 | 148 | 107 | 60 | 3,7 | 298 |
| 939 | 43 | 147 | 98 | 7 | . | 19 | 149 | 109 | 61 | 4,7 | 306 |
| 1 229a) | 43 | 129 | 116b) | | . | 19 | 159 | 111 | 62 | 9,4 | 306 |
| 950 | 41 | 129 | 100 | . | . | 18 | 152 | 117 | 66 | 9,8 | 315 |
| 1 133a) | 47 | 131 | 99 | . | . | 14 | 162 | 126 | 68 | 10,1 | 342 |
| 929 | 46 | 140 | 107 | . | . | 20 | 157 | 142 | 67 | 9,2 | 375 |
| 901 | 45 | 129 | 113 | ... | . | 19 | 145 | ... | 63 | 8,5 | ... |
| 1 124a) | 48 | 138 | 137b) | . | . | ... | 161 | ... | 71 | 9,4 | ... |
| 940 | 54 | 131 | 113 | ... | . | ... | 160 | ... | 61 | 6,9 | ... |
| 977 | ... | 141 | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 196a) | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Asien | | Afrika | | Nordamerika | | Übriges Amerika | | | | Austra- lien ^{10) 11)} | Welt ^{a)} |
|---------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------|
| Korea ^{a)} | Indien ^{d)} | Südafr. Union ¹¹⁾ | Süd- rhodes. ¹²⁾ | Kanada ¹⁰⁾ | USA | Argen- tinien ¹⁰⁾ | Brasi- lien ¹⁰⁾ | Chile ¹⁰⁾ | Mexiko ¹²⁾ | | |
| 217 | 1 568 | 202 | — | 689 | 31 100c) | . | 78 | — | 88 | 796 | 91 600 |
| 295 | 1 596 | 294 | — | 717 | 19 219 | . | 122 | — | 98 | 945 | 81 600 |
| . | 1 636 | 695 | 23 | 1 954 | 49 147 | 19 | 512 | 19 | 206 | 1 062 | 115 400 |
| . | 1 708 | 719 | 34 | 2 102 | 59 366 | 18 | 729 | 110 | 227 | 1 116 | 133 100 |
| . | 1 853 | 786 | 32 | 2 316 | 64 617 | 19 | 776 | 240 | 254 | 1 334 | 149 500 |
| . | 1 885 | 1 100 | 39 | 2 433 | 56 382 | 32 | 812 | 270 | 305 | 1 453 | 152 400 |
| . | 1 804 | 1 196 | 36 | 2 732 | 68 816 | 36 | 880 | 286 | 242 | 1 719 | 168 900 |
| 2 | 1 993 | 1 171 | 37 | 2 006 | 53 240 | 40 | 1 089 | 305 | 238 | 1 866 | 158 100 |
| 4 | 1 925 | 1 260 | 55 | 2 917 | 70 570 | 36 | 1 069 | 256 | 312 | 1 899 | 190 500 |
| 4 | 1 990 | 1 299 | 62 | 3 237 | 68 909 | 29 | 1 152 | 368 | 409 | 1 941 | 198 500 |
| 4 | 1 942 | 1 359 | 65 | 3 373 | 71 976 | 30 | 1 252 | 384 | 414 | 2 132 | 208 500 |
| 4 | 2 146 | 1 512 | 70 | 2 777 | 52 403 | 30 | 1 200 | 306 | 480 | 2 310 | 190 000 |
| 0 | 167 | 109 | 5 | 270 | 5 742 | 2 | 96 | 31 | 34 | 162 | 16 542 |
| 0 | 162 | 113 | 5 | 281 | 5 998 | 3 | 104 | 32 | 34 | 178 | 17 875 |
| 0 | 179 | 126 | 6 | 231 | 4 867 | 3 | 100 | 25 | 40 | 193 | 15 833 |
| . | 186 | 122 | . | 267 | 3 905 | . | ... | 24 | 38 | 193 | . |
| . | 190 | 123 | . | 182 | 4 354 | . | ... | 26 | 38 | 198 | . |
| . | 181 | 123 | . | 169 | 4 602 | . | ... | 26 | 38 | 192 | . |
| . | 187 | 134 | . | 208 | 5 328 | . | ... | 26 | 40 | 185 | . |
| . | 186 | 134 | . | 230 | 5 394 | . | ... | 23 | 40 | 192 | . |
| . | 210 | 148 | . | 277 | 5 509 | . | ... | 24 | 40 | 202 | . |
| . | 196 | 147 | . | 272 | 5 679 | . | ... | ... | ... | 200 | . |
| . | 202 | 132 | . | 257 | 5 618 | . | ... | ... | ... | 182 | . |
| . | 272 | 155 | . | 314 | 6 813 | . | ... | ... | ... | 189 | . |
| . | ... | 144 | . | 333 | 6 706 | . | ... | ... | ... | 193 | . |
| . | ... | ... | . | 337 | 7 029 | . | ... | ... | ... | ... | . |
| . | ... | ... | . | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | . |

^{a)} Ab 1948 in China enthalten. ¹⁰⁾ Nur Roheisen. ¹¹⁾ Monatszahlen nur Roheisen. ¹²⁾ Jahre endend am 31. 5.
¹³⁾ Einschl. Ferrolegierungen. ¹⁴⁾ Ab 1948 einschl. sämtl. Ferrolegierungen. a) 5 Wochen. b) 4 1/2 Wochen.
c) ohne Hochofen-Ferro-Silicium. d) Einschl. sämtl. Ferrolegierungen.

Rohstahlerzeugung¹⁾ der Welt

| | | ERP-Länder | | | | | | | | | Däne- mark |
|------|-----------|-------------------|-------------------------|--------------------|---------|-----------------|----------------------------|----------------|------------------|---------------|---------------|
| | | Montan-Union | | | | | | | | | |
| | | Bundes- gebiet | Deut- sches Reich | Saar- land) | Belgien | Frank- reich | Italien inkl. Triest | Luxem- burg | Nieder- lande | Zu- sammen | |
| 1936 | | 14 826 | (19 208) | 2 323 | 3 184 | 6 708 | 2 025 | 1 981 | 32 | 31 079 | 20*) |
| 1938 | | 17 902 | (22 656) | 2 557 | 2 296 | 6 221 | 2 323 | 1 437 | 52 | 32 788 | 26*) |
| 1949 | | a) 9 156 | . | 1 757 | 3 866 | 9 152 | 2 055 | 2 272 | 428 | 28 686 | 76 |
| 1950 | | 12 121 | . | 1 898 | 3 789 | 8 652 | 2 362 | 2 451 | 490 | 31 763 | 123 |
| 1951 | | 13 506 | . | 2 603 | 5 070 | 9 835 | 3 063 | 3 077 | 554 | 37 708 | 161 |
| 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 | 5 002 | 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 | 1 183 | 59 805 | 262 |
| 1958 | *) | 22 786 | . | 3 485 | 6 007 | 14 633 | 6 265 | 3 379 | 1 437 | 57 991 | 255 |
| 1953 | MD | 1 285 | . | 224 | 377 | 833 | 292 | 222 | 73 | 3 306 | 15 |
| 1954 | " | 1 453 | . | 234 | 417 | 886 | 351 | 236 | 78 | 3 655 | 17 |
| 1955 | " | 1 778 | . | 264 | 491 | 1 053 | 450 | 269 | 82 | 4 386 | 20 |
| 1956 | " | 1 932 | . | 281 | 531 | 1 120 | 493 | 288 | 88 | 4 733 | 20 |
| 1957 | " | 2 042 | . | 289 | 522 | 1 175 | 566 | 291 | 98 | 4 983 | 22 |
| 1958 | " | *) 1 899 | . | 291 | 500 | 1 219 | 522 | 282 | 120 | 4 833 | 21 |
| 1958 | Juli | 1 922 | . | 310 | 466 | 1 152 | 539 | 284 | 108 | 4 781 | 18 |
| " | August | 1 864 | . | 287 | 480 | 956 | 401 | 263 | 122 | 4 373 | 24 |
| " | September | 1 783 | . | 296 | 525 | 1 250 | 535 | 280 | 124 | 4 793 | 23 |
| " | Oktober | 1 887 | . | 313 | 541 | 1 338 | 559 | 297 | 128 | 5 063 | 15 |
| " | November | 1 780 | . | 273 | 461 | 1 161 | 508 | 275 | 125 | 4 583 | 26 |
| " | Dezember | 1 677 | . | 271 | 498 | 1 205 | 506 | 288 | 123 | 4 567 | 19 |
| 1959 | Januar | 1 848 | . | 302 | 506 | 1 215 | 510 | 294 | 136 | 4 810 | 22 |
| " | Februar | 1 737 | . | 290 | 465 | 1 139 | 470 | 266 | 126 | 4 493 | 25 |
| " | März | 1 823 | . | 288 | 504 | 1 284 | 540 | 294 | 135 | 4 868 | 23 |
| " | April | 2 151 | . | 316 | 536 | 1 309 | 546 | 310 | 137 | 5 305 | 23 |
| " | Mai | 2 006 | . | 283 | 486 | 1 218 | 547 | 295 | 128 | 4 982 | 20 |
| " | Juni | 2 232 | . | 309 | 569 | 1 320 | 535 | 309 | 131 | 5 405 | ... |

| | Sonstige europäische Länder | | | | | | | Asien | | | |
|-------------|-----------------------------|------------|----------------|--------------------|----------------------------|--------|------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------|
| | Finn- land) | Polen) | Bulga- rien | Rumä- nien) | Tsche- choslo- wakei | Ungarn | UdSSR) | China Volk- r.) | China Taiwan | Japan | Israel) |
| 1936 | 42 | 1 616 | — | 226 | 1 492 | 553 | 16 339 | 340 | . | 5 223 | — |
| 1938 | 77 | 1 897 | — | 277 | 1 873 | 648 | 18 057 | 488 | . | 6 472 | — |
| 1949 | 111 | 2 303 | — | 459*) | 2 806 | 849 | 23 291 | 102 | 3 | 3 111 | . |
| 1950 | 102 | 2 515 | — | 558*) | 3 122 | 1 048 | 27 329 | 680 | 14 | 4 839 | . |
| 1951 | 127 | 2 790 | — | 644 | 3 456 | 1 290 | 31 350 | 900 | 16 | 6 502 | . |
| 1952 | 147 | 3 180 | — | 695 | 3 755 | 1 459 | 34 492 | 1 350 | 15 | 6 988 | . |
| 1953 | 147 | 3 604 | 13 | 716 | 4 366 | 1 543 | 38 128 | 1 770 | 20 | 7 662 | . |
| 1954 | 177 | 3 949 | 62 | 627 | 4 272 | 1 491 | 41 434 | 2 230 | 25 | 7 750 | 10 |
| 1955 | 187 | 4 426 | 74 | 766 | 4 474 | 1 629 | 45 271 | 2 850 | 40 | 9 408 | 40 |
| 1956 | 197 | 5 014 | 129 | 779 | 4 882 | 1 415 | 48 698 | 4 520 | . | 11 106 | 40 |
| 1957 | 209 | 5 304 | 140 | 864 | 5 166 | 1 376 | 51 043 | 5 350 | . | 12 576 | 60 |
| 1958 *) | 188 | 5 642 | 150 | 900 | 5 510 | 1 627 | 54 868 | 11 080 | . | 12 118 | 60 |
| 1953 MD | 12,3 | 300 | 1 | 60 | 364 | 129 | 3 177 | 148 | 2 | 639 | . |
| 1954 " | 14,8 | 329 | 5 | 52 | 356 | 124 | 3 453 | 186 | 2 | 646 | 0,8 |
| 1955 " | 15,6 | 369 | 6 | 64 | 373 | 136 | 3 772 | 238 | 3 | 784 | 3,2 |
| 1956 " | 16,4 | 418 | 11 | 65 | 407 | 118 | 4 058 | 377 | . | 925 | 3,2 |
| 1957 " | 17,5 | 442 | 12 | 72 | 430 | 115 | 4 254 | 446 | . | 1 048 | 5,0 |
| 1958 **) | 15,7 | 470 | 12 | 75 | 459 | 136 | 4 572 | 923 | . | 1 010 | 5,0 |
| 1958 Juli | 14 | 446 | . | 91 | 444 | 132 | 13 799 | . | . | 978 | . |
| " August | 12 | 463 | . | 90 | 451 | 127 | | . | . | 1 011 | . |
| " Sept. | 9 | 466 | . | 61 | 473 | 134 | | . | . | 1 051 | . |
| " Oktober | 17 | 495 | . | ... | 488 | 135 | | 4 759 | . | 1 067 | . |
| " Nov. | 18 | 488 | . | ... | 472 | 140 | | 4 597 | . | 1 053 | . |
| " Dezemb. | 18 | 514 | . | ... | 464 | 138 | 4 726 | . | . | 1 097 | . |
| 1959 Januar | 19 | 502 | . | ... | 511 | 140 | 14 530 | . | . | 1 158 | . |
| " Februar | 18 | 398 | . | ... | 462 | 132 | | . | . | 1 151 | . |
| " März | 20 | 500 | . | ... | 520 | 147 | | . | . | 1 218 | . |
| " April | 20 | ... | . | ... | ... | 146 | 14 770 | . | . | 1 225 | . |
| " Mai | ... | ... | . | ... | ... | ... | | . | . | 1 392 | . |
| " Juni | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | . | . | 1 359 | . |

*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen. - ¹⁾ Wenn nicht anders vermerkt, Rohstahlblöcke und Flüssigstahl für Stahl-
guß; ohne Schweißstahl. ²⁾ 1936 u. 1938 Saargebiet in Deutschland enthalten. ³⁾ Nur Blöcke. ⁴⁾ Engl. u. amerik.
Zone; in Italien enthalten. ⁵⁾ Jahre endend am 30. 6. ⁶⁾ Blöcke und guter Stahlguß. ⁷⁾ Ab 1948 Republik Indien.
⁸⁾ Ohne Erzeugung der unabhängigen Stahlgießereien. ⁹⁾ Jahre endend am 31. 5. des angegebenen Jahres. ¹⁰⁾ Monate
ohne Stahlguß. ¹¹⁾ Nach BIS, London.

| ERP-Länder | | | | | | | | | | Sowjet- zone d) | Sonstige | |
|------------------------------|--------------------------|--------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|-------------|--------|--------------|-----------------------|------------------|--|
| Grie- chen- land *) | Groß- bri- tannien | Irland *) | Nor- wegen | Öster- reich | Schwe- den | Schweiz *) | Triest) | Türkei | Spanien) | | Jugo- slawien | |
| — | 11 974 | — | 57 | 418 | 991 | 10 | . | — | 1 350 | 373 | 125 | |
| 20 | 10 565 | — | 68 | 673 | 987 | 15 | . | — | 1 695 | 574 | 227 | |
| 23 | 15 802 | — | 77 | 835 | 1 391 | 124 | 29 | 103 | 643 | 720 | 401 | |
| 26 | 16 554 | 14 | 81 | 947 | 1 456 | 130 | 39 | 91 | 999 | 815 | 428 | |
| 27 | 15 889 | 15 | 88 | 1 028 | 1 526 | 144 | 56 | 135 | 1 552 | 818 | 434 | |
| 34 | 16 681 | 16 | 98 | 1 057 | 1 688 | 156 | 61 | 163 | 2 136 | 904 | 442 | |
| 41 | 17 891 | 15 | 111 | 1 283 | 1 782 | 157 | 46 | 173 | 2 453 | 897 | 515 | |
| 42 | 18 817 | 18 | 121 | 1 653 | 1 862 | 150 | . | 171 | 2 645 | 1 100 | 616 | |
| 60 | 20 108 | 19 | 171 | 1 823 | 2 148 | 166 | . | 197 | 2 842 | 1 212 | 806 | |
| 60 | 20 990 | 22 | 287 | 2 078 | 2 423 | 171 | . | 202 | 3 110 | 1 243 | 885 | |
| 60 | 22 047 | 25 | 346 | 2 509 | 2 507 | 234 | . | 184 | 3 304 | 1 347 | 1 048 | |
| 60 | 19 886 | 28 | 366 | 2 393 | 2 400 | 244 | . | 173 | 3 010 | 1 534 | 1 119 | |
| 3,4 | 1 491 | 1,8 | 9,2 | 107 | 149 | 13 | 3,8 | 15 | 204 | 75 | 43 | |
| 3,5 | 1 568 | 1,5 | 10,1 | 138 | 155 | 12 | . | 15 | 220 | 92 | 51 | |
| 5,0 | 1 676 | 1,5 | 14,3 | 152 | 179 | 14 | . | 17 | 237 | 101 | 67 | |
| 5,0 | 1 749 | 1,8 | 24 | 173 | 202 | 14 | . | 18 | 259 | 104 | 74 | |
| 5,0 | 1 837 | 2,0 | 29 | 209 | 209 | 19 | . | 15 | 275 | 112 | 87 | |
| 5,0 | 1 857 | 2,3 | 31 | 199 | 200 | 20 | . | 14 | 251 | 128 | 93 | |
| . | b) 1 605 | . | 20 | 198 | 96 | 63 | . | 13 | 254 | 129 | 75 | |
| . | 1 216 | . | 23 | 205 | 195 | | . | 13 | 246 | 114 | 85 | |
| . | 1 498 | . | 33 | 202 | 209 | | . | 13 | 249 | 135 | 95 | |
| . | b) 1 846 | . | 33 | 196 | 263 | 63 | . | 18 | 264 | 147 | 99 | |
| . | 1 430 | . | 33 | 185 | 211 | | . | 17 | 260 | 143 | 91 | |
| . | b) 1 556 | . | 31 | 188 | 192 | | . | 17 | 278 | 148 | 107 | |
| . | 1 465 | . | 32 | 201 | 209 | . | . | 19 | 271 | 157 | 100 | |
| . | 1 418 | . | 35 | 188 | 238 | ... | . | 15 | 248 | ... | 95 | |
| . | b) 1 842 | . | 32 | 196 | 279 | . | . | ... | 275 | ... | 111 | |
| . | 1 574 | . | 38 | 211 | ... | . | . | ... | 264 | ... | 105 | |
| . | 1 568 | . | ... | 189 | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | |
| . | b) 1 974 | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | |

| Asien | | | | Afrika | | Nordamerika | | Übriges Amerika | | | | Australien *) | Welt *) |
|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------|---------|-----------------|-----------|-------|-----------|---------------|---------|
| Korea*) | Nord-Süd | Indien *) | Pakistan | Südafrika | Südrhodesien *) | Kanada | USA *) | Argentinien *) | Brasilien | Chile | Mexiko *) | Australien *) | Welt *) |
| Nord-Süd | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | | 880 | . | d) 302 | — | 1 134 | 48 534 | 10 | 74 | . | 136 | 834 | 124 500 |
| 103 | | 982 | . | d) 347 | — | 1 174 | 28 805 | 20 | 92 | . | 89 | 1 201 | 110 200 |
| | 8 | 1 374 | 5 | d) 731 | 18 | 2 072 | 70 741 | 129 | 615 | 32 | 345 | 1 231 | 159 800 |
| | 4 | 1 461 | 3 | 816 | 22 | 3 070 | 87 848 | 136 | 789 | 56 | 337 | 1 275 | 189 300 |
| | 1 | 1 524 | 3 | 1 007 | 27 | 3 237 | 95 436 | 135 | 843 | 178 | 453 | 1 497 | 210 700 |
| | 1 | 1 604 | 8 | 1 258 | 35 | 3 359 | 84 521 | 130 | 893 | 243 | 602 | 1 577 | 211 400 |
| | 1 | 1 531 | 11 | 1 298 | 24 | 3 734 | 101 251 | 187 | 1 016 | 313 | 430 | 1 858 | 234 300 |
| | 1 | 1 712 | 10 | 1 431 | 32 | 2 898 | 80 115 | 204 | 1 148 | 320 | 454 | 2 178 | 223 600 |
| 600 | 11 | 1 732 | 11 | 1 580 | 50 | 4 114 | 106 173 | 234 | 1 163 | 290 | 525 | 2 276 | 270 400 |
| 600 | 10 | 1 766 | 11 | 1 602 | 56 | 4 809 | 104 522 | 210 | 1 375 | 379 | 591 | 2 390 | 284 000 |
| 650 | 10 | 1 738 | 12 | 1 740 | 65 | 4 598 | 102 253 | 234 | 1 299 | 390 | 680 | 2 849 | 293 100 |
| 650 | 10 | 1 848 | 12 | 1 836 | 60 | 3 942 | 77 342 | 236 | 1 352 | 354 | 984 | 3 202 | 272 000 |
| | 0,1 | 128 | 1 | 108 | 3,3 | 311 | 8 438 | 16 | 85 | 26 | 36 | 155 | 19 525 |
| 50 | 0,1 | 143 | 1 | 119 | 3,8 | 242 | 6 676 | 17 | 96 | 27 | 38 | 182 | 18 633 |
| 50 | 0,9 | 144 | 1 | 132 | 4,2 | 343 | 8 848 | 20 | 97 | 24 | 44 | 190 | 22 530 |
| 54 | 0,8 | 147 | 1 | 134 | 5,4 | 401 | 8 710 | 18 | 116 | 32 | 49 | 199 | 23 666 |
| 54 | 0,8 | 145 | 1 | 145 | 5,8 | 383 | 8 521 | 20 | 108 | 33 | 57 | 245 | 24 430 |
| 54 | 0,8 | 154 | 1 | 153 | 5,0 | 329 | 6 445 | 20 | 113 | 30 | 82 | 267 | 22 666 |
| . | . | 161 | . | 165 | . | 332 | 5 824 | 22 | — | 28 | 85 | 275 | . |
| . | . | 179 | . | 146 | . | 245 | 6 610 | 22 | — | 32 | 85 | 272 | . |
| . | . | 155 | — | 158 | . | 225 | 6 904 | 21 | — | 31 | 85 | 268 | . |
| . | . | 153 | . | 161 | . | 237 | 7 999 | 20 | — | 33 | 91 | 269 | . |
| . | . | 159 | . | 154 | . | 352 | 7 756 | 20 | — | 29 | 91 | 267 | . |
| . | . | 168 | . | 142 | . | 387 | 7 902 | 20 | — | 34 | 91 | 269 | . |
| . | . | 156 | . | 162 | . | 418 | 8 453 | — | — | — | — | 267 | . |
| . | . | 185 | . | 151 | . | 396 | 8 712 | — | — | — | — | 242 | . |
| . | . | 212 | . | 155 | . | 432 | 10 494 | — | — | — | — | 274 | . |
| . | . | — | . | 158 | . | 431 | 10 235 | — | — | — | — | 266 | . |
| . | . | — | . | — | . | 431 | 10 524 | — | — | — | — | — | . |
| . | . | — | . | — | . | — | 9 595 | — | — | — | — | — | . |

a) 1948—1949 Blöcke und guter Stahlguß. b) 5 Wochen, übrige Monate = 4 Wochen. c) 4½ Wochen.
d) Bis 1951 nur Blöcke.
Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, Un-Statistik, Genf, u. a.

Erzeugung von legierten Edeltählen (Blöcke und Flüssigstahl)¹⁾
in der Montanunion und den wichtigsten dritten Ländern in 1000 t
sowie Anteil an der Gesamt-Rohstahlerzeugung in %

| | | Montan-Union | | USA | | Großbritannien | | Schweden ²⁾ | | Japan ³⁾ | |
|------|-----------|--------------|-----|---------|-----|---------------------|-----|------------------------|------|---------------------|-----|
| | | | % | | % | | % | | % | | % |
| 1954 | | | | 6 525,4 | 8,1 | 1 070,9 | 5,7 | 401,4 | 21,6 | 470,7 | 6,1 |
| 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 | 791,6 | 7,1 |
| 1957 | | 2 553,2 | 4,3 | 8 073,0 | 7,9 | 1 333,0 | 6,0 | 529,8 | 21,3 | 1001,6 | 8,0 |
| 1958 | | 2 670,1 | 4,6 | 6 007,7 | 7,8 | 1 178,2 | 5,9 | 470,5 | 19,6 | 811,2 | 6,7 |
| 1958 | Februar | 224,2 | 4,7 | 430,6 | 8,2 | 120,4 | 6,9 | 128,7 | 20,3 | 58,4 | 6,2 |
| " | März | 249,1 | 4,8 | 454,5 | 8,0 | 120,8 | 6,9 | | | 62,7 | 6,4 |
| " | April | 232,4 | 4,8 | 357,4 | 7,1 | ⁴⁾ 120,4 | 5,8 | 115,8 | 25,0 | 65,6 | 6,6 |
| " | Mai | 238,2 | 5,0 | 413,7 | 7,2 | 88,6 | 5,8 | | | 61,8 | 6,1 |
| " | Juni | 241,8 | 5,1 | 423,1 | 6,5 | 94,9 | 6,3 | 95,1 | 19,0 | 65,6 | 6,7 |
| " | Juli | 233,8 | 4,9 | 386,5 | 6,6 | ⁴⁾ 81,6 | 5,1 | | | 68,8 | 7,0 |
| " | August | 172,5 | 3,9 | 482,5 | 7,3 | 56,2 | 4,6 | 130,9 | 19,7 | 68,8 | 6,8 |
| " | September | 206,6 | 4,3 | 544,8 | 7,9 | 78,0 | 5,2 | | | 72,0 | 6,9 |
| " | Oktober | 227,7 | 4,5 | 689,9 | 8,6 | ⁴⁾ 105,4 | 5,7 | 130,9 | 19,7 | 76,8 | 7,2 |
| " | November | 205,3 | 4,5 | 640,3 | 8,3 | 82,6 | 5,8 | | | 84,8 | 8,1 |
| " | Dezember | 194,2 | 4,3 | 647,9 | 8,2 | ⁴⁾ 96,6 | 6,1 | ... | ... | 75,2 | 6,9 |
| 1959 | Januar | 229,5 | 4,8 | 750,2 | 8,9 | 95,6 | 6,5 | | | 81,6 | 7,5 |
| " | Februar | 220,6 | 4,9 | 826,2 | 9,5 | 97,0 | 6,8 | ... | ... | 89,6 | ... |
| " | März | 230,1 | ... | 981,5 | ... | 118,8 | ... | | | 97,6 | ... |
| " | April | 242,5 | ... | 952,5 | ... | 106,5 | ... | ... | ... | 102,4 | ... |
| " | Mai | 220,4 | ... | 974,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

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 miteingeschlossen sind. ²⁾ Die Erzeugung von Flüssigstahl für Stahlguß, die in diesen Zahlen enthalten ist, ist geschätzt, indem die Erzeugung von gutem Guß mit 1,8 multipliziert wurde. 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. Montan-Union.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen der Welt nach Ländern in 1000 t ¹⁾

| | Montanunion ¹⁾ | | | | | | | Zus. | Groß- brit. | Öster- reich | Schwe- den | So- wjet- zone ²⁾ | Span- ien |
|-------------|-----------------------------|---------------|--------------|-----------------|---------|--------------|---------------|--------|----------------|-----------------|---------------|------------------------------------|--------------|
| | Bun- desr. ¹⁾ | Saar- land | Bel- gien | Frank- reich | Italien | Lux- emb. | Nie- derl. | | | | | | |
| 1949 | 6 305 | 1 221 | 2 945 | 6 296 | 1 622 | 1 483 | 305 | 20 177 | 11 227 | 533 | 897 | 468 | 416 |
| 1950 | 8 316 | 1 345 | 2 940 | 5 904 | 1 944 | 1 704 | 348 | 22 501 | 11 868 | 584 | 889 | 781 | 507 |
| 1951 | 9 552 | 1 796 | 3 852 | 6 996 | 2 472 | 2 244 | 432 | 27 344 | 11 840 | 648 | 940 | 1 113 | 518 |
| 1952 | 10 416 | 1 920 | 3 607 | 7 596 | 2 297 | 2 174 | 448 | 28 518 | 12 357 | 730 | 1 030 | 1 331 | 546 |
| 1953 | 9 916 | 1 782 | 3 306 | 6 868 | 2 150 | 1 913 | 629 | 26 564 | 12 726 | 771 | 1 089 | 1 514 | 531 |
| 1954 | 11 280 | 1 776 | 3 592 | 7 265 | 2 806 | 2 133 | 709 | 29 561 | 13 482 | 1009 | 1 172 | 1 711 | 631 |
| 1955 | 13 977 | 2 094 | 4 351 | 8 916 | 3 649 | 2 402 | 867 | 36 155 | 14 429 | 1269 | 1 380 | 1 907 | 721 |
| 1956 | 15 355 | 2 244 | 4 710 | 9 552 | 3 974 | 2 602 | 863 | 39 300 | 15 061 | 1383 | 1 548 | 2 035 | 737 |
| 1957 | 16 154 | 2 330 | 4 386 | 10 068 | 4 499 | 2 589 | 911 | 40 935 | 15 729 | 1587 | 1 572 | 2 147 | 784 |
| 1958 | 15 027 | 2 389 | 4 171 | 10 467 | 4 134 | 2 433 | 1 021 | 39 642 | 13 988 | 1619 | ... | 2 266 | ... |
| 1955 MD | 1 164 | 183 | 362 | 740 | 296 | 200 | 72 | 3 017 | 1 199 | 106 | 115 | 159 | 60 |
| 1956 " | 1 281 | 196 | 393 | 776 | 331 | 217 | 72 | 3 265 | 1 249 | 115 | 129 | 170 | 62 |
| 1957 " | 1 346 | 204 | 366 | 820 | 375 | 216 | 76 | 3 403 | 1 313 | 132 | 131 | 179 | 65 |
| 1958 " | 1 252 | 199 | 348 | 872 | 344 | 203 | 85 | 3 303 | 1 166 | 135 | ... | 189 | ... |
| 1958 Juli | 1 317 | 207 | 285 | 806 | 369 | 204 | 73 | 3 260 | 1 063 | 133 | 63 | 181 | 64 |
| " August | 1 217 | 182 | 328 | 616 | 263 | 182 | 68 | 2 855 | 855 | 130 | 123 | 188 | 64 |
| " Sept. | 1 216 | 200 | 377 | 877 | 369 | 199 | 93 | 3 333 | 1 027 | 146 | 139 | 192 | 64 |
| " Okt. | 1 259 | 217 | 397 | 966 | 401 | 216 | 95 | 3 544 | 1 301 | 145 | 164 | 199 | ... |
| " Nov. | 1 115 | 185 | 320 | 835 | 372 | 203 | 96 | 3 118 | 1 036 | 133 | ... | 200 | ... |
| " Dez. | 1 085 | 182 | 370 | 871 | 367 | 215 | 88 | 3 174 | 1 138 | 136 | ... | 193 | ... |
| 1959 Januar | 1 172 | 197 | 376 | 900 | 372 | 220 | 93 | 3 333 | 1 011 | 133 | ... | 211 | ... |
| " Februar | 1 099 | 195 | 338 | 842 | 337 | 203 | 89 | 3 104 | 1 043 | 131 | ... | 194 | ... |
| " März | 1 168 | 201 | 369 | 899 | 370 | 222 | 96 | 3 325 | 1 294 | 134 | ... | ... | ... |
| " April | 1 400 | 214 | 403 | 956 | 391 | 233 | 93 | 3 690 | 1 112 | 148 | ... | ... | ... |
| " Mai | 1 254 | 181 | 363 | 866 | 373 | 226 | 93 | 3 356 | ... | 124 | ... | ... | ... |
| " Juni | 1 393 | ... | ... | ... | ... | 232 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| | Sonstige europäische Länder | | | | Asien | | Amerika | | | Afrika | Welt |
|-------------|-----------------------------|-------|-------|--------|--------|-------|----------------|-------------|--------|------------------|---------|
| | Jugo- slawien | Polen | CSR | UdSSR | Indien | Japan | Brasi- lien | Ka- nada | USA | Südafr. Union | |
| 1949 | 258 | 1 548 | 1 910 | 16 500 | 866 | 2 220 | 506 | 2 421 | 55 232 | 493 | 121 500 |
| 1950 | 290 | 1 645 | 2 160 | 18 700 | 938 | 3 546 | 623 | 2 676 | 68 212 | 515 | 143 300 |
| 1951 | 343 | 2 022 | 2 180 | 21 700 | 1 100 | 4 695 | 697 | 2 683 | 74 309 | 626 | 159 700 |
| 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 | 5 618 | 972 | 2 333 | 62 110 | 915 | 156 500 |
| 1955 | 573 | 3 025 | 2 815 | 29 617 | 1 208 | 6 920 | 982 | 3 224 | 82 243 | 1 071 | 192 000 |
| 1956 | 514 | 3 414 | 3 097 | 31 527 | 1 277 | 8 214 | 1 142 | 3 876 | 80 997 | 1 090 | 201 000 |
| 1957 | 667 | 3 506 | ... | 33 006 | 1 311 | 9 424 | 973 | 3 637 | 77 915 | 1 226 | ... |
| 1958 | 775 | ... | ... | ... | ... | 9 192 | ... | 3 417 | 59 063 | 1 268 | ... |
| 1958 MD | 31 | 213 | 228 | 2 033 | 80 | 455 | 69 | 245 | 6 497 | 66 | 13 750 |
| 1954 " | 44 | 227 | 229 | 2 182 | 100 | 468 | 81 | 194 | 5 176 | 76 | 13 042 |
| 1955 " | 48 | 258 | 235 | 2 468 | 101 | 577 | 83 | 269 | 6 854 | 89 | 16 000 |
| 1956 " | 43 | 285 | 258 | 2 627 | 107 | 684 | 95 | 323 | 6 750 | 91 | 16 750 |
| 1957 " | 56 | 292 | ... | 2 760 | 109 | 785 | 81 | 303 | 6 493 | 102 | ... |
| 1958 " | 66 | ... | ... | ... | ... | 766 | ... | 285 | 4 922 | 106 | ... |
| 1958 Juli | 60 | 287 | ... | ... | ... | 745 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " August | ... | 281 | ... | ... | ... | 753 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " Sept. | ... | 302 | ... | ... | ... | 775 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " Oktober | ... | ... | ... | ... | ... | 807 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " Nov. | ... | ... | ... | ... | ... | 808 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " Dez. | ... | ... | ... | ... | ... | 818 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1959 Januar | ... | ... | 323 | ... | ... | 846 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " Februar | ... | ... | 626 | ... | ... | 867 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " März | ... | ... | ... | ... | ... | 771 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " April | ... | ... | ... | ... | ... | 839 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " Mai | ... | ... | ... | ... | ... | 1 067 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " Juni | ... | ... | ... | ... | ... | 1 057 | ... | ... | ... | ... | ... |

Walzstahlfertigerzeugnisse ¹⁾ S. Länderübersichten. ²⁾ Als Walzstahlfertigerzeugnisse im Sinne der Montan-Union gelten Oberbaustoffe, Formstahl, Stabstahl, Stahlspeidewände, Breitflanschträger, Walzdraht, Röhrenrund- und -vierkantstahl, Bandstahl und Röhrenstreifen, Universalstahl, Grob-, Mittel- und Feinbleche. 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. Quellen: Eigene Erhebungen, Stat. d. Montan-Union, BISF., London, ECE, Genf, Chambre Synd. de la Stat. Franc., Paris, u. a.

Stahlguß-Erzeugung

| ERP-Länder | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------|----------------|--------------------------------|------|---------------|--------------------------|----------------------|--|
| Montanunion | | | | | | | | Däne- mark | Groß- britan- nien | Nor- wegen (*) | |
| Bundes- gebiet | Saar- land | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande ²⁾ | zus. | | | | |
| 1938 Insges. | 300 ³⁾ | 14 ⁴⁾ | 67 | 103 | 52 | — | 536 | — | 144 | 2,2 | |
| 1948 .. | 96 | 8 | 67 | 135 ⁵⁾ | 51 | — | 373 | — | 238 | 5,2 ⁶⁾ | |
| 1949 .. | 131 | 12 | 67 | 190 ⁵⁾ | 49 | — | 468 | 7,5 | 238 | 4,7 | |
| 1950 .. | 176 | 11 | 45 | 162 ⁵⁾ | 54 | — | 465 | 7,8 | 244 | 5,2 | |
| 1951 .. | 234 | 12 | 64 | 163 ⁵⁾ | 62 | — | 555 | 9,2 | 272 | 5,2 | |
| 1952 .. | 274 | 15 | 67 | 164 ⁵⁾ | 71 | — | 615 | 11 | 309 | 7,1 | |
| 1953 .. | 264 | 14 | 64 | 167 ⁵⁾ | 67 | — | 598 | 11 | 313 | 7,7 | |
| 1954 .. | 261 | 13 | 56 | 164 ⁵⁾ | 69 | — | 585 | 11 | 302 | 7,7 | |
| 1955 .. | 315 | 13 | 70 | 176 ⁵⁾ | 79 | 3 | 668 | 11 | 317 | 8,0 | |
| 1956 .. | 349 | 12 | 74 | 178 ⁵⁾ | 81 | 3 | 707 | 12 | 337 | 9,1 | |
| 1957 .. | 333 | 12 | 77 | 196 | 85 | 3 | 716 | 13 | 339 | 9,9 | |
| 1958 .. | 287 | 12 | 64 | 190 | 85 | 3 | 653 | 13 | 292 | 11,7 | |
| 1953 MD | 22 | 1,2 | 5,3 | 14 ⁴⁾ | 5,6 | — | 1,9 | 0,9 | 26 | 0,6 | |
| 1954 .. | 22 | 1,1 | 4,7 | 14 ⁴⁾ | 5,7 | — | 1,8 | 0,9 | 25 | 0,7 | |
| 1955 .. | 26 | 1,1 | 5,8 | 15 ⁵⁾ | 6,6 | 0,3 | 1 | 0,9 | 26 | 0,7 | |
| 1956 .. | 29 | 1,0 | 6,2 | 15 ⁵⁾ | 6,7 | 0,3 | 1 | 1,0 | 28 | 0,8 | |
| 1957 .. | 28 | 1,0 | 6,4 | 16 | 7,1 | 0,3 | 1 | 1,1 | 28 | 0,8 | |
| 1958 .. | 24 | 1,0 | 5,3 | 16 | 7,1 | 0,3 | 1 | 1,1 | 24 | 1,0 | |
| 1958 April | 25 | 1 | 6 | 17 | 7 | 0,3 | 1 | 0,9 | 29 | 0,8 | |
| .. Mai | 23 | 1 | 5 | 16 | 7 | 0,3 | 1 | 1,0 | 22 | 0,9 | |
| .. Juni | 22 | 1 | 5 | 16 | 7 | 0,3 | 1 | 1,1 | 23 | 1,1 | |
| .. Juli | 25 | 1 | 4 | 11 | 8 | 0,3 | 1 | 0,6 | 22 | 1,1 | |
| .. Aug. | 22 | 1 | 5 | 11 | 5 | 0,3 | 1 | 1,1 | 17 | 0,8 | |
| .. Sept. | 23 | 1 | 5 | 15 | 7 | 0,3 | 1 | 1,1 | 24 | 1,0 | |
| .. Okt. | 25 | 1 | 5 | 16 | 8 | 0,3 | 1 | 1,1 | 27 | 1,0 | |
| .. Nov. | 21 | 1 | 4 | 18 | 7 | 0,3 | 1 | 1 | 21 | 0,9 | |
| .. Dez. | 21 | 1 | 6 | 19 | 7 | 0,2 | 1 | 1 | 20 | 0,9 | |
| 1959 Jan. | 23 | 1 | 4 | 18 | 6 | 0 | 1 | ... | ... | ... | |
| .. Febr. | 22 | 1 | 4 | 16 | 6 | 0 | 1 | ... | ... | ... | |
| .. März | 22 | 1 | 4 | 17 | ... | 0 | 1 | ... | ... | ... | |
| .. April | 24 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

| ERP-Länder | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------|----------------|--------------------------------|------|---------------|--------------------------|---------------|--|
| Montanunion | | | | | | | | Däne- mark | Groß- britan- nien | Nor- wegen | |
| Bundes- rep. | Saar- land | Belgien | Frank- reich | Italien | Luxem- burg | Nieder- lande ²⁾ | zus. | | | | |
| 1938 Insges. | 2483 ³⁾ | — | 300 ⁴⁾ | 859 | 500 | 26 | 1,2 | 89 | 3000 ⁵⁾ | 23 | |
| 1949 .. | 1545 | 96 | 266 | 1032 | 400 | 40 | 150 | 122 | 3443 | 40 | |
| 1950 .. | 1980 | 120 | 259 | 1040 | 425 | 34 | 172 | 130 | 3543 | 55 | |
| 1951 .. | 2531 | 159 | 285 | 1169 | 560 | 45 | 196 | 152 | 3813 | 58 | |
| 1952 .. | 2647 | 166 | 275 | 1169 | 497 | 47 | 186 | 120 | 3892 | ... | |
| 1953 .. | 2341 | 153 | 236 | 978 | 530 | ... | 192 | 111 | 3697 | 60 | |
| 1954 .. | 2752 | 190 | 244 | 1139 | 600 | 36 | 208 | 150 | 3803 | 69 | |
| 1955 .. | 3324 | 225 ⁶⁾ | 299 | 1316 | 630 | 45 | 212 | 115 | 3988 | 70 | |
| 1956 .. | 3371 | ... | ... | 1380 | 680 | 54 | 224 | 115 | 3962 | 70 | |
| 1957 .. | 3230 | ... | ... | ... | 680 | 61 | 220 | ... | 3775 | 73 | |
| 1958 .. | 3018 | ... | ... | ... | 620 | 52 | 166 | ... | 3524 | ... | |
| 1938 MD | 207 ³⁾ | .. | 25 ⁴⁾ | 72 | 42 | 2,2 | 8,5 | 7,4 | 250 ⁵⁾ | 1,9 | |
| 1951 .. | 211 | 13 | 24 | 97 | 47 | 3,8 | 16 | 13 | 313 | 4,8 | |
| 1952 .. | 221 | 14 | 28 | 97 | 41 | 3,9 | 16 | 10 | 324 | ... | |
| 1953 .. | 195 | 13 | 20 | 82 | 44 | ... | 16 | 9 | 308 | 5,0 | |
| 1954 .. | 229 | 16 ⁶⁾ | 20 | 95 | 50 | 3,0 | 17 | 13 | 317 | 5,8 | |
| 1955 .. | 277 | 19 ⁶⁾ | 25 | 110 | 53 | 3,8 | 18 | 10 | 332 | 5,8 | |
| 1956 .. | 281 | ... | ... | 115 | 57 | 4,5 | 19 | ... | 330 | 5,8 | |
| 1957 .. | 269 | ... | ... | ... | 57 | 5,1 | 18 | ... | 315 | 1,6 | |
| 1958 .. | 252 | ... | ... | ... | 52 | 4,3 | 14 | ... | 294 | ... | |

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Bis 1954 einschl. Blöcke zum Schmieden. ²⁾ Einschl. unbearb. Guß. ³⁾ Außerdem 2000 bis 4000 t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ⁴⁾ Nur Gußröhren, etwa 1/3 der Gesamtproduktion. ⁵⁾ ohne UdSSR. ⁶⁾ Planzahl 1952=222 000 t. ⁷⁾ Planzahl 1952=51400 t.

in den europäischen Ländern in 1000 t

| ERP-Länder | | | | | Sonst. europäische Länder | | | | | | UdSSR *) |
|-----------------|---------------|----------|----------|--|---------------------------|---------------|------------------|-------|---------------|--------------------|-------------|
| Öster- reich | Schwe- den | Schweiz | Türkel | | Sowj. Zone) *) | Finn- land | Jugo- slawien | Polen | Rumä- nien | Tsche- choslow. | Ungarn |
| 10 7,4 | 20 26 | 10 11 | — 0,1 | | . | 4,0 6,4 | . | 19 | . | . | 15 |
| 11 | 27 | 11 | 0,2 | | . | 6,8 | 7,9 | . | . | 71*) | 20*) |
| 13 | 25 | 10 | 0,2 | | . | 4,5 | 8,2 | . | . | . | . |
| 18 | 29 | 11 | 0,7 | | 106 | 7,1 | 9,2 | . | . | . | . |
| 25 | 30 | 13 | 0,6 | | 180 | 8,2 | 11 | . | . | . | . |
| 17 | 30 | 12 | 0,6 | | 190 | 8,9 | 11 | . | . | . | . |
| 19 | 29 | 12 | 0,6 | | 195 | 11 | 12 | . | . | 163 | . |
| 21 | 32 | 12 | 0,4 | | 165 | 12 | 14 | 134 | . | 165 | 2 333 |
| 20 | 35 | 12 | 0,3 | | 185 | 12 | 14 | 145 | 69 | 165 | 2 447 |
| 19 | 36 | 14 | 0,4 | | 205 | 13 | 15 | 153 | ... | 180 | 40 |
| 20 | 32 | 14 | 0,4 | | ... | 11 | 16 | 158 | ... | 204 | 43 |
| 1,4 | 2,5 | 1,0 | 0,1 | | 16 | 0,8 | 0,9 | . | . | . | . |
| 1,6 | 2,5 | 1,0 | 0,1 | | 16 | 1,0 | 1,0 | . | . | 14 | . |
| 1,8 | 2,6 | 1,0 | 0,0 | | 14 | 1,0 | 1,2 | 11 | . | 14 | 194 |
| 1,6 | 2,9 | 1,0 | 0,0 | | 15 | 1,0 | 1,1 | 12 | 5,8 | 14 | 204 |
| 1,6 | 3,0 | 1,2 | 0,0 | | 17 | 1,1 | 1,2 | 13 | ... | 15 | 3,3 |
| 1,6 | 2,7 | 1,2 | 0,0 | | ... | 1,0 | 1,3 | 13 | ... | 17 | 3,6 |
| 1,8 | 3,3 | 4,0 | 0,1 | | . | 1 | 0,8 | 14 | 4,6 | 17 | 3 |
| 2,0 | 2,6 | — | — | | ... | 1 | 1,4 | 14 | 4,6 | 17 | 4 |
| 1,7 | 2,5 | — | — | | . | 1 | 1,5 | 13 | 4,7 | 21 | 4 |
| 1,8 | 1,3 | — | — | | . | 1 | 1,2 | 13 | 4,6 | 13 | 3 |
| 1,5 | 2,2 | 4,0 | — | | ... | 1 | 1,4 | 13 | 4,6 | 13 | 3 |
| 1,6 | 2,8 | — | — | | . | 1 | 1,4 | 13 | 4,7 | 18 | 4 |
| 1,6 | 3,0 | — | — | | . | 1 | 1,5 | 12 | ... | 18 | 4 |
| 1,2 | 2,8 | 3,0 | — | | . | 1 | 1,5 | 13 | ... | 18 | 4 |
| 1,3 | 2,3 | — | — | | . | 1 | 1,7 | 13 | ... | 18 | 4 |
| ... | ... | ... | ... | | . | ... | ... | ... | ... | ... | . |
| ... | ... | ... | ... | | . | ... | ... | ... | ... | ... | . |
| ... | ... | ... | ... | | . | ... | ... | ... | ... | ... | . |
| ... | ... | ... | ... | | . | ... | ... | ... | ... | ... | . |

in den europäischen Ländern in 1000 t

| ERP-Länder | | | | | | Sonst. europäische Länder | | | | | | Euro- pa insges. *) |
|-----------------|-----------------|---------------|---------|----------|--|---------------------------|---------------|------------------|-------|---------------|--------------------|------------------------------|
| Öster- reich | Portu- gal*) | Schwe- den | Schweiz | Türkel*) | | Sowjet- zone*) | Finn- land | Jugo- slawien | Polen | Rumä- nien | Tsche- choslow. | Ungarn |
| 99 | 23 | 202 | ... | 11 | | . | . | 4,0 | . | . | . | 60 |
| 116 | 20 | 324 | ... | 13 | | . | . | 30 | . | . | . | . |
| 145 | 23 | 357 | 140*) | 13 | | . | . | . | . | . | . | . |
| 146 | 22 | 359 | 150*) | 12 | | . | 72 | . | . | . | 480*) | . |
| 122 | 22 | 310 | 130*) | 12 | | . | 70 | . | . | . | 550*) | . |
| 145 | 25 | 345 | 145*) | 12 | | . | ... | . | . | . | 750*) | . |
| 171 | 26 | 385 | 155*) | 23 | | . | ... | . | . | 130 | ... | . |
| 180 | 27 | 387*) | ... | 25 | | 720 | ... | . | 698 | ... | 611 | . |
| 187 | 31 | 385*) | ... | ... | | 778 | ... | . | 791 | ... | 681 | . |
| 198 | 31 | ... | ... | ... | | ... | ... | . | 908 | ... | 750 | . |
| 12 | 1,9 | 30 | 12 | 1,1 | | . | . | 0,3 | . | . | . | 5,0 |
| 12 | 1,8 | 30 | 13 | 1,0 | | . | . | . | . | . | 40*) | . |
| 10 | 1,8 | 26 | 11 | 1 | | . | . | 5,8 | . | . | 46*) | . |
| 12 | 2,1 | 29 | 12 | 1 | | . | ... | . | . | . | 68*) | . |
| 14 | 2,2 | 32 | 13 | 1,9 | | . | ... | . | 58 | 11 | ... | . |
| 15 | 2,3 | 32 | ... | 2,1 | | 60 | ... | . | 66 | ... | 51 | . |
| 16 | 2,6 | 32 | ... | ... | | 65 | ... | . | 71 | ... | 57 | . |
| 17 | 2,6 | ... | ... | ... | | ... | ... | . | 76 | ... | 63 | . |

Aluminium-Gewinnung der Welt

| | ERP-Länder | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|--------------------------|-----------------|---------|-------|----------------|---------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|
| | Montan-Union | | | | Zus. | Groß- brit. | Nor- wegen | Öster- reich ¹⁾ | Schweiz | Schwe- den ²⁾ |
| | Bundes- gebiet | Belgien ¹⁾ | Frank- reich | Italien | | | | | | |
| 1938 | 80,6 | 1,6 | 45,3 | 25,8 | 153,3 | 23,4 | 29,0 | 4,4 ⁴⁾ | 26,5 | 1,89 |
| 1953 | 106,9 | 1,5 | 112,2 | 55,5 | 276,1 | 31,4 | 53,2 | 49,9 | 29,0 | 9,80 |
| 1954 | 129,2 | 1,7 | 120,2 | 57,6 | 308,7 | 32,1 | 61,3 | 57,2 | 26,4 | 10,76 |
| 1955 | 137,1 | 2,4 | 129,4 | 61,5 | 330,4 | 24,8 | 72,9 | 67,8 | 30,0 | 10,65 |
| 1956 | 147,4 | 2,8 | 149,8 | 63,4 | 363,4 | 28,1 | 92,9 | 70,8 | 30,0 | 12,48 |
| 1957 | 153,8 | 2,2 | 160,2 | 66,2 | 382,4 | 29,9 | 95,6 | 72,8 | 31,2 | 13,56 |
| 1958 | 136,8 | 2,8 | 169,1 | 64,1 | 372,8 | 26,9 | 121,6 | 74,3 | 31,2 | 15,36 |
| 1958 MD | 11,40 | 0,23 | 14,09 | 5,34 | 31,06 | 2,24 | 10,13 | 6,19 | 2,6 | 1,28 |
| 1958 Nov. | 10,58 | 0,20 | 13,99 | 5,38 | 30,15 | 2,33 | 10,49 | 6,57 | 2,7 | 1,42 |
| „ Dez. | 9,72 | 0,20 | 14,56 | 5,39 | 29,87 | 2,51 | 10,96 | 6,72 | 2,7 | 1,42 |
| 1959 Jan. | 9,74 | 0,21 | 14,43 | 5,20 | 29,58 | 2,12 | 10,83 | 6,51 | 2,5 | ... |
| „ Febr. | 8,76 | 0,21 | 12,98 | 4,86 | 26,81 | 1,90 | 10,36 | 5,88 | 2,5 | ... |
| „ März | 10,26 | 0,21 | 14,69 | 5,53 | 30,69 | 1,99 | 11,06 | 6,55 | 2,5 | ... |
| „ April | 11,83 | ... | 14,33 | 6,00 | ... | ... | 12,51 | ... | ... | ... |

Zinn-Gewinnung der Welt

| | ERP-Länder | | | | | | | | | Sowj. Zone | Sonst. eur. Länder | | Asien | |
|-----------|--------------|--------|-------------------------------|-------|--------|--------|------------------------------|---------------|-----|---------------|-----------------------|--------|-------------------------|--|
| | Montan-Union | | | | | | Groß- brit. ¹⁾ | Portu- gal | | | Span- nien | UdSSR | China Volks- rep. | |
| | Bund | Belg. | Frank- reich ²⁾ | Ital. | Nied. | zus. | | | | | | | | |
| 1938 | . | 7 137 | — | 0,3 | 25 749 | . | 32 622 | 80 | . | 120 | 100 | 13 400 | | |
| 1953 | 1 572 | 9 184 | — | — | 27 382 | 38 138 | 29 323 | 479 | 488 | 836 | 9 500 | . | | |
| 1954 | 1 344 | 11 560 | — | — | 28 895 | 41 799 | 27 916 | 627 | 610 | 687 | 10 000 | . | | |
| 1955 | 1 416 | 10 599 | — | — | 26 992 | 39 007 | 27 678 | 960 | 615 | 615 | 10 500 | 12 000 | | |
| 1956 | 1 727 | 10 027 | — | — | 28 649 | 40 403 | 26 858 | 1 162 | 610 | 585 | 12 000 | 14 000 | | |
| 1957 | 2 077 | 9 870 | — | — | 29 700 | 41 647 | 34 721 | 1 039 | 600 | 796 | ... | 16 000 | | |
| 1958 | 1 824 | 8 863 | — | — | 17 372 | 28 059 | 33 073 | 1 381 | 600 | 466 | ... | 18 000 | | |
| 1958 MD | 152 | 739 | — | — | 1 448 | 2 338 | 2 756 | 115 | 50 | 39 | ... | 1 333 | | |
| 1958 Okt. | 115 | 708 | — | — | 2 181 | 3 002 | 2 530 | 112 | 50 | 33 | . | 1 500 | | |
| „ Nov. | 93 | 494 | — | — | 1 987 | 2 574 | 2 222 | 121 | 50 | 30 | . | 1 500 | | |
| „ Dez. | 131 | 597 | — | — | 1 240 | 1 968 | 2 388 | 102 | 50 | 31 | . | 1 500 | | |
| 1959 Jan. | 151 | 381 | — | — | 818 | 1 350 | 2 972 | 102 | 50 | 41 | . | 1 500 | | |
| „ Febr. | 164 | 523 | — | — | 732 | 1 419 | 1 704 | 102 | 50 | 41 | . | 1 500 | | |
| „ März | 244 | 431 | — | — | 558 | 1 253 | 1 597 | 102 | 50 | 41 | . | 1 500 | | |
| „ April | 209 | 499 | — | — | 807 | 1 515 | 1 662 | ... | ... | 41 | . | ... | | |

Zink-Gewinnung der Welt

| | ERP-Länder | | | | | | | | Sowj. Zone | Sonstige | | | |
|-----------|--------------|-------------|-----------------|-------------|-------|-------|----------------------|---------------------|------------|---------------|---------------|------------------|-------|
| | Montan-Union | | | | | | Groß- brit. 1) | Nor- wegen 1) | | Schwe- den | Span- nien | Jugo- slawien | Polen |
| | Bund | Belg. 1) | Frank- reich | Ital. 1) | Nied. | zus. | | | | | | | |
| 1938 | 120,0 | 201,7 | 61,5 | 33,7 | 25,3 | 442,2 | 55,9 | 46,5 | . | 7,7 | 4,6 | 108,0 | |
| 1953 | 148,3 | 193,4 | 80,9 | 60,0 | 25,2 | 507,8 | 73,9 | 38,6 | . | 22,9 | 14,6 | 138,0 | |
| 1954 | 167,6 | 213,1 | 110,9 | 67,5 | 26,0 | 555,1 | 82,5 | 44,2 | . | 22,8 | 13,6 | 138,6 | |
| 1955 | 178,7 | 213,1 | 111,6 | 70,4 | 28,4 | 602,2 | 82,6 | 44,2 | . | 23,8 | 13,6 | 156,0 | |
| 1956 | 186,0 | 228,0 | 112,8 | 73,2 | 29,0 | 629,0 | 82,6 | 48,0 | . | 21,8 | 14,0 | 153,6 | |
| 1957 | 188,7 | 235,7 | 130,6 | 73,4 | 30,0 | 653,4 | 78,1 | 47,9 | . | 19,7 | 29,4 | 158,4 | |
| 1958 | 176,4 | 214,8 | 150,0 | 71,4 | 26,5 | 639,1 | 75,6 | 45,6 | . | 20,6 | 31,2 | 163,2 | |
| 1958 MD | 14,7 | 17,9 | 12,5 | 5,95 | 2,2 | 53,3 | 6,3 | 3,8 | . | 1,7 | 2,6 | 13,6 | |
| 1958 Okt. | 14,9 | 18,2 | 12,9 | 5,9 | 2,2 | 52,1 | 5,5 | 4,5 | . | 2,1 | 2,5 | 13,8 | |
| „ Nov. | 14,7 | 17,0 | 12,0 | 5,3 | 2,0 | 51,0 | 5,6 | 4,2 | . | 2,0 | 2,8 | 14,5 | |
| „ Dez. | 15,5 | 17,6 | 12,6 | 5,8 | 2,1 | 53,6 | 6,9 | 4,3 | . | 2,1 | 2,4 | 15,1 | |
| 1959 Jan. | 15,6 | 18,6 | 12,6 | 5,1 | 2,7 | 54,3 | 5,5 | 4,4 | . | 2,0 | 2,4 | 14,3 | |
| „ Febr. | 14,2 | 17,1 | 12,2 | 5,0 | 2,7 | 52,4 | 5,6 | 3,9 | . | 1,8 | 2,3 | ... | |
| „ März | 15,7 | 19,3 | 12,9 | 6,2 | 2,5 | 55,6 | 7,1 | 4,5 | . | ... | 2,7 | ... | |
| „ April | 14,9 | ... | 12,8 | 6,5 | 2,7 | ... | 5,5 | 4,2 | . | ... | 2,3 | ... | |

*) Geschätzte Zahlen.

Aluminium: Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Angaben auf Aluminium erster Schmelzung.

1) Einschl. Sekundär-Produktion.

2) Einschl. geringer Mengen Legierungen.

3) Neualuminium; Schätzungen nach Fortune. 4) 1937. 5) 1939. 6) Ohne UdSSR.

Zinn: Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttengewinnung.

7) Einschl. gewisser Mengen Umschmelzungen. 8) Einschl. Singapur. 9) Ausfuhr.

nach Ländern in 1000 t

| Spanien | Jugo- slawien | CSR | Ungarn | UdSSR) | China (Formosa) | Indien | Japan | Canada | USA | Welt*)) |
|---------|------------------|------|--------|--------------------|--------------------|--------|-------|--------|--------|-------------|
| 0,7 | 1,30 | — | 1,2 | 50,0 ³⁾ | 4,61 ⁴⁾ | — | 14,4 | 64,6 | 130,1 | 537 |
| 4,1 | 2,79 | — | 27,7 | 280,0 | 4,90 | 3,40 | 45,5 | 497,5 | 1135,8 | 2 451 |
| 4,7 | 3,60 | 2,7 | 32,8 | 300,0 | 7,13 | 4,96 | 58,1 | 506,1 | 1325,0 | 2 808 |
| 10,4 | 11,50 | 24,7 | 37,0 | 400,0 | 7,2 | 7,34 | 57,5 | 555,6 | 1420,4 | 3 104 |
| 13,6 | 14,64 | 21,2 | 34,8 | 430,0 | 8,8 | 6,60 | 66,0 | 558,0 | 1522,8 | 3 337 |
| 15,9 | 18,12 | 16,7 | 26,0 | ... | 8,3 | 7,92 | 70,0 | 505,2 | 1495,2 | 3 310 |
| 16,2 | 21,72 | 26,4 | 39,5 | ... | 8,5 | 8,28 | 85,2 | 544,8 | 1420,8 | ... |
| 1,35 | 1,81 | 2,20 | 3,29 | ... | 0,7 | 0,69 | 7,1 | 45,4 | 118,4 | ... |
| 1,48 | 1,72 | 3,09 | 3,52 | . | 0,8 | 0,68 | 7,8 | ... | 127,9 | . |
| 1,50 | 1,66 | 3,58 | 3,70 | . | 0,7 | 0,69 | 7,7 | ... | 138,2 | . |
| ... | 1,48 | 3,16 | 3,59 | . | 0,4 | 0,82 | 7,9 | ... | 142,2 | . |
| ... | 1,49 | 3,24 | 3,34 | ... | 0,4 | 1,45 | 6,7 | . | 128,9 | . |
| ... | 1,84 | ... | 3,72 | ... | ... | ... | 7,9 | . | 142,6 | . |
| ... | 1,89 | ... | 3,71 | ... | ... | ... | 8,1 | . | 140,8 | . |

nach Ländern in Tonnen

| Asien | | | Amerika | | | | | | Afrika | | | Austra- lien | Welt*) |
|-----------------|-------|---------------------------|---------|-----------------------------|---------|-------------|--------|--------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|
| Indo- nesien | Japan | Ma- laya ¹⁾ | Argent. | Boli- vien ²⁾ | Brasil. | Ka- nada | Mexiko | USA | Belg.- Kongo | Süd- Rhodes. | Südafr. Union | | |
| 654 | 1 749 | 64 769 | 1 111 | — | — | — | — | — | 2 229 | — | — | 3 281 | 171 300 |
| 1 373 | 818 | 63 412 | 132 | 177 | 562 | — | 244 | 38 165 | 2 759 | 27 | 841 | 1 466 | 183 900 |
| 1 798 | 826 | 72 308 | 61 | 199 | 1 880 | — | 305 | 27 435 | 2 498 | 19 | 764 | 2 096 | 187 500 |
| 1 624 | 942 | 71 765 | 101 | 109 | 1 203 | — | 244 | 22 687 | 3 083 | 134 | 792 | 2 036 | 184 900 |
| 600 | 1 129 | 77 092 | 62 | 428 | 1 219 | — | 244 | 17 914 | 2 816 | 337 | 768 | 1 880 | 185 900 |
| 600 | 1 280 | 72 531 | 40 | 333 | 1 450 | — | 212 | 1 539 | 2 694 | 257 | 886 | 1 835 | 177 800 |
| 600 | 1 428 | 46 064 | 122 | 670 | 1 829 | — | 377 | 5 334 | 2 686 | 514 | 914 | 2 221 | 143 300 |
| 50 | 119 | 3 839 | 10 | 56 | 152 | — | 31 | 445 | 224 | 42 | 76 | 185 | 11 940 |
| 50 | 132 | 3 914 | 10 | — | 150 | — | 20 | 500 | 425 | 41 | 74 | 186 | . |
| 50 | 71 | 4 083 | 10 | 150 | 150 | — | 20 | 500 | 63 | 54 | 82 | 204 | . |
| 50 | 98 | 1 616 | 10 | 117 | 150 | — | 20 | 250 | 229 | 43 | 84 | 173 | . |
| 50 | 114 | 4 304 | 10 | 67 | 150 | — | 20 | 1 500 | — | 54 | 83 | 131 | . |
| 50 | 128 | 2 916 | 10 | 50 | 150 | — | 20 | 2 000 | 388 | 45 | 77 | 156 | . |
| 50 | 101 | 3 345 | 10 | 128 | 150 | — | 20 | 50 | 80 | 42 | 55 | 223 | . |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 341 | 50 | ... | 167 | . |

nach Ländern in 1000 Tonnen

| europ. Länder | | | Asien | | | Amerika | | | | Belg. Kongo | Afrika Nord- Rhod. | Austra- lien ¹⁴⁾ ¹⁵⁾ | Welt*) |
|---------------|------|------------|-------|----------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|-------|------------------------------|----------------|--------------------------|---|--------|
| Ru- män. | CSR | UdSSR) | China | Indo- china | Japan ¹³⁾ | Ka- nada ¹⁴⁾ | Mexiko ¹⁷⁾ | USA | Süd- amer. ¹⁵⁾ | | | | |
| 3,6 | 8,74 | 75,0 | . | 4,5 | 56,1 | 156,0 | 171,6 | 404,9 | — | — | 10,4 | 70,9 | 1 491 |
| . | . | 210,0 | 1,0 | . | 79,2 | 224,7 | 225,6 | 831,1 | 21,8 | 7,8 | 25,7 | 91,6 | 2 443 |
| . | . | 275,0 | 12,5 | . | 101,9 | 194,0 | 223,2 | 727,9 | 28,4 | 32,0 | 27,0 | 106,2 | 2 512 |
| . | . | 300,0 | 15,0 | . | 112,3 | 232,8 | 268,8 | 870,0 | 30,6 | 34,0 | 28,3 | 103,6 | 2 776 |
| . | . | 350,0 | 15,0 | . | 135,6 | 231,6 | 248,4 | 901,2 | 22,5 | 42,1 | 29,4 | 106,4 | 2 923 |
| . | ... | ... | ... | . | 138,0 | 224,4 | 243,6 | 895,2 | 43,5 | 49,2 | 30,0 | 112,1 | 2 990 |
| . | ... | ... | ... | . | 140,4 | 229,2 | 224,4 | 709,2 | . | ... | 30,7 | 116,6 | ... |
| . | . | ... | ... | . | 11,7 | 19,1 | 18,7 | 59,1 | . | ... | 2,6 | 9,71 | ... |
| . | . | . | . | . | 13,0 | 19,2 | 12,8 | 55,4 | . | ... | 2,7 | 10,0 | . |
| . | . | . | . | . | 12,3 | 18,4 | 20,4 | 55,4 | . | ... | 2,6 | 9,5 | . |
| . | . | . | . | . | 11,3 | 19,7 | 15,0 | 64,5 | . | ... | 2,6 | 9,9 | . |
| . | . | . | . | . | 10,5 | 19,5 | 18,0 | 64,7 | . | ... | 2,5 | 9,6 | . |
| . | . | . | . | . | 12,6 | 17,9 | 28,2 | 59,8 | . | ... | 2,3 | 8,7 | . |
| . | . | . | . | . | 11,6 | 20,2 | ... | 67,8 | . | ... | 2,5 | 9,8 | . |
| . | . | . | . | . | 14,2 | 19,5 | ... | ... | . | ... | 2,5 | ... | . |

Zink: Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttengewinnung.

¹⁰⁾ Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ¹¹⁾ Plattenzink (slab zinc). ¹²⁾ Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. ¹³⁾ Elektrolyt. gewonnen. ¹⁴⁾ Jahre endend jeweils 30. 6. ¹⁵⁾ Raffinadezink. ¹⁶⁾ Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. ¹⁷⁾ Zinkinhalt geförderter Erze. ¹⁸⁾ Argentinien und Peru.

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

| | Europa | | | | | | | | | | | Asien | | | | |
|------------|--------------|------------|-------|-------|-------|------------------------|-------------|------------------|----------|--------|---------|-----------------------|--------|--------------------|--------|--|
| | Montan-Union | | | | | sonstige europ. Länder | | | | | | Bahrein ²⁾ | Irak | Iran ³⁾ | Kuwait | |
| | Bundesgebiet | 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 | 0,86 | |
| 1938 | 552 | 80,6 | 13,2 | - | 646 | 57 | 1,1 | 507 | 6 610 | 43 | 30 200 | 1 138 | 4 298 | 10 359 | - | |
| 1951 | 1 367 | 313,3 | 17,6 | 714 | 2 412 | 2 283 | 148,1 | 181 [*] | 6 200 | 499 | 42 300 | 1 503 | 8 592 | 16 844 | 28 220 | |
| 1952 | 1 755 | 371,7 | 63,7 | 715 | 2 905 | 2 765 | 151,5 | 215 [*] | 7 900 | 598 | 47 300 | 1 505 | 18 521 | 1 360 | 37 238 | |
| 1953 | 2 189 | 387,8 | 85,3 | 820 | 3 482 | 3 221 | 171,7 | 189 [*] | 9 100 | 846 | 52 800 | 1 501 | 28 186 | 1 489 | 43 681 | |
| 1954 | 2 666 | 525,7 | 72,2 | 939 | 4 203 | 3 432 | 216,3 | 184 [*] | 9 800 | 1 217 | 59 281 | 1 503 | 30 625 | 8 500 | 47 722 | |
| 1955 | 3 147 | 886,0 | 203,6 | 1 024 | 5 260 | 3 665 | 257,2 | 180 [*] | 10 555 | 1 601 | 70 793 | 1 502 | 32 705 | 17 070 | 54 756 | |
| 1956 | 3 506 | 1 264 | 567 | 1 097 | 6 434 | 3 427 | 293,7 | 184 [*] | 10 920 | 1 202 | 83 800 | 1 506 | 31 322 | 26 481 | 54 988 | |
| 1957 | 3 960 | 1 415 | 1 257 | 1 523 | 8 155 | 3 192 | 396,0 | 181 [*] | 11 184 | 670 | 98 340 | 1 509 | 31 708 | 35 124 | 57 281 | |
| 1958 *) | 4 478 | 1 892 | 1 536 | 1 620 | 8 976 | 2 832 | 462,0 | 175 | 11 500 | 828 | 112 800 | 2 028 | 39 000 | 39 994 | 70 238 | |
| 1958 MD | 369 | 116 | 128 | 135 | 748 | 236 | 38,5 | 14,6 | 958 | 69 | 9 400 | 189 | 3 250 | 3 333 | 5 885 | |
| 1958 Nov. | 380 | 116 | 97 | 144 | 737 | 236 | 37,3 | 14,1 | ... | 78 | 9 800 | 166 | 3 196 | 3 229 | 6 201 | |
| „ Dez. | 401 | 122 | 153 | 154 | 830 | 230 | 37,6 | 14,6 | ... | 74 | 9 800 | 192 | 3 307 | 3 403 | 6 140 | |
| 1959 Jan. | 396 | 120 | 71 | 153 | 740 | 220 | 41,2 | 14,2 | ... | 72 | ... | 193 | 3 358 | 3 432 | 5 977 | |
| „ Febr. | 395 | 110 | 117 | 134 | 756 | 191 | 38,1 | 12,9 | ... | 65 | ... | 173 | 3 022 | 3 416 | 5 160 | |
| „ März | 419 | 123 | 155 | 153 | 850 | 207 | 47,1 | ... | ... | 73 | ... | 191 | 3 287 | ... | 5 811 | |
| „ April | 416 | 124 | 141 | 145 | 826 | 202 | 50,2 | ... | ... | 73 | ... | 185 | ... | ... | ... | |
| „ Mai | 436 | ... | ... | ... | ... | 209 | ... | ... | ... | ... | ... | 191 | ... | ... | ... | |

Elektrizitätserzeugung¹⁾ der Welt

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | | | | Däne- mark 2) | Groß- brit. 1) | Nor- we- gen | Öster- reich 3) | Schwe- den | |
|-----------|--------------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|------------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|---------------|---------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------|
| | Montan-Union | | | | | | | zus. | Nieder- lande | Luxem- burg | Ita- lien | Frank- reich | Bel- gien | Saar- land | | | | | | Bun- des- ge- biet |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1938 | 31 093 | 1 300 | 5 278 | 20 696 | 15 544 | 462 | 3 688 | 78 061 | 1 142 | 25 708 | 9 927 | 2 994 | 8 162 | | | | | | | |
| 1952 | 56 208 | 1 891 | 9 468 | 40 569 | 30 843 | 832 | 8 599 | 148 410 | 2 690 | 63 897 | 18 866 | 8 032 | 20 545 | | | | | | | |
| 1953 | 60 452 | 1 851 | 9 806 | 41 462 | 32 619 | 880 | 9 603 | 156 673 | 2 750 | 67 362 | 19 583 | 8 764 | 22 437 | | | | | | | |
| 1954 | 67 927 | 1 937 | 10 571 | 45 570 | 35 580 | 990 | 10 588 | 173 143 | 3 250 | 74 706 | 21 770 | 9 847 | 23 952 | | | | | | | |
| 1955 | 75 780 | 2 328 | 11 196 | 49 560 | 38 124 | 1 104 | 11 184 | 189 276 | 3 396 | 80 148 | 22 272 | 8 412 | 24 972 | | | | | | | |
| 1956 | 84 264 | 2 505 | 11 844 | 53 820 | 40 596 | 1 163 | 12 444 | 206 636 | 3 636 | 87 156 | 23 376 | 9 300 | 27 432 | | | | | | | |
| 1957 | 90 912 | 2 880 | 12 612 | 57 432 | 42 720 | 1 212 | 13 368 | 221 136 | 3 848 | 90 972 | 25 464 | 9 984 | 28 968 | | | | | | | |
| 1958 *) | 94 212 | 2 976 | 12 216 | 61 800 | 44 304 | 1 223 | 13 848 | 230 579 | 3 528 | 98 508 | 27 180 | 11 035 | 30 420 | | | | | | | |
| 1958 MD | 7 851 | 248 | 1 018 | 5 150 | 3 692 | 102 | 1 154 | 19 215 | 294 | 8 209 | 2 265 | 920 | 2 535 | | | | | | | |
| 1958 Nov. | 8 370 | *266 | *1042 | 5 430 | 3 610 | 101 | 1 301 | 20 120 | 291 | 9 190 | 2 540 | 966 | 2 834 | | | | | | | |
| „ Dez. | 8 655 | 267 | 1 164 | 5 790 | 3 836 | 110 | 1 342 | 21 164 | 321 | 10 186 | 2 723 | 940 | 2 987 | | | | | | | |
| 1959 Jan. | 8 737 | 257 | 1 155 | 5 800 | 3 931 | 108 | 1 368 | 21 356 | 306 | 11 079 | 2 800 | 932 | 3 125 | | | | | | | |
| „ Febr. | 7 922 | 239 | 1 022 | 5 070 | 3 555 | 97 | 1 252 | 19 157 | 269 | 9 522 | 2 481 | 868 | 2 867 | | | | | | | |
| „ März | 8 154 | 239 | 1 076 | 5 345 | 3 684 | 104 | 1 247 | 19 849 | 253 | 9 124 | 2 540 | 859 | 2 924 | | | | | | | |
| „ April | 7 964 | 243 | 1 078 | 5 140 | 3 785 | ... | 1 193 | ... | 244 | 8 454 | 2 481 | 988 | 2 940 | | | | | | | |
| „ Mai | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 7 670 | ... | 1 074 | ... | | | | | | | |

Gaserzeugung der Welt

| | a) Gaserzeugung in Gaswerken und Kokereien | | | | | | | | | | | | | Sowj. Bes. Zone |
|-----------|--|---------------|--------------|------------------------|---------|----------------------|--------|---------------|-----------------------|--------|---------------|---------------------------|-------|--------------------|
| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | Öster- reich (Wien) | | |
| | Montanunion | | | | | | zus. | Däne- mark | Groß- brit. 12) | Irland | Nor- wegen | | | |
| | Bun- des- ge- biet | Saar- land | Bel- gien | Frank- reich 11) | Italien | Nie- derl. 14) | | | | | | | | |
| 1938 | | | 688 | 4 473 | 1 284 | 1 161 | . | 260 | 9 888 | 118 | 44 | 362 | . | |
| 1952 | 17 958 | 1 549 | 1 775 | 6 042 | 2 028 | 1 753 | 31 105 | 384 | 16 140 | 163 | 51 | 298 | 1 774 | |
| 1953 | 18 448 | 1 454 | 1 764 | 5 883 | 1 990 | 1 757 | 31 296 | 382 | 15 984 | 166 | 49 | 291 | 1 935 | |
| 1954 | 18 036 | 1 516 | 1 944 | 2 592 | 2 065 | 1 879 | 28 032 | 388 | 16 620 | 180 | 49 | 330 | 2 217 | |
| 1955 | 20 856 | 1 641 | 2 076 | 2 496 | 2 136 | 2 004 | 31 209 | 390 | 17 016 | 186 | 50 | 346 | 2 459 | |
| 1956 | 22 416 | 1 767 | 2 244 | 2 604 | 2 256 | 2 136 | 33 423 | 401 | 17 124 | 181 | 51 | 352 | 2 720 | |
| 1957 | 23 148 | 1 820 | 2 220 | 2 820 | 2 364 | 2 177 | 34 578 | 383 | 16 596 | 178 | 45 | 368 | 2 772 | |
| 1958 *) | 22 488 | 1 776 | 2 256 | 2 892 | 2 112 | 2 304 | 33 828 | 378 | 16 788 | 180 | 42 | 324 | 3 072 | |
| 1958 MD | 1 874 | 148 | 188 | 241 | 176 | 192 | 2 819 | 32 | 1 399 | 15,0 | 3,50 | 27,0 | 256 | |
| 1958 Nov. | 1 816 | 141 | 185 | 276 | 174 | 199 | 2 791 | 31,7 | 1 361 | 16,0 | 3,55 | 29,8 | 260 | |
| „ Dez. | 1 829 | 144 | 200 | 301 | 186 | 212 | 2 872 | 34,4 | 1 832 | 16,0 | 4,51 | 34,4 | 277 | |
| 1959 Jan. | 1 849 | 149 | 205 | 319 | 190 | 225 | 2 928 | 34,6 | 1 647 | 16,7 | 5,08 | 36,8 | 278 | |
| „ Febr. | 1 664 | 135 | 187 | 275 | 175 | 215 | 2 651 | 31,8 | 1 570 | 16,7 | 4,20 | 35,9 | 261 | |
| „ März | 1 728 | 147 | 196 | 248 | 180 | 213 | 2 712 | 32,4 | 1 694 | 16,7 | 3,78 | 32,5 | 270 | |
| „ April | 1 641 | 141 | ... | 231 | 172 | 188 | ... | 31,0 | 1 285 | ... | 3,36 | 23,4 | 263 | |

*) Teilw. vorl. Zahlen.

Erdölgewinnung: *) Bis August 1951 Förderung der Abglo-Iranian Oil Company, ab Oktober 1951 National-Iranian Oil Company. *) Brunei und Sarawak. *) Originalangaben in Volumeneinheiten. (Uno-New York).

Stromerzeugung: *) Öffentl. Werke, ohne Nordirland. *) Ab 1955 nur öffentl. Werke (ungefähr 80%). *) Monate = 95 %

| Asien | | | | | | | | | | | | | | | Amerika | | | | | Afrika | | Welt *) |
|--------|-----------------------------|-------|----------------------------|------------|---------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------|------------------------|-------------------------|--------------------|---------|---------|---|---|---|---|--------|---|---------|
| Quatar | Saudi-Arabien ¹⁾ | China | Brit.-Borneo ²⁾ | Indonesien | Japan ³⁾ | Argentinien ⁴⁾ | Kanada ⁵⁾ | Kolumbien ⁶⁾ | Mexiko ⁷⁾ | Peru | Trinidad ⁸⁾ | Venezuela ⁹⁾ | USA ¹⁰⁾ | Ägypten | | | | | | | | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 870 | 87 122 | - | 5 023 | 7 445 | 336 | 3 501 | 6 435 | 5 311 | 11 062 | 2 139 | 3 050 | 91 007 | 303 754 | 2 328 | 592 000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 297 | 40 313 | 436 | 5 125 | 8 523 | 306 | 3 552 | 8 276 | 5 351 | 11 057 | 2 249 | 3 086 | 96 571 | 309 447 | 2 352 | 624 000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 062 | 41 173 | - | 4 931 | 10 225 | 296 | 4 080 | 10 933 | 5 454 | 10 364 | 2 126 | 3 197 | 94 229 | 318 535 | 2 352 | 659 000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 779 | 46 455 | - | 4 859 | 10 775 | 300 | 4 223 | 12 984 | 5 530 | 11 969 | 2 230 | 3 381 | 101 186 | 312 846 | 1 968 | 690 000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 437 | 47 022 | 966 | 5 258 | 11 790 | 349 | 4 365 | 17 492 | 5 493 | 12 793 | 2 302 | 3 563 | 115 168 | 335 744 | 1 821 | 773 000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 878 | 48 201 | 1 163 | 5 688 | 12 730 | 345 | 4 437 | 23 051 | 6 104 | 12 972 | 2 455 | 4 139 | 131 521 | 353 700 | 1 723 | 840 000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 612 | 48 360 | 1 440 | 5 750 | 15 468 | 320 | 4 860 | 24 564 | 6 336 | 12 624 | 2 556 | 4 900 | 148 980 | 353 628 | 2 364 | 881 000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 220 | 49 476 | 2 260 | 5 268 | 16 104 | 367 | 4 900 | 22 368 | 6 480 | 13 548 | 2 520 | 5 340 | 139 116 | 330 936 | 3 168 | 905 500 | - | - | - | - | - | - | - |
| 685 | 4 123 | 188 | 439 | 1 342 | 30,6 | 408 | 1 864 | 540 | 1 129 | 210 | 445 | 11 593 | 27 578 | 264 | 75 458 | - | - | - | - | - | - | - |
| 731 | 4 144 | - | 460 | 1 295 | 30,6 | 406 | 1 828 | 564 | 1 139 | 207 | 458 | 12 398 | 28 314 | 263 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 755 | 4 283 | - | 460 | 1 423 | 31,5 | 514 | 2 109 | 580 | 1 192 | 206 | 489 | 12 916 | 29 894 | 261 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 669 | 4 115 | - | ... | ... | 31,3 | ... | 2 286 | 595 | 1 199 | ... | 479 | 13 598 | 30 261 | 314 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 638 | 4 158 | - | ... | ... | 29,6 | ... | 2 132 | 539 | ... | ... | 442 | 12 679 | 27 222 | ... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 712 | 4 801 | - | ... | ... | 33,0 | ... | ... | 604 | ... | ... | ... | 13 419 | 30 114 | ... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ... | 4 179 | - | ... | ... | 29,1 | ... | ... | 613 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ... | 4 355 | - | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | - | - | - | - | - | - | - | - |

nach Ländern in Mill. kWh

| | | sonst. europ. Länder | | | | | | | Asien | | Amerika | | Afrika | | |
|---------|----------------|----------------------|--------|---------------|--------------|---------------|---------|--------|--------|------------------|---------|-----------------------|-----------------|--------|--|
| Schweiz | Sow. Bes. Zone | CSR | Polen | Ru- mänien | Span- ien | Finn- land | UdSSR | Japan | | Ka- na- da | USA | Süd- afr. Union | Austra- lien | Welt | |
| 7 043 | | | | 354 | 2 749 | 3 108 | 39 400 | 32 679 | | 28 603 | 141 955 | 5 933 | 4 353 | 416000 | |
| 12 891 | 23 183 | 11 640 | 11 988 | 2 880 | 9 576 | 4 769 | 118 600 | 51 647 | 66 104 | 463 055 | 12 533 | 11 700 | 1161600 | | |
| 13 465 | 24 247 | 12 360 | 13 680 | 3 408 | 10 008 | 5 403 | 133 700 | 55 698 | 69 978 | 514 169 | 13 345 | 12 948 | 1269400 | | |
| 13 180 | 26 044 | 13 608 | 15 468 | 3 696 | 10 476 | 5 694 | 149 400 | 59 605 | 69 132 | 544 645 | 14 634 | 14 472 | 1373100 | | |
| 15 384 | 28 695 | 15 012 | 17 748 | 4 344 | 12 432 | 6 828 | 170 040 | 65 196 | 76 296 | 622 896 | 16 356 | 16 140 | 1539400 | | |
| 16 288 | 31 200 | 16 598 | 19 500 | 4 932 | 13 920 | 6 804 | 192 000 | 73 561 | 81 684 | 681 408 | 17 664 | 17 640 | 1660000 | | |
| 15 900 | 32 736 | 17 724 | 21 156 | 5 436 | 14 890 | 7 704 | 209 484 | 77 712 | 90 252 | 716 352 | 18 948 | 19 164 | 1781000 | | |
| 16 896 | 34 872 | 19 620 | 23 940 | ... | 15 468 | 7 884 | 232 800 | 80 280 | 96 744 | 724 008 | 20 052 | 20 448 | ... | | |
| 1 408 | 2 906 | 1 635 | 1 995 | ... | 1 289 | 657 | 19 400 | 6 690 | 8 062 | 60 334 | 1 671 | 1 704 | ... | | |
| 1 386 | 3 142 | 1 844 | 2 282 | ... | 1 385 | 695 | 19 800 | 5 610 | 8 464 | 60 875 | 1 668 | 1 660 | . | | |
| 1 334 | 3 258 | 1 844 | 2 382 | ... | 1 441 | 657 | 19 800 | 7 562 | 8 842 | 66 324 | 1 636 | 1 639 | . | | |
| 1 364 | 3 300 | 1 875 | 2 342 | ... | 1 464 | 688 | ... | 7 226 | 8 773 | 67 227 | 1 660 | 1 601 | . | | |
| 1 261 | 2 938 | 1 732 | 2 149 | ... | 1 405 | 646 | ... | 6 898 | 8 096 | 60 968 | 1 541 | 1 583 | . | | |
| 1 359 | 3 046 | ... | ... | ... | ... | 648 | ... | 7 760 | 8 813 | 58 352 | 1 738 | ... | . | | |
| 1 467 | 2 965 | ... | ... | ... | ... | 642 | ... | 6 000 | 8 617 | 63 394 | 1 742 | ... | . | | |
| | | ... | ... | ... | ... | 606 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | | |

nach Ländern in Mill. cbm

| a) Erdgasgewinnung | | | | | b) Naturgasgewinnung | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|----------------------|-----------------|---------|-----------------|-------------------------------|--------|--------------------------------------|----------------|------|--|
| sonst. europ.Ld. | Asien | Amerika | | Austra- lien ¹¹⁾ ¹²⁾ | Welt | Europa | | | Amerika | | | | Welt | |
| Span- nien ¹³⁾ | Japan ¹⁴⁾ | Ka- nada ¹⁵⁾ | USA ¹⁶⁾ | | | Frank- reich | Italien | Öster- reich | Ka- nada ¹⁷⁾ | Mexiko | USA ¹⁸⁾ ¹⁹⁾ | Vene- zuela | | |
| 142 | 1 105 | 431 | 10 692 | 593 | . | — | 17 | — | 947 | 1 109 | 33 540 | ... | . | |
| 300 | 1 620 | 745 | 13 836 | 1 144 | . | 266 | 1 433 | . | 2 511 | 2 649 | 134 604 | 1 756 | . | |
| 318 | 1 903 | 733 | 12 636 | 1 169 | . | 244 | 2 280 | . | 2 860 | 2 676 | 145 260 | 2 168 | . | |
| 322 | 2 129 | 745 | 12 516 | 1 196 | . | 259 | 2 967 | . | 3 419 | 2 664 | 158 232 | 2 443 | . | |
| 317 | 2 352 | 536 | 12 816 | 1 231 | . | 278 | 3 622 | 749 | 4 272 | 3 408 | 176 700 | 2 749 | . | |
| 334 | 2 784 | 565 | 11 916 | 1 262 | . | 320 | 4 464 | 745 | 4 790 | 3 528 | 188 708 | 3 000 | . | |
| 350 | 3 108 | 451 | 8 496 | 1 318 | . | 562 | 4 992 | 758 | 5 844 | 4 644 | 200 200 | 3 624 | . | |
| 362 | 3 264 | 162 | 8 784 | 1 376 | . | 1 054 | 5 184 | 821 | 9 576 | 6 000 | 210 720 | 3 936 | . | |
| 30,2 | 272 | 14 | 732 | 114,7 | . | 87,8 | 432 | 68,4 | 798 | 500 | 17 560 | 328 | . | |
| 31,6 | 281 | 2,8 | 680 | 103,7 | . | 126,8 | 462 | 88,3 | 1 041 | 489 | 17 117 | 335 | . | |
| 34,3 | 360 | 4,4 | 1 034 | 101,8 | . | 137,9 | 527 | 101,8 | 1 243 | 514 | 23 003 | 333 | . | |
| 34,5 | 387 | 5,1 | 1 305 | 91,5 | . | 144,1 | 504 | 106,9 | 1 322 | 504 | 26 374 | 333 | . | |
| ... | 331 | 4,7 | 1 207 | 89,5 | . | 137,7 | 510 | 100,3 | 1 131 | ... | 24 691 | ... | . | |
| ... | 341 | 4,0 | 1 109 | 95,8 | . | 163,9 | 489 | 103,1 | ... | ... | 23 624 | ... | . | |
| ... | 287 | ... | 856 | 112,5 | . | 169,0 | 449 | ... | ... | ... | 20 490 | ... | . | |

Gasverzeugung: ¹¹⁾ Nur für den Verkauf verfügbare Gasmenge (1953 = 42% der Gasverzeugung). ¹²⁾ Ohne Nordirland. Erzeugtes und angekauft Gas der Gaswerke (etwa 75% der Gasverzeugung). ¹³⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ¹⁴⁾ Gasverkäufe ohne Lieferungen an die Stickstoffwerke. ¹⁵⁾ Verkäufe der öffentl. Werke; einschl. Mischgas (ungefähr 25% des Gesamtabsatzes). ¹⁶⁾ Jahre enden am 30. Juni. ¹⁷⁾ Einschl. Mischgas. ¹⁸⁾ Abgabe der öffentl. Versorgungsunternehmen (52–59% der Gasverzeugung).

Index der industriellen

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|-----------------|----------------------|------------|--------------------------|--------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|---------|------------|
| | Bundesg. | Belgien | Dänem. ^{*)} | Frankreich | Griechenl. ^{*)} | Großbrit. | Irland ^{*)} ⁴⁾ | Italien ⁴⁾ | Luxemb. | Niederl. | Norweg. | Österreich |
| Orig. Basis | 1950 | 1936/38 1953 | 1949 1955 | 1952 | 1939 | 1946 1948 | 1936 | 1948 | 1937/38 1947 | 1938 1949 | 1949 | 1937 |
| 1938 | 107 | 89a) | . | 83 | 93b) | 75c) | 59 | 79 | 68 | 72 | 65 | 69d) |
| 1952 | 126 | 108 | 98 | 111 | 114 | 101 | 100 | 116 | 123 | 104 | 108 | 115 |
| 1953 | 139 | 107 | 102 | 112 | 131 | 106 | 110 | 128 | 112 | 113 | 114 | 117 |
| 1954 | 155 | 113 | 108 | 123 | 160 | 115 | 114 | 139 | 115 | 125 | 125 | 133 |
| 1955 | 178 | 124 | 114 | 134 | 170 | 121 | 118 | 152 | 130 | 134 | 134 | 155 |
| 1956 | 192 | 131 | 117 | 149 | 176 | 122 | 113 | 163 | 139 | 140 | 140 | 161 |
| 1957 | 204 | 131 | 123 | 162 | 192 | 123 | 112 | 176 | 141 | 143 | 144 | 170 |
| 1958 | 210 | 123 | 123 | 169 | 211 | 122 | 114 | 180 | 135 | 143 | 140 | 175 |
| 1958 Okt. | 224 | 126 | 134 | 174 | 225 | 128 | 119 | 198 | 133 | 151 | 152 | 190 |
| „ Nov. | 235 | 125 | 134 | 181 | 224 | 132 | 119 | 182 | 135 | 152 | 156 | 181 |
| „ Dez. | 215 | 125 | 125 | 177 | 221 | 122 | 119 | 185 | 134 | 146 | 137 | 165 |
| 1959 Januar | 199 | 121 | 126 | 173 | 220 | 124 | 111 | 182 | 135 | 142 | 141 | 158 |
| „ Febr. | 206 | 121 | 131 | 179 | 215 | 128 | 111 | 181 | 132 | 136 | 154 | 173 |
| „ März | 217 | 124 | 129 | 176 | 216 | 123 | 111 | 193 | 138 | 154 | 137 | 168 |
| „ April | 220 | ... | 133 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 154 | 154 | ... |

Index der Beschäftigten in der

| Orig. Basis | ERP-Länder | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|----------|------------|-----------------------|----------|--------------|--------------------------|-------------------------|--------|--------------------------------------|----------|----------|
| | Bundesg. | Saarland | Sowj.-Zone | Belgien ^{*)} | Dänemark | Frankreich | Griechenl. ^{*)} | Großbrit. ^{*)} | Irland | Italien ^{*)} ¹⁰⁾ | Niederl. | Norwegen |
| | 1936 | . | 1950 | 1953 | 1953 | 1938 1954 | 1950 | 1950 | 1953 | 1953 | 1953 | 1950 |
| 1938 | . | . | . | . | 67 | 88 | . | 84f) | 71g) | . | . | . |
| 1952 | 114 | 114 | 113 | 99e) | 106 | 103 | 101 | 101 | 93 | 101 | 100 | 102 |
| 1953 | 118 | 116 | 117 | 97 | 100 | 101 | 97 | 103 | 104 | 101 | 103 | 103 |
| 1954 | 124 | 117 | 119 | 97 | 104 | 101 | 102 | 106 | 104 | 103 | 107 | 105 |
| 1955 | 135 | 122 | 119 | 99 | 100 | 102 | 103 | 108 | 104h) | 104 | 109 | 107 |
| 1956 | 143 | 126 | ... | 102 | 98 | 104 | 101 | 108 | 100 | 106 | 112 | 107 |
| 1957 | 149 | 129 | ... | 104 | 100 | 107 | 101 | 108 | 99 | 108 | 111 | 107 |
| 1958 | 151 | 130 | ... | ... | 100 | 107 | 101 | 107 | 101 | ... | 105 | 105 |
| 1958 Aug. | ... | 130 | . | 96 | 102 | . | 101 | 107 | . | 109 | . | 104 |
| „ Sep. | 153 | 130 | . | 97 | 107 | 109 | 101 | 107 | 99 | 109 | 100 | 104 |
| „ Okt. | ... | 130 | . | 96 | 108 | . | 101 | 107 | ... | 106 | . | 104 |
| „ Nov. | ... | 130 | . | 95 | 108 | . | 101 | 107 | ... | 104 | . | 103 |
| „ Dez. | ... | 129 | . | 94 | 99 | 107 | 98 | 106 | 102 | ... | 105 | 101 |
| „ Januar | ... | ... | . | ... | 100 | . | 97 | 106 | . | ... | . | 100 |
| „ Febr. | ... | ... | . | ... | 106 | . | 97 | 106 | . | ... | . | 102 |

Arbeitslose

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|----------|------------------------|----------|---------------------------|-----------|--------|---------|-------------|----------|------------|-------------------------|
| | Bundesg. | Saarland | Belgien ¹⁷⁾ | Dänemark | Frankreich ¹⁴⁾ | Großbrit. | Irland | Italien | Niederlande | Norwegen | Österreich | Schweden ¹⁴⁾ |
| 1938 | . | . | 174,0 | 97,7 | 373,6 | 1 881 | 55,2 | 810 | 303,4 | . | 244,0 | 67,0 |
| 1952 | 1 379 | 3,9 | 246,5 | 81,6 | 39,3 | 468 | 38,6 | 1 850 | 105,8 | 11,6 | 157,0 | 22,3 |
| 1953 | 1 259 | 4,6 | 245,8 | 61,0 | 62,4 | 380 | 43,2 | 1 947 | 88,1 | 14,4 | 183,7 | 27,2 |
| 1954 | 1 221 | 7,1 | 224,8 | 54,1 | 62,4 | 318 | 37,5 | 1 959 | 60,2 | 12,7 | 163,8 | 25,4 |
| 1955 | 928 | 7,0 | 172,4 | 65,9 | 52,0 | 265 | 32,0 | 1 913 | 41,4 | 12,5 | 120,7 | 24,5 |
| 1956 | 761 | 5,8 | 144,8 | 75,5 | 31,6 | 287 | 36,8 | 1 937 | 30,3 | 13,9 | 119,3 | 29,4 |
| 1957 | 662 | 5,2 | 116,8 | 70,9 | 18,3 | 347 | 43,7 | 1 757 | 41,4 | 14,7 | 112,2 | 23,5 |
| 1958 | 671 | 5,6 | 181,4 | 68,4 | 19,1 | 501 | 40,6 | 1 755 | 81,5 | 23,6 | 123,9 | 31,7 |
| 1958 Aug. | 333 | 5,4 | 145,7 | 29,6 | 15,6 | 484,7 | 34,6 | 1 610 | 66,2 | 10,4 | 71 | 16,7 |
| „ Sept. | 328 | 5,4 | 153,0 | 45,0 | 16,0 | 514,7 | 32,6 | 1 595 | 61,9 | 13,9 | 73 | 17,7 |
| „ Okt. | 357 | 5,4 | 168,4 | 36,4 | 17,5 | 551,8 | 35,4 | 1 652 | 66,4 | 19,4 | 83 | 22,3 |
| „ Nov. | 426 | 5,6 | 195,5 | 47,5 | 21,9 | 575,5 | 38,9 | 1 740 | 75,3 | 26,3 | 106 | 30,3 |
| „ Dez. | 931 | 6,4 | 252,7 | 124,4 | 28,0 | 571,5 | 38,9 | 1 906 | 105,3 | 41,8 | 175 | 42,1 |
| 1959 Januar | 1 344 | 7,1 | 317,4 | 91,7 | 36,9 | 666,5 | 48,6 | 1 988 | 113,7 | 44,0 | 228 | 55,4 |
| „ Febr. | 1 107 | 6,3 | 335,5 | 81,9 | 44,3 | 652,8 | 47,1 | 1 933 | 104,4 | 35,9 | 226 | 44,9 |
| „ März | 588 | 5,2 | 235,8 | 62,3 | 44,8 | 591,3 | 43,9 | 1 833 | 71,4 | 31,7 | 167 | 33,4 |
| „ April | 396 | 4,5 | 204,7 | 39,5 | 42,6 | 568,1 | 40,6 | ... | 58,8 | ... | ... | 34,9 |

¹⁾ Der Index umfaßt im allgemeinen Bergbau, verarbeitende Industrie und Energieerzeugung, jedoch nicht das Baugewerbe.

²⁾ Ohne Bergbau. ³⁾ Kalendermonatlich. ⁴⁾ Ohne Energieerzeugung. ⁵⁾ Teilw. Saisonbereinigt.

⁶⁾ Ohne UdSSR.

⁷⁾ Betriebsinhaber sind im allgemeinen in diesen Daten nicht mitenthalten. ⁸⁾ Ohne Angestellte.

⁹⁾ Ohne Nordirland. ¹⁰⁾ Einschl. der Arb. in Bergbau u. Energiewirtschaft. ¹¹⁾ Schweiz.

¹²⁾ Einschl. der Beschäftigten im Bergbau.

Produktion (arbeitstägliche) 1950 = 100¹⁾

| briges Europa | | | | | Asien | | Amerika | | | | | | Welt ^{a)} |
|----------------|------------------------|---------------------------|---------------|--------|----------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|---------------|--------------|--------------------|--------------------|
| Schweden | Finnland ²⁾ | Jugoslawien ³⁾ | Spanien | Ud SSR | Indien ⁴⁾ | Japan ⁵⁾ | Argentinien ⁶⁾ | Brasilien ⁷⁾ | Chile ⁸⁾ | Kanada | Mexiko | USA ⁹⁾ | |
| 1955 | 1948 1954 | 1950 | 1929- 1931 | | 1951 | 1934-36 1950 | 1943 1952 | 1948 | 1936- 1938 | 1935- 1939 | 1929 1945 | 1934-36 1947-49 | |
| 62 | 66 | 58b) | . | 44 | 93 | 160 | 61b) | . | 66a) | 48 | 64 | 43 | 61 |
| 104 | 111 | 95 | 129 | 131 | 104 | 150 | 96 | 112 | 126 | 110 | 108 | 111 | 113 |
| 105 | 118 | 105 | 136 | 148 | 106 | 183 | 95 | 121 | 131 | 117 | 108 | 120 | 120 |
| 110 | 135 | 120 | 141 | 168 | 113 | 199 | 103 | 130 | 137 | 116 | 115 | 112 | 120 |
| 116 | 149 | 140 | 158 | 175 | 122 | 214 | 112 | 137 | 136 | 126 | 128 | 124 | 134 |
| 120 | 153 | 154 | 174 | 204 | 133 | 263 | 112 | 138 | 145 | 146 | 141 | 128 | 140 |
| 124 | 157 | 180 | 184 | 218 | 137 | 306 | 116 | 140 | 147 | 146 | 149 | 128 | 143 |
| 125 | 149 | 200 | 201 | 233 | ... | 308 | 119 | ... | ... | 143 | 163 | 120 | 140 |
| 132 | 171 | 224 | 207 | . | 145 | 322 | 128 | ... | ... | 147 | 165 | 128 | . |
| 137 | 160 | 214 | 205 | . | 141 | 317 | 121 | ... | ... | 150 | ... | 129 | . |
| 131 | 141 | 240 | 214 | . | 146 | 328 | 119 | ... | ... | 141 | ... | 125 | . |
| 130 | 147 | 184 | 221 | . | ... | 316 | 89 | ... | ... | 142 | ... | 127 | . |
| 133 | 149 | 194 | 225 | . | ... | 333 | 89 | ... | ... | 151 | ... | 131 | . |
| 135 | 155 | 220 | ... | . | ... | 349 | ... | ... | ... | 150 | ... | 133 | . |
| 135 | 166 | 212 | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 134 | . |

verarbeitenden Industrie 1950 = 100⁷⁾

| briges Europa | | | | | Asien | | Amerika | | | | Afrika | Australien | |
|--------------------------|------------------------|---------------------|----------|-------------------------|-------|---------------------|---------------------------|--------|--------|------|------------|------------|----------|
| Österreich ¹⁾ | Schweden ²⁾ | Schw. ³⁾ | Finnland | Jugoslaw. ⁴⁾ | Polen | Japan ⁵⁾ | Argentinien ⁶⁾ | Kanada | Mexiko | USA | Sd-afrika | Austr. | Neuseel. |
| 1937 | 1950 | 1938 | 1953 | 1952 | 1953 | 1951 | 1943 | 1949 | . | 1953 | 1948 | 1953 | . |
| 63a) | . | 80 | . | . | . | . | 52a) | 55 | 72 | 60 | 45 | . | . |
| 104 | 100 | 112 | 99 | 100 | 116 | 103 | 97 | 108 | 102 | 109 | 107 | 98 | 102 |
| 101 | 98 | 112 | 94 | 103 | 123 | 108 | 91 | 112 | 98 | 115 | 109 | 99 | 103 |
| 105 | 99 | 113 | 96 | 117 | 127 | 113 | 92 | 107 | 94 | 107 | 111 | 104 | 107 |
| 112 | 101 | 119 | 100 | 130 | 135 | 112 | 95 | 108 | 99 | 110 | 113 | 107 | 111 |
| 115 | 102 | 125 | 103 | 137 | 141 | 116 | 95 | 114 | 108 | 113 | 114 | 108 | 111 |
| 116 | 102 | 131 | 100 | 147 | 147 | 126 | 94 | 116 | 107 | 111 | 116 | 109 | 113 |
| 116 | 100 | 128 | 97 | 158 | 147 | 134 | 91 | 110 | ... | 104 | 118 | 110 | ... |
| 116 | 100 | . | 96 | 160 | 146 | 134 | 92 | 111 | . | 102 | 117 | 109 | 116 |
| 117 | 99 | 128 | . | 162 | 146 | 133 | 92 | 110 | . | 108 | 117 | 109 | 117 |
| 117 | 99 | . | . | 164 | 148 | 132 | 92 | 111 | . | 102 | 116 | 110 | 117 |
| 117 | 98 | . | 94 | 166 | 149 | 130 | 91 | 109 | . | 104 | 116 | 110 | ... |
| 115 | 98 | 125 | . | 165 | 149 | 135 | 89 | 109 | . | 103 | 116 | 109 | ... |
| 114 | 97 | . | . | 165 | 147 | 133 | 89 | 106 | . | 103 | 117 | 109 | ... |
| 112 | 97 | . | 93 | 165 | 146 | 137 | 89 | 106 | . | 103 | 118 | 110 | ... |

in 1000¹³⁾

| brige. Europa | | | Asien | | | | Amerika | | | Afrika | | Australien | |
|---------------------|------------------------|---------|----------------------|----------|--------|-------|---------|--------|--------|-----------|------------|------------|----------|
| Schw. ¹⁾ | Finnland ²⁾ | Spanien | Indien ³⁾ | Pakistan | Israel | Japan | Chile | Kanada | USA | Sd-rhod. | Sd-afrika | Austral. | Neuseel. |
| 52,6 | 3,6 | . | 384 | 107,1 | 9,41 | 237 | 3,48 | 516 | 10 390 | . | 5,3 | . | . |
| 5,3 | 2,4 | 107 | 478 | 93,1 | 17,68 | 470 | 3,27 | 155 | 1 932 | 0,23 | 12,1 | 16,60 | 0,05 |
| 5,0 | 5,7 | 107 | 478 | 93,1 | 17,68 | 450 | 2,84 | 162 | 1 870 | 0,23 | 12,1 | 24,27 | 0,08 |
| 4,3 | 2,6 | 123 | 562 | 88,5 | 13,46 | 580 | 3,82 | 247 | 3 573 | 0,14 | 13,7 | 6,52 | 0,06 |
| 2,7 | 1,6 | 112 | 647 | 103,9 | 10,74 | 680 | 3,78 | 244 | 2 904 | 0,10 | 12,5 | 2,86 | 0,06 |
| 3,0 | 2,2 | 106 | 749 | 127,1 | 12,29 | 640 | 6,24 | 196 | 2 822 | 0,08 | 12,7 | 8,05 | 0,26 |
| 2,0 | 5,4 | 91 | 816 | 137,5 | 12,51 | 530 | 7,44 | 277 | 2 939 | 0,10 | 15,0 | 17,78 | 0,39 |
| 3,4 | 8,7 | ... | 1 049 | 136,3 | 9,94 | 570 | 9,36 | 432 | 4 681 | ... | 18,8 | 26,83 | 0,79 |
| 1,7 | 4,4 | 74 | 1 129 | 138,7 | 9,71 | 580 | 10,42 | 318 | 4 699 | ... | 20,3 | 23,3 | 1,47 |
| 1,9 | 6,1 | 75 | 1 154 | 136,6 | 5,45 | 530 | 9,81 | 285 | 4 111 | ... | 21,0 | 26,0 | 1,50 |
| 2,4 | 12,0 | 80 | 1 164 | 138,1 | 7,46 | 490 | 9,04 | 329 | 3 805 | ... | 20,7 | 24,0 | 1,13 |
| 3,0 | 19,4 | 81 | 1 159 | 146,5 | 10,20 | 490 | 8,65 | 379 | 3 833 | ... | 21,2 | 22,3 | 0,78 |
| 6,1 | 22,2 | ... | 1 183 | 149,3 | 11,13 | 530 | 8,24 | 466 | 4 108 | ... | 21,0 | 27,6 | 0,71 |
| 9,6 | 20,5 | ... | 1 196 | 157,3 | 10,55 | 670 | ... | 577 | 4 724 | ... | 24,7 | 31,5 | 0,81 |
| 5,1 | 19,2 | ... | 1 211 | 159,1 | ... | 710 | ... | 571 | 4 749 | ... | 25,1 | 28,2 | 0,75 |
| 2,7 | 14,1 | ... | 1 218 | 158,6 | ... | 920 | ... | 554 | 4 362 | ... | 25,5 | 27,7 | 0,80 |
| 1,9 | 0,9 | ... | ... | 162,0 | ... | ... | ... | 467 | 3 627 | ... | ... | 26,8 | 1,19 |

¹⁾ Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.²⁾ Empf. v. ffentl. Arbeitslosenunterstützung. ³⁾ Bei 29 Gewerkschaften (ca. 80% der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose. ⁴⁾ Einschl. beschäft. Personen, die einen anderen Arbeitsplatz suchen. ⁵⁾ Ohne Notstandsarbeiter.⁶⁾ Basis 1951 = 100 ⁷⁾ Basis 1952 = 100⁸⁾ 1936—38 b) 1939 c) Einschl. Baugewerbe d) 1937.⁹⁾ Durchschnitt Juni u. Dezember. ¹⁰⁾ Beschäftigte jeweils am 30. Juni. ¹¹⁾ Bis 1954 Stand Oktober. ¹²⁾ Ab 1955 Stand September.

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|-----------|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|
| | Bundesg. ¹⁾ | Belgien ²⁾ | Dänemark ³⁾ | Frankreich ⁴⁾ | Großbrit. | Irland ⁵⁾ | Italien ⁶⁾ | Niederl. ⁷⁾ | Norweg. ⁸⁾ | Österreich ⁹⁾ | |
| | R.M./DM | 1950 = 100 | Öre | Francs | Pence | Pence | 1950 = 100 | 1950 = 100 | Kron. | 1950 = 100 | Schwe-den ¹⁰⁾ Kronen |
| 1938 | | 25 | | | 13,0 | 11,9 | 2 | 52 | 1,63 | | |
| 1952 | 1,56 | 116 | 369 | 120,7 | 39,6 | 28,8 | 113 | 110 | 4,09 | 148 | 3,63 |
| 1953 | 1,63 | 115 | 376 | 124,2 | 41,7 | 29,5 | 116 | 112 | 4,28 | 148 | 3,79 |
| 1954 | 1,67 | 119 | 389 | 131,5 | 44,3 | 29,9 | 121 | 124 | 4,50 | 157 | 3,94 |
| 1955 | 1,78 | 123 | 407 | 141,6 | 48,0 | 31,5 | 126 | 131 | 4,75 | 164 | 4,26 |
| 1956 | 1,94 | 138 | 438 | 152,4 | 51,8 | 33,3 | 134 | 134 | 5,12 | 172 | 4,62 |
| 1957 | 2,13 | 145 | 462 | 164,4 | 55,3 | 34,3 | 140 | 149 | 5,45 | 178 | 4,90 |
| 1958 | 2,27 | 151 | 479 | 184,1 | 57,0 | 36,4 | 146 | 157 | 5,69 | 180 | ... |
| 1958 August | 2,29 | | 480 | | | | 149 | 160 | | 180 | 4,79 |
| " Sept. | | 151 | | 187,1 | | 36,4 | 149 | 160 | 5,59 | 180 | |
| " Okt. | | | | | 57,0 | | 149 | 160 | | 180 | |
| " Nov. | 2,30 | | 488 | | | | 149 | 160 | 5,84 | 180 | 4,86 |
| " Dez. | | 153 | | 188,4 | | 36,7 | 149 | 160 | | 180 | |
| 1959 Jan. | | | | | | | 149 | 160 | | 180 | |
| " Febr. | 2,32 | | | | | | 149 | 160 | ... | 189 | 4,87 |
| " März | | | | | | | 149 | 160 | | ... | |

Index der Lebenshaltungs-

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|-----|
| | Bundesg. ¹⁾ | Belgien ²⁾ | Dänem. ³⁾ | Frankreich ⁴⁾ | Griechenl. ⁵⁾ | Großbrit. ⁶⁾ | Italien ⁷⁾ | Luemb. ⁸⁾ | Niederl. ⁹⁾ | Norweg. ¹⁰⁾ | Österreich ¹¹⁾ | Portug. ¹²⁾ | Saarl. ¹³⁾ | |
| | 1950 | 1953 | 1935 | 1949 | 1952 | 15.1.52 1.1.56 | 1938 | 1948 | 1951 | 1949 | VI 45 | VII 48 VI 49 | 1949 | |
| 1938 MD | 64 | 28 | 56 | | 0,3 | 54 | 2 | 31 | 42 | 60 | 21 | 47 | | 63 |
| 1952 " | 110 | 110 | 115 | 131 | 118 | 119 | 114 | 110 | 111 | 126 | 150 | 98 | 140 | 125 |
| 1953 " | 108 | 110 | 115 | 129 | 129 | 123 | 117 | 110 | 111 | 129 | 142 | 99 | 141 | 127 |
| 1954 " | 108 | 111 | 116 | 129 | 148 | 125 | 120 | 111 | 115 | 135 | 147 | 99 | 142 | 128 |
| 1955 " | 110 | 111 | 123 | 130 | 157 | 131 | 123 | 111 | 116 | 136 | 148 | 98 | 144 | 132 |
| 1956 " | 113 | 114 | 130 | 133 | 163 | 137 | 129 | 111 | 119 | 141 | 153 | 103 | 145 | 138 |
| 1957 " | 115 | 118 | 133 | 137 | 166 | 143 | 132 | 116 | 131 | 144 | 156 | 105 | 155 | 144 |
| 1958 " | 119 | 119 | 135 | 157 | 169 | 147 | 138 | 117 | 134 | 151 | 160 | 107 | 178 | 150 |
| 1958 Nov. | 119 | 119 | | 159 | 169 | 148 | 137 | 118 | 133 | 154 | 158 | 108 | 178 | 150 |
| " Dez. | 119 | 120 | | 160 | 170 | 148 | 137 | 118 | 133 | 154 | 162 | 108 | 179 | 151 |
| 1959 Jan. | 119 | 120 | 137 | 164 | 171 | 148 | 137 | 118 | 133 | 156 | 163 | 108 | 181 | 151 |
| " Febr. | 119 | 120 | | 166 | 171 | 148 | 137 | 117 | 134 | 155 | 164 | 108 | 182 | 151 |
| " März | 119 | 120 | | 166 | 171 | 148 | 136 | 117 | 133 | 154 | 159 | 109 | 183 | 151 |
| " April | 119 | 120 | ... | 166 | 172 | 147 | 137 | 117 | 132 | 154 | 160 | 106 | ... | 150 |
| " Mai | 119 | 120 | | 164 | 172 | 147 | ... | 116 | 133 | ... | 161 | ... | ... | ... |

Index der Großhandels-

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------|---------|
| | Bundesg. ¹⁾ | Belgien ²⁾ | Dänem. ³⁾ | Frankreich ⁴⁾ | Griechenl. ⁵⁾ | Großbrit. ⁶⁾ | Irland ⁷⁾ | Italien ⁸⁾ | Niederl. ⁹⁾ | Norweg. ¹⁰⁾ | Österreich ¹¹⁾ | Portug. ¹²⁾ | Schwe-den ¹³⁾ | |
| | 1950 | 1936-38 | 1935 | 1949 | 1938 | 30. 6. 1949 | X 38 I 53 | 1938 1953 | 1948 | 1952 | 1) | 1948 | 1949 | VIII 39 |
| 1938 MD | 55 | 26 | 38 | 5 | 0,3 | | 41 | 2 | 31 | 47 | 13 | 42 | 49 | 49 |
| 1952 " | 121 | 114 | 124 | 134 | 121 | 120 | 122 | 108 | 120 | 132 | 149 | 111 | 135 | 109 |
| 1953 " | 118 | 107 | 116 | 128 | 141 | 117 | 123 | 108 | 115 | 130 | 141 | 108 | 128 | 105 |
| 1954 " | 116 | 106 | 116 | 125 | 158 | 118 | 121 | 106 | 116 | 133 | 148 | 103 | 127 | 106 |
| 1955 " | 119 | 108 | 120 | 125 | 168 | 121 | 125 | 108 | 117 | 136 | 152 | 104 | 131 | 106 |
| 1956 " | 121 | 111 | 124 | 131 | 182 | 127 | 126 | 110 | 120 | 142 | 154 | 105 | 138 | 109 |
| 1957 " | 124 | 114 | 124 | 138 | 183 | 131 | 135 | 111 | 123 | 147 | 160 | 109 | 140 | 110 |
| 1958 " | 125 | 109 | 123 | 154 | 179 | 130 | 139 | 108 | 121 | 145 | 155 | 109 | 137 | 107 |
| 1958 Nov. | 125 | 107 | 124 | 153 | 180 | 131 | 139 | 106 | 122 | 146 | 156 | 109 | 137 | 106 |
| " Dez. | 125 | 107 | 123 | 154 | 179 | 130 | 138 | 106 | 122 | 145 | 157 | 109 | 137 | 105 |
| 1959 Jan. | 124 | 107 | 123 | 162 | 180 | 130 | ... | 105 | 122 | 145 | 159 | 108 | 136 | 105 |
| " Febr. | 124 | 107 | 123 | 161 | 180 | 130 | ... | 105 | 122 | 145 | 159 | 109 | 135 | 105 |
| " März | 124 | 107 | 123 | 160 | 181 | 129 | ... | 104 | 121 | 145 | 158 | 108 | 135 | 105 |
| " April | 124 | 108 | 123 | 160 | 184 | 129 | ... | 104 | 120 | 145 | 159 | ... | 135 | 104 |
| " Mai | 124 | ... | 123 | 161 | ... | 130 | ... | ... | ... | ... | 162 | ... | ... | 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⁾ Tarifl. Stundenlöhne. ⁵⁾ Einschl. Bergbau. ⁶⁾ Einschl. Angestellte u. Inhaber. ⁷⁾ Schweiz, einschl. bes. Zulagen. ⁸⁾ Männer. ⁹⁾ Monatsverdienst. ¹⁰⁾ Einschl. Bergbau, Bauwirtschaft u. Dienstleistungen. ¹¹⁾ Tagesverdienst. ¹²⁾ Wochenverdienst.

Lebenshaltungskosten.

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

| Schw. *)*) 1950 = 100 | Übriges Europa | | Asien | | Amerika | | | | | | Australien | |
|--------------------------------|----------------------|----------|-------------|------------|----------------------|---|------------|-------------|----------------|-------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | Finn- land)*) | CSR) | Israel) | Japan) | Argen- tinen) | Brasi- lien*) Cru- zeiros ¹⁰⁾ | Chile) | Kana- da | Porto- rico | USA | Austra- lien)*) | Neu- seeland) |
| | Mark | Kron. | L J | Yen | Pesos | Pesos | Pesos | Cents | Cents | Cents | Pence | Schill. |
| 54 | 8 | | | | | | 14,35 | | | 62 | 26,00 | |
| 105 | 164 | 1 002 | 4,26 | 13 516 | 915 | 1 453 | 184,37 | 129,2 | 47,9 | 167 | 79,00 | 194 ¹¹⁾ / ₁₀ |
| 108 | 164 | 1 090 | 5,69 | 15 322 | 999 | 1 489 | 208,83 | 135,8 | 50,0 | 177 | 83,00 | 209 ¹¹⁾ / ₁₀ |
| 107 | 169 | 1 179 | 6,67 | 16 308 | 1 163 | 2 184 | | 140,8 | 51,9 | 181 | 84,50 | 223 ¹¹⁾ / ₁₀ |
| 108 | 176 | 1 200 | 8,19 | 16 417 | 1 301 | 2 888 | | 144,5 | 56,8 | 188 | 87,00 | 232 ¹¹⁾ / ₁₀ |
| 112 | 196 | 1 229 | 9,29 | 18 348 | 1 478 | 3 562 | | 151,5 | 63,9 | 198 | 90,75 | 237 ¹¹⁾ / ₁₀ |
| 115 | 206 | 1 237 | 10,23 | 19 259 | 1 950 | | | 160,0 | 75,8 | 207 | 93,75 | 248 ¹¹⁾ / ₁₀ |
| 118 | 216 | | 10,91 | 19 180 | 2 725 | | | 165,7 | 82,6 | 213 | 95,50 | 251 ¹¹⁾ / ₁₀ |
| | 219 | | 10,95 | 17 262 | 2 906 | | | 165,9 | 81,0 | 213 | | |
| 118 | | | 12,32 | 16 975 | 2 902 | | | 164,0 | 81,9 | 214 | 96,00 | 252 ¹¹⁾ / ₁₀ |
| | | | 11,28 | 16 473 | 2 971 | | | 164,4 | 82,7 | 214 | | |
| | 221 | | 11,10 | 17 024 | 2 909 | | | 165,5 | 82,5 | 217 | | |
| 119 | | | 11,03 | 34 943 | 5 414 | | | 167,3 | 82,6 | 219 | 96,00 | 252 ¹¹⁾ / ₁₀ |
| | | | | 16 998 | 3 099 | | | 170,9 | 85,0 | 219 | | |
| | 224 | | | 17 043 | 3 292 | | | 170 | 87,6 | 220 | | |
| | | | | 16 678 | | | | 171 | 87,2 | 222 | 96 ¹¹⁾ / ₁₀ | 253 ¹¹⁾ / ₁₀ |

kosten 1950 = 100

| | | Übriges Europa | | | | Asien | | | Amerika | | | | | Afrika | Australien | |
|--------------|-------------------|----------------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------------|---------------|----------------------|------------------|----------------------|
| Schw. *) | Tür- kel *) | Finn- land | Jugo- slaw. *) | Span- ien *) | Indi- en *) | Is- rael *) | Ja- pan | Arg- ent. *) | Brasi- lien *) | Chile *) | Kana- da | Me- xiko *) | USA *) | Süd- afrika *) | Au- stral. | Neu- see- land |
| VIII 1939 | 1938 | X 1951 | 1956 | VII 1936 | VII 33 VI 34 | | 1951 | 1943 | 1939 | III 1928 | 1949 | 1939 | 1947- 1949 | 1938 | VI 36- VII 39 | . |
| 63 | 28 | 11 | . | 29 | . | . | . | 30 | 23 | 17 | 61 | 28 | 59 | 63 | 57 | 67 |
| 108 | 104 | 119 | 77 | 107 | 108 | 100 | 122 | 190 | 133 | 149 | 113 | 129 | 110 | 117 | 141 | 120 |
| 107 | 108 | 121 | 81 | 109 | 116 | 128 | 130 | 197 | 163 | 187 | 112 | 127 | 111 | 121 | 148 | 125 |
| 107 | 118 | 121 | 79 | 110 | 115 | 144 | 139 | 204 | 192 | 322 | 113 | 133 | 112 | 123 | 149 | 131 |
| 108 | 128 | 116 | 90 | 115 | 108 | 153 | 138 | 230 | 230 | 565 | 113 | 153 | 111 | 127 | 153 | 134 |
| 110 | 146 | 131 | 94 | 122 | 113 | 163 | 138 | 259 | 277 | 889 | 115 | 161 | 113 | 129 | 162 | 139 |
| 112 | 164 | 146 | 96 | 135 | 118 | 173 | 142 | 325 | 332 | 1 182 | 118 | 171 | 117 | 133 | 164 | 141 |
| 114 | 184 | 155 | 102 | 153 | 126 | 178 | 141 | 427 | 382 | 1 419 | 122 | 189 | 120 | 138 | 169 | 146 |
| 115 | 203 | 156 | 99 | 159 | 128 | 181 | 142 | 498 | 427 | 1 566 | 123 | 195 | 121 | 139 | 171 | 152 |
| 115 | 214 | 156 | 101 | 161 | 128 | 181 | 142 | 589 | 427 | 1 591 | 123 | 196 | 120 | 139 | . | |
| 114 | 215 | 156 | 103 | 161 | 127 | 181 | 142 | 635 | 456 | 1 642 | 123 | 196 | 120 | 139 | . | 152 |
| 114 | 220 | 156 | 104 | 162 | 128 | ... | 141 | 692 | 468 | 1 717 | 122 | 194 | 120 | 139 | 172 | |
| 114 | ... | 156 | 105 | 163 | 127 | ... | 141 | 743 | 480 | 1 798 | 122 | 192 | 120 | 139 | . | |
| 113 | ... | 155 | 105 | ... | 127 | ... | 141 | ... | ... | ... | 122 | 192 | 121 | 139 | . | |
| 113 | ... | 156 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 122 | ... | 121 | ... | . | |

preise 1950 = 100

| | Übr. Europa | | | Asien | | | Amerika | | | | | | Afrika | | Australien | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------|----------------|-------------|------------|----------------|------------|-------------|---------------------------|-----------|-------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|
| Tür- kei ^{a)}) | Finn- land ^{a)} | Span- ien | Indi- en | Is- rael | Ja- pan | Brasi- lien | Chile) | Kana- da | Me- xiko ^{a)} | Peru) | USA | Vene- zuela) | Ägypt- en | Süd- afrik.) | Au- stra.) | Neu- seel.) |
| 1938 | 1935 | 1913 | IV-XII 1953 | . | I 1948 | 1946 | 1947 | 1935- 39 | . | . | 1947- 49 | . | VI-VIII 1939 | 1910 | VI 36- 39 | . |
| 22 | 9 | 22 | | 28 | 1 | 22 | 21 | 48 | 32 | 16 | 50 | 61 | 30 | 51 | 45 | 19 |
| 107 | 142 | 130 | 96 | 190 | 141 | 131 | 162 | 107 | 129 | 124 | 107 | 107 | 108 | 131 | 142 | 129 |
| 110 | 137 | 139 | 100 | 278 | 142 | 152 | 199 | 104 | 127 | 125 | 106 | 104 | 103 | 132 | 145 | 128 |
| 122 | 136 | 139 | 94 | 328 | 141 | 197 | 313 | 103 | 138 | 138 | 106 | 107 | 100 | 133 | 143 | 127 |
| 131 | 135 | 144 | 87 | 344 | 138 | 223 | 552 | 104 | 157 | 149 | 107 | 107 | 102 | 137 | 148 | 128 |
| 153 | 141 | 158 | 97 | 364 | 145 | 266 | 904 | 107 | 165 | 159 | 111 | 105 | 113 | 139 | 152 | 133 |
| 181 | 154 | 184 | 103 | 417 | 149 | 299 | 1 289 | 108 | 172 | 168 | 114 | 104 | 123 | 141 | 154 | 136 |
| 209 | 167 | 203 | 105 | 420 | 139 | 335 | 1 617 | 108 | 178 | 174 | 116 | 101 | 122 | 142 | 150 | 139 |
| 228 | 166 | 206 | 108 | 423 | 138 | 379 | 1 717 | 108 | 172 | 175 | 116 | 99 | 121 | 142 | 159 | 146 |
| 238 | 165 | 211 | 105 | 422 | 138 | 385 | 1 739 | 108 | 173 | 177 | 116 | 99 | 120 | 141 | 147 | 146 |
| 241 | 164 | 208 | 106 | 423 | 138 | 398 | ... | 109 | 173 | 180 | 116 | 101 | ... | 142 | 147 | ... |
| 242 | 164 | 209 | 107 | ... | 139 | 423 | ... | 109 | 173 | 182 | 116 | 102 | ... | 141 | 150 | ... |
| ... | 164 | 209 | 106 | ... | 139 | ... | ... | 109 | 173 | 182 | 116 | ... | ... | 139 | 152 | ... |
| ... | 165 | ... | 106 | ... | 140 | ... | ... | 109 | ... | 182 | 116 | ... | ... | 141 | 153 | ... |
| ... | 165 | ... | 108 | ... | 140 | ... | ... | 109 | ... | ... | 116 | ... | ... | ... | ... | ... |

) Einschl. Genußmittel, Möbel u. Hausrat. *) Ohne Wohnung bzw. Miete. *) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie direkte Steuern. *) Einschl. Möbel u. Hausrat sowie Dienstleistungen. *) Hauptstadt. *) Schweiz. *) Ohne Bekleidung, einschl. Möbel u. Hausrat. *) Einschl. Möbel u. Hausrat. *) Ohne Bekleidung. ¹⁰⁾ Nur weiße Bevölkerung. ¹¹⁾ 1952 = 100.

ndex der Großhandelspreise.

Der Großhandelspreisindex und seine Komponenten Gruppenindizes beziehen sich auf eine repräsent. Anzahl von Waren nach Preisen auf Primärmärkten. Wenn nicht anders vermerkt, ist den Reihen der Brutto-Verkaufswert als Gewicht zugrunde gelegt.

) Erzeugerpreise industrieller Produkte. *) Gewogen mit dem Bruttowert inländischer Verbrauchsgüter. *) Preise in Athen u. Piräus. *) Einschl. Nordirland. *) Preise in der Hauptstadt. *) Schw. = Schweiz.

Belgien in bfrs je 1000 kg

| | Schrott | | Roheisen | | Halbzeug ¹⁾ | Walzstahlfertigerzeugnisse ²⁾ | | | | | | | Kohle | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------|--------------|------------------------|--|-----------|-----------|-----------|------------------|-------------|------------|------------|------------|
| | Hoch-ofen- | Siemens-Martin- | Häma-tit | Gießerei-III | Knüppel | Stabstahl | Formstahl | Walzdraht | Bandstahl | Schienen-schwere | Grobbleche | Feinbleche | Steinkohle | Steinkohle |
| Frachtlage: | frei Bestimmungsstation | | Sera-ing | Mus-son | Clabecq | | Charleroi | | Sera-ing | Char-leroi | frei Waggon | | | |
| 1938 ø | 339 | 337 | 937 | 539 | 1125 | 1100 | 1100 | 1200 | . | 1375 | 1730 | 205 | | |
| 1950 Dez. | 1856 | 1783 | 3000 | 2440 | 2600 | 3750 | 3750 | 3850 | 3750 | 4200 | . | 875 | | |
| 1951 Juni | 3233 | 3070 | 3950 | 3200 | 3100 | 3975 | 3975 | 4100 | 4500 | 4460 | 6350 | 895 | | |
| „ Dez. | 4075 | 3975 | 5300 | 3920 | 3575 | 4200 | 4200 | 4350 | 4725 | 5250 | 4725 | 895 | | |
| 1952 Juni | 2300 | 2250 | 5400 | 4220 | 3575 | 4200 | 4200 | 4350 | 4725 | 5250 | 4725 | 911 | | |
| „ Dez. | 2513 | 2638 | 4800 | 3750 | 3575 | 4200 | 4200 | 4350 | 4725 | 5250 | 4725 | 911 | | |
| 1953 Juni ¹⁾ | 1695 | 1795 | 3675 | 3000 | 3650 | 4585 | 4585 | 4585 | 4750 | 5450 | 5250 | 880 | | |
| „ Dez. | 1825 | 1725 | 3675 | 3000 | 3650 | 4585 | 4585 | 4585 | 4750 | 5450 | 5250 | 880 | | |
| 1954 Juni | 1690 | 1690 | 3675 | 2875 | 3200 | 4275 | 4275 | 4150 | 4750 | 5300 | 4900 | 880 | | |
| „ Dez. | 1790 | 1800 | 3675 | 2875 | 3200 | 4275 | 4275 | 4150 | 4850 | 5300 | 4900 | 880 | | |
| 1955 Juni | 1650 | 1750 | 3675 | 3000 | 3720 | 4950 | 4900 | 4800 | 4850 | 5300 | 5500 | 880 | | |
| „ Dez. | 2200 | 2300 | 3750 | 3175 | 3820 | 4950 | 4900 | 5000 | 5000 | 5300 | 5500 | 880 | | |
| 1956 Juni | 2350 | 2350 | 3975 | 3425 | 4200 | 5250 | 5250 | 5200 | 5000 | 5600 | 5750 | 883 | | |
| „ Dez. | 2563 | 2563 | 4200 | 3500 | 4200 | 5250 | 5350 | 5200 | 5000 | 5600 | 5750 | 890 | | |
| 1957 Juni | 2400 | 2400 | 4350 | 3575 | 4500 | 5500 | 5600 | 5500 | 5200 | 6200 | 6500 | 965 | | |
| „ Dez. | 1850 | 2000 | 4350 | 3493 | 4500 | 5500 | 5600 | 5500 | 5200 | 6200 | 6500 | 980 | | |
| 1958 Juni | 1525 | 1600 | 4350 | 3150 | 4000 | 5000 | 5000 | 5100 | 5350 | 6200 | 6100 | 980 | | |
| „ Dez. | 1650 | 1650 | 4350 | 3150 | 4000 | 5000 | 5000 | 5100 | 5350 | 6200 | 6100 | 980 | | |
| 1959 März | 1813 | 1825 | 4350 | 3150 | 4000 | 5000 | 5000 | 5100 | 5350 | 6200 | 6100 | 980 | | |
| „ Juni | 1788 | 1913 | 4350 | 3150 | 4000 | 4600 | 4600 | 5100 | 5350 | 6200 | 6100 | 935 | | |

¹⁾ Ab 20. Mai 1953 verstehen sich die Preise für Roheisen und Stahl frei Waggon ab Werk jeweiliger Frachtlage. Bei 19. Mai 1953 galten diese Preise frei Bestimmungsstation und lagen um folgende Beträge (Frachtkosten) über „Al Werk-Basis“: Bei Gießerei-Roheisen um 180 bfrs, bei Hämatit-Roheisen, Stabstahl, Formstahl, Walzdraht, Schienen und Grobblechen um 140 bfrs und bei Feinblechen um 175 bfrs je 1000 kg. ²⁾ Thomasgüte

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

| | Eis- Erz | Schrott | Roheisen | | Halb- zeug | Walzwerksfertigerzeugnisse | | | | | | | Koks | |
|-----------------------------|-------------|---------------------|----------|-----------|---------------|----------------------------|------------|------------|-----------------|----------------|-------------|-------------|----------------|--|
| | | Schw. Stahl-schrott | bas. | Gieß. III | Plat-tinen | Stab-stahl | Walz-draht | Band-stahl | Schw. Schie-nen | Kes-sel-bleche | Fein-bleche | Weiß-bleche | Hoch-ofen-koks | |
| Frachtbasis ¹⁾ : | a | b | c | d | e | f | g | f | h | i | k | l | m | |
| 1950 Dez. | . | 78,1 | 211,6 | 210/3 | 386/6 | 436/- | 422/3 | 461/- | 382/6 | 442/- | 601/- | 41/9 | 72/1 | |
| 1951 Dez. | . | 121/5 | 235/6 | 230/- | 436/- | 541/- | 544/3 | 566/- | 490/6 | 534/- | 746/- | 52/1 1/2 | 80/- | |
| 1952 März | . | 123/6 | 250 | 261/6 | 503/6 | 625/6 | 628/3 | 650/6 | 572/6 | 621/6 | 832/6 | 54/0 1/4 | 88/8 | |
| 1953 März | . | 123/7 | 286/6 | 278 | 511/6 | 634/6 | 637/6 | 659/6 | 585 | 634 | 846 | 57/10 | 97/3 | |
| 1954 März | . | 124/8 | 295/6 | 284/6 | 511/6 | 634/6 | 637/3 | 666/6 | 585 | 634 | 846 | 57/9 | 97/3 | |
| 1955 Okt. | . | 159 | 336/6 | 341 | 559 | 669/6 | 668/9 | 701/6 | 652/6 | 711/6 | 983/6 | 61/4 | 134 | |
| 1956 Januar | . | 159 | 358 | 341 | 559 | 669/6 | 668/9 | 701/6 | 652/6 | 711/6 | 983/6 | 61/6 | 134 | |
| „ Okt. | . | 208/9 | 363 | 351 | 607/6 | 705/6 | 707 | 732/6 | 720 | 759/6 | 1054/6 | 64/10 | 143/6 | |
| 1957 Jan. | . | 208/9 | 383 | 401 | 627/6 | 740/6 | 737 | 757/6 | 760 | 832 | 1094/6 | 65/1 1/4 | 143/6 | |
| „ Juni | . | 208/9 | 383 | 401 | 627/6 | 740/6 | 747 | 757/6 | 760 | 834/6 | 1094/6 | 65/4 1/4 | 143/6 | |
| „ Dez. | . | 228/3 | 403 | 426 | 690 | 845/6 | 829/6 | 810 | 815 | 902 | 1184/6 | 68/1 1/4 | 159/3 | |
| 1958 März | . | 228/3 | 403 | 426 | 690 | 845/6 | 829/6 | 810 | 815 | 902 | 1184/6 | 72/4 1/4 | 159/3 | |
| „ Dez. | . | 228/3 | 403 | 426 | 680 | 838 | 822 | 780 | 805 | 892 | 1174/6 | 71/8 1/4 | 159/3 | |
| 1959 April | . | 228/3 | 403 | 426 | 680 | 838 | 822 | 780 | 805 | 892 | 1174/6 | 71/10 1/4 | 159/3 | |

¹⁾ Großbritannien: a) Nordwestküste, ab Grube. b) Nordostküste, bei 500 t franko. c) Bei Rückverg. von 5/- franko d) Cleveland 3 bei Rückverg. von 5/- franko Middlesbrough. e) Bei 6 t franko. f) Bei Rückverg. von 15/- franko g) Franko. h) Bei 500 t ab Werk. i) Franko Belfast, andere Häfen 5/- mehr. k) Bei 4 t franko. l) Je Kiste, Mindestpreis ab Werk. m) Durham.

im Ausland

Frankreich in ffrs je 1000 kg

| | Schrott | Roheisen | | Halb- zeug ²⁾ | Walzwerksfertigerzeugnisse ¹⁾ | | | | | | | Kohle | Koks |
|-------------------------|---------|----------------------|----------------------|-----------------------------|--|----------------|----------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| | F.M.I. | Häma- tit | Gieß. III | Vor- blöcke | Stab- stahl | Walz- draht | Band- stahl | Schie- nen Schw. | Grob- bleche | Fein- bleche | Weiß- bleche | Fett- förd. (Stück) | Hoch- ofen |
| Frachtlage: | Paris | Longwy | Thionville | | | Montmédy | | | Bar-le- Duc | Douai | ab Werk | | |
| 1938 ø | 310 | 879 | 586 | 845 | 1 566 | 1 260 | 1 210 | 1 150 | 1 358 | 1 580 | 3 870 | 170 | 206 |
| 1948 Juli | 3 222 | 12 274 | 10 725 | 12 432 | 17 155 | 17 414 | 17 702 | 16 655 | 20 794 | 24 795 | 50 043 | 3 130 | 4 300 |
| „ Okt. | 3 705 | 14 990 | 13 240 | 15 020 | 20 730 | 21 040 | 21 390 | 23 280 | 25 130 | 30 280 | 64 520 | 3 550 | 4 850 |
| 1951 April | 5 858 | 18 140 | 15 490 | 18 750 | 24 650 | 25 040 | 25 140 | 29 090 | 29 390 | 35 040 | 80 880 | 4 000 | 5 500 |
| „ Sept. | 5 879 | 23 600 | 19 120 | 22 870 | 30 070 | 30 650 | 30 870 | 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 ¹⁾ | 10 620 | 24 379 | 19 814 | 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 |
| „ Dez. | 17 693 | 26 780 | 19 300 | 22 870 | 30 150 | 30 245 | 33 720 | 36 430 | 35 480 | 42 210 | 87 169 | 4 600 | 6 480 |
| 1956 Mai | 17 693 | 26 780 | 20 800 | 24 200 | 31 500 | 32 600 | 34 700 | 38 050 | 37 200 | 43 900 | 94 875 | 4 600 | 6 838 |
| „ Sept. | 18 125 | 26 780 | 20 800 | 24 200 | 31 500 | 32 600 | 34 700 | 38 050 | 37 200 | 43 900 | 94 375 | 4 740 | 7 080 |
| „ 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 März | 20 575 | 29 000 | 22 050 | 24 200 | 31 500 | 32 600 | 34 700 | 38 050 | 37 200 | 43 900 | 96 165 | 4 740 | 7 080 |
| „ 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 |
| „ Sept. | 18 872 | 30 200 | 23 350 | 26 050 | 33 910 | 35 090 | 37 350 | 40 960 | 40 040 | 47 250 | 101 360 | 5 120 | 7 650 |
| „ Dez. | 18 875 | 33 750 | 26 500 | 27 970 | 36 410 | 38 070 | 40 100 | 43 980 | 42 990 | 50 780 | 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 | 50 780 | 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 | 50 780 | 109 185 | 5 450 | 8 300 |
| 1959 März | 14 385 | 36 320 ²⁾ | 28 900 ³⁾ | 31 950 | 40 670 | 42 520 | 44 790 | 49 130 | 48 020 | 56 310 | 117 530 | 6 100 | 9 400 |
| „ Juni | ... | 34 820 ²⁾ | 28 700 ³⁾ | 31 950 | 40 670 | 42 520 | 44 790 | 49 130 | 48 020 | 56 310 | 117 530 | 6 100 | 9 400 |

¹⁾ Der sogenannte „Monnet-Rabatt“ wurde bei den Preisen für Eisen und Stahl berücksichtigt.

²⁾ Thomasgüte

³⁾ Unter Berücksichtigung der vom 1. 2. bis 31. 12. 1959 gültigen Rabatte, die Abnehmern aus Ländern der Montan-Union gewährt werden.

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

| | Eis.-Erz | Schrott | Roheisen | | Halbzeug | Walzwerksfertigerzeugnisse | | | | | | | Koks |
|----------------------------|---------------------|---------------------|----------|----------|-----------------|----------------------------|-----------|-----------|----------------|------------|------------|------------|---------------------|
| | Old Range Bess. | Schw. Stahlschrott | bas. | Gieß. II | Knüppel Brammen | Stabstahl | Walzdraht | Bandstahl | Schienen S. M. | Grobbleche | Feinbleche | Weißbleche | Hochofenkoks |
| Frachtkätf ¹⁾ : | a | b | c | e | d | e | e | e | e | e | e | f | g |
| 1950 Dez. | 8,10 | 40,75 | 50,50 | 51,— | 54,— | 3,70 | 4,10 | 3,50 | 3,60 | 3,70 | 3,60 | 7,50 | 14,25 |
| 1951 Januar | 8,70 | 45,09 | 52,— | 52,50 | 56,— | 3,70 | 4,10 | 3,50 | 3,60 | 3,70 | 3,80 | 7,50 | 14,25 |
| 1952 Sept. | 8,70 | 42,0 | 54,50 | 55,— | 59,— | 3,95 | 4,33 | 3,73 | 3,78 | 3,90 | 3,78 | 8,95 | 14,75 |
| 1953 Juli | 10,30 | 43,50 | 55,25 | 55,75 | 62,— | 4,15 | 4,63 | 3,93 | 4,33 | 4,10 | 3,93 | 8,95 | 14,75 |
| 1954 Ab Sept. | 10,30 | 29,— | 56,— | 58,50 | 64,— | 4,31 | 4,68 | 4,05 | 4,45 | 4,24 | 4,05 | 8,95 | 14,38 |
| 1955 Sept. | 11,25 ²⁾ | 43,83 ⁴⁾ | 58,50 | 59,— | 63,50 | 4,65 | 5,025 | 4,325 | 4,725 | 4,52 | 4,325 | 9,05 | 13,25 ⁵⁾ |
| 1956 Dez. | 11,25 | 65,17 | 62,50 | 63,00 | 74,— | 5,075 | 5,80 | 4,675 | 5,075 | 4,87 | 4,675 | 9,95 | 15,50 |
| 1957 Juni | 11,85 | 50,83 | 64,50 | 65,00 | 74,— | 5,075 | 5,80 | 4,675 | 5,275 | 4,87 | 4,675 | 10,30 | 15,38 |
| „ Dez. | 11,85 | 32,— ³⁾ | 66,— | 66,50 | 77,50 | 5,425 | 6,15 | 4,925 | 5,525 | 5,12 | 4,925 | 10,30 | 15,38 |
| 1958 März | 11,85 | 37,67 | 66,— | 66,50 | 77,50 | 5,425 | 6,15 | 4,925 | 5,525 | 5,12 | 4,925 | 10,30 | 15,38 |
| „ Juni | 11,85 | 36,— | 66,— | 66,50 | 77,50 | 5,425 | 6,15 | 4,925 | 5,525 | 5,12 | 4,925 | 10,30 | 15,38 |
| „ Dez. | 11,85 | 40,16 | 66,— | 66,50 | 80,— | 5,675 | 6,40 | 5,10 | 5,750 | 5,30 | 5,10 | 10,65 | 14,50 |
| 1959 März | 11,85 | 41,16 | 66,— | 66,50 | 80,— | 5,675 | 6,40 | 5,10 | 5,750 | 5,30 | 5,10 | 10,65 | 14,50 |
| „ Mai | 11,85 | 33,83 | 66,— | 66,50 | 80,— | 5,675 | 6,40 | 5,10 | 5,750 | 5,30 | 5,10 | 10,65 | 15,— |

¹⁾ Oktober 40,83, November 1957 \$ 33,50.

²⁾ USA: a) Ab Hafen Erie-See, b) Durchschnittspreis Pittsburgh, Chicago, Philadelphia, c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley, d) Ab Werk, e) Pittsburgh (Feinbl. warmgew.), f) Je Normalkiste, g) Je 907 kg ab Kokerei.

³⁾ Ab Dez. 55 \$ 10,40, ⁴⁾ Okt. \$ 41,50, Nov. 44,50, Dez. 47,—, ⁵⁾ Ab Nov. \$ 14,25.

Quellen: Stahl und Eisen, Bundesanzeiger, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française u. a.

Preisentwicklung in der

Preise für Eisenerze ab 1913

| Frachtgrundlage | Inländische Eisenerze | | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| | Siegerländer | | Brauneisenstein | | Rot-eisenstein | Fluß-eisenstein | Reichswerke- | | Feiner |
| | Rohspat | Rostspat | oberhess. | mangan-arm | 46% | 34% | Sinter | Nass-konz. | Büttener |
| | | | 45% Fei. F. | 32% Fei. F. | 46% Fei. F. | 34% Fei. F. | 40% Fei. Tr. | 36% Fei. Tr. | 24% Fei. Tr. |
| Grundpreise frei Eisenbahnwagen ab Grube | | | | | | | | | |
| 1913 ø | 13,00 | 18,85 | . | . | 12,50 | . | . | . | . |
| 1936 ø | 13,60 | 16,00 f) | 10,23 | . | 10,73 | 9,43 | . | . | . |
| 1937 „ | 13,60 | 16,00 | 10,76 | . | 11,26 | 9,92 | . | . | . |
| 1938 ab 1. 11 | 13,60 | 16,00 | 13,23 | 10,50 | 13,27 | 11,87 | . | . | . |
| 1938 ø | 13,60 | 16,00 | 11,56 | . | 12,02 | 10,62 | . | . | . |
| 1939 „ | 13,60 | 16,00 | 13,23 | 10,50 | 13,27 | 11,87 | . | . | . |
| 1940 ab 1. 10. | 13,60 | 16,00 | 15,50 | 12,50 | 15,50 | 14,25 | . | . | . |
| 1940 ø | 13,60 | 16,00 | 13,80 | 11,00 | 13,83 | 12,47 | . | . | . |
| 1942 ab 1. 10. | 19,10 | 22,50 | 15,50 | 12,50 | 15,50 | 14,25 | . *) | . *) | . *) |
| 1948 ab 1. 4. | 28,75 | 36,10 | 25,60 | 23,80 | 25,99 | 22,49 | 26,00a) | 15,50b) | 10,60 |
| 1949 „ 1. 1. | 28,00 | 35,00 | 25,60 | 23,80 | 25,99 | 22,49 | 24,00c) | 14,50c) | 13,00c) |
| 1950 „ 1. 12. | 28,00 | 35,00 | 27,00 | 25,20 | 27,03 | 23,37 | 25,00 | 15,10 | 14,10 |
| 1951 „ 1. 1. | 30,00 | 41,00 | 27,00 | 25,20 | 27,03 | 23,37 | 25,00 | 15,10 | 14,10 |
| 1951 „ 1. 3. | 30,00 | 42,00 | 27,00 | 25,20 | 27,03 | 23,37 | 25,00 | 15,10 | 14,10 |
| 1951 „ 1. 7. | 35,64 | 51,28 | 29,70 | 27,71 | 29,73 | 25,71 | 27,50 | 16,81 | 15,50 |
| 1952 „ 1. 4. | 37,20 | 51,80 | 32,65 | 30,10 | 32,49 | 28,09 | 30,20d) | 17,21d) | 15,76d) |
| 1953 „ 1. 4. | 38,70 | 53,90 | 33,80 | 31,15 | 33,55 | 29,02 | 34,15 | 18,65 | 18,45 |
| 1956 „ 1. 6. | 38,70 | 58,90 | 35,75 | 32,90 | 35,32 | 30,51 | 35,88 | 19,58 | 19,37 |
| 1955 „ 1. 8. | 41,00 | 55,50 | 35,75 | 32,90 | 35,32 | 30,51 | 35,88 | 19,58 | 19,37 |
| 1956 „ 21. 9. | 46,50 | 64,20 | 35,15 | 32,90 | 35,32 | 30,51 | 35,88 | 19,58 | 19,37 |
| 1956 „ 1. 10. | 46,50 | 64,20 | 39,55 | 36,40 | 39,20 | 33,86 | 38,65 | 20,90 | 20,70 |
| 1957 „ 1. 1. | 49,30 | 68,20 | 39,55 | 36,40 | 39,20 | 33,86 | 38,65 | 20,90 | 20,70 |
| 1959 Stand 31. 3. | 52,50 | 73,50 | 39,55 | 36,40 | 39,20 | 33,86 | 38,65 | 20,90 | . |

Preise für Steinkohle, Koks und

| Frachtgrundlage | Fettkohlen | | | | Gas- flamm- Förder- kohlen | Eß- kohlen Förder- kohlen | Anthrazitkohlen (Mager I Gr.) | | |
|--|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------|
| | Förder- kohle | Stück- I-Kohle | Nuß-I gewasch. | Koks- kohle I | | | Stück- kohlen | Nuß-I gewaschen | Feink. |
| | | | | | | | | | |
| Reviere Ruhr und Aachen*) (bis 1944 rhein.-westf.) | | | | | | | | | |
| 1913/14 ø | 12,00 | 14,00 | 14,25 | 13,25 | 12,50 | 11,50 | 15,00 | 19,50 | 8,50 |
| 1932 „ 1. 1. | 14,21 | 18,54 | 18,54 | 15,22 | 14,95 | 13,14 | 19,35 | 34,20 | 9,90 |
| 1934 „ 1. 5. | 14,05 | 18,32 | 18,32 | 15,06 | 14,80 | 13,04 | 19,09 | 29,93 | 10,61 |
| 1934 ab 1. 4. | 14,00 | 18,25 | 18,25 | 15,00 | 14,75 | 13,00 | 19,00 | 28,50 | 10,85 |
| 1936 ab 16. 3. | 14,00 | 18,25 | 17,00 | 15,00 | 14,50 | 13,00 | 19,00 | 27,00 | 11,25 |
| 1940 „ | 14,33 | 18,08 | 17,00 | 15,00 | 14,50 | 14,00 | 18,33 | 26,87 | 11,58 |
| 1941 ab 1. 5. | 14,50 | 18,00 | 17,00 | 15,00 | 14,50 | 14,50 | 18,00 | 28,00 | 12,50 |
| 1947 „ | 14,50 | 18,00 | 17,00 | 15,00 | 14,50 | 14,50 | 18,00 | 28,00 | 12,50 |
| 1948 ab 1. 4. | 23,00 | 29,00 | 27,00 | 25,00 | 23,00 | 23,00 | 29,00 | 45,00 | 22,00 |
| 1948 „ 1. 8. | 29,00 | 37,00 | 35,00 | 32,50 | 29,00 | 29,00 | 37,00 | 55,00 | 28,00 |
| 1949 ø | 29,00 | 37,00 | 35,00 | 32,50 | 29,00 | 29,00 | 37,00 | 55,00 | 28,00 |
| 1950 ab 1. 1. | 29,00 | 37,00 | 35,50 | 32,50 | 29,00 | 29,00 | 37,00 | 56,00 | 29,00 |
| 1950 „ 1. 12. | 31,00 | 40,00 | 40,00 | 37,50 | 31,00 | 31,00 | 40,00 | 60,00 | 34,50 |
| 1952 „ 1. 5. *) | 38,00 | 49,00 | 49,50 | 47,50 | 38,00 | 38,00 | 49,00 | 83,00 | 43,00 |
| 1953 „ 1. 2. | 40,00 | 55,00 | 55,00 | 52,50 | 40,00 | 40,00 | 55,00 | 89,00 | 48,00 |
| 1954 „ 1. 4. | 40,00 | 54,50 | 54,50 | 50,50 | 40,00 | 40,00 | — | 89,00 | 46,00 |
| 1955 bis 15. 5. | 40,00 | 54,50 | 54,50 | 50,50 | 40,00 | 40,00 | — | 89,00 | 46,00 |
| 1955 ab 16. 5. | 43,00 | 58,50 | 56,75 | 52,50 | 43,00 | 43,00 | — | 91,00 | 49,00 |
| 1956 „ 1. 4. | 45,00 | 58,50 | 58,75 | 54,50 | 45,00 | 45,00 | — | 93,00 | 51,00 |
| 1956 „ 20. 10. | 49,10 | 62,60 | 62,85 | 58,60 | 49,10 | 49,10 | — | 97,10 | 55,10 |
| 1957 „ 16. 5. | 47,10 | 60,60 | 60,85 | 56,60 | 47,10 | 47,10 | — | 95,10 | 53,10 |
| 1957 „ 1. 10. | 51,80 | 65,30 | 65,30 | 61,30 | 51,80 | — | — | 102,30 | 57,80 |
| 1959 Stand 31. 3 | 51,80 | 65,30 | 65,30 | 61,30 | 51,80 | — | — | 102,30 | 57,80 |

*) Ab 1938 frei Grenze.

*) Bis 7. 2. 53 Frachtgrundlage Liblar.

*) Kerngebiet ab 1. 12. 51 = Bundesgebiet, ausgenommen Schleswig-Holstein und die bayr. Reg.-Bez. Niederbayern und Oberpfalz.

*) Ohne Berücksichtigung der Bergarbeiter-Wohnungsbau-Abgabe (vom 1. 1. 1951 bis 30. 10. 1954 für Steinkohle 2,— DM/t, Braunkohle 1,— DM/t; vom 1. 11. 1954 bis 30. 6. 1955 für Steinkohle 1,— DM/t, Braunkohle 0,50 DM/t) und der auf Steinkohlen ab 15. 3. 1953 erhobenen Ausgleichsumlage der Montan-Union.

*) Namhafte Lieferungen an die Ruhr erfolgten erst nach dem Kriege. *) Ab 8. 2. 53 nur Ruhr-Revier.

Preisentwicklung in der Preise für Schrott und Roheisen

| | Schrott ¹⁾ | | | | Roheisen | | | |
|--------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------|------------------------------|--------|
| | Schwerer Walz- werks- schrott ¹¹⁾ | Ia Stahl- schrott ¹²⁾ | Ia Kern- schrott ¹³⁾ | Ia zerk. Masch.- Gußbr. | Gieß-Roheisen | | Haematit 2,5 bis 3% Si | |
| | | | | | I | III | | |
| Frachtgrundlage | Frei Waggon Station Essen*) | | | | Frei Bahnwagen Empfangsbahnhof*) | | | |
| 1913 ø | . | 60,00 | 56,00 | . | 1913 ø | 77,50 | 74,50 | 81,50 |
| 1930 ø | . | 48,87 | 46,87 | 61,54 | 1927 ab 1. 9. | 88,00 | 78,00 | 93,50 |
| 1931 ø | . | 34,70 | 32,70 | 46,38 | 1927 ab 1. 10. | 86,50 | 78,00 | 87,50 |
| 1932 ø | . | 26,09 | 24,09 | 38,93 | 1928 ab 1. 1. | 86,50 | 82,00 | 87,50 |
| 1933 ø | . | 33,40 | 31,40 | 41,17 | 1929 ab 15. 5. | 88,50 | 85,00 | 91,00 |
| 1934 ø | . | 38,64 | 36,64 | 50,48 | 1930 ab 14. 6. | 86,50 | 83,00 | 88,50 |
| 1935 ø | 45,00 | 41,00 | 39,00 | 52,15 | 1931 ab 1. 1. | 83,50 | 78,00 | 85,50 |
| 1936 ø | 45,00 | 41,13 | 39,00 | 54,00 | 1931 ab 16. 12. | 74,50 | 69,00 | 75,50 |
| 1938 ø | 45,00 | 42,00 | 39,00 | 54,00 | 1932 ab 1. 11. *) | 68,50 | 63,00 | 69,50 |
| 1940 ø | 48,00 | 42,00 | 40,00 | 55,00 | 1936 ab 1. 1. | . | . | . |
| 1945 ø | 47,00 | 43,00 | 41,00 | 56,00 | 1936 ab 1. 5. | . | . | . |
| 1948 ab 1. 5. | 80,00 | 73,00 | 70,00 | 92,00 | 1940 ab 1. 9. | 78,00 | 72,50 | 80,50 |
| 1950 ab 20. 11. | 99,00 | 92,00 | 89,00 | 106,00 | 1948 ab 1. 4. | 145,00 | 143,00 | 147,00 |
| 1952 ab 10. April | 175,00 | 184,00 | 166,00 | 220,00 | 1949 Sept. | 145,00 | 143,00 | 147,00 |
| 1952 ab 16. Juni | 175,00 | 170,00 | 166,00 | 200,00 | 1950 ab 1. 7. | 153,00 | 151,00 | 155,00 |
| 1953 ab 1. Jan. *) | 166,00 | 160,00 | 156,00 | 200,00rd. | 1950 ab 1. 12. | 170,50 | 168,50 | 175,00 |
| 1953 ab 15. März | 159,60 | 151,20 | 138,60 | 195,00 .. | 1951 ab 25. 7. | 220,21 | 218,19 | 224,75 |
| 1953 ab 15. Juni | 147,00 | 138,60 | 126,00 | 178,00 .. | 1951 ab 1. 11. | 243,21 | 241,19 | 247,75 |
| 1953 ab 1. Sept. | 147,00 | 138,60 | 126,00 | 185,00 .. | 1952 ab 1. 1. | 258,21 | 256,19 | 262,75 |
| p) 1954 ab 1. Aug. | 151,40 | 143,00 | 130,40 | 200,00 .. | 1952 ab 10. 4. | 295,00 | 293,00 | 311,00 |
| 1954 gült. 31. 12. | 151,40 | 143,00 | 130,40 | 200,00 .. | 1952 ab 16. 6. | 292,20 | 290,20 | 308,20 |
| 1955 ab 30. 9. | 157,40 | 149,00 | 141,40 | 235-245 v) | 1952 ab 1. 9. *) | 290,20 | 288,20 | 308,20 |
| 1956 ab Jan. | 178,40 | 170,00 | 157,40 | . | 1953 ab 20. 5. | 290,20 | 288,20 | 307,70 |
| 1957 Juni w) | 178,40 | 185,00 | 157,40 | 234,00 | 1955 ab 16. 6. | 298,90 | 294,90 | 314,70 |
| 1959 März | . | 145,00 | . | . | 1956 ab 1. 11. | 320,00 | 318,00 | 343,00 |
| „ Juni | . | 170,00 | . | . | 1959 Stand 31. 3. | 334,00 | 332,00 | 358,00 |

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

| Frachtgrundlage: | Halbzeug | | | | Walzwerks- | | | |
|-------------------|---|------------------|---------|----------------|------------|---------|------------------|------------------------------|
| | Rohblöcke | Vorblöcke | Knüppel | Platinen | Schienen | | Form- stahl | Breit- flansch- träger |
| | bei Abschlußmengen von über 200 t ⁷⁾ | | | | schwere | leichte | | |
| | Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen ^{*)} | | | | Oberhausen | | | |
| 1913 | 82,50c) | 89,60 | 100,00 | 97,50c) | | | 113,75 | . |
| 1930 ab 1. 6. | 100,50 | 108,00 | 115,50 | 120,50 | 146,00 | 138,00 | 134,00 | . |
| 1931 ab 1. 1. | 96,00 | 103,50 | 110,50 | 115,50 | | | 125,00 | . |
| 1931 ab 1. 12. | 83,40 | 90,15 | 96,45 | 100,95 | 137,20 | 116,00 | 107,50 | . |
| 1932 ab März | 83,40 | 90,15 | 96,45 | 100,95 | 137,20 | 116,00 | 107,50 | . |
| 1940 ab 1. 9. | 83,40 | 90,15 | 96,45 | 100,95 | 137,20 | 116,00 | 109,50 | . |
| 1943 ab 1. 1. | 83,40 | 90,15 | 96,45 | 100,95 | 137,20 | 111,00 | 112,50 | . |
| 1948 ab 15. 4. | 149,40 | 170,00 | 181,00 | 188,00 | 244,00 | . | 209,00 | 206,00 |
| 1949 ab 1. 12. | 157,00 | 178,00 | 190,00 | 198,00 | 234,00 | . | 221,00 | 218,00 |
| 1950 ab 1. 12. u) | 179,50 | 202,50 | 215,00 | 223,50 | 270,80 | . | 247,25 | 244,00 |
| 1951 ab 25. 7. | 215,30 | 245,50 | 259,15 | 267,70 | 319,80 | . | 292,70 | 289,40 |
| 1951 ab 1. 11. | 237,30 | 273,50 | 288,15 | 296,70 | 368,80 | 342,30 | 327,70 | 322,65 |
| 1952 ab 10. 4. | 293,28d) | 332,75 | 348,40 | 356,95 | 406,74 | 390,55 | 378,95 | 375,90 |
| 1952 ab 28. 8. | 302,25 | 343,25 | 358,25 | 369,25 | 446,85n) | . | 398,00 | 395,00 |
| 1953 ab 20. 5. | 293,00l) | ¹⁴⁾ | 340,25 | ¹⁴⁾ | 443,85o) | . | 396,75 | 418,75 |
| 1953 ab 23. 7. | 278,50 | | 323,25 | | 430,85 | . | 377,25r) | 397,75 |
| 1954 ab 15. 12. | 278,50 | | 323,25 | | 430,85 | . | 377,25 | 397,75 |
| 1955 ab 1. 6. | 285,00 | | 330,25 | | 440,85 | ... | 385,75 | 406,75 |
| 1956 ab 21. 10. | 303,00 | | 354,25 | | 467,75 | . | 409,75 | 431,75 |
| 1959 Stand 31. 3. | 327,00 | | 372,25 | | 489,75 | . | 427,75 | 452,75 |
| SM- Güte | Bis Nov. 57: Stand 31. 3. 59 | 334,50 363,00 | | 391,25 | . | . | 449,75 470,75 | 471,75 494,75 |

¹⁾ Werkseinkaufspreise. ²⁾ Bis 14. 11. 36 rhein.-westf. Verbrauchswerk, ab 16. 6. bis 1. 9. 53 ab Verladestation. ³⁾ Bis Dez. 1926 ab rhein.-westf. Werk; bis 31. 8. 40 und ab 1. 11. 56 Frachttb. Oberh.-W. (Zonenpreissystem entfällt). ⁴⁾ Festsetzung von Höchstpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 6. 53 (a. Amtsblatt der europ. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 3. 53). ⁵⁾ Bis 31. 12. 35 abz. RM 6.—, ab 1. 1. 36 Grundpr. ohne Rabatt. ⁶⁾ Ab 1. 8. freie Eisenpreise. ⁷⁾ Bei Abschluß von 100 bis 200 t RM/DM 1.—, bei weniger als 100 t RM/DM 2.— je t mehr. ⁸⁾ Für 1913 ab rhein.-westf. Werk; bis Juni 1934 und ab 1945 nur Dortm./Ruhrort. ⁹⁾ Vom 11. 5. 28 bis 30. 11. 31 sind RM 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 RM 18,30 Rabatt abgezogen, ab 1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzüglich des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1 1/4 %. ¹⁰⁾ Dynamobleche 0,5 mm, 3,6 Wattverlust einschl. SM-Güte. ¹¹⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 10. ¹²⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 11. ¹³⁾ Ab 1. 8. 54 Sorte 12. ¹⁴⁾ Ab 20. 5. 1953 einheitlicher Werksgrundpreis für „Gewaltete Halbzeug“.

Bundesrepublik Deutschland
ab 1913 in M/RM/DM je Tonne

165

Roheisen

| Stahl- eisen bis 3% Mn | Mn-Zusatz Eisen | | | Kalt erblasenes Siegerländer Spezialroheisen | | | Spiegeleisen | | | Temper- roheisen grau, Großformat ab Werk Dulburg |
|------------------------------|-----------------|----------|--------|---|----------|--------|--------------|-------------|--------------|--|
| | weiß | melliert | grau | weiß | melliert | grau | 6-8% Mn | 8-10% Mn | 10-12% Mn | |
| Siegen | | | | ab Werk, ab 1945 — Siegen | | | Siegen | | | |
| 72,00 | | | | | | | | | 82,00 | |
| 85,00 | 96,00 | 98,00 | 100,00 | 105,00 | 107,00 | 109,00 | 99,00 | 104,00 | 109,00 | 93,50 |
| 88,00 | 99,00 | 101,00 | 103,00 | 105,00 | 107,00 | 109,00 | 102,00 | 107,00 | 112,00 | 96,50 |
| 85,00 | 97,00 | 99,00 | 101,00 | 103,00 | 105,00 | 107,00 | 99,00 | 104,00 | 109,00 | 94,50 |
| 80,00 | 92,00 | 94,00 | 96,00 | 98,00 | 100,00 | 102,00 | 94,00 | 99,00 | 104,00 | 91,50 |
| 72,00 | 82,00 | 84,00 | 86,00 | 88,00 | 90,00 | 92,00 | 84,00 | 89,00 | 93,00 | 81,50 |
| 66,00 | 76,00 | 78,00 | 80,00 | 82,00 | 84,00 | 86,00 | 78,00 | 83,00 | 87,00 | 75,50 |
| 72,00 | 82,00 | 84,00 | 86,00 | 88,00 | 90,00 | 92,00 | 84,00 | 89,00 | 93,00 | 81,50 |
| 66,00 | 76,00 | 78,00 | 80,00 | 82,00 | 84,00 | 86,00 | 78,00 | 83,00 | 87,00 | 75,00 |
| 80,00 a) | 82,00 | 84,00 | 86,00 | 88,00 | 90,00 | 92,00 | 96,00 a) | 102,00 a) | 108,00 a) | 81,50 |
| 125,00 | 144,00 | 146,00 | 148,00 | 150,00 | 152,00 | 154,00 | 147,00 | 156,00 | 165,00 | 143,00 |
| 125,00b) | 144,00 | 146,00 | 148,00 | 160,00 | 162,00 | 164,00 | 177,00b) | 186,00b) | 195,00b) | 143,00 |
| 125,00b) | 152,00 | 154,00 | 156,00 | 163,00 | 165,00 | 167,00 | 177,00b) | 186,00b) | 195,00b) | 146,00 |
| 143,00 | 172,50 | 174,50 | 176,50 | 183,50 | 185,50 | 187,50 | 192,00 | 201,00 | 210,00 | 164,00 |
| 187,40 | 222,20 | 224,20 | 226,20 | 233,35 | 235,35 | 237,35 | 241,90 | 251,00 | 260,10 | 213,65 |
| 211,40 | 243,20 | 245,25 | 247,25 | 254,35 | 256,35 | 258,35 | 273,00 | 282,00 | 291,10 | 234,65 |
| 211,40 | 258,20 | 260,25 | 262,25 | 269,35 | 271,35 | 273,35 | 272,90 | 282,00 | 291,10 | 249,65 |
| 241,00 | 307,00 | 309,00 | 311,00 | 318,00 | 320,00 | 322,00 | 326,00 | 335,00 | 344,00 | 298,00 |
| 239,60 | 300,00 | 302,00 | 304,00 | 311,00 | 313,00 | 315,00 | 326,00 | 335,00 | 344,00 | 293,20 |
| 239,60 | 295,00 | 297,00 | 299,00 | 306,00 | 308,00 | 310,00 | 326,00 | 335,00 | 344,00 | 299,20 |
| 239,60 | 295,00 | 297,00 | 299,00 | 306,00 | 308,00 | 310,00 | 336,00 | 350,00 | 364,00 | 306,10 |
| 245,— | 301,80 | 303,80 | 305,80 | 313,10 | 315,10 | 317,10 | 344,— | 358,— | 372,— | 342,00 |
| 290,00 | 341,00 | 343,00 | 345,00 | 352,00 | 354,00 | 356,00 | 369,00 | 384,00 | 399,00 | |
| 303,50 | | | | | | | | 369,60 | | |

in Thomas-Handelsgrüte ab 1913 in M/RM/DM je Tonne

fertigerzeugnisse

| Spund- wand- stahl | Stab- stahl | Walz- draht*) | Warm- band | Breit- flach- stahl | Kessel- bleche t) 35-44 kg F | Grob- bleche üb. 4,76 mm | Mittel- bleche 3-4,76 mm | Feinbleche unt. 3 mm St I 23 | Elektro- bleche*) 3,6 W.v. |
|--------------------------|----------------|------------------|---------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Oberhausen | | | | | Essen | | Siegen | Essen | |
| | 108,50 | 126,25 | 117,50 | | 120,10f) | 120,10f) | 127,00 | 132,40 | |
| | 137,00 | 141,70 | 159,00 | 142,00 | 155,00 | 155,00 | 160,00 | 172,50 h) | |
| | 128,00 | 132,70 | 148,00 | 134,00 | 149,00 | 149,00 | 151,00 | 160,00 | |
| | 110,00 | 118,40 | 133,00 | 120,60 | 157,50 | 129,10 | 130,90 | 139,00 | |
| | 110,00 | 118,40 | 127,00 | 115,60 | 161,50 | 127,30 | 130,90 | 144,00 | |
| | 112,00 | 126,10 | 127,00 | 115,60 | 161,50 | 129,30 | 132,90 | 141,00 | |
| | 115,00 | 126,60 e) | 132,00 | 120,60 | 168,30 | 132,30 | 135,90 | 144,00 | |
| 256,00 | 212,50 | 219,00 | 264,00 | 221,00 | 310,00 | 234,00 | 265,00 | 300,00 | 445,00 |
| 268,00 | 225,00 | 229,00 | 264,00 | 221,00 | 310,00 | 234,00 | 265,00 | 300,00 | 453,50 |
| 295,00 | 252,75 | 257,75 | 293,50 | 248,50 | 330,00 | 262,25 | 293,75 | 331,25 | 545,75 |
| 344,90 | 300,25 | 305,30 | 342,50 | 297,00 | 381,30 | 312,85 | 345,65 | 394,55 | 610,10 |
| 380,20 | 338,25 | 343,30 | 379,65 | 339,20 | 417,30 | 350,85 | 384,65 | 428,55 | 661,35 |
| 429,45 | 390,50 | 399,55 | 437,90 | 399,45 | 468,80 | 400,10 | 434,90 | 482,80 | |
| 480,00 | 410,00 | 428,00 | 475,00 | 463,15 | 556,90 | 463,15 | 498,15 | 506,00 i) | |
| 478,00 | 406,75 | 418,75 | 468,75 | 456,75 | 543,75 | 456,75 | 456,75 | 527,75 k) | |
| 454,75 | 386,75r) | 393,75r) | 440,75 | 422,75 | 524,75 | 434,25m)r) | 434,25r) | 501,75a) | |
| 454,75 | 386,75 | 393,75 | 440,75 | 422,75 | 524,75 | 422,75 | 434,25 | 527,75 | |
| 464,75 | 395,75 | 402,75 | 450,75 | 432,75 | ... | 432,75 | 443,75 | 539,75 | |
| 495,75 | 419,75 | 428,75 | 474,75 | 458,75 | ... | 458,75 | 469,75 | 566,75 | |
| 519,75 | 437,75 | 448,75 | 497,75 | 475,75 | ... | 480,75*) | 492,75 | 594,75 z) | |
| — | 459,75 | 468,75 | 530,75 | 509,75 | ... | 515,75 | 522,75 | 614,75 | |
| — | 480,75 | 491,75 | 556,75 | 523,75 | ... | 540,75 | 547,75 | 644,75 | |

a) Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahleisen RM 70,—, Spiegeleisen RM 78,—, 83,— 87,— b) Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohbl., Rohbrammen und Vorschmelzmaterial je t DM 10,— mehr. c) Ab Januar 1914. d) Ab 10. 4. 52 gelten die Preise nur bei Abgabe an Freiremschmiedern; bis 9. 4. 52 waren die Preise für alle Abnehmer gleich. e) Ab 1. 12. 43 RM 127,30. f) 1913 = Grobbleche über 5 mm. h) Ab 11. 4. 30. i) St. II/23 kastengegüßht. k) Feinbleche 2,75 mm normalisiert oder kastengegüßht über 5 mm. l) Ab 20. 5. 1953 Preis für „Thomasbleche“ bei Abgabe an Freiremschmiedern. m) Ab 15. 2. 1954 DM 422,75. n) Ab 15. 8. 1952. o) Ab 1. 1. p) Ab 1. 8. 1954 einschl. DM 5.— je t Prämie. r) Ohne Berücksichtigung des ab 1. 2. 54 bis Anfang November 1954 gewährten Monnet-Rabattes von 2,5 v. H. auf die Grundpreise. s) Ab 1. 4. 54 DM 514,75, ab 15. 12. 54 DM 527,75. t) SM-Güte. u) Ab 1. 12. 50 einschl. Anhängelbetrag für die Kasse, für die reiferen Länder bzw. Westberlin z. Z. DM. 3,25 bzw. DM 0,50 je t. v) Ab Werk. w) ohne Prämien. z) Stand 21. 7. 1959 DM 583,75. *) Rabatt von DM 11,— je t (SM-Güte DM 13,—).

Bundes- Index der industriellen arbeitst tlich

| | Zahl der Arb.- tage 1) | Gesamte Industrie | | | Bergbau | | | | Verarbeitende | | | | | |
|-------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------------------------|-----------|-------------------------|------------------------|---|---------------|--------------------------------|---|--|---|------------------------------------|
| | | Insges. | ohne Bau | ohne Bau und Ener- gie | Insgesam- | Kohlen- berg- bau | Eisen- berg- bau | Er- d-  l- ge- win- nung | Insgesam- | Grundst.- u. Produktionsg ter- | Eisen- und Stahl- erzeu- gung | Eis- - Stahl- Tem- per- Gie . | Ziehe- reien und Kalt- walz- werke | Chem- ische Indus- trie*) |
| 1949 | 25,5 | 88,7 | 88,8 | 86,6 | 94,5 | 76,9 | 116,3 | 189,9 | 85,8 | 81,4 | 60,7 | 68,0 | 61,6 | 95,4 |
| 1950 | 25,3 | 110,9 | 110,9 | 108,8 | 103,7 | 92,0 | 141,4 | 251,9 | 109,3 | 103,4 | 80,1 | 88,1 | 78,4 | 123,8 |
| 1951 | 25,3 | 181,2 | 181,4 | 129,1 | 116,4 | 97,8 | 167,2 | 308,1 | 130,3 | 121,8 | 94,0 | 113,1 | 88,5 | 146,9 |
| 1952 | 25,3 | 139,6 | 139,8 | 137,2 | 124,5 | 107,0 | 196,6 | 392,7 | 138,4 | 126,7 | 109,9 | 119,4 | 108,9 | 147,2 |
| 1953 | 25,3 | 158,9 | 153,9 | 151,3 | 128,0 | 111,3 | 187,3 | 488,2 | 158,6 | 137,0 | 101,0 | 108,7 | 105,3 | 173,5 |
| 1954 | 26,3 | 171,8 | 171,8 | 168,9 | 132,6 | 112,5 | 170,7 | 598,7 | 172,5 | 156,2 | 113,4 | 123,1 | 124,1 | 195,4 |
| 1955 | 25,3 | 197,6 | 197,8 | 194,6 | 141,4 | 114,6 | 203,0 | 729,5 | 199,8 | 180,7 | 142,1 | 148,9 | 152,5 | 221,2 |
| 1956 | 25,3 | 213,1 | 213,4 | 209,6 | 147,8 | 118,8 | 217,1 | 829,5 | 215,7 | 193,5 | 154,9 | 152,2 | 163,8 | 242,7 |
| 1957 | 25,1 | 225,3 | 226,2 | 222,1 | 152,3 | 124,0 | 233,8 | 927,2 | 229,1 | 204,7 | 161,9 | 146,6 | 167 | 272,1 |
| 1958 | 25,1 | 232 | 233 | 229 | 152 | 122 | 229 | 1026 | 237 | 210 | 148 | 136 | 172 | 292 |
| 1958 Juli | 27,0 | 224 | 223 | 220 | 148 | 118 | 200 | 1 019 | 227 | 211 | 143 | 131 | 162 | 286 |
| „ August | 25,9 | 219 | 218 | 215 | 145 | 114 | 209 | 1 034 | 222 | 207 | 140 | 118 | 161 | 279 |
| „ September | 26,0 | 238 | 238 | 234 | 149 | 119 | 215 | 1 049 | 243 | 215 | 139 | 134 | 168 | 292 |
| „ Oktober | 27,0 | 248 | 248 | 244 | 152 | 121 | 221 | 1 059 | 254 | 217 | 139 | 137 | 174 | 299 |
| „ November | 23,4 | 258 | 259 | 254 | 158 | 127 | 241 | 1 079 | 264 | 224 | 144 | 138 | 188 | 313 |
| „ Dezember | 25,0 | 238 | 239 | 234 | 146 | 116 | 219 | 1 097 | 243 | 203 | 130 | 129 | 174 | 294 |
| 1959 Januar | 25,7 | 218 | 220 | 215 | 151 | 120 | 226 | 1 086 | 221 | 196 | 136 | 130 | 163 | 295 |
| „ Februar | 24,0 | 226 | 228 | 223 | 151 | 118 | 233 | 1 112 | 230 | 206 | 139 | 134 | 166 | 308 |
| „ M rz | 24,0 | 240 | 240 | 236 | 150 | 118 | 228 | 1 140 | 245 | 223 | 145 | 136 | 170 | 325 |
| „ April | 26,0 | 245 | 246 | 242 | 147 | 114 | 229 | 1 166 | 251 | 235 | 159 | 141 | 168 | 328 |
| „ Mai *) | 22,2 | 252 | 251 | 248 | 150 | 120 | 235 | 1 178 | 257 | 241 | 168 | 139 | 187 | 338 |
| „ Juni *) | 25,0 | 249 | 249 | 245 | 145 | 113 | 235 | 1 180 | 255 | 244 | 165 | 145 | ... | 340 |

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

| | Ge- samt- index | Industriestoffe | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | Insges. | Stein- kohle | Braun- kohle | Ben- zin | Die- sel | Bau- kalk | Stab- stahl | Fein- bleche | All- min- halbzeug | Kup- fer- fel- säure | Schwe- fel- säure | Thoma- phos- phat |
| 1950 Ø | 192 | 168 | 216 | 161 | 152 | 201 | 204 | 204 | 214 | 140 | 321 | 163 | 143 |
| 1951 Ø | 229 | 204 | 243 | 166 | 179 | 250 | 231 | 249 | 255 | 173 | 688 | 201 | 188 |
| 1952 Ø | 238 | 223 | 286 | 182 | 182 | 254 | 259 | 348 | 336 | 188 | 482 | 233 | 226 |
| 1953 Ø | 234 | 227 | 343 | 205 | 166 | 232 | 275 | 363 | 353 | 185 | 374 | 219 | 220 |
| 1954 Ø | 235 | 223 | 344 | 225 | 149 | 211 | 276 | 348 | 354 | 183 | 377 | 216 | 209 |
| 1955 Ø | 240 | 231 | 341 | 244 | 153 | 253 | 279 | 361 | 369 | 183 | 512 | 236 | 209 |
| 1956 Ø | 248 | 236 | 359 | 256 | 153 | 277 | 282 | 372 | 377 | 183 | 476 | 245 | 205 |
| 1957 Ø | 253 | 243 | 388 | 273 | 162 | 299 | 297 | 393 | 393 | 186 | 345 | 247 | 202 |
| 1958 Ø | 253 | 245 | 409 | 299 | 146 | 271 | 308 | 408 | 410 | 184 | 325 | 233 | 207 |
| 1958 Juni | 252 | 244 | 409 | 299 | 145 | 270 | 309 | 408 | 410 | 183 | 329 | 236 | 183 |
| „ Juli | 251 | 244 | 409 | 299 | 145 | 264 | 309 | 408 | 410 | 183 | 330 | 229 | 197 |
| „ August | 251 | 244 | 409 | 299 | 145 | 264 | 309 | 408 | 410 | 183 | 339 | 225 | 197 |
| „ Sept. | 250 | 244 | 409 | 299 | 145 | 264 | 309 | 408 | 410 | 183 | 341 | 225 | 197 |
| „ Okt. | 251 | 244 | 410 | 299 | 138 | 260 | 309 | 408 | 410 | 183 | 375 | 225 | 216 |
| „ Nov. | 252 | 244 | 410 | 299 | 138 | 260 | 308 | 408 | 410 | 183 | 367 | 225 | 216 |
| „ Dez. | 253 | 244 | 410 | 299 | 138 | 260 | 308 | 408 | 410 | 183 | 347 | 223 | 216 |
| 1959 Januar | 252 | 244 | 410 | 299 | 138 | 260 | 308 | 408 | 410 | 180 | 363 | 222 | 239 |
| „ Februar | 253 | 245 | 410 | 299 | 138 | 270 | 308 | 408 | 410 | 180 | 365 | 220 | 239 |
| „ März *) | 252 | 245 | 409 | 299 | 138 | 270 | 308 | 408 | 410 | 180 | 381 | 220 | 239 |
| „ April | 250 | 244 | 405 | 288 | 138 | 270 | 308 | 408 | 410 | 180 | 365 | 219 | 183 |
| „ Mai | 251 | 244 | 406 | 292 | 138 | 270 | 308 | 408 | 410 | 180 | 367 | 219 | 183 |
| „ Juni *) | 250 | 243 | 406 | 293 | 138 | 260 | 308 | 408 | 410 | 180 | 348 | 219 | 183 |

*) Vorl ufige Zahlen.

1) Monatsdurchschnitt bzw. Monat. *) Ohne Kohlenwertstoffindustrie, einschl. Chemie-Faser. *) Einschl. Uhren-industrie. *) Einschl. Stahlverformung.

gebiet
Nettoproduktion
1936 = 100

| Industrie | | | | | | | | | | | | | | Energieerzeugung | | | |
|---|-----------------------------|--------------|----------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|--|---|-------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|-------|--|
| ind. | Investitionsgüterindustrien | | | | | | | | Verbr.-Güt. | | Nahr. u. Gen- mitt. | | | | | 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*) | Risen- Blech- u. Me- tall- waren) | zus. | Text- til- ind. | zus. | Er- näh- rungs- Ind. | ins- ge- samt | Elek- trizitäts- erzeugung | Gas- erzeugung | | |
| 82,2 | 85,8 | 50,9 | 89,0 | 92,8 | 35,7 | 155,1 | 90,2 | 74,6 | 85,6 | 90,2 | 92,9 | 100,8 | 162,0 | 183,4 | 111,8 | 84,9 | |
| 100,3 | 112,9 | 58,4 | 115,7 | 143,5 | 53,7 | 199,6 | 123,0 | 94,8 | 113,4 | 120,5 | 108,2 | 120,9 | 181,8 | 207,0 | 122,5 | 110,5 | |
| 114,1 | 147,3 | 64,1 | 154,5 | 182,8 | 70,2 | 274,3 | 160,8 | 122,3 | 128,8 | 136,0 | 122,2 | 135,6 | 212,9 | 242,9 | 142,4 | 121,7 | |
| 122,8 | 164,3 | 69,9 | 179,5 | 215,4 | 99,4 | 290,6 | 183,9 | 124,7 | 130,2 | 131,8 | 131,5 | 144,6 | 232,2 | 264,4 | 156,2 | 129,4 | |
| 136,7 | 173,4 | 81,0 | 177,3 | 231,1 | 130,0 | 319,2 | 205,2 | 128,6 | 151,9 | 156,9 | 153,8 | 173,4 | 243,8 | 281,4 | 155,9 | 153,3 | |
| 147,6 | 204,6 | 84,4 | 197,9 | 301,0 | 163,8 | 396,2 | 234,7 | 150,4 | 165,6 | 168,0 | 162,4 | 183,2 | 274,7 | 319,9 | 168,7 | 169,1 | |
| 168,0 | 251,9 | 95,7 | 243,3 | 395,7 | 194,1 | 492,6 | 274,5 | 179,6 | 184,1 | 181,7 | 178,4 | 200,8 | 309,5 | 359,8 | 191,4 | 190,7 | |
| 176,5 | 274,2 | 106,7 | 265,4 | 430,3 | 201,1 | 543,1 | 293,5 | 192,5 | 199,3 | 193,5 | 191,5 | 216,1 | 344,2 | 400,6 | 211,4 | 200,0 | |
| 177,4 | 285,1 | 109,2 | 273,9 | 455,8 | 211,4 | 583,1 | 298 | 196,5 | 211,7 | 202,0 | 210,6 | 242,1 | 368,9 | 435,7 | 212,0 | 196,0 | |
| 180 | 306 | 108 | 277 | 543 | 212 | 667 | 294 | 195 | 209 | 190 | 219 | 252 | 374 | 446 | 207 | 203 | |
| 222 | 287 | 105 | 262 | 471 | 186 | 651 | 278 | 190 | 195 | 184 | 212 | 238 | 334 | 396 | 188 | 234 | |
| 216 | 277 | 106 | 250 | 475 | 199 | 601 | 257 | 183 | 190 | 169 | 211 | 241 | 339 | 403 | 188 | 232 | |
| 222 | 315 | 109 | 275 | 586 | 208 | 693 | 301 | 202 | 218 | 195 | 217 | 244 | 368 | 440 | 199 | 237 | |
| 217 | 320 | 107 | 289 | 597 | 210 | 720 | 319 | 211 | 227 | 200 | 252 | 303 | 380 | 453 | 210 | 233 | |
| 205 | 337 | 114 | 291 | 590 | 219 | 783 | 325 | 221 | 233 | 204 | 263 | 323 | 414 | 497 | 218 | 243 | |
| 158 | 319 | 119 | 295 | 538 | 211 | 715 | 312 | 200 | 204 | 180 | 248 | 310 | 411 | 492 | 220 | 202 | |
| 106 | 290 | 90 | 244 | 572 | 191 | 657 | 257 | 181 | 193 | 180 | 202 | 231 | 401 | 476 | 225 | 122 | |
| 116 | 310 | 91 | 268 | 599 | 199 | 714 | 283 | 191 | 203 | 185 | 194 | 214 | 408 | 482 | 235 | 125 | |
| 180 | 321 | 96 | 283 | 609 | 203 | 713 | 303 | 203 | 217 | 187 | 210 | 237 | 391 | 468 | 209 | 220 | |
| 226 | 327 | 98 | 288 | 650 | 200 | 709 | 309 | 205 | 221 | 193 | 213 | 236 | 374 | 445 | 205 | 239 | |
| 226 | 336 | 102 | 303 | 630 | 206 | 747 | 318 | 211 | 219 | 186 | 223 | 258 | 381 | 458 | 202 | 274 | |
| 237 | 331 | 100 | 289 | 661 | ... | 714 | ... | 209 | 214 | 193 | 221 | ... | 374 | 450 | 195 | 259 | |

Preisindex für die Lebenshaltung (1938=100)⁵⁾

| | Gesamt- lebens- haltung | Ernäh- rung | Getränke und Tabakw. | Wohn- nung | Heizung Be- leuch- tung | Haus- rat | Beklei- dung | Reini- gung Körper- pflege | Bildung und Unter- haltung | Ver- kehr |
|-------------|-------------------------------|----------------|----------------------------|---------------|----------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1950 | 156 | 162 | 268 | 105 | 134 | 168 | 183 | 161 | 134 | 146 |
| 1951 | 168 | 176 | 263 | 107 | 146 | 185 | 203 | 173 | 145 | 164 |
| 1952 | 171 | 184 | 267 | 109 | 156 | 184 | 189 | 171 | 149 | 171 |
| 1953 | 168 | 181 | 250 | 112 | 162 | 175 | 179 | 167 | 147 | 172 |
| 1954 | 169 | 184 | 232 | 113 | 170 | 171 | 177 | 166 | 145 | 173 |
| 1955 | 172 | 187 | 230 | 116 | 175 | 173 | 177 | 170 | 148 | 174 |
| 1956 | 176 | 193 | 230 | 123 | 178 | 176 | 178 | 173 | 151 | 173 |
| 1957 | 180 | 197 | 228 | 125 | 183 | 184 | 185 | 178 | 156 | 176 |
| 1958 | 186 | 203 | 229 | 126 | 192 | 188 | 191 | 183 | 161 | 195 |
| 1958 April | 186 | 205 | 227 | 126 | 191 | 187 | 191 | 182 | 161 | 193 |
| „ Mai | 186 | 205 | 228 | 126 | 191 | 188 | 191 | 183 | 161 | 196 |
| „ Juni | 186 | 204 | 228 | 126 | 191 | 188 | 191 | 183 | 161 | 196 |
| „ Juli | 186 | 204 | 229 | 127 | 192 | 188 | 191 | 183 | 161 | 197 |
| „ August | 185 | 201 | 230 | 127 | 193 | 189 | 191 | 184 | 162 | 198 |
| „ September | 185 | 200 | 230 | 127 | 193 | 189 | 191 | 184 | 162 | 198 |
| „ Oktober | 184 | 199 | 229 | 127 | 194 | 189 | 191 | 184 | 162 | 198 |
| „ November | 185 | 201 | 229 | 127 | 195 | 188 | 191 | 184 | 163 | 198 |
| „ Dezember | 186 | 202 | 229 | 127 | 195 | 188 | 191 | 184 | 163 | 198 |
| 1959 Januar | 186 | 202 | 229 | 128 | 195 | 189 | 191 | 184 | 163 | 199 |
| „ Februar | 186 | 203 | 228 | 128 | 195 | 188 | 190 | 185 | 164 | 199 |
| „ März | 186 | 203 | 228 | 128 | 194 | 188 | 190 | 185 | 164 | 199 |
| „ April | 186 | 202 | 228 | 129 | 192 | 188 | 190 | 185 | 164 | 199 |
| „ Mai | 186 | 202 | 228 | 129 | 192 | 188 | 190 | 185 | 164 | 199 |
| „ Juni | 186 | 203 | 228 | 129 | 192 | 187 | 190 | 185 | 164 | 199 |

⁵⁾ Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren; Verbrauchsschema 1950 Neuberechnung.

| | Einheit | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|--|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 16 928 | 18 320 | 17 984 | 1 518 | 1 444 | 1 414 | 1 528 | 1 384 | 1 521 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 134 407 | 133 156 | 132 582 | 11 377 | 10 351 | 10 498 | 10 931 | 9 710 | 10 222 |
| davon Ruhr | 1000 t | 124 627 | 123 209 | 122 302 | 10 480 | 9 558 | 9 649 | 10 033 | 8 906 | 9 399 |
| arbeitstägl. Förderung ¹⁾ | 1000 t | 444 | 442 | 440 | 438 | 431 | 437 | 420 | 441 | 409 |
| Zahl der Arbeitstage ²⁾ | Anzahl | — | — | — | 26,00 | 24,00 | 24,00 | 26,00 | 22,00 | 25,00 |
| Besch. i. Steink.-Bergb. ³⁾ | Anzahl | 534 889 | 542 388 | 522 613 | 517 578 | 513 759 | 510 671 | 510 537 | 505 970 | 501 615 |
| Arbeiter | „ | 489 644 | 495 113 | 473 946 | 469 227 | 465 456 | 462 419 | 462 069 | 457 481 | 453 197 |
| Angestellte | „ | 45 245 | 47 275 | 48 667 | 48 351 | 48 303 | 48 252 | 48 468 | 48 489 | 48 418 |
| Schichtl. je Arb. u. Tage | kg | 1 564 | 1 585 | 1 642 | 1 705 | 1 786 | 1 747 | 1 742 | 1 870 | 1 885 |
| Kokserzeug. Zechenkoks | 1000 t | 39 463 | 41 146 | 39 441 | 3 119 | 2 784 | 2 933 | 2 807 | 2 933 | 2 850 |
| Hüttenkoks | „ | 3 972 | 4 047 | 3 998 | 340 | 301 | 310 | 285 | 304 | 311 |
| Insgesamt | 1000 t | 43 435 | 45 373 | 43 439 | 3 459 | 3 085 | 3 243 | 3 092 | 3 237 | 3 161 |
| davon Ruhr | 1000 t | 39 780 | 41 514 | 39 427 | 3 109 | 2 769 | 2 906 | 2 784 | 2 893 | 2 820 |
| Kalendertägl. Erzeugung | 1000 t | 118,7 | 123,8 | 119,0 | 111,6 | 110,2 | 104,6 | 103,1 | 104,4 | 105,4 |
| Braunkohlenförderung | 1000 t | 95 235 | 96 811 | 93 487 | 7 996 | 7 553 | 7 394 | 7 471 | 6 874 | 7 452 |
| davon Nordzone | „ | 88 844 | 90 017 | 86 886 | 7 330 | 6 925 | 6 809 | 6 982 | 6 457 | 6 767 |
| arbeitstägl. Förderung | „ | 314 | 321 | 310 | 308 | 315 | 308 | 287 | 312 | 298 |
| Briketherstellung | 1000 t | 16 958 | 16 826 | 16 437 | 1 384 | 1 286 | 1 198 | 1 266 | 1 110 | 1 281 |
| Pechkohlenförderung | 1000 t | 1 745 | 1 811 | 1 777 | 166 | 153 | 137 | 138 | 124 | 143 |
| Besch. i. Braunk.-Bergbau | Anzahl | 37 080 | 38 407 | 38 340 | 38 316 | 38 329 | 38 486 | 38 654 | 38 437 | 38 426 |
| Besch. i. Pechk.-Bergbau | „ | 7 849 | 7 982 | 7 898 | 7 931 | 7 933 | 7 915 | 7 865 | 7 841 | 7 848 |
| insgesamt | Anzahl | 44 929 | 46 389 | 46 238 | 46 247 | 46 262 | 46 401 | 46 519 | 46 278 | 46 274 |
| davon Angestellte | „ | 4 697 | 4 908 | — | — | — | — | — | — | — |
| Haldenbestände⁴⁾: | | | | | | | | | | |
| Steinkohlen | 1000 t | 239 | 284 | 8 054 | 8 482 | 8 095 | 9 452 | 10 237 | 10 361 | 10 653 |
| Koks | „ | 30 | 469 | 5 007 | 5 251 | 5 462 | 5 650 | 5 548 | 5 666 | 5 777 |
| Braunkohlenbriketts | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Inlandsabs.⁵⁾ Steinkohle | 1000 t | 70 944 | 70 000 | 60 370 | 5 041 | 4 746 | 4 497 | 4 260 | ... | ... |
| dav. an Eisen- u. Stahlh. | „ | 7 519 | 7 289 | 7 326 | 649 | 561 | 705 | 528 | ... | ... |
| Koks | „ | 27 333 | 29 085 | 24 509 | 1 902 | 1 808 | 1 933 | 2 110 | ... | ... |
| dav. an Eisen- u. Stahlh. | „ | 13 884 | 14 739 | 13 362 | 1 003 | 953 | 1 180 | 933 | ... | ... |
| Braunkohlenbr. u. koks ⁶⁾ | „ | 18 836 | 19 047 | 19 857 | 1 831 | 1 495 | 1 332 | ... | ... | ... |
| Kohlenwertstoffindustrie | | | | | | | | | | |
| Steink.-Rohteer a. Kok. | 1000 t | 1 636 | 1 687 | 1 653 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steink.-Rohteer a. Gasw. | „ | 967 | 986 | 987 | 73,2 | 70,1 | 70,2 | 78,3 | 73,3 | 75,3 |
| Steinkohlenteerpech | „ | 615 | 662 | 649 | 48,0 | 46,8 | 50,4 | 53,1 | 49,0 | 51,5 |
| Steinkohlenteeröle | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Mineralölverarbeitung | | | | | | | | | | |
| Erdgas | 1000 t | 315 | 366 | 435 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Benzin | „ | 3 133 | 3 315 | 3 881 | 330 | 338 | 393 | 354 | 344 | 390 |
| Petroleum | „ | 212 | 102 | 196 | 27 | 21 | 36 | 28 | 21 | 20 |
| Dieselloststoff | „ | 3 229 | 3 204 | 3 821 | 338 | 322 | 425 | 362 | 407 | 418 |
| Schmieröle | „ | 387 | 342 | 368 | 29 | 28 | 29 | 38 | 35 | 35 |
| Helizol | „ | 2 363 | 2 721 | 4 349 | 712 | 687 | 669 | 567 | 602 | 693 |
| Bitumen | „ | 710 | 746 | 891 | 30 | 34 | 67 | 89 | 115 | 108 |
| Stand der Hochöfen⁷⁾ | Anzahl | 123 | 125 | 122 | 122 | 122 | 122 | 122 | 124 | 124 |
| davon in Betrieb | „ | 111 | 111 | 93 | 96 | 94 | 96 | 99 | 101 | 103 |
| Roheisenerzeugung⁸⁾ | 1000 t | 17 577 | 18 358 | 16 659 | 1 335 | 1 231 | 1 332 | 1 433 | 1 457 | 1 558 |
| Rohtahlerzeugung | „ | 23 189 | 24 507 | 22 785 | 1 847 | 1 737 | 1 823 | 2 151 | 2 006 | 2 232 |
| Walstahlfertigerzeugung | „ | 15 621 | 16 446 | 15 220 | 1 182 | 1 121 | 1 189 | 1 422 | 1 261 | 1 404 |
| Erzeug. der Stahlverform. | 1000 t | 687 | 662 | 642 | 54,8 | 50,6 | 55,1 | 59,3 | 51,3 | 57,3 |
| davon Schmiedest. ⁹⁾ | „ | 490 | 481 | 461 | 39,8 | 37,1 | 40,1 | 43,9 | 37,7 | 42,8 |
| Warmpreßteile ¹⁰⁾ | „ | 197 | 181 | 181 | 15,0 | 13,5 | 15,0 | 15,4 | 13,6 | 14,5 |
| Erzeugung v. Eisenguß | 1000 t | 3 194 | 3 057 | 2 840 | 231 | 223 | 227 | 255 | 217 | 255 |
| v. Stahlguß | „ | 349 | 333 | 288 | 23 | 22 | 22 | 24 | 19 | 23 |
| v. Temperguß | „ | 177 | 173 | 178 | 16 | 14 | 15 | 16 | 13 | 16 |
| Erz. d. Zieh- u. Kaltwalz. | | | | | | | | | | |
| Blankstahl | 1000 t | 442 | 384 | 389 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | „ | 1 090 | 1 178 | 1 108 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltband | „ | 930 | 964 | 1 041 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltgew. Präzisionsrohre | „ | 224 | 246 | 258 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ums. d. Zieh- u. Kaltwalz. | 1000 DM | 3 301 866 | 3 500 804 | 3 519 087 | 256 465 | 255 596 | 277 672 | 308 325 | 277 399 | ... |
| davon: Inland | „ | 2 758 238 | 2 898 402 | 3 012 523 | 215 155 | 215 308 | 236 749 | 266 197 | 237 180 | ... |
| Ausland | „ | 543 628 | 602 402 | 506 564 | 41 310 | 40 288 | 40 923 | 42 128 | 40 219 | ... |

¹⁾ Berechnet auf Grund der Arbeitstage. ²⁾ Festgelegt nach den Vorschriften der Schichten- und Lohnstatistik. ³⁾ Bei den Bergwerken und in Zechenhäfen, ohne die Mengen in Türmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. ⁴⁾ Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschließlich Hochöfen-Ferrolegierungen. ⁶⁾ Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. ⁷⁾ Preß-, Zieh- u. Stanzteile. ⁸⁾ Einschließlich Berlin (West). ⁹⁾ Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ¹⁰⁾ Ohne Gewerbesteuer. Rechnungsjahre April bis März. ¹¹⁾ Einschl. Einfuhr. ¹²⁾ Einschl. Pechkohle. ¹³⁾ Kalendertäglich.

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

| | Einheit | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|---|-------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
| | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Stromerzeug. d. öff. Werke | Mill. kWh | 52 024 | 56 310 | 57 535 | 5 257 | 4 860 | 4 989 | 4 833 | 4 664 | 4 800 |
| Gasaufl. (Gasw. - u. Kok.-Gas) | Mill. cbm | 22 403 | 23 125 | 22 491 | 1 840 | 1 664 | 1 728 | 1 641 | 1 701 | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 3 506 | 3 960 | 4 412 | 396 | 365 | 419 | 416 | 436 | 425 |
| Metallgewinnung, Rohzink | 1000 t | 185,9 | 183,7 | 176,3 | 15,6 | 14,2 | 15,7 | 14,9 | 15,1 | 14,7 |
| Hütten-, Weich-, u. Feinblei | " | 161,0 | 177,0 | 172,4 | 16,9 | 16,2 | 15,9 | 15,6 | 16,1 | 16,4 |
| Elektrolytkupfer (Primär) | " | 179,9 | 182,8 | 194,2 | 17,9 | 15,7 | 18,5 | 18,0 | 18,4 | 17,1 |
| Industrie ¹⁾ | | | | | | | | | | |
| Zahl d. Betr., örtl. Einh. M.-Ø | Anzahl | 52 884 | 52 609 | 52 257 | 52 015 | 52 041 | 52 044 | 52 053 | 52 037 | ... |
| Besch. in der Ind. insg. M.-Ø | 1000 | 6 991 | 7 221 | 7 273 | 7 135 | 7 129 | 7 156 | 7 250 | 7 270 | ... |
| Bruttosumme der Löhne ²⁾ | Mill. DM | 25 641 | 27 404 | 28 960 | 2 411 | 2 174 | 2 345 | 2 439 | 2 461 | ... |
| Bruttosumme d. Gehälter ²⁾ | " | 8 167 | 9 026 | 10 017 | 884 | 852 | 865 | 873 | 877 | ... |
| Umsatz insgesamt | 185 646 | 199 551 | 205 069 | 16 156 | 15 895 | 17 457 | 18 704 | 16 958 | ... | ... |
| Stromverbrauch insges. | Mill. kWh | 58 585 | 60 650 | 62 738 | 5 396 | 5 042 | 5 329 | 5 455 | 5 288 | ... |
| Kohleverbrauch insg. | 1000 t SKE | 75 086 | 73 979 | 69 350 | 6 064 | 5 537 | 5 538 | 5 603 | 5 150 | ... |
| Heizölverbrauch | 1000 t | 3 078 | 3 489 | 4 837 | 548 | 522 | 518 | 503 | 449 | ... |
| Gehaltete Arbeiterst. insg. | Mill.-Std. | 12 952 | 12 624 | 12 377 | 999 | 941 | 979 | 1 049 | 956 | ... |
| Index der Grundstoffpreise | 100 | 248 | 253 | 253 | 252 | 253 | 252 | 250 | 251 | 250 |
| Bevölkerung¹⁾ insgesamt | 1000 | 40 785 | 50 457 | 51 119 | 51 603 | 51 549 | 51 591 | 51 657 | ... | ... |
| Saarland | 1000 | 1 000 | 1 013 | 1 030 | 1 042 | 1 043 | 1 046 | 1 048 | ... | ... |
| Berlin-West | 1000 | 2 220 | 2 228 | 2 224 | 2 225 | 2 222 | 2 218 | 2 215 | ... | ... |
| Berlin-Ost ⁴⁾ | " | 1 122 | 1 110 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sowjetzone ⁴⁾ | 1000 | 17 604 | 17 411 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erwerbspers. in abh. Stell. davon: Beschäftigte (Beamte, Ang., Arb.) | 1000 | 19 091 | 19 398 | 19 691 | ... | ... | 19 676 | ... | ... | ... |
| Arbeitslose M.-E | " | 18 003 | 18 186 | 18 760 | ... | ... | 19 088 | ... | ... | 19 590 |
| Freie Arbeitsplätze M.-E | " | 1 089 | 1 213 | 931 | 1 344 | 1 107 | 588 | 396 | 321 | 255 |
| | 1000 | 128 | 125 | 118 | 162 | 228 | 271 | 276 | 293 | ... |
| Verkehr | | | | | | | | | | |
| Bundesbahn: Zahl d. Bed. ¹⁾ | 1000 | 493,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Länge der betr. Strecken ⁴⁾ | km | 30 450 | 30 445 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven ⁴⁾ | Anzahl | 8 153 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| elektr. Lokomotiven ⁴⁾ | " | 475 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Personenwagen ⁴⁾ | " | 21 203 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Güterwagen ⁴⁾ | " | 236 004 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Beförderte Personen M.-Ø | 1000 | 121 433 | 123 830 | 112 622 | 112 490 | 103 122 | 118 565 | 97 065 | 121 019 | ... |
| Beförderte Güter M.-Ø | 1000 t | 24 944 | 25 272 | 22 883 | 21 352 | 19 566 | 20 780 | 22 523 | 20 668 | ... |
| Straßenverkehr | | | | | | | | | | |
| Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen ⁴⁾ | 1000 | 5 858,7 | 6 267,7 | 6 657,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon: Personenwagen | " | 2 208,6 | 2 641,2 | 3 201,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Lastkraftwagen | " | 587,4 | 599,1 | 609,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kraftomnibusse | " | 27,2 | 28,4 | 29,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zugmaschinen | " | 584,2 | 655,9 | 737,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Krafträder | " | 2 413,3 | 2 303,0 | 2 033,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonst. Kraftfahrz. | " | 38,0 | 40,1 | 46,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Neuzulass.: Personenwagen | Anzahl | 451 855 | 505 000 | 659 920 | 42 133 | 51 774 | 85 892 | 84 779 | 67 286 | 72 209 |
| Lastwagen | " | 71 004 | 63 765 | 55 971 | 4 733 | 5 160 | 6 747 | 7 796 | 6 181 | 7 404 |
| Personenverkehr-Messkiffern | | | | | | | | | | |
| Beförderte Personen ¹⁾ | | | | | | | | | | |
| Bundesbahn | 1950 = 100 | 113 | 116 | ... | 103 | 105 | 109 | 92 | 111 | ... |
| Straßenbahn | " | 109 | 106 | ... | 104 | 105 | 99 | 100 | 95 | ... |
| Omnibusse, Ortsverkehr | " | 292 | 317 | ... | 377 | 377 | 350 | 349 | 335 | ... |
| Omnibusse, Überland | " | 242 | 251 | ... | 290 | 291 | 263 | 261 | 247 | ... |
| Finanz- und Kreditwesen | | | | | | | | | | |
| Zahlungsmittelumlauf ²⁾ | Mill. DM | 14 925 | 16 516 | 17 971 | 17 564 | 17 983 | 18 027 | 18 515 | 18 447 | ... |
| Spareinlagen ⁴⁾ | Mill. DM | 23 372 | 28 001 | 36 102 | 37 065 | 37 842 | 38 333 | 38 992 | 39 472 | ... |
| Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁾ | Mill. DM | 38 414,5 | 41 022 | 42 882 | 3 762,7 | 2 744 | 4 873 | 3 047 | 3 231 | ... |
| Besitz- u. Verkehrsteuern | Mill. DM | 18 100,8 | 19 592 | 20 789 | 1 434,4 | 1 139 | 2 893 | 1 139 | 1 277 | ... |
| davon: Lohn- u. Eink.-St. | " | 10 129,2 | 10 949 | 11 406 | 854,7 | 553 | 1 458 | 579 | 624 | ... |
| Umsatzsteuer | " | 12 184,7 | 12 702 | 12 962 | 1 383,3 | 1 000 | 1 018 | 1 119 | 1 140 | ... |
| Zölle u. Verbrauchssteuern | Mill. DM | 8 129,9 | 8 726 | 9 130 | 944,9 | 605 | 962 | 789 | 814 | ... |
| davon: Zölle | " | 1 792,2 | 2 002 | 2 093 | 208,2 | 148 | 286 | 197 | 166 | ... |
| Tabak- u. Bierst. | " | 3 256,0 | 3 520 | 3 698 | 321,4 | 260 | 303 | 298 | 336 | ... |
| Wechselkurse d. DM | 1 DM-US-Cts | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 |

¹⁾ Das im Durchschnitt tatsächlich aufgewendete Personal. ²⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 oder mehr Beschäftigten. ³⁾ Ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung, einschließlich Jahressonderzuwendungen. ⁴⁾ Jahresmitte bzw. Monatsende.

Bundesgebiet

Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾

| | Ge- samt | Eisen- erz- berg- bau | Eisen- und Stahl *) | Eisen- Stahl- Temper- guß | Ma- schin- enbau | Fahr- zeug- bau | Elek- tro- ind. | Steine und Erden | Koh- len- berg- bau ⁴⁾ | Textil- ind. | Chem. Ind. | Tabak- ver- arb. |
|--------------|-------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------|---------------|------------------------|
| 1950 MD | 4 797 | 19 | 175 | 116 | 450 | 191 | 253 | 194 | 517 | 528 | 281 | 68 |
| 1951 " | 5 332 | 21 | 182 | 138 | 522 | 209 | 304 | 217 | 531 | 585 | 306 | 73 |
| 1952 " | 5 518 | 23 | 195 | 146 | 571 | 219 | 318 | 222 | 549 | 567 | 311 | 75 |
| 1953 " | 5 751 | 23 | 204 | 139 | 586 | 233 | 344 | 229 | 566 | 597 | 316 | 73 |
| 1954 " | 6 062 | 21 | 206 | 145 | 625 | 249 | 393 | 236 | 565 | 607 | 337 | 70 |
| 1955 " | 6 576 | 22 | 223 | 163 | 707 | 288 | 467 | 250 | 565 | 623 | 363 | 69 |
| 1956 " | 6 991 | 23 | 240 | 173 | 784 | 311 | 516 | 260 | 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 |
| 1958 Oktober | 7 306 | 23 | 258 | 157 | 838 | 329 | 618 | 256 | 573 | 603 | 417 | 62 |
| " November | 7 280 | 23 | 257 | 156 | 834 | 331 | 618 | 250 | 571 | 602 | 417 | 62 |
| " Dezember | 7 188 | 23 | 256 | 155 | 828 | 331 | 615 | 231 | 568 | 595 | 415 | 60 |
| 1959 Januar | 7 135 | 23 | 256 | 155 | 828 | 334 | 615 | 208 | 563 | 591 | 414 | 60 |
| " Februar | 7 129 | 22 | 255 | 155 | 826 | 338 | 613 | 212 | 559 | 589 | 417 | 59 |
| " März | 7 156 | 22 | 255 | 154 | 828 | 342 | 616 | 238 | 556 | 585 | 419 | 59 |
| " April | 7 250 | 22 | 258 | 155 | 844 | 348 | 624 | 256 | 556 | 588 | 424 | 59 |
| " Mai | 7 270 | 22 | 260 | 156 | 847 | 352 | 624 | 261 | 552 | 588 | 425 | 59 |

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

| | In- ge- samt | Berg- männ. Berufe | Metall- erzeug. u. -ver- arbeit. | Inge- nieure u. Techn. | Kaufm. Berufe | Verw.- u. Büro- berufe | Ver- kehrs- berufe | Bau- berufe | Elek- triker | Chem- werker | Textil- herst. u. -ver- arbeit. | Offene Stellen insg. |
|-------------|--------------------|--------------------------|---|---------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------|--|----------------------------|
| 1950 MD | 1 477 | 7 | 140 | 21 | 117 | 90 | 98 | 155 | 24 | 12 | 76 | 119 |
| 1951 " | 1 431 | 6 | 114 | 16 | 106 | 78 | 89 | 202 | 21 | 11 | 84 | 116 |
| 1952 " | 1 379 | 6 | 102 | 12 | 94 | 63 | 82 | 214 | 19 | 11 | 96 | 115 |
| 1953 " | 1 259 | 6 | 94 | 10 | 84 | 54 | 76 | 201 | 15 | 10 | 76 | 114 |
| 1954 " | 1 221 | 7 | 78 | 9 | 83 | 53 | 72 | 222 | 12 | 9 | 81 | 138 |
| 1955 " | 928 | 5 | 43 | 6 | 70 | 45 | 50 | 184 | 7 | 7 | 60 | 201 |
| 1956 " | 761 | 4 | 31 | 4 | 57 | 38 | 38 | 184 | 6 | 5 | 42 | 218 |
| 1957 " | 662 | 4 | 30 | 4 | 51 | 34 | 34 | 170 | 5 | 5 | 35 | 217 |
| 1958 " | 671 | 4 | 33 | 4 | 47 | 30 | 34 | 192 | 5 | 4 | 38 | 215 |
| 1958 Nov. | 426 | 4 | 25 | 4 | 41 | 27 | 30 | 41 | 3 | 3 | 33 | 171 |
| " Dez. | 931 | 8 | 43 | 4 | 41 | 27 | 44 | 336 | 5 | 4 | 50 | 118 |
| 1959 Januar | 1 344 | 12 | 57 | 4 | 48 | 29 | 60 | 599 | 8 | 5 | 49 | 162 |
| " Februar | 1 107 | 11 | 51 | 4 | 52 | 27 | 54 | 436 | 7 | 5 | 43 | 228 |
| " März | 588 | 6 | 35 | 4 | 44 | 26 | 35 | 113 | 5 | 4 | 34 | 271 |
| " April | 396 | 3 | 25 | 4 | 46 | 27 | 24 | 37 | 4 | 3 | 27 | 276 |
| " Mai | 321 | 2 | 20 | 3 | 41 | 24 | 18 | 25 | 3 | 3 | 22 | 293 |
| " Juni | | | | | | | | | | | | |

Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie in 1000, — DM²⁾ 3)

| | Gesamt | Eisen- erz- berg- bau | Eisen*) und Stahl | Eisen- Stahl- Temper- guß | Maschin- enbau | Fahr- zeug- bau | Elek- tro- ind. | Steine und Erden | Koh- len- berg- bau ⁴⁾ | Textil- ind. | Chem. Ind. | Tabak- verarb. |
|---------------|-----------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--|-----------------|---------------|-------------------|
| 1950 MD | 1 264 129 | 4 840 | 63350 | 25 955 | 128 302 | 56 931 | 70421 | 50782 | 187 013 | 115 736 | 88802 | 10 406 |
| 1951 " | 1 615 402 | 6 217 | 81405 | 35 256 | 172 933 | 74 527 | 96958 | 63970 | 205 071 | 143 659 | 110342 | 11 953 |
| 1952 " | 1 789 861 | 7 425 | 96505 | 41 041 | 205 845 | 77 825 | 107437 | 70695 | 226 059 | 144 691 | 116593 | 13 157 |
| 1953 " | 1 944 567 | 7 939 | 103101 | 39 981 | 216 902 | 85 027 | 122040 | 77117 | 235 964 | 164 131 | 126805 | 14 040 |
| 1954 " | 2 126 064 | 7 472 | 109213 | 45 805 | 242 116 | 95 362 | 144602 | 83305 | 242 226 | 169 110 | 140929 | 14 535 |
| 1955 " | 2 457 052 | 8 610 | 128678 | 55 839 | 292 151 | 119549 | 180314 | 95952 | 262 007 | 182 784 | 160065 | 15 556 |
| 1956 " | 2 817 871 | 10 133 | 150878 | 63 732 | 341 823 | 137984 | 215937 | 108253 | 293 049 | 203 475 | 185680 | 16 723 |
| 1957 " | 3 036 857 | 11 168 | 168 526 | 64 901 | 363 123 | 148 838 | 236850 | 111938 | 309 684 | 217 128 | 201 578 | 17 494 |
| 1958 " | 3 248 169 | 11 605 | 174 284 | 62 972 | 391 541 | 163 951 | 271493 | 112385 | 326 212 | 220 446 | 222 445 | 18 247 |
| 1958 November | 3 296 812 | 11 956 | 180 559 | 62 441 | 385 853 | 162 838 | 290937 | 118120 | 328 746 | 214 068 | 227 891 | 17 787 |
| " Dezember | 3 560 015 | 13 126 | 175 272 | 64 604 | 419 750 | 184 870 | 295316 | 121282 | 383 242 | 227 858 | 250 794 | 20 822 |
| 1959 Januar | 3 296 002 | 10 897 | 171 101 | 63 972 | 398 096 | 166 918 | 278865 | 97885 | 318 026 | 216 586 | 279 124 | 17 429 |
| " Februar | 3 025 914 | 9 873 | 156 737 | 57 763 | 372 772 | 157 152 | 267510 | 90041 | 291 829 | 201 309 | 210 881 | 16 485 |
| " März | 3 210 260 | 10 277 | 167 964 | 60 940 | 390 726 | 171 703 | 285015 | 109954 | 297 722 | 210 595 | 222 001 | 18 509 |
| " April | 3 311 392 | 10 230 | 170 250 | 63 410 | 405 400 | 174 222 | 285609 | 123647 | 295 996 | 218 751 | 227 213 | 18 822 |
| " Mai | 3 338 836 | 10 642 | 178 030 | 62 857 | 400 730 | 173 164 | 282983 | 128556 | 320 415 | 216 608 | 242 256 | 17 540 |

¹⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten, ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung und ohne Bauindustrie. ²⁾ Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke, Schmiede-, Preß- und Hammerwerke. ³⁾ Dezember einschl. Weihnachtsgratifikationen. ⁴⁾ Steink., Braunk., u. Pechk.-verarb.
⁵⁾ Bruttobetrag ohne Arbeitgeberbeiträge zur Pflichtversicherung.
 Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

| | | Ge- sam | Eisen- erz- berg- bau | Eisen* und Stahl | Eisen- Stahl- Temper- guß | Ma- schin- enbau | Fahr- zeug- bau | Elek- tro- ind. | Steine und Erden | Koh- len- berg- bau ²⁾ | Tex- til- ind. | Chem. Ind. | Ta- b- ak- ver- arb. |
|------|----------------------|------------|--------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--|----------------------|---------------|----------------------------------|
| 1950 | MD | 6 700 | 13 | 363 | 93 | 455 | 279 | 278 | 181 | 324 | 820 | 565 | 253 |
| 1951 | " | 9 159 | 17 | 505 | 146 | 660 | 374 | 423 | 246 | 408 | 1 070 | 787 | 275 |
| 1952 | " | 9 949 | 24 | 738 | 181 | 835 | 460 | 451 | 276 | 489 | 924 | 759 | 312 |
| 1953 | " | 10 514 | 23 | 682 | 165 | 875 | 493 | 525 | 317 | 491 | 986 | 860 | 318 |
| 1954 | " | 11 745 | 23 | 748 | 187 | 995 | 581 | 647 | 344 | 519 | 1 017 | 981 | 323 |
| 1955 | " | 13 876 | 27 | 989 | 235 | 1 239 | 743 | 833 | 405 | 569 | 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 | 664 | 1 275 | 1 364 | 401 |
| 1958 | " | 17 089 | 34 | 1 101 | 241 | 1 625 | 980 | 1 190 | 479 | 617 | 1 170 | 1 436 | 409 |
| 1958 | Oktober | 19 021 | 35 | 1 099 | 263 | 1 700 | 1 126 | 1 297 | 590 | 633 | 1 388 | 1 583 | 439 |
| " | November | 17 473 | 34 | 1 007 | 238 | 1 585 | 980 | 1 351 | 519 | 591 | 1 204 | 1 453 | 397 |
| " | Dezember | 17 627 | 33 | 969 | 219 | 1 849 | 1 030 | 1 406 | 444 | 603 | 1 100 | 1 365 | 424 |
| 1959 | Januar ³⁾ | 16 156 | 33 | 1 005 | 216 | 1 396 | 960 | 1 198 | 295 | 662 | 1 160 | 1 404 | 388 |
| " | Februar | 15 895 | 29 | 955 | 209 | 1 514 | 1 014 | 1 141 | 308 | 580 | 1 094 | 1 417 | 366 |
| " | März | 17 457 | 31 | 1 027 | 219 | 1 625 | 1 144 | 1 211 | 481 | 574 | 1 141 | 1 544 | 405 |
| " | April | 18 703 | 33 | 1 165 | 246 | 1 759 | 1 247 | 1 234 | 618 | 582 | 1 212 | 1 663 | 431 |
| " | Mai | 16 958 | 33 | 1 036 | 220 | 1 617 | 1 061 | 1 177 | 561 | 561 | 995 | 1 503 | 385 |

Volkseinkommen und Sozialprodukt

Entstehung u. Verwendung des Sozialproduktes 1953-1956 in jeweilig. Preisen (Neuberechnung)

| | 1955 | | 1956 | | 1957 | | 1958 | |
|---|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | Mill. DM | % | Mill. DM | % | Mill. DM | % | Mill. DM | % |
| 1. Entstehung des Sozialprodukts | | | | | | | | |
| Wertschöpfung durch: | | | | | | | | |
| Landw., Forstw. u. Fischerei | 12 140 | 8,9 | 12 893 | 8,6 | 14 346 | 8,9 | ... | ... |
| Bergbau | 5 627 | 4,1 | 8 553 | 5,7 | 9 340 | 5,8 | ... | ... |
| Energiwirtschaft | 1 973 | 1,5 | | | | | | |
| Verarbeitendes Gewerbe | 51 855 | 38,2 | 55 953 | 37,4 | 60 118 | 37,3 | ... | ... |
| Baugewerbe | 9 300 | 6,9 | 10 315 | 6,9 | 10 291 | 6,4 | ... | ... |
| Handel | 17 516 | 12,9 | 19 653 | 13,1 | 21 074 | 13,1 | ... | ... |
| Verkehr u. Nachr.-Übermittl. | 10 179 | 7,5 | 11 235 | 7,5 | 12 032 | 7,5 | ... | ... |
| Banken u. Privatversicherungen | 4 523 | 3,3 | 5 254 | 3,5 | 6 099 | 3,8 | ... | ... |
| Wohnungsvermietung | 1 484 | 1,1 | 1 820 | 1,2 | 2 024 | 1,3 | ... | ... |
| Staat | 12 180 | 9,0 | 13 729 | 9,2 | 15 008 | 9,3 | ... | ... |
| Sonst. Dienstleistungen | 8 979 | 6,6 | 10 222 | 6,8 | 11 003 | 6,8 | ... | ... |
| Wertabschöpfung aller Wirt- schaftsbereiche | 135 756 | 100 | 149 627 | 100 | 161 335 | 100 | ... | ... |
| Scheingewinne (—) bzw. -verluste (+) | — 800 | —0,6 | —1 100 | 0,7 | — 500 | 0,3 | ... | ... |
| Nettoinlandsprodukt zu Faktor- kosten | 134 956 | 99,4 | 148 527 | 99,3 | 160 835 | 99,7 | ... | ... |
| ± Saldo der Erwerbs- und Ver- mögenseinkommen zwischen In- u. Ausland | — 682 | | — 626 | | — 578 | | ... | |
| Nettosozialprodukt zu Faktor- kosten | 134 274 | | 147 901 | | 160 257 | | 169 100 | |
| + Indirekte Steuern ⁴⁾ | 26 115 | | 28 545 | | 30 876 | | ... | |
| — Subventionen | 217 | | 651 | | 1 617 | | ... | |
| Nettosozialprodukt zu Markt- preisen | 160 172 | | 175 795 | | 189 516 | | 200 100 | |
| + Abschreibungen ⁵⁾ | 15 428 | | 17 605 | | 20 084 | | ... | |
| Bruttosozialprodukt | 175 600 | | 193 400 | | 209 600 | | 222 300 | |
| 2. Verwendung des Sozialprodukts | | | | | | | | |
| Privater Verbrauch | 102 340 | 58,3 | 114 460 | 59,2 | 123 000 | 58,7 | 130 000 | 58,5 |
| Staatsverbrauch | | | | | | | | |
| Lfd. Käufe für zivile Zwecke | 17 880 | | 20 120 | | 21 650 | | 23 800 | |
| Verteidigungsaufwand ⁶⁾ | 6 040 | | 5 350 | | 6 350 | | 6 200 | |
| insgesamt | 23 920 | 13,6 | 25 470 | 13,2 | 28 000 | 13,4 | 30 000 | 13,5 |
| Investitionen | | | | | | | | |
| Anlagen | 39 770 | | 44 300 | | 46 100 | | 49 200 | |
| Vorratsveränderung | + 5 306 | | + 2 590 | | + 4 200 | | + 4 200 | |
| insgesamt | 45 076 | 25,7 | 46 890 | 24,2 | 50 300 | 24,0 | 53 400 | 24,0 |
| Außenbeitrag | + 4 264 | 2,4 | + 6 580 | 3,4 | + 8 300 | 3,9 | + 8 900 | 4,0 |
| Bruttosozialprodukt | 175 600 | 100 | 193 400 | 100 | 209 600 | 100 | 222 300 | 100 |

Umsatz der Industrie: ¹⁾ Nach dem Industriebericht für Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten, ohne Elektrizitäts-Gas- und Wasserwerke für die öffentl. Versorgung und ohne Bauindustrie. ²⁾ Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzwerke, Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke. ³⁾ Ab Januar 1959 neuer Firmenkreis. ⁴⁾ Steink-, Braunk- u. Pechk.-Bergbau. Volkseinkommen und Sozialprodukt: Neuberechnung. Ausführliche Erläuterungen der Berechnungsmethode enthält "Wirtschaft und Statistik", 9. Jg. N.F., Heft 3, März 1957, S. 123 ff. (Verlag: W. Kohlhammer, Stuttgart).

⁵⁾ Einschl. der Einnahmen des Staates aus dem Preisausgleich und der Beiträge der gesetzl. Unfallversicherung.

⁶⁾ Einschl. der in den Sachversicherungsprämien enthaltenen Risikoanteile. ⁷⁾ Bis 5. Mai 1955 Besatzungskosten.

Quelle: Stat. Bundesamt, Wiesbaden.

Bundesgebiet

Auftragseingang der Industrie¹⁾ (Wertindices 1954 = 100 arbeitstäglich)⁴⁾

| | | Gesamte Industrie | | | Grundstoffindustrie | | | Investitionsgüter-Industrie | | | Verbrauchsgüter-Industrie | | |
|------|-----------|-------------------|---------|--------|---------------------|---------|--------|-----------------------------|---------|--------|---------------------------|---------|--------|
| | | Inland | Ausland | Gesamt | Inland | Ausland | Gesamt | Inland | Ausland | Gesamt | Inland | Ausland | Gesamt |
| 1958 | März | 132 | 166 | 138 | 125 | 164 | 131 | 153 | 177 | 160 | 117 | 121 | 117 |
| " | April | 134 | 180 | 142 | 128 | 208 | 139 | 153 | 178 | 160 | 120 | 120 | 120 |
| " | Mai | 136 | 151 | 139 | 130 | 148 | 133 | 149 | 159 | 153 | 130 | 120 | 129 |
| " | Juni | 136 | 180 | 143 | 130 | 202 | 139 | 152 | 184 | 160 | 125 | 108 | 124 |
| " | Juli | 147 | 173 | 152 | 150 | 215 | 159 | 173 | 167 | 172 | 115 | 101 | 115 |
| " | August | 125 | 150 | 128 | 126 | 156 | 130 | 148 | 159 | 151 | 92 | 99 | 92 |
| " | September | 140 | 160 | 143 | 135 | 158 | 138 | 166 | 170 | 167 | 119 | 124 | 120 |
| " | Oktober | 155 | 173 | 159 | 145 | 167 | 148 | 181 | 182 | 182 | 142 | 151 | 143 |
| " | November | 142 | 174 | 147 | 129 | 160 | 133 | 159 | 191 | 167 | 141 | 136 | 140 |
| " | Dezember | 133 | 178 | 141 | 128 | 177 | 134 | 157 | 192 | 166 | 115 | 117 | 115 |
| 1959 | Januar | 130 | 172 | 138 | 121 | 175 | 128 | 157 | 183 | 165 | 114 | 115 | 114 |
| " | Februar | 134 | 204 | 145 | 125 | 199 | 135 | 168 | 221 | 181 | 107 | 142 | 110 |
| " | März | 154 | 201 | 161 | 140 | 202 | 149 | 195 | 212 | 198 | 127 | 147 | 128 |
| " | April | 173 | 214 | 180 | 163 | 210 | 170 | 184 | 227 | 195 | 173 | 165 | 173 |
| " | Mai | 155 | 184 | 160 | 146 | 177 | 150 | 172 | 194 | 178 | 149 | 161 | 149 |

Umsatz der Industrie¹⁾ (Wertindices 1954 = 100 arbeitstäglich)⁴⁾

| | | Gesamte Industrie | | | Grundstoffindustrie | | | Investitionsgüter-Industrie | | | Verbrauchsgüter-Industrie | | |
|------|-----------|-------------------|---------|--------|---------------------|---------|--------|-----------------------------|---------|--------|---------------------------|---------|--------|
| | | Inland | Ausland | Gesamt | Inland | Ausland | Gesamt | Inland | Ausland | Gesamt | Inland | Ausland | Gesamt |
| 1958 | März | 144 | 181 | 150 | 137 | 172 | 142 | 158 | 197 | 168 | 138 | 131 | 137 |
| " | April | 139 | 168 | 144 | 138 | 162 | 141 | 153 | 183 | 160 | 126 | 120 | 125 |
| " | Mai | 136 | 167 | 141 | 137 | 160 | 140 | 152 | 182 | 160 | 117 | 112 | 117 |
| " | Juni | 132 | 174 | 138 | 133 | 169 | 138 | 153 | 192 | 163 | 106 | 106 | 106 |
| " | Juli | 144 | 175 | 150 | 150 | 181 | 154 | 158 | 184 | 167 | 121 | 119 | 121 |
| " | August | 136 | 169 | 142 | 138 | 188 | 144 | 149 | 170 | 154 | 120 | 116 | 120 |
| " | September | 152 | 186 | 158 | 142 | 201 | 150 | 174 | 192 | 179 | 139 | 126 | 139 |
| " | Oktober | 159 | 188 | 164 | 149 | 191 | 154 | 176 | 199 | 182 | 153 | 136 | 153 |
| " | November | 145 | 170 | 150 | 136 | 168 | 140 | 166 | 183 | 171 | 135 | 121 | 135 |
| " | Dezember | 141 | 184 | 148 | 125 | 170 | 131 | 179 | 205 | 186 | 121 | 124 | 121 |
| 1959 | Januar | 130 | 162 | 136 | 123 | 159 | 128 | 147 | 173 | 154 | 121 | 122 | 121 |
| " | Februar | 132 | 168 | 138 | 122 | 167 | 128 | 156 | 174 | 161 | 119 | 147 | 119 |
| " | März | 144 | 180 | 150 | 137 | 177 | 143 | 164 | 193 | 172 | 129 | 134 | 130 |
| " | April | 156 | 198 | 163 | 154 | 202 | 160 | 173 | 210 | 182 | 139 | 139 | 138 |
| " | Mai | 135 | 171 | 141 | 135 | 179 | 141 | 154 | 178 | 161 | 112 | 120 | 112 |

Auftragseingang der eisenschaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie (Wertindices 1954 = 100 arbeitstäglich)⁴⁾

| | | Eisenschaffende Industrie | | | | | Gießerei-Industrie ^{*)} | | | | |
|------|-----------|-------------------------------|---------|--------|-------------------|---------|----------------------------------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | Auftragseingang ^{*)} | | | in % des Umsatzes | | Auftragseingang ^{*)} | | | in % des Umsatzes | |
| | | Inland | Ausland | Gesamt | Gesamt | Ausland | Inland | Ausland | Gesamt | Gesamt | Ausland |
| 1958 | März | 110 | 183 | 119 | 83 | 112 | 116 | 87 | 114 | 98 | 84 |
| " | April | 101 | 343 | 133 | 101 | 228 | 105 | 94 | 105 | 95 | 90 |
| " | Mai | 108 | 129 | 111 | 84 | 70 | 102 | 84 | 101 | 93 | 102 |
| " | Juni | 98 | 325 | 128 | 99 | 162 | 101 | 146 | 103 | 100 | 158 |
| " | Juli | 101 | 306 | 128 | 92 | 117 | 118 | 87 | 114 | 99 | 84 |
| " | August | 99 | 185 | 110 | 83 | 63 | 105 | 87 | 104 | 96 | 71 |
| " | September | 103 | 147 | 109 | 78 | 50 | 109 | 145 | 111 | 97 | 125 |
| " | Oktober | 119 | 163 | 125 | 94 | 75 | 118 | 123 | 119 | 96 | 103 |
| " | November | 102 | 156 | 109 | 92 | 94 | 105 | 96 | 104 | 97 | 76 |
| " | Dezember | 115 | 205 | 127 | 111 | 118 | 103 | 72 | 102 | 99 | 64 |
| 1959 | Januar | 104 | 181 | 114 | 96 | 111 | 98 | 120 | 100 | 98 | 122 |
| " | Februar | 108 | 293 | 132 | 112 | 169 | 102 | 133 | 103 | 104 | 118 |
| " | März | . | . | 140 | 111 | . | . | . | 112 | 108 | . |
| " | April | . | . | 178 | 121 | . | . | . | 124 | 105 | . |
| " | Mai | . | . | 163 | 124 | . | . | . | 113 | 103 | . |

^{*)} Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Industrie ohne Bergbau, Bauindustrie, Nahrungs- und Genußmittelindustrie und Energiewirtschaft. ²⁾ Mengenindices ³⁾ Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. ⁴⁾ 1958 rückwirkend ab Januar 1957 umgestellt auf 1954 = 100. Quelle: Bundeswirtschaftsministerium.

Interzonenhandel

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 DM

| | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1958 | 1959 | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Bergbau/Kohlen | 164 065 | 143 611 | 123 409 | 179 791 | 22 976 | 10 735 | 11 395 | 7 452 | 34 036 | 4 694 |
| Mineralöle, Kohlenwertst. | 58 722 | 90 644 | 149 591 | 127 332 | 15 632 | 9 653 | 15 335 | 20 073 | 12 162 | 13 340 |
| Steine u. Erden | 14 043 | 16 185 | 13 504 | 14 258 | 1 416 | 1 299 | 2 028 | 401 | 719 | 375 |
| Eisen u. Stahl | 4 521 | 9 879 | 3 696 | 3 187 | — | 3 | — | — | 13 | — |
| Gießerei | 744 | 712 | 1 378 | 686 | 44 | 87 | 78 | 126 | 25 | 63 |
| Maschinenbau | 57 966 | 72 689 | 65 785 | 47 969 | 6 609 | 3 935 | 3 123 | 2 872 | 3 270 | 3 683 |
| Fahrzeugbau | 2 424 | 3 549 | 1 508 | 16 215 | 3 284 | 988 | 519 | 1 355 | 1 747 | 304 |
| Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren | 1 170 | 2 436 | 3 416 | 5 581 | 633 | 566 | 333 | 549 | 448 | 296 |
| Chemikalien | 51 009 | 52 145 | 55 021 | 48 205 | 4 413 | 5 671 | 2 632 | 3 494 | 4 228 | 2 928 |
| Kunststoffe | 18 540 | 17 026 | 15 188 | 12 058 | 666 | 260 | 1 125 | 1 250 | 651 | 447 |
| Sägerei u. Holzbearbtg. | 4 899 | 982 | 5 844 | 8 355 | 450 | 735 | 417 | 699 | 371 | 735 |
| Textilien | 89 701 | 100 737 | 95 254 | 74 402 | 8 377 | 5 423 | 5 031 | 5 166 | 5 662 | 5 499 |
| Sonst. Erzeugnisse | 117 856 | 137 962 | 137 950 | 122 004 | 14 092 | 24 451 | 9 824 | 10 528 | 8 365 | 8 260 |
| Gesamt-Bezüge | 680 660 | 648 557 | 671 492 | 660 093 | 78 592 | 63 806 | 50 840 | 56 965 | 71 697 | 40 624 |

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| Bergbau/Kohlen | 26 129 | 40 185 | 32 972 | 42 325 | 102 | 3 300 | 5 266 | 58 711 | 6 593 | 20 661 |
| Mineralöle, Kohlenwertst. | 1 306 | 2 401 | 2 648 | 2 730 | 189 | 5 | 143 | 176 | 47 | 70 |
| Steine u. Erden | 2 813 | 3 184 | 7 808 | 8 145 | 384 | 14 | 152 | 294 | 262 | 755 |
| Eisen u. Stahl | 68 024 | 109 765 | 134 312 | 148 693 | 11 705 | 22 433 | 24 759 | 35 662 | 22 218 | 12 396 |
| Gießerei | 2 467 | 2 834 | 7 088 | 2 339 | 431 | 1 | 200 | 36 | 503 | 977 |
| Maschinenbau | 38 077 | 64 044 | 100 128 | 90 345 | 23 071 | 4 196 | 6 620 | 5 362 | 13 498 | 8 445 |
| Fahrzeugbau | 3 270 | 4 241 | 2 866 | 2 614 | 376 | 54 | 202 | 212 | 678 | 334 |
| Eisen-, Stahl-, Blech- u. Metallwaren | 61 110 | 76 809 | 10 883 | 8 763 | 1 216 | 270 | 733 | 660 | 641 | 678 |
| Chemikalien | 23 353 | 29 187 | 32 384 | 42 671 | 1 266 | 3 372 | 3 231 | 3 205 | 1 880 | 2 357 |
| Kunststoffe | 16 459 | 15 313 | 19 953 | 18 020 | 1 893 | 697 | 2 550 | 1 124 | 3 878 | 1 658 |
| Sägerei u. Holzbearbtg. | 8 091 | 14 640 | 15 643 | 17 619 | 1 463 | 84 | 704 | 1 558 | 759 | 1 355 |
| Textilien | 20 020 | 27 045 | 45 061 | 22 559 | 2 076 | 2 598 | 4 492 | 2 572 | 3 040 | 1 761 |
| Sonst. Erzeugnisse | 254 988 | 318 571 | 373 009 | 328 038 | 45 907 | 23 630 | 37 767 | 37 598 | 32 003 | 27 839 |
| Gesamt-Lieferungen | 521 105 | 708 269 | 784 753 | 735 361 | 90 079 | 60 654 | 86 819 | 147 080 | 86 000 | 79 286 |

Index der Ein- und Ausfuhrpreise

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1954=100

Einfuhr

| | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1958 | 1959 | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-----|
| | M.-D. | M.-D. | M.-D. | M.-D. | Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Insgesamt | 102 | 104 | 105 | 96 | 95 | 95 | 94 | 92 | 92 | 91 |
| Ernährungswirtsch. zus. | 98 | 99 | 102 | 96 | 95 | 93 | 93 | 92 | 91 | 93 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Lebende Tiere | 101 | 103 | 106 | 105 | 109 | 108 | 108 | 111 | 114 | 121 |
| Tier. Nahrungsmittel | 100 | 101 | 101 | 99 | 103 | 95 | 93 | 93 | 90 | 90 |
| pflanzl. Nahrungsm. | 99 | 100 | 103 | 97 | 94 | 94 | 95 | 95 | 93 | 96 |
| Genußmittel | 95 | 93 | 97 | 90 | 83 | 81 | 80 | 78 | 76 | 77 |
| Gewerbl. Wirtsch. zus. | 104 | 106 | 106 | 96 | 95 | 96 | 95 | 92 | 93 | 91 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Rohstoffe | 105 | 109 | 113 | 101 | 96 | 99 | 97 | 93 | 91 | 90 |
| Halbwaren | 109 | 114 | 110 | 95 | 95 | 95 | 93 | 93 | 94 | 90 |
| Fertigwaren | 98 | 97 | 96 | 94 | 93 | 93 | 93 | 90 | 93 | 91 |

Ausfuhr

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Insgesamt | 100 | 103 | 106 | 105 | 104 | 104 | 103 | 102 | 103 | 103 |
| Ernährungswirtsch. zus. | 93 | 94 | 92 | 90 | 93 | 98 | 89 | 86 | 83 | 81 |
| Gewerbl. Wirtsch. zus. | 100 | 104 | 106 | 105 | 105 | 104 | 104 | 103 | 104 | 104 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Rohstoffe | 100 | 103 | 110 | 111 | 106 | 106 | 104 | 105 | 105 | 104 |
| Halbwaren | 103 | 103 | 112 | 102 | 100 | 100 | 97 | 96 | 98 | 97 |
| Fertigwaren zus. | 100 | 103 | 105 | 105 | 105 | 105 | 104 | 104 | 104 | 105 |
| Vorerzeugn. | 101 | 105 | 107 | 100 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 95 |
| Enderzeugnisse | 100 | 102 | 104 | 107 | 108 | 107 | 107 | 106 | 107 | 108 |

Außenhandel der Bundesrepublik

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

| Einfuhr | 1956 | | | 1957 | | | 1958 | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------------|---------------|
| | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| Ernährungswirtschaft | | | | | | | | | |
| Lebende Tiere | 94 252 | 395 798 | 1,42 | 76 760 | 322 232 | 1,02 | 102 044 | 428 462 | 1,38 |
| Nahrungsmittel tier. Urspr. | 441 321 | 1 853 295 | 6,03 | 472 637 | 1 984 578 | 6,26 | 442 362 | 1 857 070 | 5,97 |
| Nahrungsm. pflanzl. Urspr. | 1 294 435 | 5 435 609 | 19,44 | 1 429 830 | 6 004 001 | 18,94 | 1 315 090 | 5 522 156 | 17,74 |
| Genußmittel | 351 813 | 1 477 417 | 5,28 | 396 226 | 1 664 001 | 5,25 | 381 124 | 1 600 763 | 5,14 |
| Ernährungswirtsch. zus. | 2 181 821 | 9 162 119 | 32,76 | 2 375 453 | 9 974 862 | 31,47 | 2 240 620 | 9 408 451 | 30,23 |
| Gewerbliche Wirtschaft | | | | | | | | | |
| Rohstoffe | 1 958 830 | 8 224 649 | 29,41 | 2 232 864 | 9 376 018 | 29,58 | 1 830 202 | 7 684 921 | 24,69 |
| Halbwaren | 1 246 941 | 5 236 002 | 18,72 | 1 367 004 | 5 740 560 | 18,11 | 1 250 995 | 5 252 451 | 16,88 |
| Fertigwaren | | | | | | | | | |
| Vorerzeugnisse | 693 405 | 2 909 972 | 10,41 | 705 248 | 3 337 858 | 10,53 | 915 029 | 3 841 275 | 12,34 |
| Enderzeugnisse | 544 951 | 2 285 883 | 8,17 | 742 062 | 3 114 457 | 9,83 | 1 107 250 | 4 650 451 | 14,94 |
| Fertigwaren zus. | 1 238 356 | 5 195 855 | 18,58 | 1 537 310 | 6 452 315 | 20,36 | 2 022 279 | 8 491 726 | 27,28 |
| Gewerbliche Wirtsch. zus. | 4 444 127 | 18 656 506 | 66,72 | 5 137 178 | 21 568 893 | 68,05 | 5 103 476 | 21 429 128 | 68,85 |
| Gesamteinfuhr¹⁾ | 6 660 545 | 27 963 878 | 100,00 | 7 549 112 | 31 696 910 | 100,00 | 7 412 453 | 31 124 603 | 100,00 |

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

| Ausfuhr | 1956 | | | 1957 | | | 1958 | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------------|---------------|------------------|-------------------|---------------|
| | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| Ernährungswirtschaft | | | | | | | | | |
| Lebende Tiere | 6 047 | 25 469 | 0,08 | 4 550 | 19 090 | 0,05 | 6 614 | 27 786 | 0,08 |
| Nahrungsmittel tier. Urspr. | 38 541 | 161 899 | 0,52 | 42 857 | 179 995 | 0,50 | 50 973 | 214 160 | 0,58 |
| Nahrungsm. pflanzl. Urspr. | 114 515 | 480 930 | 1,56 | 101 119 | 424 642 | 1,18 | 100 712 | 423 540 | 1,15 |
| Genußmittel | 39 569 | 166 023 | 0,54 | 48 836 | 204 788 | 0,57 | 51 512 | 216 210 | 0,58 |
| Ernährungswirtschaft zus. | 198 672 | 834 321 | 2,70 | 197 362 | 828 515 | 2,30 | 209 811 | 881 696 | 2,38 |
| Gewerbliche Wirtschaft | | | | | | | | | |
| Rohstoffe | 408 704 | 1 714 535 | 5,56 | 462 027 | 1 939 189 | 5,39 | 407 425 | 1 710 070 | 4,62 |
| Halbwaren | 910 088 | 3 818 568 | 12,37 | 989 578 | 4 153 230 | 11,55 | 926 334 | 3 889 416 | 10,52 |
| Fertigwaren | | | | | | | | | |
| Vorerzeugnisse | 1 419 280 | 5 945 318 | 19,28 | 1 702 369 | 7 135 112 | 19,84 | 1 613 413 | 6 768 515 | 18,30 |
| Enderzeugnisse | 4 404 701 | 18 407 018 | 59,54 | 5 204 210 | 21 816 084 | 60,65 | 5 623 424 | 23 610 176 | 63,85 |
| Fertigwaren zus. | 5 823 981 | 24 412 336 | 79,10 | 6 906 579 | 28 951 196 | 80,49 | 7 236 837 | 30 378 691 | 82,15 |
| Gewerbliche Wirtsch. zus. | 7 142 773 | 29 945 439 | 97,03 | 8 353 184 | 35 043 615 | 97,43 | 8 570 596 | 35 978 177 | 97,30 |
| Gesamtausfuhr¹⁾ | 7 360 788 | 30 861 036 | 100,00 | 8 578 384 | 35 968 043 | 100,00 | 8 808 523 | 36 977 915 | 100,00 |

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

| | 1956 | | 1957 | | 1958 | |
|--------------------------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM |
| Einfuhr-Überschuß | — | — | — | — | — | — |
| Ausfuhr-Überschuß | 700 243 | 2 897 158 | 1029 272 | 4 271 133 | 1 396 070 | 5 853 312 |

¹⁾ 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 West-Berlins mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und Ost-Berlins (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

Deutschland einschl. Berlin (West)¹⁾

und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 RM/DM, 1000 \$ und %

| 1959 | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|
| Januar—März | | | April | | | Mai | | | Juni | | |
| 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| 38 538 | 161 814 | 2,13 | 12 551 | 52 732 | 1,81 | 12 888 | 54 136 | 1,89 | 13 220 | 55 513 | 1,95 |
| 119 168 | 500 332 | 6,60 | 40 514 | 170 111 | 5,83 | 39 110 | 164 212 | 5,74 | 36 668 | 154 025 | 5,41 |
| 338 258 | 1 420 249 | 18,72 | 122 636 | 515 005 | 17,66 | 123 171 | 517 288 | 18,07 | 125 115 | 525 366 | 18,46 |
| 81 787 | 343 570 | 4,53 | 26 691 | 112 082 | 3,84 | 34 634 | 145 460 | 5,08 | 23 936 | 100 525 | 3,53 |
| 577 751 | 2 425 965 | 31,98 | 202 392 | 849 930 | 29,14 | 209 803 | 881 096 | 30,79 | 198 939 | 835 429 | 29,35 |
| 411 810 | 1 729 035 | 22,79 | 148 110 | 621 889 | 21,32 | 153 234 | 643 391 | 22,48 | 154 029 | 646 686 | 22,72 |
| 291 933 | 1 225 881 | 16,16 | 111 661 | 468 804 | 16,08 | 106 883 | 448 829 | 15,68 | 111 667 | 468 803 | 16,47 |
| 238 368 | 1 000 447 | 13,19 | 91 320 | 883 391 | 13,15 | 88 632 | 372 087 | 13,00 | 98 433 | 413 285 | 14,52 |
| 272 097 | 1 141 534 | 15,05 | 135 432 | 568 774 | 19,50 | 116 496 | 489 113 | 17,09 | 108 996 | 457 490 | 16,07 |
| 510 465 | 2 141 981 | 28,23 | 226 752 | 952 165 | 32,65 | 205 128 | 861 200 | 30,09 | 207 429 | 870 775 | 30,59 |
| 1 214 208 | 5 096 897 | 67,18 | 486 523 | 2 042 858 | 70,05 | 465 245 | 1 953 420 | 68,26 | 473 125 | 1 986 264 | 69,78 |
| 1 807 124 | 7 586 500 | 100,00 | 694 518 | 2 916 306 | 100,00 | 681 572 | 2 861 905 | 100,00 | 677 918 | 2 846 255 | 100,00 |

und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 RM/DM, 1000 \$ und %²⁾

| 1959 | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|
| Januar—März | | | April | | | Mai | | | Juni | | |
| 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| 2 861 | 12 003 | 0,13 | 915 | 3 839 | 0,12 | 924 | 3 884 | 0,11 | 661 | 2 768 | 0,08 |
| 11 932 | 50 098 | 0,56 | 3 758 | 15 797 | 0,48 | 4 568 | 19 181 | 0,57 | 4 226 | 17 787 | 0,53 |
| 27 196 | 114 331 | 1,28 | 10 828 | 45 486 | 1,38 | 12 552 | 52 811 | 1,56 | 10 842 | 45 571 | 1,35 |
| 13 527 | 56 793 | 0,64 | 3 715 | 15 568 | 0,47 | 3 185 | 13 361 | 0,39 | 3 541 | 14 846 | 0,44 |
| 55 516 | 233 225 | 2,62 | 19 216 | 80 690 | 2,44 | 21 229 | 89 237 | 2,64 | 19 270 | 80 972 | 2,40 |
| 106 894 | 448 725 | 5,04 | 37 544 | 157 629 | 4,77 | 37 799 | 158 591 | 4,68 | 37 545 | 151 547 | 4,67 |
| 225 116 | 945 312 | 10,62 | 81 800 | 343 511 | 10,40 | 81 767 | 343 317 | 10,14 | 79 213 | 332 546 | 9,87 |
| 376 891 | 1 580 974 | 17,76 | 149 520 | 627 520 | 19,00 | 149 849 | 628 598 | 18,57 | 149 621 | 627 764 | 18,63 |
| 1 349 340 | 5 665 527 | 63,65 | 496 379 | 2 084 652 | 63,11 | 513 750 | 2 156 485 | 63,69 | 514 126 | 2 159 519 | 64,09 |
| 1 726 231 | 7 246 501 | 81,41 | 645 899 | 2 712 172 | 82,11 | 663 599 | 2 785 083 | 82,26 | 663 747 | 2 787 283 | 82,72 |
| 2 058 241 | 8 640 538 | 97,07 | 765 243 | 3 213 312 | 97,28 | 783 165 | 3 286 991 | 97,08 | 780 506 | 3 277 376 | 97,27 |
| 2 120 293 | 8 901 191 | 100,00 | 786 678 | 3 303 268 | 100,00 | 806 674 | 3 385 801 | 100,00 | 802 356 | 3 369 189 | 100,00 |

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

| Januar—März 1959 | | April 1959 | | Mai 1959 | | Juni 1959 | |
|------------------|-----------|------------|---------|----------|---------|-----------|---------|
| 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 313 169 | 1 314 691 | 92 155 | 386 962 | 125 102 | 523 896 | 124 438 | 522 934 |

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

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

²⁾ Einschl. nicht aufteilbare Rückwaren und Ersatzlieferungen.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

Außenhandel des Bundesgebietes

Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

| Einfuhr | | Jahr 1958 | | | |
|--|----|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|
| | | 1000 t | | 1000 DM | |
| | | Insgesamt | aus Ländern d. Mont.-Union | Insgesamt | aus Ländern d. Mont.-Union |
| Eisenerze 2601 17, 18 | 1 | 16 914 | 1 199 | 1 060 837 | 36 191 |
| Kiesabbrände 2601 14, 15 | 2 | 1 607 | 644 | 75 975 | 30 337 |
| Manganerze 2601 21-29 | 3 | 341 | 1 | 77 329 | 350 |
| Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602 | 4 | 1 114 | 631 | 17 818 | 7 656 |
| Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10 | 5 | 16 183 | 3 204 | 1 169 209 | 227 844 |
| Steinkohlenbriketts 2701 50 | 6 | 59 | 59 | 4 968 | 4 968 |
| Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50, 80 | 7 | 969 | 62 | 28 637 | 1 052 |
| Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50 | 8 | 237 | 58 | 13 019 | 4 246 |
| Gußbruch 7303 11-19 | 9 | 43,5 | 28,0 | 7 137 | 4 654 |
| Stahlschrott 7303 01, 95, 99 | 10 | 316,7 | 59,4 | 65 997 | 9 139 |
| Nutzelsen 7352 | 12 | — | — | — | — |
| Roheisen 7301 10-99 | 13 | 277,7 | 41,9 | 75 437 | 11 917 |
| Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31 | 14 | 25,4 | 13,1 | 17 479 | 10 168 |
| Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 39-99 | 15 | 75,6 | 4,7 | 62 902 | 3 433 |
| Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug*) | 16 | 211,6 | 112,0 | 74 834 | 39 067 |
| Warmbreitband I. Roll. 7308; 7315 16 | 17 | 357,1 | 206,0 | 188 474 | 108 989 |
| Schienen aller Art 7316 01-16 | 18 | 19,6 | 19,3 | 8 897 | 8 643 |
| Eisenbahnschwellen 7316 21, 25 | 19 | 0,0 | 0,0 | 2 | 2 |
| Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41 | 20 | 0,1 | 0,1 | 46 | 45 |
| Träger u. Formstahl*) | 21 | 120,2 | 119,8 | 48 619 | 48 455 |
| Breitflanschträger 7311 23 | 22 | 88,2 | 88,2 | 36 639 | 36 639 |
| Spundwandstahl 7311 95 | 23 | 2,1 | 2,1 | 1 079 | 1 073 |
| Stabstahl*) | 24 | 522,7 | 502,2 | 240 113 | 219 459 |
| Walzdraht 7310 10; 7315 22 | 25 | 260,7 | 244,1 | 116 222 | 102 019 |
| Bandstahl*) | 26 | 175,4 | 169,9 | 87 497 | 82 218 |
| Breitflachstahl 7309; 7315 19 | 27 | 21,1 | 20,3 | 10 357 | 9 917 |
| Grobbleche 7313 11, 12, 21 | 28 | 208,2 | 117,9 | 110 534 | 60 028 |
| Mittelbleche*) | 29 | 64,6 | 45,7 | 41 737 | 24 127 |
| Feinbleche*) | 30 | 109,8 | 81,1 | 84 802 | 55 536 |
| Feinbleche kaltgew.*) | 31 | 281,3 | 215,7 | 207 425 | 150 046 |
| Weiterverarbeitete Erzeugnisse: | | | | | |
| Weißbl. u. -band 7312 65-69 + 7313 81-84 | 32 | 102,8 | 88,8 | 103 549 | 91 933 |
| Überzog. Bl. 7313 78, 86-94 | 33 | 31,6 | 27,3 | 27 094 | 22 941 |
| Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71 | 34 | 10,1 | 5,7 | 22 358 | 12 922 |
| Wellbleche 7313 17, 85 | 35 | 1,7 | 1,7 | 1 385 | 1 383 |
| Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35) | 36 | 2 588,9 | 2 067,9 | 1 411 663 | 1 075 442 |
| Schmiedehalbz.*) | 37 | 0,5 | 0,1 | 1 108 | 312 |
| Form- u. Stabstahlgeschmiedet*) | 38 | 3,2 | 2,4 | 6 505 | 4 257 |
| Stahlröhren, nahtl.; aus 7318/20/24 | 39 | 35,1 | 15,9 | 41 701 | 14 099 |
| Geschweißte Röhre*) | 40 | 24,5 | 24,2 | 18 145 | 17 031 |
| Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95 | 41 | 0,6 | 0,3 | 1 832 | 1 262 |
| Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30 | 42 | 1,6 | 0,4 | 2 320 | 408 |
| Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42) | 43 | 2 654,3 | 2 111,2 | 1 483 274 | 1 112 871 |
| Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl*) | 44 | 12,5 | 11,5 | 11 438 | 9 646 |
| Kaltgew. u. gezog. Bandstahl*) | 45 | 5,7 | 2,4 | 12 830 | 3 073 |
| Sonst. überzog. u. bearb. Bleche*) | 46 | 0,6 | 0,2 | 587 | 147 |
| Sonstige Stahlrohre*) | 47 | 3,6 | 2,6 | 8 628 | 2 764 |
| Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96 | 48 | 0,3 | 0,1 | 914 | 626 |
| Draht, kaltgew. oder -gezog. *) | 49 | 18,6 | 16,0 | 16 907 | 10 135 |
| Selle, Drahtgewebe usw. 7325/26/27 | 50 | 2,9 | 2,7 | 4 030 | 3 453 |
| Drahtstifte, Nägel usw. 7331 | 51 | 1,6 | 1,6 | 1 560 | 965 |
| Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30 | 52 | 58,8 | 58,0 | 40 298 | 37 739 |
| Stahlguß 7340 75, 77 | 53 | 1,0 | 0,7 | 1 972 | 1 043 |
| Weichen usw. 7316 60-99 | 54 | 0,5 | 0,5 | 428 | 393 |
| Geschw. Druckbehälter 7324 30, 50 | 55 | 0,0 | 0,0 | 134 | 87 |
| Rohrleitungen 7319 | 56 | 0,0 | 0,0 | 10 | 10 |
| Übrige Waren d. Kap. 73*) | 57 | 42,7 | 20,8 | 86 569 | 36 937 |
| Weiterverarbeitung zus. (44-57) | 58 | 148,9 | 116,9 | 186 305 | 106 998 |
| Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58) | 59 | 3 542,1 | 2 375,1 | 1 898 551 | 1 259 180 |

1) 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 05, 07. *) 7311 25, 27. *) 7310 01, 20, 30, 71, 81; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 26, 28, 31, 34. *) 7312 10, 33, 53, 54; 7315 51, 61. *) 7313 13, 14, 23, 41, 43; 7315 73, 76. *) 7313 15, 16, 18, 19, 25—29; 7315 74, 77. *) 7313 45—49; 7315 79—86. *) 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 11. *) 7310 50; 7311 30; 7315 23, 33, 44; 7316 35, 45. *) aus 7318. *) 7310 60, 76, 86; 7311 53, 59, 67—69; 7315 25, 27, 29, 42, 49. *) 7312 39, 81—99; 7315 59, 62—67. *) 7313 88, 99; 7315 78, 88. *) aus 7318/20. *) 7314; 7315 91—99. *) Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

einschl. Berlin (West) 1958

und sonst. Eisenerzeugnissen, Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

| Ausfuhr | | Jahr 1958 | | | |
|--|----|-----------|--|-----------|---|
| | | Insgesamt | 1000 t nach Ländern d. Mont.-Union | Insgesamt | 1000 DM nach Ländern d. Mont.-Union |
| Eisenerze 2601 17, 18 | 1 | 331 | 40 | 12 856 | 2 898 |
| Kiesabbrände 2601 14, 15 | 2 | 1 | — | 42 | — |
| Manganerze 2601 21-29 | 3 | 5 | 1 | 2 910 | 551 |
| Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602 | 4 | 766 | 762 | 8 643 | 8 445 |
| Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10 | 5 | 11 228 | 9 773 | 949 609 | 810 165 |
| Steinkohlenbriketts 2701 50 | 6 | 418 | 369 | 38 407 | 33 047 |
| Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50, 80 | 7 | 1 666 | 1 236 | 83 965 | 55 603 |
| Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50 | 8 | 9 375 | 7 040 | 923 518 | 675 934 |
| Gußbruch 7303 11-19 | 9 | 24,2 | 23,3 | 2 732 | 2 638 |
| Stahlschrott 7303 01, 95, 99 | 10 | 917,1 | 884,1 | 121 134 | 115 954 |
| Nutzeisen 7352 | 12 | 38,1 | 24,5 | 9 367 | 5 881 |
| Roheisen 7301 10-99 | 13 | 338,8 | 221,5 | 94 438 | 62 619 |
| Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31 | 14 | 5,7 | 1,0 | 2 928 | 372 |
| Sonst. Ferrolege. 7302 19-28, 39-99 | 15 | 11,4 | 2,5 | 24 073 | 5 614 |
| Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾ | 16 | 567,5 | 214,9 | 198 751 | 84 609 |
| Warmbreitband l. Roll. 7308; 7315 16 | 17 | 61,5 | 60,9 | 31 310 | 30 811 |
| Schienen aller Art 7316 01-16 | 18 | 167,1 | 52,2 | 86 570 | 20 967 |
| Eisenbahnschwellen 7316 21, 25 | 19 | 18,4 | 5,3 | 9 880 | 2 572 |
| Laschen, Unterlagspl. 7316, 31, 41 | 20 | 16,7 | 7,7 | 11 684 | 4 755 |
| Träger u. Formstahl ²⁾ | 21 | 157,0 | 25,5 | 65 423 | 10 721 |
| Breitflanschträger 7311 23 | 22 | 45,7 | 13,5 | 22 513 | 6 153 |
| Spundwandstahl 7311 95 | 23 | 44,3 | 7,4 | 27 002 | 4 111 |
| Stabstahl ³⁾ | 24 | 717,1 | 180,6 | 360 754 | 101 640 |
| Walzdraht 7310 10; 7315 22 | 25 | 234,4 | 75,8 | 111 123 | 40 499 |
| Bandstahl ⁴⁾ | 26 | 154,0 | 65,3 | 84 737 | 35 408 |
| Breitflachstahl 7309; 7315 19 | 27 | 38,8 | 20,6 | 22 730 | 10 802 |
| Grobbleche 7313 11, 12, 21 | 28 | 887,4 | 227,6 | 526 680 | 127 908 |
| Mittelbleche ⁵⁾ | 29 | 102,4 | 10,4 | 63 547 | 11 300 |
| Feinbleche ⁶⁾ | 30 | 123,7 | 20,5 | 91 414 | 17 858 |
| Feinbleche kaltgew. ⁷⁾ | 31 | 208,2 | 28,3 | 163 101 | 24 190 |
| Weiterverarbeitete Erzeugnisse: | | | | | |
| Weißbl. u. -band 7312 65-69 + 7313 81-84 | 32 | 35,4 | 16,3 | 37 668 | 16 861 |
| Überzog. Bl. 7313 78, 86-94 | 33 | 30,4 | 2,7 | 28 044 | 3 359 |
| Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71 | 34 | 62,4 | 23,6 | 64 840 | 23 118 |
| Wellbleche 7313 17, 85 | 35 | 3,5 | 1,0 | 3 049 | 943 |
| Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35) | 36 | 3 675,9 | 1 060,1 | 2 010 820 | 578 585 |
| Schmiedehalbz. ⁸⁾ | 37 | 2,6 | 1,3 | 2 348 | 1 157 |
| Form- u. Stabstahlgeschmiedet ⁹⁾ | 38 | 19,8 | 5,9 | 25 225 | 6 698 |
| Stahlröhren, nahtl.; aus 7318/20/24 | 39 | 309,5 | 48,3 | 318 407 | 51 406 |
| Geschweißte Röhre ¹⁰⁾ | 40 | 357,5 | 24,1 | 297 120 | 23 957 |
| Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95 | 41 | 3,2 | 1,4 | 6 902 | 3 065 |
| Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30 | 42 | 51,5 | 5,6 | 61 024 | 7 208 |
| Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42) | 43 | 4 420,0 | 1 146,7 | 2 721 846 | 672 076 |
| Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾ | 44 | 34,7 | 9,7 | 33 943 | 9 775 |
| Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾ | 45 | 82,6 | 12,5 | 100 498 | 17 243 |
| Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾ | 46 | 4,6 | 1,2 | 6 810 | 1 907 |
| Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾ | 47 | 78,7 | 10,1 | 130 226 | 19 890 |
| Gesenschniedestücke 7340 87, 96 | 48 | 1,9 | 0,5 | 3 669 | 1 006 |
| Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾ | 49 | 105,9 | 18,7 | 114 049 | 22 135 |
| Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27 | 50 | 68,1 | 4,2 | 82 954 | 6 381 |
| Drahtstifte, Nägel usw. 7331 | 51 | 38,3 | 2,0 | 39 389 | 4 774 |
| Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30 | 52 | 81,9 | 18,4 | 76 961 | 21 251 |
| Stahlguß 7340 75, 77 | 53 | 1,0 | 0,4 | 2 665 | 1 159 |
| Weichen usw. 7316 60-99 | 54 | 8,9 | 1,0 | 12 938 | 1 571 |
| Geschw. Druckbehälter 7324 30, 50 | 55 | 5,9 | 1,5 | 12 169 | 2 845 |
| Rohrleitungen 7319 | 56 | 0,9 | 0,0 | 1 181 | 29 |
| Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾ | 57 | 353,3 | 74,5 | 701 622 | 153 644 |
| Weiterverarbeitung zus. (44-57) | 58 | 866,5 | 154,6 | 1 319 074 | 263 610 |
| Eisen- u. Stahlzeugn. insg. (9-15, 43, 58) | 59 | 6 621,9 | 2 458,3 | 4 295 592 | 1 128 764 |

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; Haushaltartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343; Sortimente 7380.

Außenhandel des Bundesgebietes

Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

| Einfuhr | | Januar—März 1959 | | | | März 1959 | | | |
|--|----|------------------|-------|---------|---------|-----------|-------|---------|---------|
| | | 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 | 3 186 | 346 | 181 297 | 8 129 | 1 069 | 123 | 58 492 | 2 900 |
| Kiesabbrände 2601, 14, 15 | 2 | 396 | 167 | 18 181 | 7 658 | 129 | 71 | 6 170 | 3 370 |
| Manganerze 2601 21-29 | 3 | 75 | 0 | 14 820 | 59 | 18 | 0 | 3 764 | 20 |
| Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602 | 4 | 302 | 195 | 4 423 | 1 974 | 111 | 78 | 1 372 | 709 |
| Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10 | 5 | 3 523 | 866 | 238 352 | 60 207 | 913 | 283 | 61 725 | 19 272 |
| Steinkohlenbriketts 2701 50 | 6 | 11 | 11 | 924 | 924 | 3 | 3 | 203 | 203 |
| Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50, 80 | 7 | 243 | 9 | 7 134 | 157 | 85 | 2 | 2 357 | 26 |
| Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50 | 8 | 69 | 24 | 3 504 | 1 245 | 22 | 8 | 1 140 | 295 |
| Gußbruch 7303 11-19 | 9 | 50,5 | 12,3 | 8 415 | 1 993 | 22,8 | 2,3 | 3 860 | 377 |
| Stahlschrott 7303 01, 95, 99 | 10 | 35,9 | 19,3 | 5 364 | 2 696 | 12,9 | 6,6 | 2 039 | 892 |
| Nutzeisen 7352 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisen 7301 10-99 | 13 | 53,5 | 12,0 | 13 317 | 3 145 | 16,1 | 4,8 | 4 002 | 1 321 |
| Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31 | 14 | 8,3 | 3,5 | 5 096 | 2 269 | 3,3 | 1,8 | 2 085 | 1 134 |
| Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 39-99 | 15 | 19,5 | 2,3 | 13 984 | 1 762 | 7,6 | 1,0 | 5 563 | 965 |
| Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug) ¹⁾ | 16 | 38,4 | 30,2 | 12 815 | 9 819 | 11,6 | 11,1 | 4 046 | 3 744 |
| Warmbrände u. Roll. 7308; 7315 16 | 17 | 76,4 | 30,7 | 39 654 | 16 413 | 27,7 | 12,7 | 14 196 | 6 684 |
| Schienen aller Art 7316 01-16 | 18 | 3,2 | 3,1 | 1 202 | 1 117 | 2,2 | 2,2 | 851 | 819 |
| Eisenbahnschwellen 7316 21, 25 | 19 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41 | 20 | 0,0 | 0,0 | 4 | 3 | 0,0 | 0,0 | 2 | 2 |
| Träger u. Formstahl ²⁾ | 21 | 20,8 | 20,6 | 7 942 | 7 830 | 8,2 | 8,0 | 3 094 | 3 027 |
| Breitflanschträger 7311, 23 | 22 | 17,3 | 17,2 | 6 912 | 6 870 | 8,5 | 8,4 | 3 325 | 3 303 |
| Spundwandstahl 7311, 95 | 23 | 0,7 | 0,7 | 339 | 339 | 0,3 | 0,3 | 143 | 143 |
| Stabstahl ³⁾ | 24 | 144,3 | 138,9 | 61 163 | 56 299 | 57,7 | 55,4 | 23 700 | 21 805 |
| Walzdraht 7310 10; 7315 22 | 25 | 82,4 | 78,7 | 34 690 | 31 550 | 29,5 | 28,1 | 12 268 | 11 137 |
| Bandstahl ⁴⁾ | 26 | 50,3 | 48,1 | 24 675 | 22 338 | 17,5 | 17,1 | 8 334 | 7 864 |
| Breitflachstahl 7309; 7315 19 | 27 | 3,8 | 3,1 | 1 867 | 1 476 | 0,9 | 0,8 | 413 | 370 |
| Grobbleche 7313 11, 12, 21 | 28 | 54,5 | 33,3 | 23 143 | 13 611 | 21,5 | 12,4 | 9 206 | 5 105 |
| Mittelbleche ⁵⁾ | 29 | 20,6 | 17,0 | 11 746 | 8 239 | 5,8 | 5,0 | 3 404 | 2 425 |
| Feinbleche ⁶⁾ | 30 | 33,4 | 28,3 | 21 790 | 16 747 | 11,6 | 9,6 | 7 669 | 5 644 |
| Feinbleche kaltgew. ⁷⁾ | 31 | 106,1 | 83,6 | 73 018 | 54 726 | 38,5 | 29,9 | 26 429 | 19 483 |
| Weiterverarbeitete Erzeugnisse: | | | | | | | | | |
| Weißbl. u. -band 7312 65-59 + 7313 81-84 | 32 | 20,5 | 16,5 | 19 053 | 16 777 | 8,1 | 6,0 | 7 686 | 6 020 |
| Überzog. Bl. 7313 78, 86-94 | 33 | 9,5 | 8,2 | 7 746 | 6 541 | 3,6 | 3,2 | 2 948 | 2 556 |
| Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71 | 34 | 2,5 | 1,8 | 5 736 | 4 052 | 0,7 | 0,4 | 1 527 | 916 |
| Wellbleche 7313 17, 85 | 35 | 0,5 | 0,5 | 395 | 395 | 0,1 | 0,1 | 72 | 72 |
| Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35) | 36 | 685,2 | 560,5 | 354 795 | 275 142 | 254,1 | 210,8 | 129 313 | 101 119 |
| Schmiedehalbz. ⁸⁾ | 37 | 0,4 | 0,4 | 393 | 304 | 0,1 | 0,0 | 106 | 55 |
| Form- u. Stabstahlgeschmiedet ⁹⁾ | 38 | 1,0 | 0,8 | 1 700 | 1 094 | 0,4 | 0,3 | 663 | 465 |
| Stahlröhren, nahtl.; aus 7318/20/24 | 39 | 12,1 | 6,4 | 12 152 | 5 026 | 3,4 | 2,3 | 3 336 | 1 872 |
| Geschweißte Rohre ¹⁰⁾ | 40 | 7,1 | 7,0 | 5 149 | 4 632 | 2,6 | 2,6 | 1 876 | 1 711 |
| Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95 | 41 | 0,1 | 0,1 | 399 | 237 | 0,0 | 0,0 | 139 | 105 |
| Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30 | 42 | 0,3 | 0,0 | 493 | 55 | 0,2 | 0,0 | 259 | 4 |
| Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42) | 43 | 706,2 | 575,2 | 375 081 | 286 490 | 260,8 | 216,1 | 135 692 | 105 331 |
| Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾ | 44 | 3,9 | 3,7 | 3 463 | 3 040 | 1,6 | 1,5 | 1 394 | 1 246 |
| Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾ | 45 | 1,7 | 0,8 | 3 333 | 986 | 0,6 | 0,3 | 1 245 | 386 |
| Sonst. überzog. u. bearb. Bleche ¹³⁾ | 46 | 0,7 | 0,0 | 495 | 27 | 0,2 | 0,0 | 144 | 7 |
| Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾ | 47 | 0,6 | 0,4 | 1 732 | 587 | 0,3 | 0,2 | 749 | 197 |
| Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96 | 48 | 0,1 | 0,1 | 324 | 295 | 0,1 | 0,1 | 294 | 276 |
| Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾ | 49 | 6,7 | 5,9 | 5 370 | 3 701 | 2,9 | 2,7 | 2 250 | 1 629 |
| Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27 | 50 | 1,6 | 1,5 | 1 621 | 1 426 | 0,7 | 0,7 | 726 | 642 |
| Drahtstifte, Nägel usw. 7331 | 51 | 0,7 | 0,6 | 578 | 385 | 0,3 | 0,3 | 222 | 154 |
| Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30 | 52 | 11,3 | 11,2 | 7 339 | 7 073 | 4,8 | 4,8 | 3 244 | 3 164 |
| Stahlguß 7340 75, 77 | 53 | 0,1 | 0,1 | 167 | 104 | 0,0 | 0,0 | 70 | 51 |
| Weichen usw. 7316 60-99 | 54 | 0,1 | 0,0 | 108 | 108 | 0,1 | 0,1 | 57 | 57 |
| Geschw. Druckbehälter 7324 30, 50 | 55 | 0,0 | 0,0 | 75 | 73 | 0,0 | 0,0 | 32 | 31 |
| Rohrleitungen 7319 | 56 | 0,0 | 0,0 | 42 | 42 | 0,0 | 0,0 | 30 | 30 |
| Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾ | 57 | 9,3 | 4,7 | 18 751 | 8 444 | 3,9 | 1,9 | 7 166 | 3 112 |
| Weiterverarbeitung zus. (44-57) | 58 | 36,9 | 29,3 | 43 398 | 26 291 | 15,6 | 12,5 | 17 623 | 10 982 |
| Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58) | 59 | 910,8 | 653,9 | 464 655 | 324 646 | 338,9 | 245,0 | 170 864 | 121 002 |

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 05, 07. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 71, 81; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 26, 28, 31, 34. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53, 54; 7315 51, 61. ⁵⁾ 7313 13, 14, 23, 41, 43; 7315 73, 76. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25-29; 7315 74, 77. ⁷⁾ 7313 45-49; 7315 79-86. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 11. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 23, 33, 44; 7316 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86; 7311 53, 59, 67-69; 7315 25, 27, 29, 42, 49. ¹²⁾ 7312 39, 81-99; 7315 59, 62-67. ¹³⁾ 7313 88, 99; 7315 78, 88. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 91-99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

einschl. Berlin (West) 1959

und sonst. Eisenerzeugnissen, Mengen in 1000 t. Werte in 1000 DM

| April 1959 | | | | Mai 1959 | | | | Juni 1959 | | | |
|------------|-------|---------|---------|----------|-------|---------|---------|-----------|-------|---------|-------|
| 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. |
| 1 291 | 111 | 70 065 | 2 647 | 1 429 | 86 | 79 322 | 2 054 | 1 096 | | 58 190 | |
| 144 | 76 | 6 607 | 3 266 | 153 | 65 | 6 898 | 2 779 | 153 | | 6 594 | |
| 20 | 0 | 3 941 | 20 | 29 | 0 | 3 362 | 17 | 14 | | 3 084 | |
| 145 | 99 | 1 898 | 902 | 147 | 116 | 8 076 | 1 131 | 139 | | 1 656 | |
| 820 | 260 | 55 286 | 17 563 | 633 | 267 | 42 048 | 17 979 | 707 | | 46 811 | |
| 4 | 4 | 327 | 327 | 19 | 19 | 1 422 | 1 422 | 17 | | 1 280 | |
| 65 | 1 | 1 962 | 20 | 87 | 2 | 2 413 | 41 | 84 | | 2 375 | |
| 28 | 15 | 1 452 | 896 | 43 | 31 | 2 519 | 1 998 | 43 | | 2 773 | |
| 2,7 | 1,0 | 442 | 136 | 5,6 | 3,6 | 884 | 590 | 2,8 | | 412 | |
| 16,9 | 10,7 | 2 357 | 1 403 | 22,9 | 17,6 | 3 132 | 2 302 | 44,0 | | 6 506 | |
| 35,1 | 5,4 | 8 169 | 1 871 | 27,9 | 5,7 | 6 195 | 1 394 | 17,8 | | 4 163 | |
| 2,1 | 0,9 | 1 230 | 596 | 5,0 | 0,9 | 3 201 | 566 | 4,3 | | 2 428 | |
| 8,8 | 1,3 | 6 130 | 1 369 | 7,1 | 0,3 | 4 917 | 302 | 9,3 | | 7 885 | |
| 11,6 | 11,2 | 4 169 | 3 886 | 11,3 | 4,2 | 3 932 | 1 461 | 11,2 | | 3 819 | |
| 31,7 | 20,6 | 16 258 | 10 828 | 29,3 | 16,8 | 15 209 | 8 702 | 28,3 | | 14 687 | |
| 5,1 | 4,5 | 2 181 | 2 003 | 1,8 | 1,3 | 741 | 602 | 1,4 | | 478 | |
| 0,0 | 0,0 | 2 | 2 | 0,0 | 0,0 | 2 | 2 | 0,0 | | 6 | |
| 10,6 | 10,5 | 3 981 | 3 923 | 9,2 | 9,0 | 3 462 | 3 392 | 14,1 | | 5 293 | |
| 7,5 | 7,4 | 3 043 | 3 021 | 8,0 | 8,0 | 3 219 | 3 219 | 8,9 | | 3 575 | |
| 68,5 | 66,5 | 28 366 | 26 684 | 66,4 | 63,8 | 27 282 | 25 271 | 81,9 | | 33 791 | |
| 36,8 | 34,7 | 15 141 | 13 521 | 28,2 | 26,9 | 11 782 | 10 534 | 27,6 | | 11 609 | |
| 20,1 | 19,3 | 9 349 | 8 607 | 18,9 | 18,0 | 8 939 | 8 057 | 17,3 | | 8 036 | |
| 1,8 | 1,7 | 826 | 801 | 1,7 | 1,7 | 785 | 756 | 1,0 | | 492 | |
| 24,8 | 14,8 | 10 611 | 6 151 | 20,7 | 13,1 | 8 860 | 5 460 | 27,7 | | 11 921 | |
| 7,6 | 5,9 | 4 302 | 2 820 | 7,7 | 6,2 | 4 384 | 2 918 | 10,8 | | 5 714 | |
| 14,3 | 11,4 | 9 015 | 6 551 | 12,9 | 11,2 | 7 967 | 6 182 | 17,0 | | 9 971 | |
| 42,3 | 35,7 | 28 058 | 22 689 | 32,0 | 25,5 | 21 997 | 16 448 | 44,2 | | 30 575 | |
| 10,1 | 7,8 | 9 469 | 7 591 | 10,9 | 7,4 | 10 576 | 7 500 | 14,9 | | 14 446 | |
| 3,8 | 3,5 | 3 082 | 2 826 | 4,5 | 3,9 | 3 615 | 3 048 | 4,9 | | 3 854 | |
| 1,1 | 0,8 | 2 462 | 1 902 | 0,9 | 0,6 | 1 991 | 1 263 | 0,5 | | 1 168 | |
| 0,1 | 0,1 | 95 | 95 | 0,2 | 0,2 | 183 | 183 | 0,2 | | 174 | |
| 297,7 | 256,5 | 150 409 | 123 901 | 264,7 | 217,8 | 134 926 | 104 998 | 312,3 | | 159 778 | |
| 0,0 | 0,0 | 76 | 46 | 0,1 | 0,1 | 86 | 50 | 0,2 | | 139 | |
| 0,4 | 0,3 | 651 | 419 | 0,3 | 0,3 | 614 | 379 | 0,4 | | 739 | |
| 5,6 | 3,0 | 4 784 | 2 332 | 4,7 | 2,7 | 5 110 | 2 182 | 4,6 | | 5 431 | |
| 3,1 | 3,1 | 2 199 | 2 083 | 3,2 | 3,2 | 2 404 | 2 210 | 3,9 | | 2 836 | |
| 0,0 | 0,0 | 97 | 67 | 0,1 | 0,0 | 196 | 64 | 0,1 | | 346 | |
| 0,3 | 0,0 | 367 | 51 | 0,2 | 0,0 | 226 | — | 0,1 | | 163 | |
| 307,2 | 263,1 | 158 583 | 128 899 | 273,4 | 224,0 | 143 562 | 109 883 | 321,6 | | 169 432 | |
| 1,7 | 1,6 | 1 480 | 1 285 | 1,8 | 1,6 | 1 561 | 1 298 | 1,8 | | 1 584 | |
| 0,7 | 0,4 | 1 137 | 511 | 0,6 | 0,4 | 1 180 | 520 | 0,7 | | 1 185 | |
| 0,3 | 0,0 | 246 | 43 | 0,2 | 0,0 | 158 | 36 | 0,6 | | 382 | |
| 0,3 | 0,1 | 1 141 | 208 | 0,2 | 0,2 | 726 | 262 | 0,3 | | 542 | |
| 0,0 | 0,0 | 30 | 15 | 0,0 | 0,0 | 28 | 19 | 0,1 | | 24 | |
| 3,6 | 3,1 | 2 804 | 1 903 | 3,2 | 2,9 | 2 507 | 1 794 | 3,9 | | 2 950 | |
| 0,8 | 0,8 | 845 | 788 | 0,7 | 0,7 | 748 | 653 | 0,6 | | 675 | |
| 0,2 | 0,2 | 165 | 146 | 0,2 | 0,2 | 211 | 121 | 0,3 | | 291 | |
| 6,5 | 6,4 | 4 460 | 4 296 | 6,5 | 6,2 | 4 571 | 4 214 | 5,6 | | 4 080 | |
| 0,0 | 0,0 | 156 | 29 | 0,0 | 0,0 | 50 | 17 | 0,1 | | 190 | |
| 0,0 | 0,0 | 39 | 39 | 0,0 | 0,0 | 31 | 31 | 0,0 | | 32 | |
| 0,0 | 0,0 | 23 | 22 | 0,1 | 0,1 | 93 | 93 | 0,1 | | 238 | |
| 0,0 | 0,0 | 15 | 15 | 0,0 | 0,0 | 16 | 16 | — | | — | |
| 3,7 | 2,1 | 7 635 | 3 824 | 4,1 | 2,2 | 8 116 | 3 380 | 5,3 | | 9 678 | |
| 18,0 | 14,9 | 20 176 | 13 124 | 17,7 | 14,5 | 19 994 | 12 454 | 19,2 | | 21 851 | |
| 390,8 | 297,3 | 197 087 | 146 898 | 359,6 | 266,6 | 181 885 | 127 491 | 419,0 | | 212 677 | |

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; Haushaltartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen u. Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343; Sortimente 7380.

Außenhandel des Bundesgebietes

Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

| Ausfuhr | | Januar—März 1959 | | | | März 1959 | | | |
|--|----|------------------|-------|---------|---------|-----------|-------|---------|--------|
| | | 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 | 75 | 5 | 2 766 | 448 | 29 | 3 | 1 079 | 226 |
| Kiesabbrände 2601, 14, 15 | 2 | 1 | 1 | 35 | 35 | 0 | 0 | 11 | 11 |
| Manganerze 2601 21-29 | 3 | 1 | 0 | 936 | 61 | 0 | 0 | 222 | 14 |
| Schlacken u. eisenh. Abfälle 2602 | 4 | 127 | 124 | 1 906 | 1 592 | 50 | 50 | 704 | 622 |
| Steinkohlen u. Anthrazit 2701 10 | 5 | 3 286 | 2 933 | 255 842 | 225 451 | 1 047 | 912 | 80 997 | 70 031 |
| Steinkohlenbriketts 2701 50 | 6 | 73 | 65 | 6 759 | 5 909 | 10 | 9 | 901 | 818 |
| Braunkohlen u. -briketts 2702 10, 50, 80 | 7 | 428 | 339 | 21 359 | 15 233 | 130 | 111 | 6 375 | 5 021 |
| Stein- u. Braunkohlenkoks 2704 19, 50 | 8 | 1 947 | 1 599 | 187 161 | 153 584 | 604 | 524 | 57 975 | 50 275 |
| Gußbruch 7303 11-19 | 9 | 3,1 | 2,4 | 409 | 255 | 0,9 | 0,7 | 91 | 71 |
| Stahlschrott 7303 01, 95, 99 | 10 | 193,8 | 178,1 | 25 300 | 22 290 | 69,5 | 63,9 | 8 988 | 7 894 |
| Nutzseisen 7352 | 12 | 4,0 | 3,1 | 861 | 657 | 2,1 | 1,5 | 450 | 323 |
| Roheisen 7301 10-99 | 13 | 57,6 | 33,7 | 14 451 | 8 501 | 21,8 | 12,9 | 5 227 | 3 270 |
| Hochofen-Mn u. -Si 7302 11, 31 | 14 | 1,6 | 0,2 | 1 030 | 144 | 1,3 | 0,2 | 826 | 125 |
| Sonst. Ferroleg. 7302 19-28, 39-99 | 15 | 3,1 | 0,6 | 5 859 | 1 507 | 0,9 | 0,1 | 1 616 | 212 |
| Halbzeug (ohne Schmiedehalbzeug ¹⁾) | 16 | 134,7 | 43,6 | 42 727 | 15 301 | 48,8 | 16,8 | 15 377 | 6 099 |
| Warmbreitband l. Roll. 7308; 7315 16 | 17 | 15,7 | 15,3 | 7 193 | 6 899 | 8,6 | 8,4 | 3 745 | 3 624 |
| Schienen aller Art 7316 01-16 | 18 | 24,2 | 13,7 | 10 771 | 5 751 | 9,5 | 4,7 | 4 014 | 1 838 |
| Eisenbahnschwellen 7316 21, 25 | 19 | 5,4 | 1,0 | 2 412 | 493 | 3,1 | 0,0 | 1 367 | 11 |
| Laschen, Unterlagspl. 7316, 31 41 | 20 | 2,1 | 1,5 | 1 358 | 938 | 0,7 | 0,4 | 507 | 286 |
| Träger u. Formstahl ²⁾ | 21 | 56,3 | 6,8 | 21 090 | 2 789 | 13,0 | 1,5 | 4 761 | 586 |
| Breitflanschträger 7311, 23 | 22 | 9,6 | 2,5 | 4 441 | 1 049 | 2,9 | 1,0 | 1 379 | 400 |
| Spundwandstahl 7311, 95 | 23 | 9,8 | 1,4 | 5 304 | 744 | 2,8 | 0,6 | 1 466 | 310 |
| Stabstahl ³⁾ | 24 | 174,6 | 40,0 | 80 107 | 22 147 | 46,0 | 14,3 | 21 811 | 8 108 |
| Walzdraht 7310 10; 7315 22 | 25 | 79,2 | 20,7 | 35 561 | 11 052 | 28,3 | 5,5 | 11 670 | 3 012 |
| Bandstahl ⁴⁾ | 26 | 28,9 | 9,3 | 15 818 | 5 200 | 9,2 | 3,6 | 4 909 | 1 969 |
| Breitflachstahl 7309; 7315 19 | 27 | 4,3 | 2,1 | 2 316 | 1 116 | 1,0 | 0,6 | 535 | 328 |
| Grobbleche 7313 11, 12, 21 | 28 | 103,5 | 29,6 | 51 613 | 15 020 | 28,3 | 8,6 | 13 423 | 4 337 |
| Mittelbleche ⁵⁾ | 29 | 11,3 | 2,3 | 8 407 | 2 631 | 4,1 | 0,8 | 2 663 | 854 |
| Feinbleche ⁶⁾ | 30 | 14,0 | 4,4 | 11 796 | 3 944 | 4,2 | 2,0 | 3 476 | 1 781 |
| Feinbleche kaltgew. ⁷⁾ | 31 | 34,0 | 9,3 | 26 172 | 7 617 | 13,1 | 5,3 | 9 849 | 4 072 |
| Weiterverarbeitete Erzeugnisse: | | | | | | | | | |
| Weißbl. u. -band 7312 65-59 + 7313 81-84 | 32 | 9,9 | 3,9 | 10 174 | 3 953 | 3,9 | 0,9 | 3 985 | 947 |
| Überzug. Bl. 7313 78, 86-94 | 33 | 3,6 | 0,3 | 3 708 | 432 | 1,1 | 0,1 | 1 352 | 151 |
| Elektro-Bl. 7313 02, 03; 7315 70, 71 | 34 | 19,6 | 5,2 | 21 915 | 5 141 | 5,5 | 1,6 | 6 172 | 1 625 |
| Wellbleche 7313 17, 85 | 35 | 0,9 | 0,1 | 724 | 137 | 0,3 | 0,1 | 275 | 62 |
| Erzeugn. lt. Montan-Vertrag (Z. 16-35) | 36 | 741,8 | 213,1 | 363 607 | 112 354 | 232,5 | 77,0 | 112 736 | 40 337 |
| Schmiedehalbz. ⁸⁾ | 37 | 0,3 | 0,2 | 325 | 211 | 0,1 | 0,0 | 84 | 40 |
| Form- u. Stabstahlgeschmiedet ⁹⁾ | 38 | 4,4 | 1,2 | 5 795 | 1 460 | 1,4 | 0,4 | 1 727 | 443 |
| Stahlröhren, nahl.; aus 7318/20/24 | 39 | 55,3 | 9,9 | 53 598 | 10 635 | 16,7 | 1,9 | 15 642 | 2 435 |
| Geschweißte Rohre ¹⁰⁾ | 40 | 88,2 | 12,7 | 68 960 | 11 997 | 22,8 | 7,1 | 19 393 | 6 962 |
| Freiformschmiedest. 7340 81-85, 91-95 | 41 | 0,6 | 0,4 | 1 523 | 830 | 0,1 | 0,1 | 427 | 144 |
| Eisenbahnachsen, -räder 8609 01-30 | 42 | 8,9 | 1,2 | 12 424 | 1 646 | 2,8 | 0,5 | 3 617 | 776 |
| Erzeugn. d. Eisen schaff. Ind. (Z. 36-42) | 43 | 899,6 | 238,7 | 506 232 | 139 133 | 276,5 | 87,0 | 153 626 | 51 137 |
| Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl ¹¹⁾ | 44 | 8,4 | 2,6 | 8 145 | 2 560 | 2,8 | 0,9 | 2 684 | 942 |
| Kaltgew. u. gezog. Bandstahl ¹²⁾ | 45 | 20,2 | 3,3 | 23 133 | 4 315 | 6,7 | 1,0 | 7 888 | 1 336 |
| Sonst. überzug. u. bearb. Bleche ¹³⁾ | 46 | 1,0 | 0,2 | 1 379 | 248 | 0,4 | 0,0 | 411 | 62 |
| Sonstige Stahlrohre ¹⁴⁾ | 47 | 21,8 | 3,0 | 33 329 | 5 628 | 6,6 | 1,0 | 10 168 | 1 877 |
| Gesenkschmiedestücke 7340 87, 96 | 48 | 0,4 | 0,1 | 872 | 250 | 0,1 | 0,0 | 270 | 65 |
| Draht, kaltgew. oder -gezog. ¹⁵⁾ | 49 | 29,4 | 5,6 | 30 010 | 6 660 | 10,6 | 2,0 | 10 662 | 2 238 |
| Seile, Drahtgewebe usw. 7325/26/27 | 50 | 17,4 | 0,9 | 20 680 | 1 391 | 5,7 | 0,3 | 6 789 | 572 |
| Drahtstifte, Nägel usw. 7331 | 51 | 9,4 | 0,6 | 9 684 | 1 325 | 3,6 | 0,3 | 3 535 | 494 |
| Gußrohre u. Formst. 7317 + 7320 11-30 | 52 | 21,0 | 4,3 | 17 804 | 4 580 | 7,4 | 1,7 | 5 824 | 1 728 |
| Stahlguß 7340 75, 77 | 53 | 0,4 | 0,1 | 836 | 212 | 0,2 | 0,1 | 362 | 107 |
| Weichen usw. 7316 60-99 | 54 | 2,2 | 0,0 | 2 704 | 65 | 0,4 | 0,0 | 478 | 23 |
| Geschw. Druckbehälter 7324 30, 50 | 55 | 1,5 | 1,0 | 3 970 | 1 686 | 0,4 | 0,3 | 818 | 484 |
| Rohrleitungen 7319 | 56 | 0,5 | 0,0 | 559 | 42 | 0,1 | 0,0 | 158 | 17 |
| Übrige Waren d. Kap. 73 ¹⁶⁾ | 57 | 62,6 | 16,6 | 136 743 | 37 223 | 19,5 | 6,0 | 44 867 | 13 911 |
| Weiterverarbeitung zus. (44-57) | 58 | 196,1 | 38,3 | 289 828 | 66 185 | 64,5 | 13,7 | 94 914 | 23 856 |
| Eisen- u. Stahlerzeugn. insg. (9-15, 43, 58) | 59 | 1 358,9 | 495,2 | 843 970 | 238 672 | 437,4 | 179,9 | 265 738 | 86 888 |

¹⁾ 7306; 7307 23, 33, 63, 73; 7315 05, 07. ²⁾ 7311 25, 27. ³⁾ 7310 01, 20, 30, 71, 81; 7311 21, 29, 65; 7315 24, 26, 28, 31, 34. ⁴⁾ 7312 10, 33, 53, 54; 7315 51, 61. ⁵⁾ 7313 13, 14, 23, 41, 43; 7315 73, 76. ⁶⁾ 7313 15, 16, 18, 19, 25-29; 7315 74, 77. ⁷⁾ 7318 45-49; 7315 79-86. ⁸⁾ 7307 25, 35, 65, 75, 90; 7315 01, 11. ⁹⁾ 7310 50; 7311 30; 7315 23, 33; 44; 7316 35, 45. ¹⁰⁾ aus 7318. ¹¹⁾ 7310 60, 76, 86; 7311 53, 59, 67-69; 7315 25, 27, 29, 42, 49. ¹²⁾ 7312 39, 81-99; 7315 59, 62-67. ¹³⁾ 7313 88, 99; 7315 78, 88. ¹⁴⁾ aus 7318/20. ¹⁵⁾ 7314; 7315 91-99. ¹⁶⁾ Eisen u. Stahl, gekörnt 7304;

einschl. Berlin (West) 1959

und sonst. Eisenerzeugnissen, Mengen in 1000 t, Werte in 1000 DM

| April 1959 | | | | Mai 1959 | | | | Juni 1959 | | | |
|------------|-------|---------|--------|----------|-------|---------|--------|-----------|-------|---------|-------|
| 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. |
| 28 | 3 | 1 021 | 206 | 25 | 3 | 866 | 215 | 25 | | 987 | |
| 0 | 0 | 8 | 8 | 2 | 2 | 35 | 35 | 1 | | 12 | |
| 0 | 0 | 121 | 13 | 0 | 0 | 240 | 44 | 0 | | 263 | |
| 90 | 90 | 969 | 960 | 87 | 87 | 951 | 913 | 78 | | 1 159 | |
| 1 093 | 918 | 85 315 | 71 510 | 1 106 | 909 | 85 418 | 70 217 | 1 124 | | 85 656 | |
| 31 | 29 | 2 433 | 2 256 | 20 | 19 | 1 825 | 1 715 | 25 | | 2 172 | |
| 128 | 113 | 5 855 | 4 905 | 126 | 112 | 5 765 | 4 854 | 122 | | 5 915 | |
| 653 | 521 | 61 249 | 49 475 | 714 | 519 | 64 565 | 48 375 | 740 | | 67 092 | |
| 1,3 | 1,2 | 153 | 140 | 0,5 | 0,5 | 52 | 52 | 0,6 | | 102 | |
| 93,1 | 88,6 | 12 884 | 11 315 | 106,5 | 98,2 | 14 782 | 13 495 | 92,8 | | 14 361 | |
| 3,5 | 1,3 | 737 | 286 | 4,2 | 0,8 | 894 | 198 | 3,5 | | 732 | |
| 33,2 | 26,1 | 7 684 | 5 988 | 49,4 | 25,7 | 10 082 | 5 477 | 34,7 | | 7 789 | |
| 1,7 | 0,2 | 1 006 | 130 | 2,5 | 0,1 | 1 204 | 20 | 1,0 | | 467 | |
| 2,6 | 0,2 | 4 364 | 654 | 2,3 | 0,4 | 4 109 | 693 | 1,8 | | 3 324 | |
| 82,1 | 21,0 | 25 199 | 7 376 | 85,5 | 25,6 | 26 624 | 9 025 | 82,3 | | 25 610 | |
| 6,6 | 5,7 | 3 055 | 2 649 | 3,1 | 2,6 | 1 601 | 1 390 | 14,1 | | 7 872 | |
| 4,8 | 3,2 | 2 063 | 1 244 | 11,4 | 4,4 | 4 879 | 1 823 | 21,7 | | 9 254 | |
| 0,6 | 0,3 | 256 | 137 | 0,3 | 0,2 | 139 | 855 | 0,7 | | 320 | |
| 0,7 | 0,7 | 426 | 386 | 1,7 | 0,9 | 1 017 | 527 | 2,4 | | 1 379 | |
| 18,0 | 1,9 | 6 488 | 746 | 16,3 | 1,9 | 5 933 | 753 | 13,6 | | 5 211 | |
| 4,6 | 1,5 | 1 917 | 654 | 5,2 | 1,1 | 2 178 | 442 | 4,6 | | 1 919 | |
| 6,7 | 0,5 | 3 495 | 282 | 6,8 | 0,6 | 3 659 | 304 | 7,0 | | 3 744 | |
| 83,9 | 14,5 | 37 038 | 7 677 | 81,4 | 11,7 | 35 478 | 5 676 | 67,7 | | 30 690 | |
| 36,4 | 6,7 | 15 867 | 3 582 | 30,0 | 4,4 | 12 450 | 2 351 | 30,8 | | 13 815 | |
| 15,6 | 4,9 | 8 374 | 2 873 | 18,2 | 5,1 | 9 124 | 2 861 | 16,3 | | 8 125 | |
| 2,0 | 0,7 | 1 008 | 358 | 2,9 | 0,5 | 1 456 | 222 | 3,2 | | 1 705 | |
| 52,9 | 10,3 | 24 547 | 5 474 | 55,5 | 7,8 | 24 595 | 3 703 | 60,3 | | 23 315 | |
| 5,4 | 0,6 | 3 552 | 833 | 5,4 | 1,1 | 3 248 | 1 038 | 7,2 | | 4 547 | |
| 9,6 | 1,7 | 6 777 | 1 743 | 10,4 | 1,4 | 7 279 | 1 598 | 10,7 | | 7 254 | |
| 24,8 | 8,3 | 18 253 | 5 912 | 22,3 | 10,8 | 16 528 | 7 745 | 25,6 | | 18 856 | |
| 2,7 | 0,8 | 2 643 | 761 | 3,9 | 1,1 | 3 944 | 1 076 | 2,3 | | 2 146 | |
| 2,9 | 0,2 | 2 803 | 249 | 4,5 | 0,3 | 3 513 | 227 | 8,0 | | 5 667 | |
| 13,7 | 2,3 | 15 059 | 2 167 | 8,9 | 1,7 | 9 897 | 1 573 | 5,6 | | 6 002 | |
| 0,2 | 0,0 | 164 | 16 | 0,3 | 0,1 | 253 | 64 | 4,8 | | 381 | |
| 374,4 | 85,8 | 178 984 | 45 119 | 374,0 | 83,1 | 173 795 | 42 483 | 384,6 | | 182 812 | |
| 0,0 | 0,0 | 121 | 54 | 0,1 | 0,0 | 73 | 21 | 0,2 | | 223 | |
| 1,9 | 0,7 | 2 431 | 657 | 1,3 | 0,5 | 1 808 | 492 | 1,4 | | 2 052 | |
| 28,0 | 3,4 | 26 192 | 3 758 | 23,1 | 5,5 | 22 001 | 5 505 | 20,9 | | 19 843 | |
| 45,5 | 3,3 | 39 834 | 3 104 | 33,6 | 1,7 | 30 350 | 1 421 | 40,3 | | 33 655 | |
| 0,2 | 0,1 | 405 | 214 | 0,1 | 0,1 | 277 | 190 | 0,2 | | 488 | |
| 4,3 | 0,5 | 4 546 | 856 | 3,0 | 0,5 | 3 093 | 668 | 2,8 | | 3 457 | |
| 454,4 | 93,9 | 252 513 | 53 762 | 435,3 | 91,4 | 231 397 | 50 780 | 450,3 | | 242 530 | |
| 3,6 | 1,0 | 3 521 | 921 | 3,1 | 1,0 | 3 176 | 978 | 2,9 | | 2 980 | |
| 8,1 | 1,2 | 8 913 | 1 442 | 8,5 | 1,0 | 9 311 | 1 260 | 8,8 | | 9 368 | |
| 0,4 | 0,1 | 607 | 201 | 0,3 | 0,1 | 447 | 134 | 0,4 | | 511 | |
| 7,4 | 0,9 | 10 783 | 1 849 | 7,2 | 1,1 | 11 034 | 2 290 | 6,6 | | 10 520 | |
| 0,1 | 0,0 | 191 | 73 | 0,2 | 0,0 | 262 | 35 | 0,2 | | 293 | |
| 11,3 | 1,9 | 12 342 | 2 411 | 11,9 | 1,5 | 12 198 | 1 906 | 10,8 | | 10 798 | |
| 6,8 | 0,4 | 7 807 | 573 | 8,4 | 0,3 | 9 001 | 514 | 6,6 | | 7 502 | |
| 3,1 | 0,2 | 3 370 | 486 | 4,3 | 2,5 | 4 093 | 494 | 4,7 | | 4 358 | |
| 9,1 | 1,3 | 6 671 | 1 291 | 6,3 | 1,0 | 5 801 | 1 255 | 6,7 | | 5 808 | |
| 0,1 | 0,1 | 229 | 123 | 0,3 | 0,0 | 598 | 22 | 0,1 | | 135 | |
| 0,8 | 0,0 | 1 260 | 40 | 0,1 | 0,0 | 206 | 32 | 0,6 | | 678 | |
| 0,2 | 0,1 | 465 | 197 | 0,5 | 0,4 | 1 150 | 857 | 0,6 | | 1 244 | |
| 0,3 | 0,1 | 606 | 51 | 0,0 | 0,0 | 1 | 0 | 0,2 | | 228 | |
| 24,1 | 6,2 | 51 139 | 14 889 | 26,1 | 5,6 | 54 134 | 12 279 | 24,2 | | 50 533 | |
| 75,5 | 13,5 | 107 904 | 24 552 | 77,1 | 14,5 | 111 412 | 22 056 | 73,2 | | 104 956 | |
| 665,4 | 225,1 | 387 245 | 96 827 | 678,0 | 231,6 | 373 938 | 92 771 | 657,8 | | 374 261 | |

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; Haushaltartikel 7338; Stahlwolle 7339; andere Waren aus Eisen und Stahl 7340 05—67, 89, 97—99; vollst. Rohrleitungen 7343, Sortimente 7380.

Berlin (West)

Bevölkerung: 2 222 000

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 620

| | Einheit | Monatsdurchschnitte | | | 1958 | 1959 | | | | |
|-----------------------------------|----------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 1956 | 1957 | 1958 | Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung . | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Industrie*) | | | | | | | | | | |
| Anzahl der Betriebe*) *) | Anzahl | 3 031 | 3 073 | 3 073 | 3 073 | 2 992 | 2 995 | 2 995 | 2 983 | 2 978 |
| Beschäftigte, Arbeiter*) | Anzahl | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Angestellte*) | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Beschäftigte insgesamt*) | Anzahl | 262 028 | 274 985 | 277 828 | 277 828 | 278 104 | 278 793 | 279 905 | 284 724 | 285 524 |
| darunter | | | | | | | | | | |
| Eisenschaff. Industrie . . | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eis-, Stahl- u. Tempgieß . | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Zieher. u. Kaltwalzw. . . | „ | 218 | 248 | 247 | 247 | 243 | 251 | 261 | 259 | 270 |
| Stahlverformungsbetr. . . | „ | 2 953 | 3 005 | 2 882 | 2 882 | 2 930 | 2 923 | 2 914 | 2 956 | 2 946 |
| Stahlbau ¹⁰⁾ | „ | 15 214 | 15 255 | 14 898 | 14 898 | 14 203 | 14 722 | 14 053 | 14 242 | 15 530 |
| Elektrotechn. Industrie . | „ | 88 652 | 94 464 | 99 176 | 99 175 | 98 289 | 99 636 | 100 288 | 101 921 | 101 456 |
| Maschinenbau | „ | 35 431 | 35 321 | 33 962 | 33 962 | 35 198 | 33 893 | 34 295 | 34 894 | 34 626 |
| Fahrzeugbau | „ | 4 839 | 4 886 | 5 867 | 5 867 | 5 923 | 6 055 | 6 246 | 6 547 | 6 584 |
| Feinmechanik u. Optik . . | „ | 6 795 | 7 048 | 6 785 | 6 785 | 6 648 | 6 543 | 6 402 | 6 408 | 6 371 |
| Chem. Industrie | „ | 9 101 | 9 968 | 10 562 | 10 562 | 10 536 | 10 576 | 10 733 | 10 884 | 10 913 |
| Umsatz*) Inland*) | 1000 DM | 439 698 | 481 000 | 440 000 | 469 000 | 411 000 | 438 000 | 485 000 | 514 000 | 463 000 |
| „ Ausland | „ | 59 533 | 60 000 | 59 000 | 61 000 | 58 000 | 65 000 | 68 000 | 63 000 | 60 000 |
| Umsatz insgesamt | 1000 DM | 490 231 | 541 364 | 498 256 | 530 105 | 468 787 | 503 106 | 552 980 | 577 123 | 522 650 |
| darunter | | | | | | | | | | |
| Eisenschaff. Industrie *) | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Eisen-, Stahl- u. Tempg. | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Zieherei. u. Kaltwalzw. | „ | 249 | 366 | 415 | 469 | 260 | 258 | 478 | 463 | 307 |
| Stahlverformungsbetr. | „ | 3 016 | 3 015 | 3 247 | 2 893 | 3 128 | 3 023 | 3 149 | 3 490 | 3 135 |
| Stahlbau ¹⁰⁾ | „ | 22 261 | 20 927 | 23 255 | 29 750 | 21 221 | 24 949 | 25 505 | 19 506 | 24 419 |
| Elektrotechn. Industrie . | „ | 145 244 | 151 465 | 93 146 | 93 405 | 94 668 | 93 568 | 95 803 | 96 137 | 86 166 |
| Maschinenbau | „ | 49 295 | 53 652 | 62 813 | 69 339 | 45 158 | 54 017 | 53 817 | 52 164 | 53 219 |
| Fahrzeugbau | „ | 6 123 | 6 154 | 6 241 | 5 916 | 6 388 | 5 731 | 5 780 | 6 585 | 6 358 |
| Feinmechanik u. Optik . . | „ | 7 900 | 9 069 | 7 045 | 7 676 | 7 844 | 7 591 | 8 015 | 7 575 | 6 613 |
| Chemische Industrie . . . | „ | 22 937 | 26 081 | 28 418 | 29 287 | 30 723 | 31 607 | 34 199 | 31 460 | 35 988 |
| Geleistete Arbeiterstunden | 1000 | 35 720 | 34 000 | 35 000 | 35 000 | 35 000 | 33 000 | 34 000 | 37 000 | 32 000 |
| Brutto-Lohnsumme | 1000 DM | 64 885 | 70 000 | 76 000 | 82 000 | 76 000 | 70 000 | 75 000 | 80 000 | 79 000 |
| „ Gehaltssumme | „ | 30 904 | 34 000 | 38 000 | 41 000 | 38 000 | 33 000 | 39 000 | 40 000 | 43 000 |
| Löhne u. Gehälter insges. | 1000 DM | 95 789 | 104 000 | 114 000 | 123 000 | 114 000 | 108 000 | 114 000 | 120 000 | 122 000 |
| Brennstoffverbr. insges. | t-SKE*) | 35 862 | 30 000 | 30 000 | 30 000 | 40 000 | 39 000 | 30 000 | 27 000 | 21 000 |
| Stromverbrauch insges. . . | 1000 kWh | 42 826 | 45 000 | 48 000 | 50 000 | 54 000 | 52 000 | 52 000 | 62 000 | 46 000 |
| Wohnbevölkerung*) | 1000 | 2 223,7 | 2 228,5 | 2 226 | 2 226 | 2 225 | 2 222 | 2 218 | | |
| Arbeitslose *) | 1000 | 113,9 | 107,5 | 91,5 | 91,5 | 94,9 | 89,9 | 74,0 | 65,9 | 61,2 |
| Warenverkehr | | | | | | | | | | |
| Bundesgeb./Berlin (West) | | | | | | | | | | |
| a) Lieferungen Berlin (W.) | 1000 DM | 280 538 | 323 956 | 369 510 | 387 684 | 375 793 | 391 365 | 426 098 | 459 499 | 420 260 |
| dar.: Nahrungsmittel . . | „ | 24 932 | 29 594 | 30 823 | 29 597 | 32 251 | 30 743 | 27 658 | 35 181 | 29 282 |
| Bergbauzeugnisse . . . | „ | 880 | 1 143 | 1 299 | 1 169 | 1 323 | 971 | 1 555 | 1 312 | 1 115 |
| Eisen u. Metall | „ | 12 726 | 17 371 | 18 307 | 19 734 | 17 149 | 19 306 | 25 332 | 22 894 | 23 812 |
| schaff. u. Gieß.-Ind. | „ | | | | | | | | | |
| Eisen- u. Metall- | „ | 68 624 | 71 897 | 77 499 | 82 669 | 74 941 | 76 438 | 82 233 | 80 823 | 80 362 |
| Verarbeitung | „ | 110 153 | 118 515 | 132 406 | 140 294 | 136 298 | 140 697 | 148 594 | 155 196 | 141 370 |
| Elektro-Industrie . . . | „ | 18 021 | 19 854 | 22 113 | 20 691 | 25 148 | 25 051 | 29 297 | 29 775 | 27 742 |
| Chemische Ind. | „ | | | | | | | | | |
| b) Lief. des Bundesgebietes | | | | | | | | | | |
| dar.: Nahrungsmittel . . | „ | 426 970 | 471 143 | 495 496 | 483 636 | 476 159 | 488 070 | 623 225 | 750 900 | 709 914 |
| Bergbauzeugnisse . . . | „ | 87 287 | 92 439 | 97 362 | 102 301 | 98 399 | 109 662 | 182 794 | 199 973 | 166 796 |
| Eisen u. Metall | „ | 21 968 | 23 359 | 23 764 | 27 838 | 25 066 | 21 427 | 30 313 | 38 055 | 37 375 |
| schaff. u. Gieß.-Inh. | „ | | | | | | | | | |
| Eisen- u. Metall- | „ | 40 695 | 44 547 | 43 718 | 42 585 | 41 500 | 50 672 | 52 487 | 75 622 | 76 289 |
| Verarbeitung | „ | 60 254 | 66 474 | 69 951 | 58 506 | 58 868 | 61 401 | 72 499 | 82 536 | 83 286 |
| Elektro-Industrie . . . | „ | 27 569 | 32 537 | 39 737 | 42 440 | 39 444 | 41 191 | 43 888 | 52 075 | 50 259 |
| Chemische Ind. | „ | 26 466 | 29 670 | 32 417 | 32 084 | 32 516 | 36 294 | 39 993 | 51 063 | 49 874 |

*) Erfaßt sind Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten. Ab Januar neuer Firmenkreis.

*) Örtliche Einheiten. *) Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. *) Einschl. gewerb. Lehrlinge. *) Inh. u. Angest. einschl. km. Leihrl. *) Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. *) Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer.

*) 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. *) Einschl. Schmiede-, Preß- und Hammerw. sowie Metallhütten und Umschmelzwerke. ¹⁰⁾ Einschl. Leichtmetallbau.

Sowjetische Besatzungszone¹⁾

183

Bevölkerung: 17 311 000 (31. 12. 58)

Fläche: 107 830 qkm

Einwohner je qkm: 161

| | Einheit | 1936 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957*) | 1958 | 1959 | | | |
|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 406 | 1 470 | 1 664 | 1 757 | 1 478 | 1 506 | ... | 120 | 110 | 120 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 3 523 | 2 648 | 2 682 | 2 743 | 2 753 | 2 904 | 247 | 232 | 234 | 254 |
| Kokserzeugung | " | | 2 581 | 2 705 | 2 795 | 2 818 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | Mill. t | 101,1 | 181,9 | 200,6 | 205,9 | 212,6 | 215,0 | 18,6 | 17,0 | 18,9 | 18,2 |
| Braunkohlenbrikett-Herst. | " | 23,5 | 46,9 | 51,0 | 51,6 | 53,4 | 54,0 | 4,6 | 4,2 | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 202 | 1 318 | 1 517 | 1 574 | 1 663 | 1 776 | 157 | 145 | 161 | 160 |
| Thomasroheisen | " | 170 | 323 | 314 | 367 | 401 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gießereiroheisen | " | | 295 | 311 | 382 | 338 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahleisen | " | | 685 | 864 | 802 | 904 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Spiegeleisen | " | | 15 | 28 | 22 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlzeug. (Blöcke) | 1000 t | 1 199 | 2 331 | 2 508 | 2 740 | 2 894 | 3 010 | 271 | 248 | 275 | 264 |
| Thomasstahl | " | | 255 | 280 | 316 | 340 | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM-Stahl | " | | 1 872 | 2 020 | 2 200 | 2 303 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | | 203 | 207 | 225 | 252 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigterzeugung*) | 1000 t | 898 | 1 582 | 1 767 | 1 901 | 1 993 | 2 266 | 211 | 194 | 213 | 206 |
| Eisenbahnoberbau | " | | 98 | 122 | 123 | 132 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl | " | | 125 | 132 | 141 | 147 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | | 431 | 487 | 576 | 586 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | | 92 | 110 | 136 | 176 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | | 96 | 107 | 111 | 126 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bleche: | " | | 687 | 711 | 709 | 712 | ... | ... | ... | ... | ... |
| dar. Grobbleche | " | | 389 | 414 | 415 | 425 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mittellebleche | " | | 49 | 62 | 57 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Feinbleche | " | | 221 | 227 | 230 | 215 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandagen | " | | 35 | 38 | 37 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | " | | 40 | 62 | 67 | 76 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug für Schmiede- und Preßwerke | 1000 t | | 129 | 140 | 134 | 154 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Geschweißte Rohre | " | | 38 | 41 | 45 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltwalzserzeugnisse | " | | 41 | 41 | 39 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlzieherzeugnisse | " | | 59 | 66 | 66 | 70 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Güßerzeugung | 1000 t | | 842 | 840 | 905 | 983 | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. Grauguß | " | | 627 | 651 | 693 | 754 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Temperguß | " | | 19 | 24 | 26 | 24 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlformguß | " | | 195 | 165 | 185 | 205 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung (öff. Werke) | Mrd. kWh | 14,0 | 26,0 | 28,7 | 31,2 | 32,7 | 34,9 | 3,3 | 2,9 | 3,0 | 3,0 |
| Gaserzeugung | Mrd. cbm | 0,94 | 2,22 | 2,46 | 2,71 | 2,77 | 3,07 | 0,278 | 0,261 | 0,270 | 0,263 |
| Beschäftigte (Arb. u. Ang.) | 1000 | | 6 510 | 6 460 | 6 482 | 6 577 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sämtl. Wirtschaftsbereiche | " | | 2 823 | 2 734 | 2 732 | 2 867 | ... | ... | ... | ... | ... |
| dar. Industrie (ohne Bau) | " | | | 5,3 | 5,2 | 4,8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| dar. Eisenerzbergb. | " | | | 25,9 | 24,8 | 24,6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenbgb. *) | " | | | 106,4 | 107,0 | 108,8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenb. *) | " | | | | | | ... | ... | ... | ... | ... |
| Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzw. | " | | | 64,0 | 64,7 | 67,6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Registr. Arbeitsuchende*) | 1000 | | 42 | 43 | 35 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bevölkerung insg. JE | 1000 | 15 097 | 18 002 | 17 832 | 17 604 | 17 411 | 17 311 | ... | ... | ... | ... |
| dav. Ostberlin | " | 1 588 | 1 159 | 1 140 | 1 122 | 1 110 | 1 100 | ... | ... | ... | ... |

Außenhandel und innerdeutscher Handel in 1000 DM

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 |
| Eisenerze*) | 398 | 622 | 812 | 1237 | 695 | 815 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlen | 3940 | 6081 | 6505 | 6338 | 5641 | 5753 | ... | 13 | 147 | 19 | 11 | 15 |
| Koks | 1917 | 2061 | 2604 | 2613 | 2271 | 2689 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen | 267,0 | 205,2 | 242,9 | 294,4 | 344,2 | 443,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahl insges. *) | 239,4 | 521,5 | 613,0 | 650,8 | 788,9 | 930,7 | — | — | 0 | 3,5 | 11,3 | 7,0 |
| darunter: Schienen | 2,0 | 39,9 | 36,9 | 60,1 | 55,2 | 139,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Träger | 23,1 | 35,2 | 20,4 | 18,2 | 25,8 | 44,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Form- u. Stabstahl | 41,2 | 77,9 | 114,5 | 164,4 | 196,5 | 188,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | 9,6 | 21,4 | 29,0 | 26,2 | 27,3 | 13,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl, warmg. | 2,0 | 1,1 | 5,7 | 5,0 | 6,3 | 2,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Grob- u. Mittelbl. | 103,7 | 179,4 | 151,2 | 148,8 | 192,7 | 214,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Feinbl. unt. 3 mm. | 39,2 | 61,7 | 97,1 | 102,7 | 130,6 | 146,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nahtlose Rohre | 45,7 | 53,2 | 75,3 | 54,7 | 53,3 | 66,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Geschw. Rohre | 2,0 | 7,9 | 5,5 | 9,9 | 9,9 | 12,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Radr., Radsch. usw. | 11,1 | 18,3 | 16,8 | 8,8 | 17,8 | 16,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltgew. Bandst. | 5,8 | 7,7 | 14,9 | 11,1 | 15,0 | 15,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltgew. Stabstahl | 2,2 | 1,7 | 10,1 | 13,7 | 18,2 | 11,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

*) Teilweise vorl. Angaben. ¹⁾ Einschl. Ostberlin. ²⁾ Ohne Bau. ³⁾ Stand am Jahresende. ⁴⁾ Einschl. Kokereien. ⁵⁾ Einschl. Kokereien und Brikettfabriken. ⁶⁾ Monatszahlen einschl. Halb- für Schmiede- u. Preßw. ⁷⁾ Ab 1956 = Fe-Inhalt. ⁸⁾ Warmgewalzt, einschl. 2. Verarbeitungsstufe. Quelle: Stat. Jahrb. der Sowjetzone u. a.

| | Einheit | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 14 383 | 17 090 | 16 455 | 16 423 | 1 432 | 1 317 | 1 307 | 1 398 | 1 216 | 1 326 |
| arbeitstägliche Förderung | " | | 56,8 | 55,0 | 54,4 | 54,9 | 55,0 | 58,5 | 53,8 | 55,2 | ... |
| Steink.-Bestände b. Zechen | " | | 102 | 181 | 898 | 965 | 1 052 | 1 089 | 1 201 | 1 269 | ... |
| Arbeiter im Steink. Bgb. ¹⁾ | Anzahl | | 57 120 | 57 680 | 57 773 | 56 730 | 56 555 | 56 384 | 56 536 | 56 342 | ... |
| davon unter Tage | " | | 36 855 | 36 855 | 38 451 | 38 561 | 38 635 | 38 560 | 38 390 | 38 245 | ... |
| über Tage | " | | 19 309 | 19 309 | 18 997 | 17 245 | 16 998 | 16 894 | 17 187 | 17 127 | ... |
| Nebenbetriebe | " | | 956 | 960 | 925 | 924 | 922 | 930 | 959 | 970 | ... |
| Schichtleistung je Mann ¹⁾ | kg | | 1 159 | 1 144 | 1 177 | 1 183 | 1 219 | 1 210 | 1 217 | 1 221 | ... |
| unter Tage ²⁾ | " | | 1 819 | 1 800 | 1 765 | 1 764 | 1 809 | 1 804 | 1 818 | 1 820 | ... |
| Kohlen-Einfuhr | 1000 t | 553 | 938 | 1 117 | 1 080 | 74 | 75 | 78 | 80 | 86 | ... |
| dav. aus Gemeinschaftsl. | " | | 938 | 1 030 | 1 078 | 74 | 75 | 78 | 80 | 86 | ... |
| " -Ausfuhr | " | | 8 362 | 7 626 | 7 211 | 617 | 552 | 584 | 604 | 509 | ... |
| dav. nach Gemeinschaftsl. | " | | 7 566 | 7 068 | 6 887 | 607 | 542 | 559 | 584 | 490 | ... |
| Marktversorgung m. Kohle | 1000 t | | 9 388 | 9 324 | 9 311 | 894 | 856 | 806 | 882 | 797 | ... |
| Kokserzeugung | 1000 t | 3 127 | 4 206 | 4 324 | 4 175 | 342 | 315 | 347 | 335 | 331 | 345 |
| davon Hüttenkoks | " | 2 746 | 3 313 | 3 430 | 3 362 | 272 | 247 | 270 | 258 | 256 | ... |
| Grubenkoks ³⁾ | " | 381 | 893 | 894 | 814 | 71 | 68 | 77 | 76 | 76 | ... |
| Koks-Einfuhr | 1000 t | | 165 | 198 | 115 | 15 | 15 | 15 | 2 | 2 | ... |
| dav. aus Gemeinschaftsl. | " | | 165 | 198 | 115 | 15 | 15 | 15 | 2 | 2 | ... |
| " -Ausfuhr | " | 321 | 730 | 714 | 533 | 41 | 42 | 48 | 56 | 54 | ... |
| dav. nach Gemeinschaftsl. | " | | 730 | 714 | 530 | 41 | 42 | 48 | 56 | 54 | ... |
| Haldenbestände Koks ⁴⁾ | 1000 t | | 21 | 54 | 58 | 62 | 64 | 80 | 58 | 57 | ... |
| Brennstoff- u. Energie-Verbr. | | | | | | | | | | | |
| Koks insgesamt | 1000 t | | 3 259 | 3 417 | 3 352 | | | | | | |
| Kohle (ohne Kokskohle) | " | | 312 | 307 | | | | | | | |
| Kokskohle (Hüttenkok.) | " | | 4 331 | 4 455 | | | | | | | |
| Heizöl | 1000 t | | 4 746 | | | | | | | | |
| Gasöl | " | | 1 293 | 1 415 | | | | | | | |
| Strom | MIH. kWh | | 799 | 846 | | | | | | | |
| Sintererzeugung | 1000 t | | 3 183 | 3 268 | 3 427 | 295 | 276 | 291 | | | |
| Verbrauch der Sinteranlagen | 1000 t | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | " | | 2 921 | 3 030 | 3 109 | 272 | 267 | 278 | ... | ... | ... |
| Gichtstaub | " | | 965 | 911 | | | | | | | |
| Schlacken u. Walzzunder | " | | 163 | 201 | | | | | | | |
| Kiesabbrände | " | | 56 | 65 | | | | | | | |
| Koks, Koksgas | " | | 175 | 180 | | | | | | | |
| Roheisenerzeugung insges. | 1000 t | 2 410 | 3 017 | 3 125 | 3 083 | 262 | 250 | 268 | 281 | 267 | 276 |
| Stahleisen, Thomas | " | 2 195 | 2 775 | 2 896 | 2 868 | 248 | 235 | 251 | 260 | 247 | 258 |
| Sonst. Roheisen | " | 215 | 243 | 229 | 240 | 16 | 17 | 18 | 21 | 20 | 18 |
| Stand der Hochofen ⁴⁾ | Anzahl | | 30 | 30 | 30 | | | | | | |
| davon in Betrieb | " | | 26 | 26 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | ... | ... |
| Verbrauch der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze, französische | 1000 t | | 7 634 | 8 019 | | | | | | | |
| " sonstige | " | | 35 | 129 | | | | | | | |
| Eisenerze, insgesamt ⁵⁾ | 1000 t | 4 153 | 7 669 | 8 148 | 7 784 | 637 | 630 | 661 | ... | ... | ... |
| je t Roheisen | t | 1,723 | 2,541 | 2,608 | 2,525 | 2,431 | 2,520 | 2,466 | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | | 278 | 229 | 258 | | 62 | | | | |
| je t Roheisen | t | | 0,092 | 0,073 | 0,084 | | 0,079 | | | | |
| Metallhaltige Abfälle | 1000 t | | 477 | 459 | | | | | | | |
| Sinter und Briquets | " | | 3 185 | 3 270 | 3 427 | | 863 | | | | |
| Koks | 1000 t | | 3 014 | 3 184 | 3 091 | | 752 | | | | |
| je t Roheisen | t | | 0,999 | 1,019 | 1,003 | | 0,964 | | | | |
| Rohtahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Roßblöcke | 1000 t | 2 535 | 3 341 | 3 431 | 3 452 | 299 | 288 | 283 | 313 | 281 | 306 |
| Stahlguß | " | 22 | 33 | 34 | 35 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Insgesamt | 1000 t | 2 557 | 3 374 | 3 466 | 3 485 | 302 | 290 | 288 | 316 | 283 | 309 |
| davon Thomasstahl | 1000 t | 1 945 | 2 548 | 2 634 | 2 643 | 229 | 219 | 220 | 241 | 214 | 233 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 567 | 753 | 756 | 774 | 67 | 65 | 64 | 71 | 65 | 72 |
| Elektrostahl u. Bessemer | " | 45 | 72 | 75 | 69 | 7 | 6 | 2 | 4 | 4 | 4 |

¹⁾ MD bzw. Monatsende ²⁾ Monatsdurchschnitte. ³⁾ Ohne Schwelkoks. ⁴⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschl. des Verbrauches in den Sinteranlagen. ⁶⁾ 1938 von 2 bis unter 5 mm ab 1948 von 3 bis unter 5 mm. ⁷⁾ 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm. ⁸⁾ Röhrenrund- u. Vierkantstahl. ⁹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ¹⁰⁾ Einschl. Ferromangan u. Spiegeleisen.

| | Einheit | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|--|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roheisen ¹⁰⁾ | 1000 t | . | 2 941 | 3 055 | 3 081 | | 774 | | | ... | ... |
| je t Rohstahl | t | . | 0,873 | 0,882 | 0,884 | | 0,880 | | | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | . | 760 | 772 | 769 | | 199 | | | ... | ... |
| je t Rohstahl | t | . | 0,227 | 0,223 | 0,221 | | 0,226 | | | ... | ... |
| Eisenerze | 1000 t | . | 8 | 7 | 7 | 1 | 0 | 1 | | ... | ... |
| Kalk | " | . | 384 | 397 | ... | | . | | | ... | ... |
| Stand der Stahlwerke ⁴⁾ | | | | | | | | | | | |
| Thomasbirnen, vorh. . . | Anzahl | . | 20 | 20 | 21 | ... | ... | 21 | ... | ... | ... |
| in Betr. | " | . | 17 | 17 | 18 | 19 | 18 | 18 | 18 | ... | ... |
| SM-Öfen, vorh. | " | . | 15 | 15 | 15 | ... | ... | 15 | ... | ... | ... |
| in Betrieb | " | . | 13 | 14 | 12 | 13 | 13 | 11 | 14 | ... | ... |
| Elektro-Öfen, vorh. . . | " | . | 5 | 5 | 5 | ... | ... | 5 | ... | ... | ... |
| in Betrieb | " | . | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung insg.⁵⁾ | 1000 t | 1 925 | 2 244 | 2 330 | 2 389 | 197 | 195 | 201 | 214 | 181 | ... |
| davon Oberbaumaterial . . | " | 122 | 56 | 78 | 62 | 3 | 5 | 7 | 5 | 3 | ... |
| Träger, 80 mm u. mehr | " | 278 | 353 | 346 | 294 | 20 | 22 | 19 | 19 | 23 | ... |
| Stabstahl | " | 782 | 652 | 700 | 788 | 65 | 58 | 69 | 73 | 63 | ... |
| Betonstahl | " | 197 | 192 | 180 | 165 | 22 | 23 | 20 | 20 | 17 | ... |
| Walzdraht f. Ringen . . | " | 251 | 257 | 248 | 24 | 23 | 21 | 25 | 22 | ... | ... |
| gerichtet | " | 35 | 36 | 23 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | ... | ... |
| Röhrenvormaterial ⁶⁾ . . | " | 63 | 65 | 62 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | ... | ... |
| Bandstahl | " | 180 | 154 | 146 | 220 | 18 | 17 | 17 | 21 | 18 | ... |
| Breitflachstahl | " | 75 | 52 | 56 | 65 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | ... |
| Grobbl., 3 mm u. mehr. | " | 133 | 321 | 379 | 375 | 26 | 29 | 30 | 32 | 17 | ... |
| Mittelbl., 3—4,9 mm ⁷⁾ | " | 37 | 46 | 36 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | ... |
| Feinbl., unter 3 mm ⁸⁾ | " | 113 | 70 | 51 | 44 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | ... |
| Halbzeug zum Absatz bestimmt | 1000 t | . | 376 | 293 | 236 | 25 | 21 | 21 | 18 | ... | ... |
| darunter nach außerhalb | " | . | 239 | 186 | 176 | 19 | 14 | 16 | 14 | ... | ... |
| des Saarlandes | " | . | 239 | 186 | 176 | 19 | 14 | 16 | 14 | ... | ... |
| zur Wiederverwertung | " | . | 95 | ... | 27 | 4,3 | 2,6 | 2,5 | 1,4 | ... | ... |
| im Saarland | " | . | 95 | ... | 27 | 4,3 | 2,6 | 2,5 | 1,4 | ... | ... |
| Weitverarbeitung | | | | | | | | | | | |
| Weißbleche | 1000 t | 41 | 72 | 70 | 73 | 4,3 | 3,9 | 5 | 6 | 6 | ... |
| Geschweißte Röhren . . | " | 141 | 55 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nahtlose Röhren . . . | " | 93 | 106 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht usw. . | " | 111 | 112 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blankmaterial | " | 53 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 39 | 44 | 34 | 2,9 | 2,4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Beschäft. in der Eisensch. Ind. ²⁾ | | | | | | | | | | | |
| Angestellte | Anzahl | . | 4 720 | 4 812 | 26 700 | 27 802 | 27 855 | 27 900 | ... | ... | ... |
| Arbeiter | " | . | 25 066 | 25 303 | 26 700 | 27 802 | 27 855 | 27 900 | ... | ... | ... |
| davon Hochofenwerke . . | " | . | 1 819 | 1 909 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlwerke | " | . | 2 047 | 2 091 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Warmwalzwerke | " | . | 5 625 | 5 686 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstige Betriebe . . . | " | . | 15 576 | 15 617 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung (insgesamt) | MiH. kWh | 1 296 | 2 505 | 2 880 | 2 976 | 257 | 239 | 239 | 243 | ... | ... |
| Gaserzeugung d. Kokerelen | MiH. cbm | 1 787 | 1 820 | 1 777 | 1 777 | 149 | 135 | 147 | 141 | ... | ... |
| Wohnbevölkerung³⁾ | 1000 | 842 | 1 000 | 1 019 | 1 031 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | ... | 5,8 | 5,2 | 5,6 | 7,1 | 6,3 | 5,2 | 4,5 | ... | ... |

Absatz der Eischaffenden Industrie in 1000 t

| | Roh-eisen | Roh-blöcke | Halb-zeug | Walzstahlfertigerzeugnisse | | | | | | Bleche | Grau- und Stahl-form-guß |
|--------------|-----------|------------|-----------|----------------------------|------------|------------|--------------------|-----------------------|------------------------|--------|--------------------------|
| | | | | Eisen-bahn-ober-baum. | Form-stahl | Stab-stahl | Röh-ren-rund-stahl | Walz-draht in Rin-gen | Band-stahl Röh-renstr. | | |
| 1954 insges. | 48 | 27 | 360 | 52 | 243 | 633 | 54 | 168 | 144 | 35 | 461 |
| 1955 " | 79 | 17 | 351 | 64 | 296 | 745 | 59 | 182 | 170 | 42 | 595 |
| 1956 " | 116 | | 369 | 53 | 341 | 766 | 28 | 183 | 165 | 49 | 620 |
| 1957 " | 144 | | 283 | 72 | 338 | 843 | 15 | 181 | 169 | 53 | 674 |
| 1958 " | 94 | | 218 | 61 | 285 | 893 | 13 | 170 | 172 | 62 | 699 |
| 1958 Juni | 7,8 | | 20 | 3,9 | 24 | 64 | 1,0 | 14 | 16 | 4,8 | 58 |
| Juli | 7,3 | | 18 | 6,0 | 23 | 79 | 1,1 | 13 | 15 | 5,3 | 61 |
| August | 6,4 | | 17 | 6,0 | 20 | 71 | 1,5 | 12 | 9,5 | 5,0 | 55 |
| Sept. | 7,3 | | 14 | 6,3 | 18 | 78 | 0,9 | 13 | 13 | 5,8 | 59 |
| Okt. | 7,1 | | 24 | 5,2 | 25 | 87 | 1,0 | 16 | 15 | 5,1 | 68 |
| Nov. | 5,8 | | 21 | 3,2 | 19 | 83 | — | 15 | 13 | 4,5 | 54 |
| Dez. | 4,5 | | 26 | 3,2 | 19 | 79 | 0,8 | 17 | 14 | 4,4 | 55 |
| 1959 Jan. | 6,8 | | 26 | 1,7 | 18 | 83 | 0,9 | 17 | 15 | 5,4 | 59 |
| Febr. | 6,9 | | 19 | 3,5 | 20 | 83 | 1,2 | 15 | 12 | 3,2 | 54 |
| März | 7,1 | | 22 | 4,8 | 23 | 95 | 1,3 | 17 | 15 | 4,4 | 57 |
| April | 6,5 | | 17 | 6,0 | 22 | 98 | 0,7 | 17 | 16 | 4,2 | 62 |

Quellen: Stat. Ant des Saarlandes, UN-Statistiken, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française.

Belgien

Bevölkerung: 9 053 000 (Juni 1958)

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 297

| | Einheit | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|---|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung insgesamt . . . | 1000 t | 181 | 144 | 138 | 124 | 13 | 11 | 12 | 13 | 11 | 12 |
| Steinkohlenförderung insgesamt | 1000 t | 29 585 | 29 555 | 29 036 | 27 062 | 2 088 | 1 576 | 2 038 | 2 051 | 1 845 | 1 899 |
| davon in Hainaut, Namur und Lüttich | .. | 23 049 | 19 097 | 18 755 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Limbürg | .. | 6 536 | 10 468 | 10 331 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Kokserzeugung insgesamt | 1000 t | 5 167 | 7 270 | 7 156 | 6 906 | 602 | 534 | 599 | 586 | 604 | 595 |
| davon Hüttenkokereien | .. | 2 160 | 4 636 | 4 576 | 4 702 | 410 | 363 | ... | ... | ... | ... |
| Zechen u. unabh. Kok. | .. | 2 634 | 2 580 | 2 204 | 192 | 171 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stand der Hochofen, vorhanden ¹⁾ | Anzahl | 50 | 53 | 53 | 56 | ... | ... | 56 | ... | ... | ... |
| davon in Betrieb | .. | 37 | 50 | 51 | 49 | 49 | 48 | 48 | ... | ... | ... |
| davon in Hainaut u. Brabant | .. | 19 | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | . |
| Lüttich u. Luxembg. | .. | 18 | ... | 47 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Roh eisenerzeugung insgesamt . . . | 1000 t | 2 426 | 5 682 | 5 579 | 5 524 | 476 | 435 | 488 | 486 | 473 | 505 |
| davon in Hainaut u. Brabant | .. | 1 292 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Lüttich | .. | 832 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Luxemburg | .. | 302 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| davon Thomas | 1000 t | 2 236 | 5 583 | 5 411 | 5 376 | 470 | 421 | 473 | 471 | 458 | 474 |
| Gieß-Roh eis., phosphorh. | .. | 92 | 161 | 123 | 140 | 11 | 10 | 12 | 15 | 15 | 11 |
| Gieß-Roh eis., hämatith. | .. | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zusatz-Roh eis. | .. | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Spez.-Spiegel-Ferro-Mn | .. | 7 | 17 | 16 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Verbrauch der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz insgesamt | 1000 t | 6 240 | 11 127 | 10 996 | 11 182 | 942 | 865 | 945 | ... | ... | ... |
| dar. aus Frankreich | .. | 4 787 | . | . | ... | . | . | . | . | . | . |
| Luxemburg | .. | 559 | . | . | ... | . | . | . | . | . | . |
| Schweden | .. | 825 | . | . | ... | . | . | . | . | . | . |
| Eisenerz je t Roh eis. | t | 2,572 | 1,958 | 1,981 | 2,024 | 1,980 | 1,989 | 1,936 | ... | ... | ... |
| Manganerz | 1000 t | 80 | 86 | 96 | 97 | 10 | 9 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 185 | 1 082 | 981 | 723 | 58 | 40 | 59 | ... | ... | ... |
| Schrott je t Roh eis. | t | 0,068 | 0,182 | 0,177 | 0,131 | 0,121 | 0,093 | 0,125 | ... | ... | ... |
| Sonst. Eisenträger | 1000 t | 422 | 760 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 1000 t | 2 345 | 4 962 | 4 932 | 4 919 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks je t Roh eis. | t | 0,967 | 0,877 | 0,889 | 0,890 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stand der Stahlwerke ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Birnen, vorh. | Anzahl | 48 | 53 | 54 | 56 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| in Betrieb | .. | 50 | 52 | 52 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM-Öfen, vorh. | .. | 37 | 26 | 26 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| in Betrieb | .. | 21 | 18 | 12 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Öfen, vorh. | .. | 23 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| in Betrieb | .. | 17 | 19 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke. | 1000 t | 2 212 | 6 260 | 6 147 | 5 913 | 500 | 460 | 498 | 534 | 479 | 562 |
| Stahlguß ²⁾ | .. | 83 | 116 | 120 | 94 | 6 | 5 | 6 | 2 | 7 | 7 |
| insgesamt | 1000 t | 2 296 | 6 376 | 6 267 | 6 007 | 506 | 465 | 504 | 536 | 486 | 569 |
| davon in Hainaut u. Brabant ³⁾ | 1000 t | 1 215 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Lüttich u. Luxembg. ³⁾ | .. | 1 064 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| davon Thomas-Stahl | 1000 t | 1 906 | 5 284 | 5 167 | 5 137 | 441 | 402 | 434 | 460 | 413 | 435 |
| Martin-Stahl | .. | 315 | 704 | 639 | 575 | 44 | 46 | 49 | 54 | 47 | 55 |
| Elektro-Stahl | .. | 32 | 347 | 422 | 269 | 20 | 16 | 20 | 20 | 25 | 27 |
| Bessemer-Stahl u. sonst | .. | 26 | 36 | 39 | 25 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roh eis. ⁴⁾ | 1000 t | 2 161 | 5 760 | 5 593 | 5 518 | ... | 1 376 | ... | ... | ... | ... |
| Roh eis. je t Rohstahl | t | 0,948 | 0,900 | 0,891 | 0,919 | ... | 0,933 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott ⁴⁾ | 1000 t | 412 | 1 440 | 1 462 | 1 240 | ... | 288 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | t | 0,181 | 0,226 | 0,233 | 0,207 | ... | 0,195 | ... | ... | ... | ... |
| Erze | 1000 t | 3 | 8 | 8 | 10 | 1 | 0 | 1 | ... | ... | ... |
| Zuschläge (Agglom.) | .. | 6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Kohle | .. | 47 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koks | .. | 40 | 49 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Flüssige Brennstoffe | Mtl. hl | 0,03 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Hochofengas | Mtl. cbm | 292 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koksofengas | .. | 105 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Strom | Mtl. kWh | 107 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ Jahres- oder Monatsende. ²⁾ Flüssigstahl für Stahlguß (einschl. der unabhängigen Stahlgießereien). ³⁾ Bis 1958 Blöcke und guter Guß, ab 1958 Blöcke einschl. Flüssigstahl für Stahlguß. ⁴⁾ 1958 ohne Ferromangan und Spiegeleisen. ⁵⁾ Einschl. der unabhängigen Stahlgießereien.

Belgien

| | Einheit | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|--|---------------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Walzstahlfertigerzeugung insg.¹⁾ | 1000 t | 1 788 | 4 710 | 4 386 | 4 171 | 376 | 338 | 369 | 405 | 366 | ... |
| davon Schienen u. Zubehör | " | 113 | 129 | 138 | 159 | 7,4 | 5,3 | 4,6 | 6,6 | 5,2 | ... |
| Schwellen | " | 120 | 288 | 290 | 176 | 0,4 | 1,0 | 1,4 | 3,9 | 3,0 | ... |
| Formstahl | " | 752 | 1 866 | 1 613 | 1 506 | 16 | 13 | 16 | 16 | 15 | ... |
| Stabstahl ²⁾ | " | 127 | 491 | 474 | 503 | 141 | 132 | 142 | 158 | 149 | ... |
| Walzdraht | " | 45 | 49 | 49 | 10 | 0,1 | 0,5 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | ... |
| Halbzeug für Röhren ³⁾ | " | 122 | 259 | 226 | 190 | 17 | 15 | 20 | 18 | 16 | ... |
| Bandstahl u. Streifen | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Warmbreitband (Fertigerz) | " | ... | 10 | 8 | 14 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | ... |
| Breitflachstahl | " | 223 | 33 | 28 | 23 | 1,9 | 1,8 | 1,5 | 2,2 | 1,6 | ... |
| Grobbleche 4,76 mm u.m. | " | 109 | 780 | 762 | 629 | 46 | 39 | 44 | 48 | 44 | ... |
| Mittelbleche 3 b. 4,76 mm | " | ... | ... | ... | ... | 7,6 | 7,1 | 5,5 | 7,0 | 5,4 | ... |
| Feinbleche unter 3 mm | " | 177 | 380 | 284 | 350 | 28 | 26 | 30 | 30 | 28 | ... |
| warmg. | " | 425 | 514 | 611 | 611 | 54 | 50 | 53 | 64 | 59 | ... |
| kaltg. | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verzinkte Bleche | " | ... | 192 | 188 | 149 | 19 | 19 | 17 | 12 | 21 | ... |
| Weißbleche u. Weißbl.-Ersatz | " | ... | 111 | 113 | 111 | 8,6 | 9,1 | 10 | 20 | 11 | ... |
| Radreifen, Achsen usw. | 1000 t | 17 | ... | 20 | 27 | 2,0 | 1,6 | 0,8 | 1,9 | 0,9 | ... |
| Stahlröhren | " | 45 | 129 | 119 | 106 | 8,8 | 7,5 | 9,1 | 8,1 | 7,0 | ... |
| Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾ | " | 110 | 248 | 457 | ... | 36 | 31 | 38 | 36 | 27 | ... |
| Verbrauch der Walzwerke | 1000 t | 2 005 | 6 227 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Blöcke | " | 600 | 996 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug | " | 55 | 70 | 21 | 27 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | " | 251 | 159 | 121 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kohle | " | 22 | 29 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | " | 678 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Hochofengas | Mill. cbm | 132 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks-Ofengas | " | 270 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Strom | Mill. kWh | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erzeugung von Puddelstahl | 1000 t | 2,7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Produktion von | 1000 t | 42,3 | 52,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schweißstahlerzeugnissen | " | 41,9 | 38,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon Stabstahl | " | 0,4 | 13,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Profilstahl | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bleche | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenguß-Erzeugung⁵⁾ | 1000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrottverbrauch insgesamt | 1000 t | 632 | 2 542 | 2 464 | 1 990 | ... | 453 | ... | ... | ... | ... |
| davon in Hochofen | " | 165 | 1 032 | 981 | 723 | ... | 157 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlwerken | " | 412 | 1 346 | 1 362 | 1 164 | ... | 275 | ... | ... | ... | ... |
| Walzwerken | " | 55 | 70 | 21 | 27 | ... | 8 | ... | ... | ... | ... |
| unabhängigen Stahlgießereien | " | ... | 94 | 100 | 76 | ... | 13 | ... | ... | ... | ... |
| Beschäftigte Arbeiter | Anzahl | 4 667 | ... | 5 968 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| in Hochofenwerken | " | 8 829 | ... | 6 473 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| in Hüttenkokereien | " | 4 301 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| in Stahlwerken | " | 425 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. i. m. HO verb. Stahlw. | " | 4 103 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. i. m. HO nicht verb. Stw. | " | 19 528 | ... | 17 804 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. i. unabh. Stahlgießereien | " | 11 849 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| in Walzwerken | " | ... | ... | 18 964 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. i. m. Stw. verb. Walzw. | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| in Neben- u. sonst. Betr. | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeiter zus. ⁶⁾ | Anzahl | 33 035 | 52 213 | 51 701 | ... | 48 689 | 48 039 | 48 169 | 48 455 | ... | ... |
| Angestellte | " | ... | ... | ... | ... | 7 198 | 7 205 | 4 703 | 7 225 | ... | ... |
| Arbeiter u. Angestellte zus. | Anzahl | ... | ... | ... | ... | 55 887 | 55 244 | 52 872 | 55 680 | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 5 278 | 11 844 | 12 612 | 12 216 | 1 155 | 1 022 | 1 076 | 1 078 | ... | ... |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | ... | 2 244 | 2 220 | 2 256 | 205 | 187 | 196 | ... | ... | ... |
| Außenhandel (einschl. Luxemb.) | Mill. Fr. | 23 064 | 163 080 | 171 624 | 155 988 | 13 272 | 13 132 | 12 467 | 15 040 | ... | ... |
| Gesamteinfuhr | " | 21 672 | 158 124 | 159 302 | 15 128 | 13 232 | 11 266 | 12 780 | 14 490 | ... | ... |
| Gesamtausfuhr | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose⁷⁾ | 1000 | 174 | 145 | 117 | 181 | 317,4 | 335,5 | 235,8 | 204,7 | 177,5 | ... |
| Währungskurse | 1 fr = \$-Cts | 3,380 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |

¹⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ²⁾ Einschließlich Spundwandstahl. ³⁾ An Fremde (außer an tnl. Warmwalzwerke) und für Export. ⁴⁾ Einschließlich Tempereguß-Erzeugung. ⁵⁾ Ab 1950 einschl. Arbeiter in den Hilfs- und Nebenbetrieben und gewerbliche Lehrlinge. ⁶⁾ Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen.

| | Einheit | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
|---|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung insgesamt . . | 1000 t | 5 141 | 7 594 | 7 843 | 6 636 | 536 | 474 | 485 | 538 | 541 | 55 |
| davon kalkh. ¹⁾ | " | 2 179 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| kieselh. ¹⁾ | " | 2 700 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| eisenh. Kalkstein ²⁾ | " | 262 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stand der Hochofen ³⁾ | | | | | | | | | | | |
| vorhanden | Anzahl | 35 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| in Betrieb | " | 19 | 29 | 28 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 |
| Roheisenerzeugung insgesamt . . | 1000 t | 1 551 | 3 272 | 3 329 | 3 275 | 277 | 252 | 281 | 284 | 282 | 281 |
| davon Thomas-Roh Eisen | " | 1 539 | 3 272 | 3 329 | 3 275 | 277 | 252 | 281 | 284 | 282 | 281 |
| Gießerei-Roh Eisen | " | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| sonstige Sorten | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Verbrauch f. d. Roheisenerz | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze, in Sinteranlage . . . | 1000 t | ... | 1 411 | 1 729 | 1 900 | 192 | 168 | 199 | 191 | ... | ... |
| „ in Hochofen | " | ... | 9 527 | 9 825 | 9 257 | 785 | 718 | 743 | 752 | ... | ... |
| „ insgesamt | 1000 t | 5 487 | 10 938 | 11 554 | 11 157 | 977 | 886 | 942 | 943 | ... | ... |
| „ je t Roh Eisen | t | 3,538 | 3,343 | 3,471 | 3,407 | 3,527 | 3,516 | 3,352 | 3,320 | ... | ... |
| Manganerze | 1000 t | 40 | 36 | 38 | 44 | 4 | 3 | 4 | 4 | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 24 | 327 | 282 | 238 | 14 | 11 | 17 | ... | ... | ... |
| Koks | 1000 t | 1 821 | 3 561 | 3 727 | 3 601 | ... | 881 | ... | ... | ... | ... |
| „ je t Roh Eisen | t | 1,174 | 1,088 | 1,120 | 1,100 | ... | 1,088 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 1 437 | 3 450 | 3 488 | 3 374 | 293 | 265 | 293 | 310 | 295 | 300 |
| Stahlguß | " | — | 6 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| insgesamt | 1000 t | 1 437 | 3 456 | 3 493 | 3 379 | 294 | 266 | 294 | 310 | 295 | 300 |
| davon Thomasstahl | 1000 t | 1 389 | 3 375 | 3 419 | 3 304 | 287 | 258 | 286 | 303 | 288 | 303 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Elektrostahl | " | 47 | 81 | 74 | 75 | 7 | 8 | 8 | 8 | 7 | 6 |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roh Eisen, Spiegel u. Fe. Mn. . . | 1000 t | 1 494 | 3 462 | 3 497 | 3 371 | ... | 833 | ... | ... | ... | ... |
| „ je t Rohstahl | t | 1,040 | 1,002 | 1,001 | 0,999 | ... | 1,028 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 92 | 390 | 406 | 396 | 41 | 37 | 41 | ... | ... | ... |
| „ je t Rohstahl | t | 0,064 | 0,113 | 0,115 | 0,121 | 0,148 | 0,147 | 0,146 | ... | ... | ... |
| Kalk u. Dolomit | 1000 t | 201 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeug. insges. ⁷⁾ | 1000 t | 1 026 | 2 602 | 2 539 | 2 433 | 220 | 203 | 222 | 233 | 226 | 232 |
| davon Eisenbahnbaustoffe | " | 96 | 107 | 106 | 128 | 6 | 6 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| Formstahl | " | 323 | 502 | 557 | 423 | 32 | 32 | 35 | 39 | 40 | 38 |
| Spundwandstahl | " | — | 45 | 38 | 45 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Stabstahl | " | 427 | 1 017 | 960 | 867 | 88 | 83 | 90 | 91 | 81 | 92 |
| Walzdraht | " | 56 | 217 | 216 | 210 | 24 | 25 | 18 | 19 | 21 | 18 |
| Bandstahl u. Röhrenstr. | " | 57 | 338 | 314 | 358 | 32 | 34 | 33 | 40 | 41 | 45 |
| Warmbreitband (Fertig- erzeugnisse) | " | — | 27 | 29 | 32 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | ... |
| Unl.-Stahl u. Grobbleche | " | 20 | 135 | 142 | 135 | 10 | 9 | 10 | 11 | 10 | 9 |
| Bleche unter 3 mm | " | 42 | 214 | 227 | 235 | 23 | 19 | 23 | 20 | 21 | 18 |
| Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm . . | 1000 t | ... | 199 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltgewalzte Bandstahl | " | ... | 6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾ | " | 159 | 185 | 201 | 239 | 17 | 16 | 15 | 15 | 13 | 15 |
| Schrottentfall u. Bezüge ⁵⁾ . . . | 1000 t | ... | 784 | 690 | 654 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| bei Stahlwerken | " | ... | 29 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ Gießereien | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrottverbrauch insgesamt . . . | 1000 t | 126 | 745 | 713 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon in Hochofen | " | 24 | 526 | 281 | 238 | 14 | 11 | 17 | ... | ... | ... |
| Stahlwerken | " | 92 | 390 | 406 | 396 | 41 | 37 | 41 | ... | ... | ... |
| Gießereien | " | 10 | 30 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeiter ⁶⁾ im Eisenerzbergbau | Anzahl | 4 031 | 2 447 | 2 384 | 2 213 | 2 213 | 2 203 | 2 186 | ... | ... | ... |
| in Hochofenwerken | Anzahl | 3 315 | 4 430 | 4 557 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlwerken | " | 2 038 | 2 744 | 2 864 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzwerken | " | 6 475 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| sonstigen Betrieben ⁶⁾ | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenschaffende Industrie zus. . . | Anzahl | ... | 20 754 | 21 526 | ... | 21 508 | 21 543 | 21 582 | 21 611 | 21 645 | 21 661 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 462 | 1 163 | 1 212 | 1 223 | 108 | 97 | 104 | ... | ... | ... |
| Gas erzeugung d. Gaswerke | Mill. cbm | ... | 22,2 | 21,6 | 22,6 | 1,8 | 1,7 | 1,9 | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | Anzahl | 90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse | 1 fr = \$-Cts | 4,224 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |

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

Belgien-Luxemburg (Außenhandel in 1000 t)

| Einfuhr | 1938 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1958 Dez. | 1959 | | |
|---|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|-------|-------|------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerze ¹⁾ | 9 394 | 11 803 | 12 724 | 14 967 | 15 657 | 16 016 | 16 812 | 1 427 | 1 369 | 1 316 | ... |
| Manganerze | 196 | 113 | 99 | 112 | 122 | 137 | 156 | 11 | 5 | 11 | ... |
| Steinkohlen | 4 494 | 2 423 | 3 955 | 3 813 | 5 044 | 5 535 | 5 589 | 495 | 586 | 483 | ... |
| Koks | 1 938 | 3 025 | 3 118 | 3 655 | 3 720 | 3 922 | 3 683 | 311 | 304 | 253 | ... |
| Schrott ²⁾ | 106 | 250 | 169 | 364 | 717 | 536 | 311 | 27 | 16 | 20 | ... |
| Ferrolegerungen | 7 | 63 | 64 | 13 | ... | ... | 59 | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen | 111 | 226 | 261 | 457 | 503 | 407 | 298 | 39 | 20 | 25 | ... |
| Rohluppen und Rohblöcke | 0 | 99 | 51 | 72 | 1 | 42 | 4 | 7 | 2 | 3 | ... |
| Vorblöcke, Knüppel, Platinen | 16 | | | | | | | | | | |
| Schienen | 5 | | | | | | | | | | |
| Schwellen usw. | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... |
| Walzdraht | 1 | 9 | 18 | 18 | 23 | 29 | 41 | 5 | 7 | 8 | ... |
| Stab- und Formstahl | 10 | 20 | 26 | 28 | 43 | 48 | 35 | 2 | 3 | 2 | ... |
| Sonderstahl ³⁾ | 4 | 13 | 11 | 16 | 27 | 32 | 22 | 3 | 3 | 3 | ... |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 | 1 | 13 | 14 | 7 | 13 | 9 | 0 | 0 | 1 | ... |
| Vormaterial für Bleche (Coils) | 4 | 10 | 22 | 17 | 48 | 55 | 56 | 3 | 3 | 5 | ... |
| Bleche aus Eisen und Stahl | 4 | 13 | 40 | 60 | 43 | 70 | 57 | 6 | 5 | 7 | ... |
| Weißbleche | 17 | 23 | 22 | 23 | 16 | 19 | 13 | 2 | 1 | 1 | ... |
| Verzinkte und verbleite Bleche | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... |
| Sonstige Bleche | 0 | 0 | ... | ... | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | ... |
| Radreifen und Radscheiben | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | — | ... |
| Walzstahlfertigerzeugnisse, zus. | 60 | 190 | 205 | 250 | 258 | 311 | 278 | 28 | 24 | 31 | ... |
| Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet | 9 | 13 | 24 | 40 | 36 | 31 | 29 | ... | 0,9 | 1,5 | ... |
| Gußröhren u. Verbindungsst. | 1 | ... | 13 | 16 | 18 | 17 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 1 | 6 | 6 | 8 | 7 | 7 | 5 | ... | 0,3 | 0,5 | ... |

| Ausfuhr | 1938 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1958 Dez. | 1959 | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|------|-------|------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerze ¹⁾ | 2 047 | 884 | 140 | 422 | 618 | 512 | 111 | 5 | 13 | 11 | ... |
| Manganerze | 14 | 70 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | ... |
| Steinkohlen | 4 674 | 4 016 | 5 451 | 7 660 | 5 151 | 4 624 | 3 009 | 298 | 231 | 190 | ... |
| Koks | 1 204 | 734 | 802 | 678 | 853 | 755 | 842 | 72 | 49 | 40 | ... |
| Schrott ²⁾ | 457 | 193 | 211 | 118 | 88 | 131 | 161 | 13 | 12 | 16 | ... |
| Ferrolegerungen | 1 | 2 | 7 | 7 | 5 | ... | 18 | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen | 184 | 22 | 51 | 48 | 23 | 45 | 47 | 5 | 3 | 5 | ... |
| Rohluppen und Rohblöcke | 13 | 346 | 372 | 417 | 361 | 559 | 4 | 56 | 44 | 30 | ... |
| Vorblöcke, Knüppel, Platinen | 175 | | | | | | | | | | |
| Schienen | 85 | | | | | | | | | | |
| Schwellen usw. | 68 | 158 | 82 | 55 | 86 | 151 | 164 | 12 | 15 | 5 | ... |
| Walzdraht | 100 | 232 | 262 | 273 | 289 | 237 | 239 | 21 | 19 | 26 | ... |
| Stab- und Formstahl | 1 116 | 2 112 | 2 140 | 2 601 | 2 856 | 2 664 | 2 412 | 183 | 229 | 188 | ... |
| Sonderstahl ³⁾ | 2 | 8 | 4 | 18 | 35 | 36 | 39 | 4 | 4 | 2 | ... |
| Bandstahl, warmgewalzt | 140 | 159 | 272 | 393 | 399 | 348 | 338 | 36 | 39 | 26 | ... |
| Vormaterial für Bleche (Coils) | ... | 16 | 23 | 75 | 70 | 85 | 101 | 7 | 11 | 11 | ... |
| Bleche aus Eisen und Stahl | 284 | 896 | 894 | 1 105 | 1 236 | 1 203 | 1 312 | 99 | 114 | 83 | ... |
| Weißbleche | 0 | 23 | 41 | 62 | 81 | 72 | 76 | 7 | 6 | 6 | ... |
| Verzinkte und verbleite Bleche | 95 | 114 | 176 | 183 | 183 | 208 | 156 | 15 | 20 | 14 | ... |
| Sonstige Bleche | 0 | 0 | ... | ... | 61 | — | 53 | ... | 1 | 0 | ... |
| Radreifen und Radscheiben | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 6 | 1 | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugnisse zus. | 2 084 | 4 065 | 4 268 | 5 209 | 5 663 | 5 569 | 5 652 | 441 | 502 | 391 | ... |
| Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet | 31 | 75 | 80 | 82 | 108 | 109 | 110 | ... | 1,6 | 0,8 | ... |
| Gußröhren | 6 | ... | 22 | 28 | 32 | 28 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 41 | 83 | 128 | 144 | 154 | 156 | 200 | ... | 19 | 15 | ... |

¹⁾ Bis 1948 einschl. Kiesabbrände. ²⁾ Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Bleche usw. ³⁾ Einschl. gebrauchte Schienen.

| | Einheit | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Frankreich | 1000 t | 33 176 | 52 689 | 57 777 | 59 456 | 5 230 | 4 838 | 5 056 | 5 376 | ... | ... |
| Meurthe-et-Moselle ²⁾ | " | 17 255 | 28 219 | 31 093 | 32 592 | 2 924 | 2 680 | 2 771 | 2 949 | ... | ... |
| Moselle ³⁾ | " | 13 773 | 20 682 | 22 743 | 23 321 | 2 014 | 1 886 | 1 993 | 2 106 | ... | ... |
| Normandie | " | 1 614 | 2 640 | 2 613 | 2 412 | 203 | 187 | 200 | 217 | ... | ... |
| Anjou-Bretagne u. sonst. | " | 534 | 1 148 | 1 240 | 1 127 | 89 | 91 | 98 | 104 | ... | ... |
| Nordafrika | 1000 t | 4 145 | 4 245 | 4 435 | 4 961 | 407 | 341 | ... | ... | ... | ... |
| Algerien | " | 3 061 | 2 584 | 2 760 | 2 315 | 180 | 173 | ... | ... | ... | ... |
| Tunesien | " | 818 | 1 171 | 1 177 | 1 108 | 90 | 67 | 66 | ... | ... | ... |
| Marokko ⁴⁾ | " | 266 | 490 | 468 | 1 538 | 127 | 101 | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 46 504 | 55 129 | 56 795 | 57 721 | 5 256 | 4 871 | 4 966 | 5 242 | 4 132 | 4 882 |
| Kokerzeugung | " | 7 636 | 12 249 | 12 564 | 12 468 | 1 113 | 1 023 | 1 114 | 1 057 | 1 080 | ... |
| Braunkohlenförderung | " | 1 058 | 2 252 | 2 294 | 2 318 | 227 | 218 | 224 | 196 | ... | ... |
| Brennstoffverbrauch | | | | | | | | | | | |
| Koks insgesamt | 1000 t | 6 523 | 12 378 | 12 804 | 12 780 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kohle (ohne Kokskohle) | " | 2 116 | 1 678 | 1 566 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kokskohle (Hüttenkoks) | " | 3 410 | 5 061 | 5 384 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 6 012 | 11 419 | 11 884 | 11 951 | 1 001 | 935 | 1 049 | 1 051 | 1 032 | 1 053 |
| davon: Bezirk Ost 1 | " | 2 475 | 4 574 | 4 652 | 4 785 | 406 | 368 | 408 | 413 | 404 | 409 |
| " Ost 2 | " | 2 235 | 4 282 | 4 539 | 4 506 | 377 | 359 | 397 | 397 | 385 | 395 |
| " Nord | " | 784 | 1 712 | 1 692 | 1 695 | 140 | 136 | 167 | 164 | 167 | 171 |
| " sonst. | " | 518 | 851 | 1 000 | 984 | 80 | 72 | 77 | 77 | 76 | 78 |
| davon: Stahlisen, Thomas | 1000 t | 4 803 | 9 717 | 9 980 | 10 198 | 856 | 812 | 912 | 926 | 900 | 934 |
| Stahlisen, haematitalth. | " | 208 | 283 | 313 | 299 | 26 | 7 | 28 | 16 | 26 | 17 |
| Gießereirohels., phosph. | " | 661 | 605 | 676 | 583 | 43 | 38 | 28 | 35 | 38 | 32 |
| Gießereirohels., haematith. | " | 226 | 260 | 291 | 285 | 25 | 31 | 29 | 20 | 16 | 18 |
| Spiegeleisen | " | 70 | 142 | 155 | 134 | 14 | 11 | 18 | 12 | 10 | 18 |
| Ferromangan | " | 44 | 246 | 253 | 223 | 18 | 18 | 17 | 20 | 23 | 18 |
| Sonstige Sorten | " | 1 | 166 | 209 | 240 | 21 | 18 | 19 | 22 | 19 | 18 |
| Stand der Hochofen, vorhanden ⁵⁾ | Anzahl | 199 | 149 | 146 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 148 | ... |
| davon in Betrieb | " | 86 | 124 | 124 | 113 | 112 | 113 | 113 | 114 | 112 | ... |
| Verbrauch der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze, einheimische | 1000 t | 16 502 | 32 207 | 33 655 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenerze aus Nordafrika | " | 132 | 96 | 158 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenerze, Fremde | " | 179 | 501 | 686 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| insgesamt ⁶⁾ | 1000 t | 16 813 | 32 804 | 34 499 | 34 610 | 2 915 | 2 694 | 3 018 | ... | ... | ... |
| je t Roheisen | t | 2,797 | 2,874 | 2,902 | 2,896 | 2,912 | 2,881 | 2,877 | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 633 | 1 391 | 1 313 | 1 329 | 122 | 108 | 59 | ... | ... | ... |
| je t Roheisen | t | 0,105 | 0,122 | 0,110 | 0,111 | 0,122 | 0,116 | 0,056 | ... | ... | ... |
| Manganerze | 1000 t | 314 | 624 | 617 | 548 | 46 | 41 | 46 | ... | ... | ... |
| Schlacken, Walzunder | " | 345 | 1 286 | 1 269 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter, Briquettes/ | " | 298 | 1 820 | 1 973 | 2 709 | 291 | 282 | 318 | ... | ... | ... |
| Pyritasche usw. | " | 152 | 27 | 26 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kalkstein | 1000 t | 510 | 613 | 734 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 1000 t | 6 285 | 11 826 | 12 298 | 12 230 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks je t Roheisen | t | 1,045 | 1,012 | 1,034 | 1,023 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 6 067 | 13 159 | 13 788 | 14 266 | 1 189 | 1 116 | 1 256 | 1 284 | 1 198 | 1 295 |
| Stahlguß | " | 154 | 284 | 312 | 367 | 26 | 23 | 23 | 25 | 20 | 25 |
| Insgesamt | 1000 t | 6 221 | 13 442 | 14 100 | 14 633 | 1 215 | 1 139 | 1 284 | 1 309 | 1 218 | 1 320 |
| davon: Bezirk Ost 1 | 1000 t | 2 144 | 4 155 | 4 228 | 4 381 | 376 | 341 | 388 | 397 | 371 | 395 |
| " Ost 2 | " | 2 051 | 4 673 | 4 987 | 5 291 | 445 | 420 | 466 | 478 | 436 | 478 |
| " Nord | " | 1 148 | 2 964 | 3 179 | 3 261 | 266 | 252 | 292 | 296 | 281 | 303 |
| " Sonstige | " | 877 | 1 650 | 1 713 | 1 700 | 129 | 120 | 137 | 138 | 130 | 144 |
| davon: Thomasstahl | 1000 t | 3 735 | 8 041 | 8 376 | 8 683 | 737 | 692 | 770 | 791 | 733 | 800 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 2 074 | 4 259 | 4 484 | 4 526 | 363 | 340 | 393 | 390 | 371 | 398 |
| Elektrostahl | " | 359 | 1 039 | 1 118 | 1 277 | 108 | 102 | 114 | 117 | 103 | 111 |
| Bessemerstahl | " | 49 | 91 | ... | ... | 8 | 8 | 8 | 10 | 11 | 11 |
| Tiegelstahl | " | 4 | 16 | 107 | 146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stand der Stahlwerke ⁶⁾ | | | | | | | | | | | |
| Thomasbirnen, vorhanden | Anzahl | 101 | 102 | 102 | 104 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Thomasbirnen, in Betrieb | " | 86 | 97 | 98 | 95 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM.-Öfen, vorhanden | " | 155 | 124 | 119 | 111 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM.-Öfen, in Betrieb | " | 76 | 88 | 82 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| EL.-Öfen (Lichtb.), vorh. | " | 71 | 86 | 83 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| in Betrieb | " | 50 | 66 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| EL.-Öfen (Ind.), vorh. | " | 24 | 44 | 43 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| in Betrieb | " | 16 | 34 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bessemerbirnen, vorhanden | " | 30 | 23 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| u. Tiegelöfen } i. Betr. | " | 12 | 13 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Verkaufsfähiges Erz. ²⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ³⁾ Einschl. des Verbrauchs in den Sinteranlagen
⁴⁾ Briey, Longwy, Nancy. ⁵⁾ Metz-Thionville. ⁶⁾ Ab Jan. 1958 Gesamt-Marokko. Quellen: Bulletin de la Chambre
 Syndicale de la Sidérurgie Française. UN-Statistik, Genf, u. a.

| | Einheit | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|---|---------------|----------------|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Stahlbleisen | 1000 t | 4 731 | 9 772 | 10 151 | 10 446 | | | | | | |
| Gießereirohisen | " | 14 | | | | ... | | | | | |
| Spiegeleisen | " | 65 | | 129 | 229 | ... | | | | | |
| Ferromangan | " | 40 | | 116 | | ... | | | | | |
| Sonst. Ferrolegierungen | " | 36 | 70 | 78 | ... | ... | | | | | |
| Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl | 1000 t | 4 887 0,786 | 10 087 0,749 | 10 474 0,743 | ... | ... | | | | | |
| Schrott | 1000 t | 2 118 | 4 761 | 5 054 | 5 291 | 1316 | | | | | |
| je t Rohstahl | " | 0,340 | 0,356 | 0,364 | 0,362 | 0,362 | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 27 | 75 | 78 | 87 | 8 | 7 | 7 | ... | ... | ... |
| Manganerze | " | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | — | 0 | ... | ... | ... |
| Kalk | " | 652 | 1 888 | 1 463 | . | . | . | . | . | . | . |
| Flußspat | " | 14 | 36 | 35 | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾ | 1000 t | 4 087 | 9 587 | 10 059 | 10 495 | 900 | 842 | 899 | 956 | 866 | ... |
| dar. Bezirk Ost 1 | " | 1 341 | 3 035 | 3 150 | 3 249 | 274 | 272 | 279 | 302 | 271 | ... |
| " Ost 2 | " | 1 201 | 3 276 | 3 430 | 3 637 | 324 | 303 | 324 | 349 | 314 | ... |
| " Nord | " | 997 | 2 333 | 2 534 | 2 632 | 229 | 207 | 224 | 222 | 209 | ... |
| davon: Schienen | 1000 t | 303 | 314 | 513 | 453 | 34 | 31 | 28 | 28 | 25 | ... |
| Schwellen | " | 84 | 128 | | | | | | | | |
| Laschen, Platten usw. | " | 31 | 35 | | | | | | | | |
| Träger, 80 mm u. mehr. | " | 346 | 619 | 648 | 658 | 48 | 47 | 50 | 56 | 58 | ... |
| Stahlsplundwände | " | 28 | 93 | 120 | 83 | 5 | 6 | 6 | 11 | 8 | ... |
| Stabstahl | " | 1 334 | 2 090 | 2 108 | 2 060 | 161 | 149 | 168 | 169 | 138 | ... |
| Betonstahl | " | 148 | 842 | 782 | 728 | 68 | 74 | 63 | 86 | 71 | ... |
| Walzdraht l. Ringen | " | 395 | 850 | 955 | 1 118 | 111 | 107 | 118 | 118 | 110 | ... |
| " gerichtet | " | 160 | 225 | 234 | 232 | 19 | 17 | 17 | 20 | 18 | ... |
| Röhrenvormaterial | " | 155 | 347 | 371 | 336 | 28 | 22 | 26 | 26 | 25 | ... |
| Bandstahl | " | 38 | 649 | 646 | 723 | 66 | 63 | 70 | 73 | 70 | ... |
| Röhrenstreifen | " | 33 | 20 | 22 | 41 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | ... |
| Warmbreitband (fertigerz.) | " | 33 | 51 | 51 | 55 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | ... |
| Breitflachstahl | " | 278 | 755 | 917 | 885 | 70 | 69 | 77 | 74 | 70 | ... |
| Grobbl. 5 mm u. mehr ²⁾ | " | 734 | 308 | 296 | 337 | 26 | 23 | 22 | 26 | 26 | ... |
| Mittelleble 3—4,9 mm | " | | 795 | 796 | 868 | 74 | 73 | 76 | 76 | 68 | ... |
| Feinbl. u. 3 mm, warmg. | " | | | | | | | | | | |
| " 3 mm, kaltg. | " | | 1466 | 1600 | 1918 | 185 | 174 | 183 | 185 | 172 | ... |
| Schwarzbl. warmg. | " | | | | | | | | | | |
| " kaltg. ³⁾ | " | | | | | | | | | | |
| Radreif., Radsch. usw. | 1000 t | 51 | 39 | 42 | 67 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | ... |
| Weiß- u. Mattbleche | " | 131 | 346 | 392 | 406 | 42 | 40 | 43 | 44 | 41 | ... |
| Verzinkte Bleche | " | 88 | 254 | 270 | 284 | 27 | 24 | 28 | 26 | 24 | ... |
| Verbleite Bleche | " | 3 | 10 | 11 | | | | | | | |
| Karosseriebleche | " | 63 | 643 | 698 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Dynamobleche | " | 18 | 103 | 127 | 163 | 18 | 14 | 14 | . | . | . |
| Transformatorbleche | " | | | | | | | | | | |
| Beschäftigte i. d. eisen-schaff. Ind.⁴⁾ | 1000 | 155,4 | 156,9 | 160,6 | | | | | | | |
| davon Arbeiter | " | 138,4 | 123,9 | 126,5 | 127,5 | 125,6 | 125,1 | 124,6 | 124,8 | ... | ... |
| davon: Bezirk Ost | 1000 | 39,9 | 35,5 | 36,3 | ... | . | . | . | . | . | . |
| " Ost 2 | " | 30,6 | 34,8 | 35,9 | ... | . | . | . | . | . | . |
| " Nord | " | 28,3 | 24,4 | 24,8 | ... | . | . | . | . | . | . |
| " Sonstige | " | 39,7 | 29,2 | 29,5 | ... | . | . | . | . | . | . |
| davon: Hochofen | 1000 | 9,1 | 8,4 | 9,0 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Stahlwerke | " | 13,6 | 16,5 | 15,9 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Warmwalzwerke | " | 46,7 | 36,9 | 37,5 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Betriebe | " | 69,1 | 63,1 | 64,1 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Stromerzeugung⁵⁾ | Mill. kWh | 20 696 | 53 820 | 57 600 | 61 800 | 5 500 | 4 850 | ... | ... | ... | ... |
| Gas erzeugung⁶⁾ | Mill. cbm | 4 473 | 2 604 | 2 844 | 2 868 | 319 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erdöl-gewinnung | 1000 t | 81 | 1 261 | 1 415 | 1 392 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Außenhandel⁷⁾ | | | | | | | | | | | |
| Gesamteinfuhr | Mrd. Fr. | 46 | 1 945 | 2 246 | 2 354 | 193 | 189 | 209 | ... | ... | ... |
| Gesamtausfuhr | " | 31 | 1 589 | 1 870 | 2 151 | 174 | 196 | 214 | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 41 100 | 43 648 | 44 071 | 44 500 | | | | | | |
| Arbeitslose | " | 374 | 32 | 18 | 19 | 36,9 | 44,3 | 44,8 | 42,6 | 39,6 | ... |
| Währungskurse⁸⁾ | 1 Fr.-Us.-Cs. | 2,878 | 0,2857 | 0,2857 | 0,2381 | 0,2026 | 0,2026 | 0,2026 | 0,2026 | 0,2026 | 0,2026 |

¹⁾ 1938 einschl. Bleche über 2 mm. ²⁾ Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm. ³⁾ Jahres- o. bzw. Stand am Monatsende. ⁴⁾ Ab 1954 Gasabgabe (1952=41% d. Gesamterzeugung). ⁵⁾ Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes. ⁶⁾ Ab 1949 Mittelkurs in New York. ⁷⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁸⁾ Monatszahlen = 95% der Gesamterzeugung.

Frankreich (Außenhandel in 1000 t)¹⁾

| Einfuhr | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | |
|--|-----------|------------|------------|------------|-------------|--------------|-----------|-----------|------------|-----------|----------|
| | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Eisenerze | 437 | 309 | 552 | 647 | 1 047 | 1 002 | 71 | 77 | 70 | 103 | 6 |
| Manganerze | 321 | 406 | 674 | 660 | 818 | 555 | 52 | 39 | 76 | 50 | 7 |
| Steinkohlen | 18 683 | 8 008 | 8 496 | 14 036 | ... | ... | 592 | 542 | 667 | 487 | 62 |
| Koks | 2 362 | 1 325 | 4 693 | 4 710 | ... | ... | 331 | 273 | 310 | 310 | 27 |
| Schrott ²⁾ | 13 | 88 | 363 | 674 | 633 | 567 | 19 | 21 | 29 | 24 | ... |
| Rohelsen ²⁾ | 33 | 110 | 146 | 138 | 233 | 170 | 11 | 12 | 15 | 12 | 1 |
| Ferrolegierungen | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A Rohelsen u. Ferroleg. zus. . . | 33 | 112 | 152 | 139 | 233 | 170 | 11 | 12 | 15 | 12 | 1 |
| Rohblöcke und Halbzeug . . . | 1 | 154 | 247 | 227 | 304 | 439 | 33 | 22 | 33 | 41 | 2 |
| Schienen, neu | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Schwellen und Befestigungsteile | . | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Träger und Formstahl | 13 | 11 | 24 | 39 | 57 | 65 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Stabstahl | 1 | 31 | 64 | 89 | 155 | 159 | 5 | 5 | 8 | 4 | 4 |
| Walzdraht | 1 | 28 | 33 | 35 | 27 | 30 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen . . | 0 | 75 | 106 | 120 | 148 | 123 | 6 | 6 | 11 | 9 | 9 |
| Breitflachstahl | 12 | 1 | 1 | 5 | 7 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bleche, nicht überzogen | 0 | 87 | 186 | 258 | 364 | 316 | 18 | 17 | 19 | 19 | 1 |
| Weißbleche | 0 | 18 | 23 | 32 | 39 | 42 | 4 | 3 | 6 | 4 | 4 |
| Bleche, verzinkt, verbleit u. a. . | 0 | 0 | 1 | 6 | 11 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Spundwandstahl | . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Radreifen, Radscheiben | . | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B Walzstahlfertigerzeugnisse zus. | 27 | 408 | 692 | 822 | 1118 | 1 197 | 72 | 59 | 93 | 84 | 7 |
| A + B insgesamt | 61 | 519 | 844 | 961 | 1351 | 1 367 | 83 | 71 | 108 | 96 | 8 |

| Ausfuhr | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Eisenerze | 15 513 | 11 123 | 13 686 | 13 940 | 14 810 | 15 282 | 1 347 | 1 311 | 1 344 | 1 405 | 1 322 |
| Steinkohlen | 896 | 7 470 | 12 513 | 6 922 | 6 128 | 4 804 | 420 | 384 | 361 | 330 | 298 |
| Koks | 212 | 297 | 409 | 216 | 202 | 189 | — | — | — | — | — |
| Schrott ²⁾ | 448 | 927 | 796 | 604 | 671 | 595 | 54 | 70 | 81 | 125 | 117 |
| Rohelsen ²⁾ | 528 | 120 | 420 | 253 | 187 | 163 | 10 | 8 | 20 | 19 | ... |
| Ferrolegierungen | 14 | 51 | 89 | 112 | 118 | | | | | | |
| A Rohelsen u. Ferroleg. zus. . . | 542 | 172 | 508 | 364 | 305 | 163 | 10 | 8 | 20 | 19 | ... |
| Rohblöcke und Halbzeug . . . | 183 | 461 | 520 | 373 | 313 | 267 | 32 | 26 | 38 | 49 | 35 |
| Schienen, neu | 97 | 78 | 109 | 119 | 134 | 277 | 20 | 4 | 14 | 23 | 10 |
| Schwellen u. Befestigungsteile . | . | 53 | 110 | 116 | 109 | | | | | | |
| Träger und Formstahl | 515 | 257 | 402 | 381 | 344 | 274 | 21 | 28 | 31 | 42 | 37 |
| Stabstahl | 1 | 1 027 | 1 543 | 1 343 | 1 247 | 1 127 | 123 | 127 | 138 | 168 | 147 |
| Walzdraht | 62 | 195 | 209 | 208 | 243 | 351 | 41 | 48 | 48 | 60 | 43 |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen . . | 29 | 154 | 184 | 141 | 128 | 135 | 11 | 14 | 17 | 18 | 17 |
| Breitflachstahl | 5 | 25 | 29 | 29 | 26 | 30 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 |
| Bleche, nicht überzogen | 142 | 673 | 852 | 774 | 742 | 977 | 85 | 85 | 98 | 123 | 112 |
| Weißbleche | 25 | 136 | 210 | 227 | 236 | 293 | 26 | 22 | 28 | 40 | 27 |
| Bleche, verzinkt, verzf. verbl. | 27 | 130 | 151 | 155 | 149 | 140 | 11 | 11 | 14 | 14 | 13 |
| Spundwandstahl | . | 60 | 30 | 41 | 61 | 34 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| Radreifen | . | 7 | 7 | 5 | 12 | | | | | | |
| B Walzstahlfertigerzeugnisse zus. | 1 085 | 3 255 | 4 350 | 3 910 | 3 744 | 3 905 | 375 | 368 | 430 | 545 | 447 |
| A + B insgesamt | 1 627 | 3 427 | 4 858 | 4 274 | 4 049 | 4 068 | 385 | 376 | 450 | 564 | 468 |

¹⁾ Ab 1. April 1948 einschl. Saar. ²⁾ Ab 1953 einschl. alte Schienen.³⁾ Einschl. Spiegeleisen.

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

Italien (Außenhandel in 1000 t)

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--|---------|-------|--------|--------|--------|-------|---------|------|-------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
| Eisenerze | 386 | 633 | 1 046 | 1 280 | 1 755 | 292 | 0 | 0 | 143 | 42 | 70 | 13 |
| Manganerze u. Mn-haltige Erze | 58 | 92 | 84 | 123 | 133 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| Schwefelkies-Abbrände | . | — | 0 | — | 0,1 | 97 | . | 397 | 324 | 367 | 441 | 440 |
| Thomasschlacke | . | ... | 84 | ... | ... | ... | . | ... | — | ... | ... | ... |
| Steinkohlen und Anthrazit | 11 805 | 8 875 | 10 114 | 10 509 | 11 147 | 8 723 | 11 | 3,2 | 5,1 | 9,3 | 9,6 | 6,4 |
| Koks | . | 26 | 31 | 43 | 51 | 254 | | 52 | 72 | 106 | 103 | 19 |
| Schrott | . | 1 405 | 2 193 | 2 249 | 2 729 | 2 690 | — | 0 | 1 | 2 | 15,8 | 0,3 |
| Stahlschrott | . | 85 | 69 | 66 | 90 | 80 | — | — | — | — | — | — |
| Gußbruch | . | . | . | . | . | . | — | — | — | — | — | — |
| insgesamt | 615 | 1 490 | 2 262 | 2 315 | 2 819 | 2 770 | — | 0 | 1 | 2 | 15,8 | 0,3 |
| Roheisen | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Spiegelroheisen + 5—25% Mn | 0,0 | 1,1 | 2,5 | 2,2 | 0,2 | 4,5 | — | — | — | 0,5 | 0,0 | 0,1 |
| Roheisenlegierungen | 1,2 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 0,1 | 20,4 | 0,0 | — | 0,6 | — | 0,0 | 5,0 |
| Sonstiges Roheisen | 68,8 | 223,2 | 344,3 | 341,3 | 387 | 309 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 2,6 | 0,3 | 0,5 |
| insgesamt | 70 | 224,4 | 350,7 | 343,5 | 387 | 334 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 3,1 | 0,3 | 5,6 |
| Walzstahlerzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlblöcke | 4,2 | 24,4 | 27,7 | 43,2 | 115,3 | 66,2 | 0,0 | 26,0 | 13,4 | 47,1 | 97,0 | 97,8 |
| davon legiert | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 0,0 | — | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 1,6 |
| Vorblöcke und Knüppel | 10,2 | 116,1 | 109,1 | 96,0 | 82,9 | 94,4 | 0,0 | 3,6 | 3,2 | 16,6 | 34,5 | 28,6 |
| davon legiert | | 3,7 | 5,7 | 6,6 | 7,2 | 5,6 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 6,5 |
| Brammen und Platten | 27,7 | 20,1 | 0,0 | 5,7 | 8,5 | . | 9,8 | 6,1 | 9,1 | 2,3 | 0,4 | . |
| Warmbreitband in Rollen | | . | . | . | 168,5 | . | | . | . | . | 53,5 | . |
| Eisenbahnschienen | 0,8 | 10,0 | 15,5 | 18,2 | 25,4 | 46,5 | 2,3 | 1,2 | 0,0 | 0,5 | 25,5 | 32,1 |
| Schwellen | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 10,6 | 8,3 |
| Weichen, Herzstücke usw. | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | . | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | . |
| Befestigungsmaterial | | 5,2 | 3,6 | 0,5 | 1,8 | 1,2 | | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 8,1 | 25,7 |
| Träger und Formstahl | 11,0 | 42,8 | 30,6 | 28,7 | 43,7 | 57,9 | 1,1 | 5,9 | 3,9 | 61,3 | 54,3 | 30,5 |
| davon legiert | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | — |
| Stabstahl warmgew. od. geschm. | 101,4 | 53,4 | 27,8 | 26,9 | 36,3 | 57,1 | 29,1 | 24,3 | 46,6 | 195,8 | 128,9 | 43,0 |
| davon legiert | . | 8,7 | 7,2 | 13,2 | 14,7 | 20,5 | . | 0,0 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 1,5 |
| Walzdraht 5 bis 10 mm | . | 27,6 | 20,4 | 14,0 | 17,6 | 18,9 | . | 0,3 | 14,3 | 11,4 | 15,8 | 26,0 |
| Bandstahl warmgewalzt | . | 20,4 | 11,9 | 28,9 | 42,2 | 43,6 | . | 0,6 | 1,3 | 1,6 | 3,2 | 4,0 |
| davon legiert | . | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 0,3 | 1,5 | . | — | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,3 |
| Bandstahl kaltgewalzt | 1,8 | 4,7 | 4,1 | 6,5 | 5,7 | 4,8 | 0,7 | 1,1 | 4,2 | 4,1 | 2,4 | 6,0 |
| Breitflachstahl, roh | . | 1,0 | 1,0 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | . | 1,0 | 2,0 | 0,5 | 2,3 | 7,7 |
| davon legiert | . | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | 0,2 | — | 0,0 | — | 0,0 |
| Bleche warmgewalzt, roh | 30,0 | 170,3 | 135,3 | 147,2 | 197,5 | 80,0 | 3,5 | 14,6 | 74,6 | 54,3 | 92,0 | 49,4 |
| davon legiert | 2,0 | 2,1 | 2,6 | 3,5 | 2,5 | 3,2 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 4,2 | 0,1 | 0,5 |
| Bleche kaltgewalzt, roh | 3,7 | 66,0 | 60,3 | 76,5 | 85,0 | 92,4 | 0,0 | 1,8 | 24,3 | 43,9 | 96,4 | 135,2 |
| davon legiert | . | 2,3 | 3,3 | 4,3 | 4,8 | 2,1 | . | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,2 |
| Weißbleche | 9,9 | 83,3 | 86,3 | 56,7 | 48,4 | 61,5 | 19,8 | 0,6 | 3,4 | 9,5 | 10,2 | 41,8 |
| Elektrobleche, warmgewalzt | . | 4,0 | 4,2 | ... | 9,6 | . | 17,6 | 0,3 | 2,2 | ... | 3,5 | 18,9 |
| „ kaltgewalzt | . | 0,3 | 0,4 | ... | 2,6 | . | | 0,3 | ... | ... | ... | |
| Verzinkte Bleche | 5,4 | 0,1 | 0,3 | 0,9 | 2,0 | . | 4,7 | 4,4 | 5,5 | 11,6 | 5,4 | 9,7 |
| Verbleite Bleche | | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 0,6 | . | | — | 0,0 | — | 0,0 | |
| Bearbeitete Bleche | . | 0,6 | 1,5 | 0,4 | . | . | 1,6 | 0,2 | 1,0 | 1,7 | . | 3,5 |
| Sonst. Bleche m. u. ohne Überz. | . | 1,3 | 0,4 | 0,1 | 0,6 | . | | 0,0 | 0,6 | 0,1 | . | |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke | 3,2 | 7,7 | 2,9 | 4,8 | 12,0 | 11,8 | 13,3 | 99,0 | 112,7 | 197,6 | 173,4 | 184,4 |
| insgesamt | 182 | 669 | 565 | 553 | 737 | 840 | 75 | 195 | 320 | 669 | 769 | 812 |
| Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus | 252 | 894 | 916 | 897 | 1 124 | 1 174 | 75 | 195 | 321 | 672 | 770 | 818 |
| Ferrolegerungen | . | 5,3 | 4,7 | 17,4 | 21,5 | . | . | 10,6 | 10,4 | 5,4 | 6,8 | . |
| Gußröhren . Verb.-Stücke | 5,7 | 8,9 | 14,9 | 2,7 | 18,0 | 13,2 | 0,2 | 0,0 | 1,5 | 3,3 | 1,5 | 0,1 |

Bevölkerung: 48 735 000 (Juni 1958)

Fläche: 301 031 qkm

Einwohner je qkm: 162

| | Einheit | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1000 t | 990 | 1655 | 1 576 | 1 265 | 99 | 100 | 87 | 105 | 99 | ... |
| Förderung v. manganh. Erzen | " | 16 | 14 | 22 | 9 | . | . | . | . | . | . |
| Manganerzförderung | " | 48 | 46 | 47 | 43 | . | . | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 1 480 | 1 076 | 1 019 | 716 | 61 | 59 | 64 | 63 | 57 | 61 |
| Kokszeugung ¹⁾ | " | 1 739 | 3 411 | 3 687 | 3 360 | 230 | 251 | 261 | 253 | 265 | 248 |
| Braunkohlenförderung | " | 873 | 507 | 472 | 1 239 | 183 | 202 | 233 | ... | ... | ... |
| Stand der Hochofen (J.-E. bzw. Mts.-E.) | Anzahl | . | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | ... | ... | ... |
| Kokshochofen | t | . | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 9 | ... | ... | ... |
| dav. in Betrieb | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 901 | 1 935 | 2 138 | 2 107 | 169 | 146 | 171 | 168 | 182 | 181 |
| davon Stahleisen | " | 685 | 1 664 | 1 903 | 1 802 | 152 | 130 | 153 | 148 | 151 | 144 |
| Gießereiroh Eisen | " | 178 | 36 | 34 | 46 | 16 | 15 | 17 | 18 | 26 | 32 |
| phosph. u. h'phosphorh. | " | 21 | 19 | 16 | 22 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 4 |
| Hämatit- u. h'hämatith. | " | 18 | 42 | 50 | 25 | . | . | . | . | . | . |
| Spiegeleisen | " | 217 | 378 | 427 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Ferro-Mangan | " | 121 | 168 | 171 | ... | . | . | . | . | . | . |
| davon in Campagna | " | 52 | 140 | 136 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Val d'Aosta | " | 18 | 57 | 61 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Lombardel | " | 454 | 1 130 | 1 276 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Piemont | " | 781 | 1 643 | 1 842 | 1 838 | 163 | 142 | 164 | 150 | 147 | 144 |
| sonstigen Gebieten | " | 81 | 230 | 230 | 222 | 6 | 3 | 5 | 15 | 31 | 32 |
| dav. l. Kokshochofen erzeugt | " | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| El. Roheisen. Ofen | " | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| sonst. Verfahr. | " | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Erzeug. v. Elektro-Ferro-Leg. | 000 t | 26,8 | 62,1 | 66,6 | 105,1 | 1,3 | 0,8 | 2,0 | 4,8 | 10,6 | 10,4 |
| davon Ferro-Mangan (affiné) | " | 2,0 | 1,8 | 1,3 | 1,9 | — | — | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,5 |
| Ferro-Silizium | " | 9,5 | 33,1 | 40,6 | 30,4 | 0,5 | — | 0,9 | 1,4 | 4,1 | 3,9 |
| Ferro-Chrom | " | 2,9 | 3,6 | 2,8 | 2,7 | 0,2 | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 1,4 |
| Silizium-Mangan | " | 2,9 | 11,0 | 9,8 | 13,4 | 0,6 | 0,4 | 1,4 | 3,6 | 3,3 | 3,3 |
| Calcium-Silizium | " | 1,4 | 2,2 | 3,1 | 3,2 | — | — | 0,2 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| sonst. Ferrolegierungen | " | 8,1 | 10,4 | 9,0 | 53,5 | 0,0 | — | 0,2 | 0,6 | 0,8 | 0,7 |
| Verbrauch d. Hochofen Eisenerze insgesamt ⁴⁾ | 1000 t | 863 | 1 975 | 2 308 | 1 820 | 154 | 134 | 149 | ... | ... | ... |
| „ je t Roheisen | t | 1,001 | 1,021 | 1,080 | 0,864 | 0,945 | 0,944 | 0,909 | ... | ... | ... |
| Mangan- u. manganhaltige Erze | 1000 t | 123 | 124 | 142 | 79 | 3 | 2 | 5 | ... | ... | ... |
| Sinter und Pyrite | " | 644 | 1 406 | 1 515 | 1 818 | 147 | 126 | 146 | ... | ... | ... |
| Schrott ²⁾ | " | 84 | 60 | 48 | 48 | 2 | 4 | 1 | ... | ... | ... |
| Koks | 1000 t | 747 | 1 536 | 1 606 | 1 580 | 372 | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ je t Roheisen ³⁾ | t | 0,955 | 0,935 | 0,858 | 0,750 | 0,793 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stand der Stahlwerke (J. u. M. E.) | Anzahl | — | 4 | 4 | 4 | . | . | 4 | . | . | ... |
| Thomas-Birnen, vorhanden | " | . | 74 | 75 | 74 | . | . | 66 | . | . | ... |
| „ in Betrieb | " | . | 54 | 54 | 43 | . | . | 42 | . | . | ... |
| SM-Öfen, vorhanden | " | . | 189 | 201 | 203 | . | . | 188 | . | . | ... |
| „ in Betrieb | " | . | 136 | 137 | 129 | . | . | 121 | . | . | ... |
| Elektro-Öfen, vorhanden | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | ... |
| „ in Betrieb | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 2 240 | 5 775 | 6 641 | 6 124 | 499 | 459 | 534 | 533 | 536 | 528 |
| Rohblöcke | " | 83 | 133 | 146 | 147 | 10 | 11 | 12 | 12 | 11 | 11 |
| Stahlguß | " | 2 323 | 5 908 | 6 787 | 6 271 | 510 | 470 | 540 | 546 | 547 | 539 |
| insgesamt | 1000 t | 2 323 | 5 908 | 6 787 | 6 271 | 510 | 470 | 540 | 546 | 547 | 539 |
| davon in Lombardel | 1000 t | 785 | 1 768 | 1 939 | . | . | . | . | . | . | . |
| Piemont | " | 360 | 1 114 | 1 220 | . | . | . | . | . | . | . |
| Ligurien | " | 400 | 1 180 | 1 510 | . | . | . | . | . | . | . |
| Toscana | " | 280 | 425 | 519 | . | . | . | . | . | . | . |
| Campagna | " | 186 | 603 | 700 | . | . | . | . | . | . | . |
| Umbrien | " | 145 | 174 | 179 | . | . | . | . | . | . | . |
| Val d'Aosta | " | 107 | 212 | 224 | . | . | . | . | . | . | . |
| davon Thomas-Stahl | 1000 t | — | 333 | 379 | 335 | 36 | 31 | 36 | 33 | 34 | 32 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 1 684 | 3 372 | 3 896 | 3 612 | 282 | 252 | 309 | 306 | 306 | 292 |
| Elektro-Stahl (Lichtb.) | " | 628 | 2 174 | 2 479 | 2 281 | 190 | 186 | 194 | 205 | 205 | 202 |
| „ Indukt. | " | . | 31 | 33 | 37 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Beesemer-Stahl | " | 11 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| davon Spezial-u. Leg.-Stahl | 1000 t | 233 | 1 189 | 1 373 | 1 562 | 140 | 134 | 132 | 132 | 133 | 131 |

¹⁾ Hüttenkoks. ²⁾ Verkaufsfähiges Erz. ³⁾ ohne Ho-Ferrolegierungen. ⁴⁾ Einschl. des Verbrauchs für El. Ofen-Ferro-mangan. ⁵⁾ 1938 einschl. Schlacken und Walzzunder. ⁶⁾ Nur auf das im Koksofen erzeugte Roheisen bezogen.

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

| | Einheit | 1933 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|--|----------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 818 | 1 790 | 2 098 | 1 993 | . | . | 512 | . | . | . |
| „ je t Rohstahl | t | 0,352 | 0,303 | 0,309 | 0,318 | . | 0,337 | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | . | 4 540 | 5 210 | 4 771 | 386 | 360 | 380 | ... | ... | ... |
| „ je t Rohstahl | t | . | 0,768 | 0,768 | 0,761 | 0,757 | 0,766 | 0,704 | ... | ... | ... |
| Spiegeleisen | 1000 t | 25 | 60 | 64 | 57 | . | . | . | . | . | . |
| Ferro-Mangan | „ | . | 221 | 231 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Zuschläge (Oxyde) | „ | . | 21 | 8 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Kohle und Koks | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung insg.) | 1000 t | 1 734 | 3 974 | 4 499 | 4 297 | 372 | 337 | 370 | 391 | 373 | 405 |
| davon Eisenbahnoberbau | „ | 92 | 80 | 117 | 185 | 16 | 11 | 11 | 10 | 12 | 15 |
| Träger u. Formstahl | „ | 68 | 362 | 415 | 324 | 28 | 28 | 28 | 27 | 20 | 23 |
| Röhrenrund- und | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Vierkantstahl | „ | 40 | 152 | 178 | 166 | 16 | 12 | 16 | 12 | 11 | 12 |
| Walzdraht in Ringen | „ | 170 | 399 | 427 | 428 | 46 | 45 | 39 | 45 | 41 | 40 |
| Stabstahl ¹⁾ | „ | 811 | 1 403 | 1 473 | 1 388 | 120 | 107 | 126 | 136 | 123 | 132 |
| Breitflachstahl | „ | . | 31 | 32 | 35 | 3 | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 |
| Bandstahl u. Röhrenstr. | „ | . | 191 | 197 | 223 | 21 | 21 | 27 | 25 | 26 | 30 |
| Warmbreitband (fertiger) | „ | . | 35 | 46 | 41 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Bleche über 3 mm, warm | „ | *) 205 | 677 | 798 | 586 | 40 | 42 | 47 | 49 | 48 | 51 |
| Bleche über 3 mm, kalt | „ | . | 5 | 5 | 38 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| Bleche unt. 3 mm, warm | „ | *) 262 | 179 | 155 | 135 | 10 | 12 | 14 | 14 | 9 | 8 |
| Bleche unt. 3 mm, kalt | „ | . | 460 | 655 | 748 | 68 | 53 | 63 | 67 | 74 | 83 |
| Nahtlose Röhren | 1000 t | 127 | 579 | 638 | 581 | 43 | 46 | 45 | 46 | 42 | 45 |
| Radreifen usw. | „ | . | 31 | 37 | 82 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| Warmbreitband (Coils) | 1000 t | . | 638 | 866 | 965 | 7 | 4 | 31 | 26 | 76 | 76 |
| Erzeugung aus Coils insg. *) | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Warmband | „ | . | 42 | 42 | 40 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| Bleche, warm, über 3 | „ | . | 67 | 84 | 54 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 6 |
| Bleche, warm, unter 3 | „ | . | 41 | 49 | 53 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Bleche, kalt, über 3 | „ | . | . | . | 33 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| Bleche, kalt, unter 3 | „ | . | 446 | 644 | 732 | 68 | 53 | 63 | 67 | 69 | 78 |
| Zusammen | 1000 t | . | 597 | 819 | 912 | 77 | 69 | 74 | 80 | 84 | ... |
| Erzeug. aus warmgew. Blechen | 1000 t | . | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Bleche, kalt, 3 mm u. mehr | „ | . | 14 | 12 | 16 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Bleche, kalt, unter 3 mm | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektrobleche | 1000 t | . | 31 | 32 | 36 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Weißbleche | „ | 82 | 69 | 101 | 124 | 11 | 10 | 9 | 10 | 12 | 9 |
| Schmiedestücke | „ | 68 | 96 | 108 | 86 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| Stahlguß | „ | 52 | 80 | 86 | 87 | 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| Schrottverbrauch insgesamt | 1000 t | . | 5 363 | 5 932 | ... | . | . | . | ... | ... | ... |
| davon in Hochofen | „ | 84 | 60 | 48 | 48 | 2 | 4 | 1 | ... | ... | ... |
| Stahlwerken | „ | 4 538 | 5 210 | 4 839 | 386 | 360 | 380 | ... | ... | ... | ... |
| Walzwerk. (Rollling) | „ | 75 | 25 | 24 | 17 | . | . | . | ... | ... | ... |
| Gießereien | „ | . | 742 | 650 | ... | . | . | . | ... | ... | ... |
| Erzeugung von Legierungs- Überzugs- und Flußmitteln | 1000 t | 22,60 | 2,14 | 185 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Kupfererz | „ | 13,40 | 50,94 | 58,15 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Feldspat | „ | 12,19 | 123,89 | 144,17 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Flußspat | „ | 67,50 | 73,02 | 87,01 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Blei-erz | „ | 6,16 | 4,94 | 7,72 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Magnetit | „ | 0,01 | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | . |
| Molybdän | „ | 0,13 | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | . |
| Nickelerz | „ | 0,49 | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | . |
| Zinnerz | „ | 1,58 | 13,61 | 14,40 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Titanium-Oxyde | „ | 0,01 | 0,02 | 0,02 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Wolfram | „ | 0,05 | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | . |
| Vanadium | „ | 201,00 | 250,02 | 265,30 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Zinkerkonzentrate | „ | . | . | . | ... | . | . | . | . | . | . |
| Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken Jahresende | Anzahl | . | 55 318 | 54 929 | 51 083 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 15 544 | 39 756 | 41 880 | 44 304 | 3 931 | 3 555 | 3 684 | 3 785 | ... | ... |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | ... | 2 256 | 2 364 | 2 112 | 190 | 175 | 180 | 172 | ... | ... |
| Außenhandel | | | | | | | | | | | |
| Gesamt-Einfuhr | Mrd. Lire | 11,3 | 1980,4 | 2 267 | 1 981 | 177 | 139 | ... | ... | ... | ... |
| Gesamt-Ausfuhr | „ | 10,5 | 1347,4 | 1 588 | 1 585 | 125 | 127 | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | 810 | 1 937 | 1 757 | 1 755 | 1 988 | 1 933 | 1 833 | ... | ... | ... |
| Währungskurse | 1 Lire = US-Cents | 63 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 |

¹⁾ Einschl. Schweißstahlerzeugnisse, ²⁾ 1938 = Bleche, 4 mm u. mehr.

³⁾ 1938 = Bleche unter 4 mm. ⁴⁾ Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages. ⁵⁾ In Italien erzeugt sowie importiert.

| | Einheit | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|--|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 13 488 | 11 836 | 11 376 | 11 881 | 1 069 | 971 | 1 010 | 1 011 | 909 | 984 |
| Kokerzeugung | " | 3 143 | 4 278 | 4 243 | 4 081 | 353 | 322 | 339 | 325 | 350 | 332 |
| Braunkohlenförderung | " | 171 | 270 | 288 | 255 | 17 | 17 | 16 | 18 | 17 | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 267 | 664 | 701 | 913 | 86 | 81 | 91 | 89 | 89 | 85 |
| Stahleisen | " | . | . | ... | . | . | . | . | . | . | . |
| Gießereirohisen | " | . | . | ... | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 57 | 1 051 | 1 185 | 1 437 | 136 | 125 | 135 | 137 | 123 | 131 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | . | 909 | 1 000 | 990 | 90 | 80 | 78 | 91 | 75 | 78 |
| Elektrostahl u. sonst. Stahl | " | . | 14 | 185 | 447 | 46 | 46 | 57 | 46 | 43 | 43 |
| Walzstahlfertigerzeugung ^{*)} | 1000 t | 40 | 863 | 911 | 1 021 | 93 | 89 | 96 | 93 | 93 | ... |
| Eisenbahnbau | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ... |
| Schwere Profile | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ... |
| Stabstahl | " | 28 | 68 | 45 | 38 | 4,4 | 4,9 | 2,6 | 2,2 | 5,0 | ... |
| Walzdraht | " | — | 106 | 96 | 93 | 8,1 | 8,2 | 9,8 | 9,2 | 9,6 | ... |
| Warmbreitb. Fertigerz. | " | — | 2 | — | 23 | 3,1 | — | 6,4 | 5,5 | 4,4 | ... |
| Bandstahl | " | — | 59 | 63 | 60 | 6,2 | 5,5 | 6,3 | 5,7 | 5,1 | ... |
| Breitflachstahl | " | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | ... |
| Bleche über 3 mm | " | — | 232 | 306 | 331 | 28 | 29 | 30 | 27 | 30 | ... |
| Bleche unter 3 mm | " | — | 350 | 399 | 469 | 44 | 40 | 42 | 43 | 44 | ... |
| Stahlröhren | 1000 t | 11 | 97 | 94 | 89 | 8,7 | 7,7 | 8,6 | 8,2 | 8,2 | ... |
| Gezogener Draht | " | 28 | 102 | 109 | 107 | 12,0 | 10,8 | 12,0 | 11,8 | 10,9 | ... |
| Stacheldraht | " | . | 18 | 18 | 16 | 1,4 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,4 | ... |
| Drahtnägel | " | . | 33 | 35 | 37 | 3,2 | 3,2 | 3,5 | 3,7 | 3,2 | ... |
| Halbeuz für Export | " | . | 73 | — | — | — | — | — | — | — | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 3 688 | 12 444 | 13 368 | 13 848 | 1 368 | 1 252 | 1 247 | 1 193 | ... | ... |
| Gaserzeugung ^{*)} | Mill. cbm | 1 161 | 2 136 | 2 177 | 2 304 | 225 | 215 | 213 | 188 | ... | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | — | 1 100 | 1 523 | 1 620 | 153 | 134 | 153 | 145 | 151 | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 8 684 | 10 888 | 11 021 | 11 173 | . | . | . | . | . | ... |
| Arbeitslose, J.-D. | 1000 | 303 | 80 | 41 | 82 | 114 | 104 | 71 | 59 | 46 | ... |
| Währungskurse | 1 hfl | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ... |
| — US-Cts | 55.009 | 26,32 | 26,32 | 26,32 | 26,32 | 26,32 | 26,32 | 26,32 | 26,32 | 26,32 | 26,32 |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 5 Mon. 1959 | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 5 Mon. 1959 |
| Eisenerze | 489 | 1 059 | 1 374 | 1 245 | 1 776 | 706 | — | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 |
| Manganerze | 18 | 25 | 35 | 39 | 26,1 | 24,1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 7,5 | 3,9 |
| Steinkohlen | 4 915 | 7 604 | 8 516 | 9 010 | 7 272 | 2 890 | 3 417 | 917 | 954 | 1 315 | 1 621 | 631 |
| Koks | 331 | 435 | 436 | 501 | 294 | 188 | 2 170 | 1 932 | 2 049 | 2 049 | 1 685 | 766 |
| Schrott ^{*)} | 23 | 90 | 77 | 76 | 66 | 30 | 223 | 219 | 273 | 271 | 185 | 91 |
| A Rohisen u. Ferrolegierung | 18 | 23 | 31 | 32 | 26 | 13 | 218 | 263 | 186 | 146 | 123 | 61 |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 20 | 245 | 1 21 | 179 | 143 | 34 | 0 | 0 | 0,4 | 0,2 | 2,5 | 0,3 |
| Vormaterial für Bleche (Coils) | . | 8 | — | 0,3 | 0,4 | — | . | 122 | 71 | 152 | 179 | 88 |
| Schienen aller Art | 32 | 54 | 39 | 45 | 33 | 17 | 3 | 1 | 1,3 | 1,6 | 1,6 | 0,3 |
| Schwellen u. Zubehörfteile | . | 7 | 11 | 9,7 | 0,6 | 2,0 | . | 3 | 0,3 | 1,0 | 5,4 | 0,1 |
| Träger u. Formstahl | 87 | 121 | 148 | 153 | 85 | 78 | 1 | 4 | 8,1 | 7 | 8,0 | 1,6 |
| Stabstahl | 176 | 259 | 290 | 300 | 201 | 64 | 3 | 9 | 17 | 14 | 2,7 | 4,9 |
| Betonstahl | 80 | 262 | 256 | 314 | 179 | 97 | 2 | 10 | 20 | 13 | 8,7 | 0,8 |
| Walzdraht | 27 | 85 | 77 | 93 | 98 | 44 | 0 | 29 | 46 | 37 | 40 | 18 |
| Spundwandstahl | 12 | 27 | 20 | 35 | 27 | 12 | 0 | 0 | — | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Breitflachstahl | 8 | 10 | 16 | 18 | 15 | 3,2 | 0 | 0 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,0 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 23 | 80 | 88 | 107 | 76 | 36 | 0 | 29 | 30 | 28 | 38 | 16 |
| Bleche, warmgewalzt unearbeitet | 229 | 221 | 227 | 293 | 27,2 | 64 | 2 | 81 | 50 | 67 | 85 | 37 |
| Elektrobleche | . | 12 | 10 | 13 | 7,9 | 4,3 | . | — | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 0,6 |
| Bleche, kaltgewalzt | . | 49 | 33 | 38 | 27 | 28 | . | 145 | 140 | 181 | 249 | 105 |
| Bleche, verzinkt, verbleit | 2 | 7 | 11 | 11 | 10 | 5,6 | 0 | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Weißbleche | 47 | 68 | 68 | 70 | 59 | 29 | 0 | 15 | 11 | 12 | 33 | 21 |
| Sonstige Bleche | 6 | 18 | 12 | 17 | 19 | 7,0 | 0 | 4 | 4,7 | 4 | 6,6 | 4,4 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. aus | 749 | 1 535 | 1 428 | 1 683 | 1 253 | 526 | 11 | 449 | 402 | 519 | 661 | 296 |
| A + B insgesamt | 767 | 1 559 | 1 459 | 1 715 | 1 279 | 538 | 228 | 712 | 588 | 664 | 784 | 357 |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke | 52 | 134 | 150 | 160 | 132 | ... | 11 | 34 | 44 | 45 | 56 | ... |
| Gezogener Draht | 21 | 40 | 51 | 45 | 39 | 18 | 2 | 24 | 26 | 27 | 30 | 12 |
| Guß- u. Schmiedestücke | 7 | 16 | ... | ... | ... | ... | 2 | 2 | ... | ... | ... | ... |

^{*)} Ab 1951 einschl. gebrauchte Schienen. ^{*)} Gasabgabe einschl. Einfuhr. ^{*)} Erzeugnisse im Sinne des Montan-Vertrages.
 Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

Dänemark

197

Bevölkerung: 4 500 000

Fläche: 42 936 qkm

Einwohner je qkm: 104

| | Einheit | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1000 t | — | 155 | 132 | 100 | 18 | 9 | 8 | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Braunkohlenförderung | " | — | 1 000 | 1 650 | 1 900 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | — | 56 | 59 | 44,2 | 4,8 | 4,0 | 4,6 | 4,1 | 3,8 | 5,4 |
| davon: Stahleisen (Hämatit) | " | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Gießerei-roheisen | " | — | 27 | 26 | 32,3 | 3,9 | 3,4 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 4,8 |
| Sonst. Sorten*) | " | — | 27 | 33 | 11,9 | 0,9 | 0,5 | 1,6 | 0,9 | 0,5 | 0,6 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 17 | 221 | 239 | 234,3 | 19,6 | 23,0 | 21,6 | 20,8 | 18,1 | 21,4 |
| Rohblöcke | 1000 t | 9 | 19 | 23 | 22,4 | 2,3 | 1,9 | 1,5 | 1,9 | 1,8 | 2,3 |
| Stahlguß | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Insgesamt | 1000 t | 26 | 240 | 262 | 256,7 | 21,9 | 24,9 | 23,1 | 22,6 | 19,9 | 23,7 |
| davon: SM-Stahl | 1000 t | 26 | 232 | 253 | 244,6 | 21,0 | 24,1 | 22,2 | 21,7 | 18,9 | 22,6 |
| Bessemerstahl | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Elektrostahl | " | — | 8 | 9 | 12,1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,2 |
| Walzstahlerzeugn. zus. | 1000 t | — | 161 | 168 | 172,5 | 17,0 | 14,4 | 13,5 | 16,2 | 13,1 | ... |
| Träger- u. Formstahl | " | — | 9 | 12 | 11,6 | 0,6 | 1,2 | 0,2 | 0,7 | 0,3 | ... |
| Walzdraht | " | 14 | 1 | 2 | 0,6 | — | — | — | — | — | ... |
| Stabstahl | " | — | 56 | 57 | 66,4 | 8,3 | 4,1 | 4,8 | 6,5 | 4,6 | 4,9 |
| Breitflachstahl | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ... |
| Bleche über 3 mm | " | — | 95 | 97 | 94,5 | 8,1 | 9,1 | 8,5 | 9,0 | 8,2 | 8,2 |
| Guß- u. Schmiedestücke | 1000 t | — | 26 | 25 | 23,9 | 2,0 | 1,8 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,1 |
| Stahlröhren (geschw.) | " | — | 15 | 19 | 17,9 | 2,0 | 2,1 | 1,8 | 2,0 | 1,6 | 2,1 |
| Stromerzeugung*) | Mil. kWh | 1 142 | 3 696 | 3 348 | 3 528 | 306 | 269 | 253 | 244 | ... | ... |
| Gaserzeugung d. Gaswerke*) | Mil. cbm | 260 | 401 | 383 | 378 | 35 | 32 | 32 | 31 | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | Mil. | 3,8 | 4,5 | 4,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | 98 | 76 | 71 | 68 | 92 | 82 | 62 | 40 | ... | ... |
| Währungskurse | 1 Krone = US-Doll. | 21,830 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | 1. Hj. 1958 | Ausfuhr | | | | | 1. Hj. 1958 |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------|------|------|------|-----|----------------|
| | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | | |
| Eisenerze | — | 1,9 | 3,2 | 3,2 | 4,0 | — | 83 | 106 | 146 | 160 | 38 | |
| Steinkohlen | 3 856 | 4 381 | 5 096 | 3 332 | 3 137 | — | 0 | 0,2 | ... | — | — | |
| Koks | 1 087 | 1 811 | 2 019 | 2 145 | 1 233 | 536 | — | — | — | — | — | |
| Schrott ⁴⁾ | 0,5 | 4,3 | 5,7 | 3,9 | 6,0 | 3 | 20 | 27 | 25 | 25 | 11 | |
| A Roheisen u. Ferroleg. | 45 | 58 | 64 | 64 | 77 | 24 | 0 | 1 | 1 | 0,0 | — | |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 0,6 | 1,5 | 0,2 | 0,4 | 2,5 | — | 1,1 | 2,0 | 2,0 | 2,6 | — | |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 14 | 6,7 | 10,7 | 9,2 | 17 | 7 | — | — | — | 0,4 | — | |
| Träger u. Formstahl | 19 | 24 | 25 | 22 | 28 | — | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,3 | } 2 | |
| Spundwandstahl | — | 4,2 | 4,3 | 5,1 | 4,3 | 52 | — | — | — | — | | |
| Stabstahl | 102 | 90 | 105 | 89 | 86 | — | 8,1 | 6,4 | 6,7 | 7,9 | — | |
| Betonstahl | — | 21 | 17 | 16 | 22 | 15 | 0,3 | 0,1 | 0,8 | 0,4 | — | |
| Bandstahl | 16 | 38 | 37 | 31 | 36 | 15 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | — | |
| Walzdraht | 13 | 36 | 34 | 30 | 35 | — | 0,1 | 0,0 | — | — | — | |
| Schiffsbleche | 74 | 5,4 | 6,9 | 17 | 33 | 43 | 13 | 17 | 7,6 | 3,9 | — | |
| Bleche, rostfrei | — | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 3,0 | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — | — | |
| Bleche über 3 mm | 15 | 46 | 64 | 63 | 71 | } 36 | 1,3 | 1,3 | 0,2 | 0,2 | — | |
| Bleche unter 3 mm | 23 | 57 | 58 | 59 | 59 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | — | |
| Elektrobleche | — | 1,9 | 3,5 | 5,6 | 7,6 | — | — | 0,0 | 0,3 | 0,3 | — | |
| Bleche, verz., verbl., usw. | 11 | 8,9 | 7,8 | 6,7 | 9,9 | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — | |
| Weißbleche | 17 | 40 | 40 | 40 | 48 | 24 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | — | |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 304 | 383 | 416 | 397 | 462 | 192 | 25 | 28 | 18 | 16 | 2 | |
| A + B insgesamt | 349 | 441 | 480 | 461 | 539 | 216 | 25 | 29 | 19 | 16 | 2 | |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke | 21 | 49 | 47 | 52 | 47 | 21 | 1,4 | 0,6 | 0,9 | 2,7 | — | |
| Gußröhren u. Verb.-Stücke | 7,3 | 7,3 | 5,1 | 7,0 | 4,8 | 2 | 2,1 | 3,0 | 2,5 | 1,5 | — | |
| Gezogener Draht | 21 | 8,9 | 9,5 | 8,9 | 11 | 6 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | — | |

*) Teilweise geschätzte Zahlen. *) Jahre beginnend jeweils 1. April. *) Ab 1955 nur öffentl. Werke.

*) Vorwiegend Mang. Pig Iron. *) Einschl. Schiffe zum Verschrotten.

Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Statistisches Bundesamt Wienbaden, UN-Statistik u. a.

Griechenland

Bevölkerung: 8 173 000

Gebietsumfang: 132 562 qkm

Einwohner je qkm: 62

| | Einheit | 1938 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1958 | |
|-----------------------------|----------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 349 | 124 | 80 | 68 | 220 | 400 | 400 | 400 | . | . |
| Manganserzförderung Mn | " | 7,1 | 6,9 | 5,0 | 4,0 | 10 | ... | ... | ... | . | . |
| Förderung manganh. Erze | " | | 11,3 | 16,3 | 30,3 | ... | ... | ... | ... | . | . |
| Braunkohlenförderung . . | 1000 t | 108 | 256 | 444 | 700 | 782 | 798 | 998 | 1 195 | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohblöcke | 1000 t | — | *) 34 | *) 41 | *) 42 | *) 60 | 60 | 60 | 60 | . | . |
| Stahlguß | " | 20 | *) 18 | *) 19 | *) 21 | ... | ... | ... | ... | . | . |
| insgesamt | 1000 t | 20 | *) 34 | *) 41 | *) 42 | *) 60 | 60 | 60 | 60 | . | . |
| dav. Siemens-Martin-Stahl | 1000 t | 20 | *) 18 | *) 19 | *) 21 | ... | ... | ... | ... | . | . |
| Elektro-Stahl | " | — | *) 16 | *) 22 | *) 21 | ... | ... | ... | ... | . | . |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Schrott für SM-Stahl . . . | 1000 t | . | 20 | 20 | 21 | ... | ... | ... | ... | . | . |
| Schrott für Elektro-Stahl | " | — | 17 | 23 | 22 | ... | ... | ... | ... | . | . |
| Schrott insgesamt | 1000 t | . | 37 | 43 | 43 | ... | ... | ... | ... | . | . |
| Rohels., Spiegel- u. FeMn | 1000 t | . | 0,8 | 3,4 | 4,2 | ... | ... | ... | ... | . | . |
| Walzstahlfertigerz. insges. | 1000 t | 15 | 31 | 40 | 64 | 77 | ... | ... | ... | . | . |
| dav. Stabstahl | " | 15 | 30 | 36 | 55 | 65 | ... | ... | ... | . | . |
| Feinbleche (u. 3 mm)') . | " | — | 1,2 | 3,7 | 8,4 | 11,5 | ... | ... | ... | . | . |
| Stahlröhren, geschw.¹) . . | 1000 t | . | 4,3 | 5,7 | 6,3 | ... | ... | ... | ... | . | . |
| Kaltgeschw. Bleche | " | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . |
| Gezogener Draht²) | " | . | 6,2 | 11,5 | 14,1 | ... | ... | ... | ... | . | . |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 271 | 814 | 928 | 1 078 | 1 258 | 1 525 | 1 710 | 1 720 | 158 | ... |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 15,9 | 17,6 | 18,2 | 17,8 | 17,1 | 16,8 | 16,3 | 15,7 | ... | ... |
| Erdöl-gewinnung | Mill. cbm | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Wohnbevölkerung³) | 1000 | 7 122 | 7 740 | 7 824 | 7 901 | 7 973 | 8 031 | 8 096 | 8 173 | . | . |
| Arbeitslose | 1000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Währungskurse | 1 Drachme = US.-Cts. | . | 0,0067 | 0,0033 | 3,333 | 3,333 | 3,333 | 3,333 | 3,333 | 3,333 | 3,333 |
| Volkseinkommen | Mrd. Drachmen | 67 | 30 663 | 41 529 | 47 926 | 55 445 | 65 119 | 70 647 | ... | . | . |

Außenhandel in 1000 Tonnen

| | Einfuhr | | | | | 1958 4 Mon. | Ausfuhr | | | | | 1958 4 Mon. |
|------------------------------|---------|------|------|------|--------|----------------|---------|------|------|------|--------|----------------|
| | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957*) | | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957*) | |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | — | 309 | 74 | 209 | 410 | 411 | 103 |
| Schwefelkies (Pyrite) . . . | — | — | — | — | — | — | 202 | 140 | 123 | 206 | 187 | ... |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | 3,0 | 16 | 19 | 13 | 17 | 1 |
| Steinkohlen | 897 | ... | 288 | ... | ... | 2 | — | — | — | — | — | — |
| Koks | 78 | 16 | 13 | 17 | 20 | — | — | — | — | — | — | — |
| Schrott | — | 2 | — | 1 | — | — | 10 | 12 | 5 | — | 1 | — |
| Roheisen | 1 | 23 | 3 | 37 | 35 | 16 | — | — | — | — | — | — |
| Blöcke und Halbzeug | 10 | 26 | 8 | 88 | 75 | 22 | — | — | — | — | — | — |
| Eisenbahnoberbaustoffe . . . | 4 | — | 22 | 1 | 8 | 5 | — | — | — | — | — | — |
| Stabstahl, Formstahl²) . . . | 68 | 25 | 46 | 17 | 24 | 12 | — | — | — | — | — | — |
| Bandstahl | — | 6 | — | — | 11 | 5 | — | — | — | — | — | — |
| Bleche | 33 | 42 | 30 | 36 | 48 | 17 | — | — | — | — | — | — |
| Stahlröhren | 3 | 3 | 2 | 5 | 11 | 3 | — | — | — | — | — | — |
| Walzstahlerzeugnisse | 118 | 102 | 108 | 147 | 177 | 64 | — | — | — | — | — | — |
| Gezogener Draht | 5 | 8 | 4 | 8 | 7 | — | — | — | — | — | — | — |
| Gußröhren | 4 | 2 | 24 | 4 | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Sonst. Erzeugnisse | . | 6 | 8 | 6 | . | — | — | — | — | — | — | — |

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

| | Einheit | 1938 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
|--------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. Dollar | 132,3 | 346,2 | 296,1 | 330,0 | 382 | 464 | 525 | 565 |
| Gesamt-Ausfuhr | " | 90,1 | 119,9 | 132,5 | 151,9 | 183 | 190 | 219 | 232 |

*) Vorläufige Zahlen. ¹) Vorwiegend aus Import. Vormaterial. ²) 1938 ohne Dodekanes. ³) Einschl. Bandstahl und Walzdraht. ⁴) Quelle: Uno, Genf, British Iron and Steel Federation u.a.

Großbritannien

Bevölkerung: 51 681 000

Fläche: 243 999 qkm

Einwohner je qkm: 220

| | Ein- heit | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|--|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 12 050 | 16 506 | 17 178 | 14 851 | 1 108 | 1 126 | 1 403 | 1 213 | 1 187 | ... |
| dav. halblphosphorh. Hämat. | " | 808 | 328 | 328 | 339 | 28 | 27 | 32 | 26 | ... | ... |
| Jura-Erze | " | 10 898 | 16 046 | 16 724 | 14 383 | 1 073 | 1 090 | 1 360 | 1 178 | ... | ... |
| Sonstige Erze | " | 344 | 131 | 121 | 123 | 8 | 8 | 10 | 9 | ... | ... |
| Sintererzeugung | 1000 t | . | 7 833 | 9 390 | 9 564 | 747 | 771 | 984 | 784 | ... | ... |
| Materialverbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Einheimische Erze. | 1000 t | . | 5 730 | 6 826 | 6 602 | 496 | 558 | 723 | 568 | ... | ... |
| Importierte Erze | " | . | 3 864 | 3 994 | 4 303 | 370 | 332 | 428 | 321 | ... | ... |
| Schwefelkies-Abbrände. | " | . | 325 | 396 | 409 | 35 | 35 | 39 | 40 | ... | ... |
| Schlacken | " | . | 55 | 48 | 65 | 5 | 7 | 10 | 7 | ... | ... |
| Gichtstaub | " | . | 652 | 719 | 641 | 45 | 46 | 59 | 52 | ... | ... |
| Guß-eisen-Schrott | " | . | 30 | 37 | 32 | 1 | 2 | 3 | 2 | ... | ... |
| Koksgrus | " | . | 803 | 903 | 926 | 83 | 84 | 104 | 82 | ... | ... |
| Sonst. eisenh. Stoffe | " | . | 97 | 163 | 398 | 40 | 39 | 44 | 40 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 230643 | 225969 | 227233 | 222502 | 17 638 | 17 774 | 20 328 | 17 748 | 16 147 | ... |
| Kokszerzeugung | " | 21783 | 32 869 | 33 042 | . | . | . | ... | . | . | ... |
| Gaswerkskoks | " | 8748 | 12 903 | 12 223 | . | . | . | ... | . | . | ... |
| Koks-ofen-koks | " | 13036 | 19 966 | 20 819 | 18 768 | 1 498 | 1 333 | 1 440 | 1 397 | ... | ... |
| Stand der Hochofen¹⁾ | Anzahl | 189 | 138 | 126 | . | . | . | ... | . | . | ... |
| dav. in Betrieb | " | 99 | 100 | 96 | 84 | 84 | 81 | 80 | 79 | ... | ... |
| Roheisenerzeugung²⁾ | 1000 t | 6 870 | 13 381 | 14 509 | 13 183 | 929 | 901 | 1 124 | 940 | 977 | 1 196 |
| dav. Derbyshire usw. ³⁾ | " | 1 623 | 2 622 | 2 546 | 2 111 | 158 | 152 | 194 | 163 | ... | ... |
| Lincolnshire | " | 882 | 1 833 | 2 154 | 2 084 | 149 | 165 | 207 | 169 | ... | ... |
| Nordostküste | " | 1 863 | 2 806 | 3 163 | 2 892 | 191 | 171 | 214 | 177 | ... | ... |
| Schottland | " | 416 | 946 | 1 077 | 991 | 57 | 63 | 78 | 63 | ... | ... |
| Süd-wales u Monmouth | " | 676 | 2 230 | 2 566 | 2 553 | 201 | 185 | 225 | 186 | ... | ... |
| Nordwestküste | " | 733 | 1 134 | 1 095 | 813 | 57 | 59 | 61 | 52 | ... | ... |
| Sonst. Bezirke ⁴⁾ | " | 677 | 1 810 | 1 911 | 1 739 | 117 | 107 | 145 | 131 | ... | ... |
| dav. Roheisen (basic) | 1000 t | 3 823 | 10 142 | 11 446 | 10 479 | 747 | 727 | 924 | 769 | ... | ... |
| Hämatit-eisen | " | 1 507 | 1 572 | 1 596 | 1 256 | 78 | 83 | 89 | 83 | ... | ... |
| Phosphorh. Gießerei-Roh-eisen | " | 1 254 | 1 434 | 1 279 | 1 249 | 96 | 77 | 94 | 75 | ... | ... |
| Puddelroheisen | " | 153 | 46 | 30 | 22 | 0 | 1 | 2 | 1 | ... | ... |
| Ferromangan | " | 106 | 156 | 161 | 175 | 9 | 13 | 15 | 12 | ... | ... |
| Spiegeleisen usw. | " | 26 | 30 | . | . | . | . | . | . | ... | ... |
| Verbrauch der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Einheim. Eisenerze | 1000 t | 11 903 | 10 448 | 9 993 | 8 232 | 603 | 552 | 694 | 582 | ... | ... |
| Importierte Eisenerze ⁵⁾ | " | 4 434 | 9 614 | 10 497 | 8 728 | 511 | 471 | 579 | 492 | ... | ... |
| Eisenerze zusammen | " | 16 337 | 20 062 | 20 490 | 16 960 | 1 114 | 1 023 | 1 273 | 1 074 | ... | ... |
| Eisenerze je t Roheisen | t | 2,378 | 1,499 | 1,345 | 1,287 | 1,199 | 1,135 | 1,133 | 1,143 | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 269 | 883 | 565 | 1 131 | 83 | 91 | 109 | 86 | ... | ... |
| Schrott je t Roheisen | t | 0,039 | 0,066 | 0,082 | 0,086 | 0,089 | 0,101 | 0,070 | 0,0915 | ... | ... |
| Manganerze ⁶⁾ | 1000 t | 273 | 407 | 331 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter | " | . | 7 825 | 9 391 | 9 411 | 765 | 767 | 971 | 799 | ... | ... |
| Sinter je t Roheisen | t | . | 0,585 | 0,647 | 0,714 | 0,823 | 0,851 | 0,864 | 0,850 | ... | ... |
| Kalkstein | 1000 t | 1 851 | 3 129 | 3 164 | 2 555 | 163 | 154 | 189 | 150 | ... | ... |
| Sonstige Stoffe | " | 911 | 1 186 | 1 429 | 1 350 | 90 | 86 | 124 | 104 | ... | ... |
| Koks | 1000 t | 7 710 | 13 191 | 13 747 | 11 715 | 803 | 772 | 957 | 795 | ... | ... |
| Koks je t Roheisen | t | 1,122 | 0,986 | 0,932 | 0,889 | 0,864 | 0,857 | 0,851 | 0,846 | ... | ... |
| Roheisenbestände⁷⁾ | 1000 t | . | 993 | 1 385 | 1 659 | 1 645 | 1 650 | 1 591 | 1 541 | ... | ... |
| Stand der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| SM-Öfen | Anzahl | . | 391 | 396 | . | . | . | ... | . | . | . |
| Thomasbirnen | " | . | 8 | 8 | . | . | . | ... | . | . | . |
| Stock-Konverter | " | . | 11 | 8 | . | . | . | ... | . | . | . |
| Elektroöfen | " | . | 251 | 256 | . | . | . | ... | . | . | . |
| Tropenaskonverter | " | . | 64 | 63 | . | . | . | ... | . | . | . |

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

Großbritannien

| | Ein- heit | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | Jan. | Febr. | 1959 | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-----|------|
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 10 313 | 20 376 | 21 426 | 19 319 | 1 418 | 1 379 | 1 796 | 1 534 | ... | ... | | | | | | |
| Stahlguß | " | 252 | 615 | 621 | 555 | 38 | 40 | 47 | 40 | ... | ... | | | | | | |
| Insgesamt | 1000 t | 10 565 | 20 990 | 22 047 | 19 874 | 1 456 | 1 418 | 1 842 | 1 574 | 1 563 | 1 974 | | | | | | |
| dav. Derbyshire usw. ¹⁾ | " | 451 | 1 072 | 1 067 | 959 | 80 | 77 | 97 | 83 | ... | ... | | | | | | |
| Lincolnshire | " | 1 100 | 2 154 | 2 335 | 2 289 | 176 | 170 | 233 | 202 | ... | ... | | | | | | |
| Nordostküste | " | 2 315 | 4 224 | 4 433 | 3 936 | 250 | 245 | 314 | 258 | ... | ... | | | | | | |
| Schottland | " | 1 627 | 2 559 | 2 668 | 2 149 | 118 | 138 | 170 | 144 | ... | ... | | | | | | |
| Südwaies u. Monmouth | " | 1 788 | 4 781 | 5 136 | 4 550 | 383 | 343 | 462 | 409 | ... | ... | | | | | | |
| Sheffield | " | 1 547 | 2 791 | 2 848 | 2 547 | 197 | 203 | 254 | 212 | ... | ... | | | | | | |
| Nordwestküste | " | 283 | 361 | 380 | 334 | 21 | 21 | 19 | 19 | ... | ... | | | | | | |
| Sonst. Bezirke ²⁾ | " | 1 453 | 3 043 | 3 180 | 3 118 | 231 | 221 | 294 | 246 | ... | ... | | | | | | |
| dav. Thomasstahl | 1000 t | 438 | 1 006 | 1 075 | 885 | 90 | 83 | 106 | 90 | ... | ... | | | | | | |
| Bessemer-Stahl | " | 167 | 234 | 254 | 233 | 15 | 14 | 14 | 13 | ... | ... | | | | | | |
| SM-Stahl | " | 9 616 | 18 292 | 19 341 | 17 501 | 1 251 | 1 220 | 1 599 | 1 356 | ... | ... | | | | | | |
| Elektro-Stahl | " | 226 | 1 217 | 1 231 | 1 144 | 91 | 93 | 114 | 106 | ... | ... | | | | | | |
| Sonstiger Stahl | " | 119 | 152 | 146 | 119 | 8 | 8 | 10 | 9 | ... | ... | | | | | | |
| dav. Legierter Stahl (Blöcke) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nickel-Stahl | 1000 t | . | 22 | 20 | 23 | 1,8 | 1,8 | 2,2 | 1,5 | ... | ... | | | | | | |
| Nickel-Chrom | " | . | 101 | 79 | 65 | 5,7 | 5,8 | 6,3 | 6,3 | ... | ... | | | | | | |
| Nickel-Chrom-Molybd. | " | . | 240 | 238 | 195 | 17,2 | 17,8 | 21,5 | 19,4 | ... | ... | | | | | | |
| Chrom-Molybdän | " | . | 120 | 116 | 110 | 8,4 | 8,5 | 11,2 | 10,2 | ... | ... | | | | | | |
| Mangan-Molybdän | " | . | 150 | 173 | 145 | 12,2 | 11,8 | 15,1 | 15,3 | ... | ... | | | | | | |
| Chrom-Vanadium | " | . | 11 | 2 | 8 | 0,5 | 1,1 | 1,3 | 0,8 | ... | ... | | | | | | |
| Kohlenstoff-Chrom | " | . | 198 | 215 | 184 | 15,3 | 14,8 | 19,5 | 17,1 | ... | ... | | | | | | |
| Sonst. leg. Stahl | " | . | 170 | 167 | 165 | 15,0 | 15,4 | 18,2 | 14,2 | ... | ... | | | | | | |
| Rost- u. hitzebest. Stahl | " | . | 143 | 168 | 151 | 10,5 | 10,2 | 12,6 | 12,2 | ... | ... | | | | | | |
| Leg. Blöcke zusammen | 1000 t | . | 1 155 | 1 185 | 1 045 | 86 | 87 | 103 | 98 | ... | ... | | | | | | |
| Leg. Stahlguß | " | . | 138 | 133 | 122 | 8,2 | 8,9 | 9 | 8,1 | ... | ... | | | | | | |
| Leg. Stahl insgesamt | 1000 t | . | 1 293 | 1 318 | 1 167 | 94 | 96 | 118 | 106 | ... | ... | | | | | | |
| Schnellarbeitsstahl (Bl.) | " | . | 17 | 15 | 12 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | ... | ... | | | | | | |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rohelsen für SM-Stahl | 1000 t | 4 228 | 9 850 | 10 700 | 9 663 | 697 | 656 | 865 | 729 | ... | ... | | | | | | |
| " " Thomasstahl | " | 472 | 1 230 | 1 215 | 1 073 | 87 | 79 | 119 | 100 | ... | ... | | | | | | |
| " " Bessemer u. sonst. | " | 221 | 290 | 306 | 277 | 20 | 19 | 19 | 20 | ... | ... | | | | | | |
| Rohelsen insgesamt | 1000 t | 4 921 | 11 370 | 12 221 | 11 016 | 803 | 755 | 1 002 | 849 | ... | ... | | | | | | |
| " je t Rohstahl | t | 0,466 | 0,542 | 0,554 | 0,554 | 0,552 | 0,532 | 0,544 | 0,539 | ... | ... | | | | | | |
| Schrott für SM-Stahl | 1000 t | 5 885 | 9 974 | 10 214 | 9 201 | 662 | 666 | 862 | 739 | ... | ... | | | | | | |
| " " Thomasstahl | " | 34 | 37 | 31 | 45 | 4,5 | 1,2 | 4,6 | 4,1 | ... | ... | | | | | | |
| " " Bessemer u. sonst. | " | 307 | 1 384 | 1 400 | 1 291 | 102 | 104 | 126 | 116 | ... | ... | | | | | | |
| Schrott insgesamt | 1000 t | 6 226 | 11 394 | 11 645 | 10 537 | 769 | 771 | 993 | 859 | ... | ... | | | | | | |
| " je t Rohstahl | t | 0,589 | 0,543 | 0,528 | 0,530 | 0,528 | 0,544 | 0,539 | 0,546 | ... | ... | | | | | | |
| Erze, Schlacken usw. | 1000 t | 977 | 1 714 | 2 045 | 1 442 | 125 | 117 | 153 | 131 | ... | ... | | | | | | |
| Flußmittel | " | 902 | 2 015 | 2 113 | 2 188 | 141 | 136 | 175 | 148 | ... | ... | | | | | | |
| Sonst. Stoffe | 1000 t | 330 | 694 | 719 | 651 | 44 | 44 | 54 | 46 | ... | ... | | | | | | |
| Verbrauch von Legierungs- metallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Molybdän-Metall | 1000 t | . | 2,2 | 2,4 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| Wolfram-Metall | " | . | 1,2 | 1,1 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| Vanadium-Metall | " | . | 0,3 | 0,3 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| Ferromangan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bis 3% Kohlenst. | 1000 t | . | 8,0 | 8,2 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| 76 bis 80% Mn | " | . | 175,0 | 181,0 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| Spiegeleisen | " | . | 29,6 | 31,7 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| Sil.-Spiegel | " | . | 0,6 | 0,6 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| Sil.-Mangan | " | . | 12,0 | 13,6 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| Ferro-Chrom | " | . | 34,0 | 38,1 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| Ferro-Sil-Chrom | " | . | 1,9 | 2,3 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| Kohlenstoff-Chrom | " | . | 0,2 | 0,1 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| Ferro-Silizium | " | . | 62,0 | 63,4 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| Ferro-Silizium-Zirkon | " | . | 0,1 | 0,2 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| Kalz.-Silizium | " | . | 1,6 | 1,4 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| Ferro-Phosphor | " | . | 1,8 | 1,7 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| Ferro-Niobium | " | . | 0,1 | 0,2 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| Ferro-Titan | " | . | 1,3 | 1,5 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |
| Kobalt-Metall | " | . | 0,3 | 0,4 | ... | . | . | . | . | ... | ... | | | | | | |

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

Großbritannien

201

| | Ein- heit | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | Jan. | Febr. | 1959 März | April | Mai | Juni |
|--|--------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------------|-------|-----|------|
| Walzstahlfertigergzeugung . . | 1000 t | 7 197 | 15 061 | 15 729 | 13 988 | 1 011 | 1 043 | 1 295 | 1 112 | ... | ... |
| dav. Schwere Schienen . . . | " | 459 | 525 | 623 | 565 | 28 | 32 | 41 | 31 | ... | ... |
| Schwellen, Laschen usw. | " | 39 | 99 | 104 | 108 | 5,7 | 6,5 | 7,6 | 5,3 | ... | ... |
| Leichte Schienen u. | " | | | | | | | | | ... | ... |
| Zubehör | " | 41 | 42 | 48 | 32 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,6 | ... | ... |
| Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾ . . . | " | 1 568 | 2 663 | 2 833 | 2 251 | 135 | 150 | 186 | 168 | ... | ... |
| Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾ . . . | " | 1 322 | 3 424 | 3 398 | 2 675 | 207 | 205 | 254 | 220 | ... | ... |
| Walzdraht | " | 446 | 1 238 | 1 245 | 1 174 | 86 | 92 | 115 | 101 | ... | ... |
| Bandstahl, warmgew. . . . | " | 235 | 698 | 723 | 743 | 60 | 65 | 83 | 65 | ... | ... |
| Röhrenstreifen | " | 243 | 606 | 518 | 474 | 38 | 43 | 55 | 46 | ... | ... |
| Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr | " | 1 394 | 2 701 | 2 924 | 2 628 | 180 | 185 | 224 | 183 | ... | ... |
| Feinbleche, verzinkt . . . | " | 252 | 317 | 322 | 242 | 24 | 23 | 23 | 22 | ... | ... |
| Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug . . . | " | 578 | 1 815 | 1 932 | 2 041 | 158 | 161 | 206 | 182 | ... | ... |
| Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche | " | 620 | 933 | 1 059 | 1 055 | 90 | 80 | 98 | 87 | ... | ... |
| Bandstahl, kaltgewalzt . . | 1000 t | 74 | 419 | 404 | 393 | 31 | 32 | 38 | 37 | ... | ... |
| Blankstahl | " | 121 | 493 | 442 | 388 | 32 | 32 | 38 | 33 | ... | ... |
| Stahlröhren u. Verb.-St. Gezogener Draht | " | 676 | 1 462 | 1 264 | 1 125 | 87 | 84 | 105 | 93 | ... | ... |
| Radreifen, Räder, Achsen | " | 508 | | | | | | | | ... | ... |
| Gesenkschmiedestücke . . | " | 161 | 294 | 306 | 280 | 13 | 14 | 16 | 11 | ... | ... |
| Sonst. Schmiedestücke . . | " | 182 | | | | | | | | ... | ... |
| Gußstücke | " | 72 | 237 | 247 | 215 | 16 | 15 | 16 | 16 | ... | ... |
| | " | 144 | 337 | 338 | 291 | 20 | 20 | 24 | 20 | ... | ... |
| dav. aus legiertem Stahl | | | | | | | | | | | |
| Bandstahl | 1000 t | . | 8,5 | 11 | 11 | 0,5 | 1,5 | 0,5 | 1,2 | ... | ... |
| Bleche über 3 mm . . . | " | . | 56 | 72 | 59 | 6,1 | 4,5 | 5,6 | 4,9 | ... | ... |
| " unter 3 mm | " | . | 30 | 31 | 38 | 3,3 | 3,3 | 4,6 | 4,1 | ... | ... |
| Blankstahl | " | . | 58 | 54 | 48 | 3,3 | 4,1 | 4,6 | 4,5 | ... | ... |
| Draht | " | . | 25 | 16 | 16 | 1,2 | 1,2 | 2,0 | 1,2 | ... | ... |
| Stabstahl | " | . | 334 | 337 | 302 | 24 | 26 | 30 | 25 | ... | ... |
| Stahlröhren | " | . | 56 | 72 | 81 | 6,1 | 6,5 | 9,2 | 6,9 | ... | ... |
| Radreifen, Räder usw.. | " | . | 5,8 | 6,4 | 5,4 | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | . | 80 | 81 | 75 | 5,7 | 6,1 | 6,1 | 6,5 | ... | ... |
| Gußstücke | " | . | 81 | 79 | 70 | 4,5 | 4,9 | 5,6 | 4,5 | ... | ... |
| Schneldrehstahl ³⁾ . . . | " | . | 10 | 9,8 | 11 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | ... | ... |
| Sonst. Werkz. u. Magnetstahl ⁴⁾ | " | . | 28 | 31 | 22 | 1,6 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | ... | ... |
| Erzeugung von Schweißstahl | 1000 t | 180 | 54 | 50 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| dav. durch Puddeln | " | 55 | 4,7 | 4,2 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| " Schweißpakete | " | 125 | 49 | 46 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| Walzserzeugung aus Schweißstahl | | | | | ... | | | | | | |
| dav. Form- u. Stabstahl . . | 1000 t | 142 | 42 | 35 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| Röhrenstreifen | " | 109 | 39 | 32 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| Bandstahl | " | 29 | 1,0 | 1,4 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| Sonst. Erzeugnisse . . . | " | 3 | 0,6 | 0,6 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| | " | 1 | 1,1 | 1,3 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen⁵⁾ | 1000 t | . | 254 | 310 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| " Stahlwerken u. Stahlg. . | " | . | 5 584 | 5 938 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| " Eisengießereien | " | . | 1 514 | 1 485 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| " Puddelw. usw. | " | . | 20 | 15 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| Zusammen | " | . | 7 372 | 7 748 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen | 1000 t | . | 672 | 754 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| " Stahlwerken u. Stahlg. . | " | . | 5 994 | 6 060 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| " Eisengießereien | " | . | 1 678 | 1 697 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| " Puddelw. usw. | " | . | 281 | 246 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| Zusammen | " | . | 8 625 | 8 757 | ... | . | . | . | . | ... | ... |
| Schrottentfall u. -zukauf insg. | 1000 t | . | 15 997 | 16 505 | ... | . | . | . | . | ... | ... |

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⁾ Kreislaufmaterial. ⁴⁾ Versand.

| | Ein- heit | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen | 1000 t | 269 | 930 | 1 031 | 1 131 | 83 | 91 | 109 | 86 | ... | ... |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | „ | 6 234 | 11 394 | 11 645 | 10 537 | 769 | 771 | 993 | 859 | ... | ... |
| „ Eisengießereien ¹⁾ | „ | .. | 3 150 | 3 162 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| „ Puddelw. usw. ²⁾ | „ | .. | 288 | 263 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Zusammen | 1000 t | .. | 15 763 | 16 101 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen³⁾ | 1000 t | .. | 19 | 43 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | „ | .. | 890 | 1 226 | 13 722 | 959 | 968 | 968 | 1 009 | ... | ... |
| „ Eisengießereien | „ | .. | 271 | 282 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| „ Puddelw. usw. | „ | .. | 32 | 24 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Zusammen | 1000 t | .. | 1 212 | 1 575 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verbrauch v. festen Brennst. | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle insgesamt | 1000 t | 178 418 | 218 653 | 213 573 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. Hüttenkokereien | „ | .. | 18 529 | 17 497 | 16 004 | 1 429 | 1 404 | 1 684 | 1 076 | ... | ... |
| dav. Eisen- u. Stahlindustrie | „ | .. | 5 544 | 5 074 | 4 039 | 313 | 317 | 357 | 278 | ... | ... |
| dav. für Gaserzeugung | „ | .. | 2 644 | 2 467 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| „ Dampferzeugung | „ | .. | 1 667 | 1 515 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| „ sonst. Zwecke | „ | .. | 1 233 | 1 092 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| dav. Eisengießereien | 1000 t | .. | 375 | 346 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Koks insgesamt | 1000 t | 19 762 | 30 187 | 28 998 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. Eisen- u. Stahlindustrie | „ | .. | 13 478 | 13 999 | 12 063 | 826 | 793 | 980 | 813 | ... | ... |
| dav. in Hochöfen | „ | 7 712 | 13 191 | 13 747 | 11 960 | 816 | 784 | 970 | 803 | ... | ... |
| in sonst. Betrieben | „ | .. | 286 | 252 | 102 | 10 | 10 | 10 | 10 | ... | ... |
| dav. Eisengießereien | 1000 t | .. | 988 | 911 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Erzeugung von Strom | Mill. | | | | | | | | | | |
| in öffentl. Werken ⁴⁾ | kWh | 24 372 | 87 156 | 90 972 | 98 508 | 11 079 | 9 522 | 9 124 | 8 454 | ... | ... |
| in Werken der eisen- schaffenden Industrie | „ | .. | 2 214 | 2 305 | 2 422 | 186 | 186 | 174 | 166 | ... | ... |
| Fremdbezug der eisen- schaffenden Industrie | „ | .. | 4 362 | 4 738 | 4 733 | 390 | 391 | 390 | 415 | ... | ... |
| Erzeugung von Gas | Mill. | | | | | | | | | | |
| in öffentl. Werken ⁴⁾ | cbm | 9 888 | 17 124 | 16 596 | 16 788 | 1 647 | 1 570 | 1 694 | 1 285 | .. | .. |
| in Werken der eisen- schaffenden Industrie | Mill. cbm | .. | 3 419 | 3 640 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| dav. verbraucht | „ | .. | 3 281 | 3 480 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| dav. in Stahlwerken | „ | .. | 2 372 | 2 545 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| in Gaswerken | „ | .. | 879 | 906 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| in sonst. Betrieben | „ | .. | 30 | 29 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verbrauch von Zink für verz. Prod. | 1000 t | .. | 106,9 | 104,1 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verbrauch von Zinn f. Weißbl. | „ | .. | 10,3 | 11,3 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beschäftigte⁵⁾ | | | | | | | | | | | |
| Arbeiter in Eisenerzbergbau. | Anzahl | .. | 4 280 | 4 520 | 4 290 | 4 070 | 4 020 | 4 000 | 3 940 | ... | ... |
| Hüttenkokereien | „ | .. | 4 400 | 4 680 | 5 050 | 4 760 | 4 730 | 4 660 | 4 660 | ... | ... |
| Hochofenbetriebe | „ | .. | 11 830 | 12 170 | 12 430 | 10 760 | 11 700 | 11 620 | 11 570 | ... | ... |
| Puddelwerken. | „ | .. | 1 210 | 1 180 | 900 | 830 | 840 | 780 | 780 | ... | ... |
| Stahlwerken | „ | .. | 21 810 | 22 570 | 61 910 | 19 840 | 19 830 | 19 680 | 19 740 | ... | ... |
| Feinblechwalz. | „ | .. | 15 690 | 15 740 | 13 490 | 13 420 | 13 810 | 12 950 | 13 150 | ... | ... |
| Sonst. Walz. | „ | .. | 47 520 | 47 620 | 47 490 | 45 120 | 44 780 | 44 520 | 45 080 | ... | ... |
| Weißblechwerken | „ | .. | 6 680 | 7 760 | 4 100 | 3 830 | 3 750 | 3 570 | 3 480 | ... | ... |
| Schmiedebetriebe | „ | .. | 6 250 | 6 570 | 6 480 | 6 050 | 5 920 | 5 870 | 5 790 | ... | ... |
| Stahlgießereien | „ | .. | 20 010 | 20 480 | 19 810 | 17 960 | 17 820 | 17 540 | 17 430 | ... | ... |
| Stahlröhren- u. Fittingswerken | „ | .. | 21 410 | 21 470 | 11 430 | 18 550 | 18 540 | 18 460 | 18 650 | ... | ... |
| Zusammen | Anzahl | .. | 163 090 | 164 760 | 155 080 | 146 190 | 145 240 | 143 630 | 144 270 | ... | ... |
| dav. weiblich | „ | .. | 5 830 | 5 120 | 4 140 | 3 640 | 3 620 | 3 530 | 3 580 | ... | ... |
| in Hilfs- u. Nebenbetr. | Anzahl | .. | 83 230 | 90 990 | 94 020 | 93 710 | 93 450 | 92 260 | 93 370 | ... | ... |
| Arbeiter insgesamt | Anzahl | .. | 246 320 | 255 750 | 249 100 | 239 900 | 238 690 | 235 890 | 237 640 | ... | ... |
| Angestellte | „ | .. | 43 970 | 45 580 | 46 260 | 46 530 | 46 630 | 46 540 | 46 730 | ... | ... |
| Beschäftigte insgesamt | Anzahl | .. | 290 290 | 301 330 | 295 360 | 286 430 | 285 320 | 283 430 | 284 370 | ... | ... |
| Arbeiter im Steinkohlen- Bergbau⁴⁾ | Anzahl | 781 700 | 703 400 | 710 300 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 47 494 | 51 208 | 51 455 | 51 681 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | 1 881 | 287 | 347 | 501 | 667 | 653 | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse | 1 £ = \$ | 4,8894 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 |

¹⁾ Monatsangaben = Durchschnitte aus Vierteljahreszahlen. ²⁾ Ohne Nordirland. ³⁾ Abzüglich Eigenverbrauch der Koksöfen. ⁴⁾ Jahresmitte bzw. Monatsanfang. ⁵⁾ Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|--|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerze | 5 247 | 13 064 | 14 560 | 16 175 | 13 103 | 1 033 | 893 | 902,9 | 766,4 | ... | ... |
| Manganerze | 196 | 412 | 451 | 482 | 351 | 23,2 | 27,8 | 24,0 | 42,5 | ... | ... |
| Steinkohlen ¹⁾ | 9 | 11 502 | 5 550 | 2 887 | 830 | 58,2 | 44,5 | 25,5 | 3,4 | ... | ... |
| Koks | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott ²⁾ | 828 | 1 444 | 1 027 | 696 | 66 | 0,2 | 0,5 | — | 0,4 | ... | ... |
| Roheisen | 401 | 684 | 560 | 326 | 157 | 1,2 | 2,8 | 2,0 | 7,4 | 11,9 | 4,5 |
| Ferrolegierungen | 43 | 129 | 169 | 211 | 121 | 9,1 | 9,3 | 14,0 | 11,7 | 12,1 | 12,6 |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. . . | 450 | 813 | 729 | 537 | 278 | 10,3 | 12,1 | 16,0 | 19,1 | 24,0 | 17,1 |
| Eisenhalbzeug | 379 | 517 | 411 | 257 | 88 | — | 0,4 | 1,1 | 0,6 | 0,3 | 0,0 |
| Eisenbahnoberbaustoffe ³⁾ . . | 21 | 27 | 4 | 2 | 1 | — | — | — | — | ... | ... |
| Walzdraht | 61 | 49 | 45 | 15 | 21 | 0,5 | 1,8 | 1,7 | 0,7 | 1,3 | 1,4 |
| Träger | 57 | 57 | 84 | 60 | 17 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 5,2 | 5,4 |
| Stabstahl und Formstahl . . . | 162 | 169 | 359 | 112 | 28 | 2,9 | 3,5 | 5,3 | 5,1 | 0,2 | 0,8 |
| Bandstahl | 50 | 80 | 55 | 9 | 32 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 |
| Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug | 70 | 620 | 448 | 280 | 254 | 10,8 | 11,3 | 22,9 | 31,6 | 21,3 | 26,4 |
| Stahlröhren u. Verb. St. . . . | 24 | 12 | 13 | 24 | 13 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,4 | 0,8 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . | 824 | 1 531 | 1 419 | 759 | 454 | 15,5 | 18,5 | 32,6 | 39,8 | 29,3 | 34,2 |
| Gußröhren u. verb. St. . . . | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | ... | ... |
| Gezogener Draht | 11 | 5 | 4 | 3 | 2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | ... | ... |
| Guß- und Schmiedestücke . . | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 0,1 | 0,1 | — | — | ... | ... |
| C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. . | 17 | 10 | 10 | 10 | 5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | ... | ... |
| A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges. | 1 293 | 2 355 | 2 158 | 1 305 | 741 | 26,3 | 31,0 | 49,0 | 59,4 | ... | ... |

| Ausfuhr | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|--|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerze | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 36 430 | 12 429 | 8 679 | 7 140 | 4 058 | 275,3 | 328,1 | 265,9 | 222,0 | ... | ... |
| Koks (Hard Coke) | 1 392 | 681 | 867 | 1 033 | 322 | 37,1 | 14,7 | 7,4 | 12,7 | ... | ... |
| Schrott | 189 | 18 | 17 | 4 | 246 | 97,5 | 175,6 | 196,4 | 105,3 | ... | ... |
| Roheisen | 95 | 52 | 146 | 132 | 154 | 12,3 | 8,9 | 10,6 | 9,0 | 15,8 | 5,7 |
| Ferrolegierungen | 7 | 4 | 6 | 4 | 5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | 0,9 |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. . . | 102 | 56 | 152 | 136 | 159 | 12,8 | 9,3 | 10,9 | 9,6 | 16,2 | 6,6 |
| Eisenhalbzeug | 22 | 4 | 2 | 5 | 22 | 7,7 | 11,3 | 0,2 | 6,4 | 2,8 | ... |
| Eisenbahnoberbaustoffe ³⁾ . . | 128 | 266 | 232 | 273 | 250 | 16,0 | 15,5 | 12,1 | 15,4 | 13,5 | 8,4 |
| Walzdraht | 3 | 30 | 42 | 56 | 50 | 3,5 | 1,8 | 2,9 | 5,3 | 6,7 | 4,0 |
| Träger | 30 | 52 | 42 | 40 | 39 | 1,9 | 4,7 | 5,6 | 6,6 | ... | ... |
| Stabstahl und Formstahl . . . | 187 | 394 | 434 | 472 | 304 | 19,5 | 16,9 | 22,1 | 21,8 | 36,3 | ... |
| Bandstahl | 38 | 103 | 87 | 89 | 82 | 6,3 | 5,4 | 5,4 | 7,3 | 6,4 | 9,2 |
| Grob- und Mittelbleche | 134 | 299 | 239 | 210 | 193 | 14,1 | 11,2 | 24,9 | 21,0 | 16,9 | 23,6 |
| Feinbleche | 79 | 231 | 237 | 360 | 300 | 18,6 | 22,8 | 21,0 | 24,6 | 24,4 | 19,1 |
| Weiß- und Mattbleche | 330 | 322 | 308 | 415 | 423 | 42,8 | 40,2 | 37,4 | 41,9 | 37,3 | 34,8 |
| Verzinkte und sonstige Bleche . | 154 | 181 | 177 | 204 | 107 | 7,7 | 8,3 | 10,3 | 11,1 | ... | ... |
| Radreifen, Radscheiben usw. . | 45 | 85 | 83 | 145 | 123 | 8,5 | 5,2 | 8,7 | 8,6 | 6,8 | 4,3 |
| Stahlröhren u. Verb. St. . . . | 221 | 509 | 554 | 645 | 611 | 46,6 | 46,3 | 43,4 | 49,7 | 53,2 | 38,0 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . | 1 371 | 2 476 | 2 437 | 2 914 | 2 504 | 193,2 | 189,6 | 194,0 | 219,7 | ... | ... |
| Gußröhren u. verb. St. . . . | 95 | 185 | 232 | 183 | 144 | 11,7 | 8,3 | 13,8 | 10,4 | 11,8 | 10,9 |
| Gezogener Draht | 48 | 100 | 98 | 110 | 104 | 8,4 | 7,2 | 7,5 | 9,7 | 11,4 | 8,9 |
| Guß- und Schmiedestücke . . | 2 | 16 | 10 | 13 | 7 | — | 0,1 | 0,2 | 0,4 | ... | ... |
| C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. . | 145 | 303 | 340 | 307 | 255 | 20,1 | 15,6 | 21,5 | 20,5 | ... | ... |
| A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges. | 1 621 | 2 835 | 2 928 | 3 357 | 2 917 | 226,2 | 214,7 | 226,8 | 250,9 | ... | ... |

1) Einschl. Koks und Briketts.

2) Schienen, neu und alt, Schwellen, Laschen und Unterlagsplatten. 3) Einschl. Schiffe zum Verschrotten.

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

Norwegen

Bevölkerung: 3526 000

Fläche: 324 222 qkm

Einwohner je qkm: 1

| | Einheit | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | |
|----------------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | Marz | April |
| Eisenerzförderung*) | 1000 t | 1 474 | 1 244 | 1 413 | 1 740 | 1 698 | 1 765 | 172 | 151 | 142 | 150 |
| Steinkohlenförderung (Spitzb.)*) | 1000 t | 299 | 341 | 322 | 390 | 390 | 288 | 10,1 | 17 | 14 | 20 |
| Kokserzeugung (Gaskoks) | " | 75 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung (Elektroöfen) | 1000 t | 38 | 60 | 123 | 185 | 243 | 261 | ... | ... | ... | ... |
| Ferrolegerungen aller Art. | " | 136 | 186 | 232 | 261 | 314 | 247 | ... | ... | ... | ... |
| Rohelsen u. Ferroleg. | 1000 t | 174 | 246 | 356 | 446 | 557 | 508 | 46 | 45 | 48 | 54 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 68 | 121 | 171 | 237 | 346 | 366 | 32 | 35 | 32 | 38 |
| davon Elektrostahl | " | 68 | 121 | 152 | 220 | 232 | 239 | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 80 | 78 | 85 | 177 | 216 | 209 | ... | ... | ... | ... |
| Eisenbahnoberbaustoffe | " | ... | 11 | 9 | 13 | 14 | 13 | ... | ... | ... | ... |
| Träger- u. Formstahl | " | 46 | ... | 8 | 40 | 54 | 30 | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | ... | 53 | 54 | 89 | 97 | 112 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | ... | 14 | 13 | 16 | 31 | 31 | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen | " | ... | ... | 0 | 2 | 3 | 2 | ... | ... | ... | ... |
| Grobbleche | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bleche unter 3 mm | " | ... | 18 | ... | 18 | 19 | 21 | ... | ... | ... | ... |
| Weißbleche | " | ... | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | 1000 t | 13 | 31 | 49 | 50 | 42 | 36 | ... | ... | ... | ... |
| Gußstücke | 1000 t | 4 | 7,3 | 7,9 | 9,1 | 9,9 | 117 | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | ... | 1,1 | 1,3 | 2,6 | 0,7 | 0,5 | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 9 927 | 21 780 | 22 272 | 23 376 | 25 464 | 27 180 | 2 800 | 2 481 | 2 540 | 2 481 |
| Gaserzeugung der Gasw. | Mill. cbm | 43,6 | 48,6 | 49,6 | 51,1 | 44,8 | 42,0 | 5,1 | 4,2 | 3,8 | 3,4 |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 2,9 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | ... | 12,7 | 12,5 | 13,9 | 14,7 | 23,6 | 44,0 | 35,9 | 31,7 | ... |
| Währungskurs | 1 Krone = US-Cts | 24,566 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | 1958 | Ausfuhr | | | | | 1958 |
|-------------------------------|---------|-------|------|------|--------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|---------|
| | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957*) | 9. Mon. | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 9. Mon. |
| Eisenerze | 2 | 6 | 4 | 0 | — | 10,7 | 1497 | 910 | 1 183 | 1 262 | 1 228 | 88 |
| Manganerze | 124 | 101 | 155 | 217 | 287 | 148,7 | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 2270 | 618 | 692 | 646 | 527 | 309 | — | 129 | 133 | 163 | ... | ... |
| Koks | 660 | 305 | 464 | 730 | 558 | 355 | — | — | 464 | — | — | ... |
| Schrott | 7 | 9 | 16 | 16 | 8,4 | 0,7 | 16 | 1 | 1 | 9 | 26 | 8, |
| Rohelsen | 12 | 21 | 22 | 18 | 14 | 6,8 | 27 | 38 | 52 | 43 | 45 | 40, |
| Ferrolegerungen | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1 | 0,0 | 101 | 149 | 197 | 228 | 268 | 148, |
| A Roheisen u. Ferroleg. | 12 | 21 | 22 | 16 | 15 | 6,8 | 128 | 187 | 249 | 271 | 313 | 188, |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 15 | 3,9 | 4,3 | 8,0 | 3,7 | 5,2 | 0,1 | 0,7 | 4,0 | 70 | 26 | 28, |
| Eisenbahnoberbaustoffe*) | 6,4 | 3,7 | 3,6 | 5,4 | 9,4 | 8,6 | — | — | — | — | — | — |
| Träger u. U-Eisen | ... | 30 | 37 | 31 | 37 | 17,2 | — | — | 2,2 | 35 | ... | ... |
| Winkel- u. T-Eisen | 32 | 25 | 33 | 34 | 31 | 13,2 | — | — | — | — | 58 | 27, |
| Andere Profileisen | ... | 4,6 | 6,9 | 8,1 | 11 | 6,9 | — | — | — | — | 2,0 | ... |
| Stabstahl, ohne Werkzeugst. | 45 | a) 73 | 114 | 90 | 92 | 38,2 | 2,9 | a) 2,6 | 2,3 | 7,2 | 12 | 12, |
| Walzdraht | 14 | 32 | 44 | 34 | 30 | 17,8 | — | — | — | — | ... | 5, |
| Bandstahl, nicht verzinkt | 11 | 37 | 39 | 33 | 32 | 20,8 | — | — | 0,1 | 0,1 | ... | ... |
| Bleche über 3 mm (Schiffabl.) | 44 | 45 | 53 | 89 | 108 | 72,3 | — | 0,0 | 0,0 | ... | ... | ... |
| Andere Bleche über 3 mm | ... | 54 | 69 | 69 | 72 | 30,9 | — | 1,4 | 0,9 | 10 | 12 | 8, |
| Bleche unter 3 mm | ... | 52 | 60 | 42 | 40 | 26,8 | — | — | — | — | ... | ... |
| Weißbleche u. verz. Bleche | 9,6 | 30 | 31 | 32 | 26 | 18,0 | 5,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0, |
| Wellbleche | ... | 7,3 | 6,8 | 5,6 | 6,8 | 4,0 | — | — | — | — | ... | ... |
| Bleche, verzinkt | ... | 7,2 | 7,3 | 6,5 | 7,0 | 4,5 | — | — | — | — | ... | ... |
| Bleche, verbleit | ... | 0,7 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 1,3 | — | — | — | — | ... | ... |
| B Walzstahlfertigerz. | 190 | 406 | 510 | 489 | 508 | 286 | 8,7 | 5,1 | 9,7 | 83 | 110 | 8 |
| A + B insgesamt | 202 | 426 | 532 | 510 | 523 | 293 | 137 | 192 | 259 | 354 | 423 | 27 |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke | 13 | 26 | 23 | 25 | 23 | ... | — | 4,7 | 5,7 | 2,6 | 3,4 | 3, |
| Gußröhren u. Verb.-Stücke | 10 | 23 | 19 | 25 | — | 16,0 | — | 0,3 | 0,1 | 0,1 | ... | ... |
| Gezogener Draht | 13 | 11 | 15 | 10 | 10 | ... | — | 2,0 | 2,1 | 3,5 | 10 | ... |

*) Teilw. vorl. Zahlen.

1) Einschl. Braunkohlen. *) Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. *) Einschl. Titaneisenerze.

a) Ab 1954 einschl. Werkzeugstahl.

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

Oesterreich

bevölkerung : 7 021 000

Fläche: 83851 qkm

Einwohner je qkm: 83

| | Einheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | |
|---|-----------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 670 | 2 838 | 3 258 | 3 496 | 3 410 | 253 | 248 | 278 | 307 | 259 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 227 | 170 | 166 | 152 | 142 | 11 | 10 | 10 | 10 | 5 |
| Kokserzeugung ¹⁾ | " | — | 1 811 | 2 090 | 2 190 | 1 889 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | " | 3 340 | 6 619 | 6 730 | 6 877 | 6 499 | 548 | 516 | 514 | 486 | 432 |
| Stand der Hochöfen | Anzahl | 6 | 9 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon: in Betrieb | " | 6 | 7 | 8 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung insges. | 1000 t | 551 | 1 506 | 1 737 | 1 960 | 1 818 | 140 | 129 | 138 | 131 | 141 |
| davon: Stahleisen | " | 544 | 1 412 | 1 663 | 1 875 | 1 711 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gießereiroheisen | " | 7 | 10 | 10 | 18 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Haematit- u. Temperoheisen | " | — | 86 | 64 | 67 | 96 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 650 | 1 796 | 2 054 | 2 485 | 2 359 | 199 | 186 | 193 | 209 | 187 |
| Rohblöcke | " | 19 | 27 | 24 | 24 | 34 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| Stahlguß | " | 689 | 1 823 | 2 078 | 2 509 | 2 393 | 201 | 188 | 196 | 211 | 189 |
| Insgesamt | 1000 t | 689 | 1 823 | 2 078 | 2 509 | 2 393 | 201 | 188 | 196 | 211 | 189 |
| davon: Siemens-Martin-Stahl | 1000 t | 566 | 853 | 912 | 966 | 907 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 103 | 295 | 315 | 338 | 321 | ... | ... | ... | ... | ... |
| L. D.-Verfahren | " | 53 | 675 | 850 | 1 205 | 1 165 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung insg. | 1000 t | 453 | 1 269 | 1 383 | 1 587 | 1 628 | 133 | 131 | 134 | 148 | 124 |
| davon: Eisenbahnoberbaust. | " | 45 | 68 | 82 | 81 | 78 | 4,3 | 5,7 | 3,8 | 5,2 | 3,2 |
| Träger und Formstahl | " | 58 | 29 | 40 | 49 | 47 | 2,1 | 2,4 | 4,8 | 4,2 | 3,7 |
| Stabstahl | " | 173 | 326 | 348 | 383 | 349 | 23,6 | 26,7 | 23,8 | 30,4 | 19,5 |
| Walzdraht | " | 62 | 161 | 156 | 177 | 182 | 15,2 | 15,2 | 15,0 | 14,9 | 13,2 |
| Bandstahl | " | 27 | 73 | 76 | 84 | 91 | 8,3 | 6,4 | 7,4 | 9,0 | 6,7 |
| Breitflachstahl | " | — | — | — | — | — | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Grobbleche | " | 36 | 192 | 225 | 270 | 258 | 25,8 | 23,0 | 23,0 | 24,6 | 21,9 |
| Mittelbleche | " | 10 | 69 | 60 | 76 | 46 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 4,8 | 4,0 |
| Feinbleche | " | 42 | 351 | 396 | 467 | 296 | 23,5 | 22,3 | 24,2 | 26,8 | 24,8 |
| Wärmgew. Coils über 3 mm | " | — | — | — | ... | 35 | 2,9 | 1,1 | 3,1 | 4,2 | 3,6 |
| " „ unter 3 mm | " | — | — | — | ... | 247 | 22,9 | 23,9 | 24,7 | 23,7 | 23,2 |
| Halbzeug zum Export | 1000 t | 16 | 46 | 58 | 72 | 58 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Röhren | " | 15 | 12 | 25 | 28 | 31 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 13 | 47 | 53 | 58 | 46 | 3,7 | 3,9 | 4,3 | 4,5 | 3,5 |
| Beschäftigte ²⁾ ³⁾ | Anzahl | 17 794 | 69 912 | 72 283 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung ⁴⁾ | Mill. kWh | 2 094 | 10 751 | 11 718 | 9 988 | 11 035 | 932 | 868 | 859 | 988 | 1 074 |
| Gaserzeugung der Gaswerke | Mill. cbm | 362 | 346 | 382 | 368 | 324 | 37 | 36 | 33 | 23 | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 57 | 3 665 | 3 428 | 3 190 | 2 832 | 220 | 191 | 207 | 202 | 209 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 6 753 | 6 974 | 6 983 | 6 997 | 7 021 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose, J.-D. | 1000 | 244 | 121 | 119 | 112 | 124 | 228 | 226 | 168 | 100 | 78 |
| Währungskurse 1 Schilling ⁵⁾ | = US-Cts | 18,73 | 3,846 | 3,846 | 3,846 | 3,846 | 3,846 | 3,846 | 3,846 | 3,846 | 3,846 |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|---|--------------------|-------|------|------|-------|------|--------------------|------|------|------|-------|------|
| | 1938 ⁶⁾ | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1938 ⁶⁾ | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
| Eisenerze | 4 | 255 | 854 | 1010 | 1133 | 1043 | 84 | 45 | 40 | 54 | 50 | 49 |
| Manganerze | 0 | 10 | 34 | 19 | 70 | 4 | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 1 534 | 3 869 | 4105 | 4383 | 4 562 | 3723 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,0 |
| Koks | 135 | 349 | 419 | 437 | 538 | 603 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,0 |
| Schrott | 44 | 57 | 85 | 137 | 211 | 63 | 5 | 5 | 2 | 3 | 9,5 | 7,0 |
| Ferrolieferungen | 6 | 15 | 22 | 25 | 28 | 22 | 1 | 0 | 22 | 0 | 0,5 | 1,0 |
| A Roheisen | 16 | 2,0 | 6,1 | 8,5 | 9,6 | 11,7 | 8 | 298 | 323 | 339 | 259 | 68 |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 0 | 19 | 23 | 31 | 8,6 | 6,7 | 9 | 81 | 58 | 79 | 195 | 133 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 0 | 1,7 | 2,2 | 0,8 | 1,4 | 0,6 | 8 | 15 | 25 | 50 | 59 | 49 |
| Form- und Stabstahl | 3 | 6,2 | 16 | 32 | 14 | 14 | 41 | 66 | 76 | 91 | 122 | 91 |
| Walzdraht | — | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0 | 0,1 | — | 41 | 44 | 33 | 44 | 46 |
| Bandstahl | 0 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 0 | 0,1 | 2 | 9,2 | 7,7 | 7,5 | 15 | 14 |
| Bleche, 2 mm u. darüber ⁷⁾ | 0 | 0,4 | 1,1 | 2,7 | 0,2 | 0,4 | 7 | 110 | 109 | 122 | 167 | 162 |
| Bleche unter 2 mm ⁸⁾ | 1 | 1,9 | 2,3 | 5,0 | 4,9 | 6,2 | 2 | 186 | 214 | 249 | 351 | 299 |
| Weißbleche | 1 | 4,4 | 5,0 | 5,2 | 6,0 | 5,0 | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — | 1,3 |
| Sonstige Bleche | 2 | 3,5 | 2,7 | 3,5 | 2,4 | 4,8 | 1 | 1,3 | 2,4 | 6,3 | 9,7 | 7,3 |
| Radreifen usw. | 0 | 4,6 | 2,5 | 7,2 | 8,4 | 8,1 | 0 | 2,4 | 6,9 | 0,9 | 1,0 | 0,2 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 7 | 42 | 56 | 88 | 46 | 46 | 68 | 512 | 542 | 639 | 964 | 803 |
| A + B insgesamt | 23 | 44 | 62 | 96 | 56 | 58 | 76 | 810 | 865 | 978 | 1 224 | 871 |
| Bandstahl, kaltgew. | 0 | 0,2 | 0,7 | 1,3 | 0,5 | 0,8 | 2 | 4,0 | 4,9 | 6,9 | 9,6 | 14 |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke | 4 | 23 | 35,4 | 57 | 70 | 51 | 1 | 6,9 | 6,8 | 6,9 | 9,2 | 11 |
| Sonst. Erzeugnisse | 0 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 5,3 | 6 | 6 | 6,3 | 8,4 | 9,0 | 33 | ... |

¹⁾ Zechen- und Hüttenkoks. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ Amtl. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. ⁵⁾ Ab 1953 Bleche über 3 mm. ⁶⁾ Ab 1953 Bleche unter 3 mm. ⁷⁾ 1957 nur öffentl. Werke.

⁸⁾ Bergwerke und Eisen schaff. Ind. (1938 in Hochofenwerken 639, im Eisenerzbergbau 5351, im Steinkohlenbergbau 1268 und im Braunkohlenbergbau 10536.)

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

| | Einheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958*) | 1959 | | | | |
|---|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 13 928 | 17 450 | 19 061 | 19 983 | 18 600 | 1 443 | 1 495 | 1 427 | ... | ... |
| davon unmittelbar verwendbar | " | 12 687 | 15 999 | 17 264 | 18 092 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Manganerzförderung | 1000 t | 6 | 28 | 29 | 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 431 | 282 | 294 | 304 | 319 | 29 | 27 | 26 | ... | ... |
| Kokserzeugung (Hüttenkoks) | " | 112 | 124 | 133 | 119 | 93 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stand der Hochofen | Anzahl | 80 | 42 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon in Betrieb | " | 54 | 35 | 30 | 35 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung ²⁾ | 1000 t | 668 | 1 176 | 1 332 | 1 447 | 1 300 | 107 | 113 | 137 | 113 | ... |
| davon: Stahleisen | " | 559 | 1 025 | 1 212 | 1 319 | 1 192 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gießereirohisen | " | 109 | 151 | 120 | 128 | 108 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ferrolegerungen | 1000 t | 46 | 71 | 80 | 97 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen u. Ferroleg. insges. | 1000 t | 714 | 1 244 | 1 408 | 1 544 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohblöcke | " | 952 | 2 093 | 2 364 | 2 447 | 2 345 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | 35 | 56 | 59 | 61 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Insgesamt | 1000 t | 987 | 2 148 | 2 423 | 2 507 | 2 400 | 209 | 238 | 279 | ... | ... |
| davon: Siemens-Martin-Stahl | 1000 t | 633 | 781 | 848 | 824 | 763 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Thomasstahl | " | 106 | 364 | 417 | 434 | 434 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 236 | 967 | 1 095 | 1 144 | 1 100 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bessemerstahl u. a. | " | 12 | 36 | 63 | 105 | 103 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeug. insges. | 1000 t | 630 | 1 380 | 1 548 | 1 572 | 1 358 | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon: Eisenbahnoberbaust. | " | 12 | 53 | 47 | 49 | 71 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Träger u. Formstahl | " | 17 | 31 | 64 | 38 | 38 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stab- u. Betonstahl | " | 241 | 580 | 676 | 690 | 620 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Hohlbohrer Stahl | " | 16 | 11 | 9 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | 104 | 185 | 187 | 181 | 182 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Röhrenknüppel ⁴⁾ | " | 67 | 144 | 159 | 160 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | 34 | 83 | 80 | 78 | 86 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Großbleche | " | 44 | 129 | 160 | 192 | 183 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mittelbleche | " | 9 | 25 | 34 | 40 | 46 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Feinbleche | " | 86 | 139 | 131 | 134 | 132 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug zum Export | 1000 t | 11 | 55 | 55 | 89 | 95 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 24 | 69 | 77 | 82 | 83 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlröhren | " | 67 | 121 | 140 | 145 | 143 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | 19 | 32 | 34 | 36 | 32 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind. | 1000 | 40,0 | 51,5 | 52,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 8 162 | 24 972 | 27 432 | 28 961 | 30 420 | 3 125 | 2 867 | 2 924 | 2 940 | ... |
| Gaserzeugung der Gaswerke | Mill. cbm | 236 | 883 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 6 297 | 7 262 | 7 316 | 7 367 | 7 415 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose, J.-D. | 1000 | 67 | 25 | 19 | 24 | 32 | 55,4 | 44,9 | 33,4 | 34,9 | ... |
| Währungskurse | 1 Skr = US-Cts | 25,197 | 19,33 | 19,33 | 19,33 | 19,33 | 19,33 | 19,33 | 19,33 | 19,33 | 19,33 |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | 1958 9 Mon. | Ausfuhr | | | | | 1958 9 Mon. |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|---------|--------|--------|--------|--------|----------------|
| | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | |
| Eisenerze ¹⁾ | 14 | 32 | 31 | 38 | 35 | 51 | 12 685 | 14 083 | 15 654 | 17 305 | 17 467 | 10 948 |
| Steinkohlen | 5 773 | 3 023 | 3 190 | 2 578 | 2 734 | 1 124 | 2 | 4 | 1 | 25 | 12 | 13 |
| Koks | 1 040 | 2 006 | 2 513 | 2 834 | 2 405 | 1 059 | 7 | 53 | 29 | ... | ... | ... |
| Schrott | 24 | 45 | 69 | 24 | 36 | 26 | 18 | 7 | 13 | 10 | 10 | 5,0 |
| A Roheisen | 76 | 101 | 100 | 148 | 98 | 56 | 99 | 61 | 58 | 42 | 34 | 23 |
| Ferrolegerungen | 11 | 5 | 8 | 23 | 24 | 6,5 | 29 | 14 | 19 | 16 | 16 | 3,9 |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 0 | 7 | 7 | 3,2 | 1,0 | 0,6 | 22 | 37 | 71 | 59 | 86 | 35 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 13 | 6 | 8 | 23 | 30 | 10 | 4 | 0 | 5 | 3,5 | 3,6 | 2,3 |
| Form- und Stabstahl | 148 | 183 | 190 | 131 | 164 | 62 | 70 | 27 | 51 | 146 | 142 | 65 |
| Röhrenknüppel | — | — | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 6 | 0 | 1,9 | 29 | 22 |
| Walzdraht | 34 | 25 | 32 | 22 | 26 | 16 | 20 | 30 | 47 | 55 | 43 | 40 |
| Bandstahl, warmgew. | 10 | 20 | 26 | 19 | 32 | 13 | 4 | 4 | 4 | 6,5 | 7 | 5,5 |
| Grob- u. Mittelbleche | 72 | 245 | 293 | 261 | 325 | 331 | 9 | 9 | 11 | 17 | 7,4 | ... |
| Feinbleche | 19 | 113 | 151 | 81 | 124 | 10 | 8 | 4 | 4 | ... | ... | ... |
| Weißbleche | 18 | 29 | 31 | 34 | 40 | 28 | 0 | 1 | 0 | 6,3 | ... | ... |
| Verzinkte u. verbl. Bleche | 2 | 7 | 7 | 5,1 | 10 | 5,8 | 2 | 0 | 0 | 0,0 | ... | ... |
| Radreifen usw. | 0 | 0 | 0 | 0,0 | — | — | 1 | 1 | 1 | 1,4 | ... | ... |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 316 | 635 | 745 | 579 | 752 | 476 | 140 | 119 | 194 | 298 | 329 | 202 |
| A + B insgesamt | 402 | 741 | 853 | 750 | 874 | 539 | 268 | 194 | 271 | 356 | 379 | 229 |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke | 20 | 56 | 69 | 57 | 72 | 43 | 34 | 40 | 43 | 55 | 25 | 23 |

*) Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung.

*) Ohne Eisenschwamm. ²⁾ Einfuhr nur Manganerze. ⁴⁾ 1938 = Stahlröhren einschl. Vormaterial für Röhren, ab 1952 Vormaterial einschl. Blöcke. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a. ⁵⁾ Vorl. Angaben.

Schweiz

Bevölkerung: 5 185 000

Fläche: 41 295 qkm

Einwohner je qkm: 124

| | Einheit | 1938 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 ¹⁾ | 1957 ¹⁾ | 1958 | 1958 4.Quart. | 1959 1.Quart. | 1959 2.Quart. |
|---|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------------------|--------------------|--------|------------------|------------------|------------------|
| Eisenerzförderung . . . | 1000 t | 129 | 105 | 102 | 129 | 131 | 116 | 78 | 14 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung . . | 1000 t | 0,1 | 12 | 12 | 14 | 14 | 15 | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung . . | " | . | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... |
| Kokserzeug. d. Gaswerke . | 1000 t | 493 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung insges. dav. Gießereirohisen . . | 1000 t | — | 41 | 35 | 54 | 41 | 45 | 34 | 6,5 | ... | ... |
| dav. 1. Elektroofen erzeugt | " | — | 41 | 35 | 54 | 41 | 45 | 34 | 6,5 | ... | ... |
| " | " | — | 41 | 35 | 54 | 41 | 45 | 34 | 6,5 | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung . . . | 1000 t | 5 | 145 | 138 | 154 | 159 | 210 | ... | 56,5 | ... | ... |
| Rohblöcke . . . | " | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 24 | ... | 6,0 | ... | ... |
| Stahlguß . . . | " | 15 | 157 | 150 | 166 | 171 | 234 | 244 | 62,5 | ... | ... |
| Insgesamt . . . | 1000 t | 15 | 157 | 150 | 166 | 171 | 234 | 244 | 62,5 | ... | ... |
| dav. Elektro Stahl . . . | 1000 t | 15 | 157 | 150 | 166 | 171 | 234 | 244 | 62,5 | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung Stabstahl, Bandstahl. . | 1000 t | 71 | 145 | 177 | 219 | 232 | 272 | ... | 62,5 | ... | ... |
| Walzdraht und . . . | " | | | | | | | | | | |
| Bleche . . . | " | | | | | | | | | | |
| Stahlröhren . . . | 1000 t | . | 12 | 14 | 16 | 25 | 34 | ... | 8,0 | ... | ... |
| Fertiger Stahlguß . . . | " | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | ... | 4,0 | ... | ... |
| Stromerzeugung . . . | Mill. kWh | 7 043 | 13 465 | 13 180 | 13 068 | 15 288 | 15 900 | 16 896 | 4 366 | 3 984 | ... |
| Gas erzeugung d. Gasw. . . | Mill. cbm | 263 | 317 | 323 | 322 | . | . | . | . | . | . |
| Außenhandel | | | | | | | | | | | |
| Gesamteinfuhr . . . | Mill. Fr. | 1 610 | 5 078 | 5 587 | 6 397 | 7 590 | 8 442 | 7 330 | 1 864 | 1 782 | ... |
| Gesamtausfuhr . . . | Mill. Fr. | 1 320 | 5 160 | 5 264 | 5 616 | 6 195 | 6 702 | 6 615 | 1 823 | 1 595 | ... |
| Wohnbevölkerung . . . | 1000 | 4 192 | 4 877 | 4 923 | 4 977 | 5 039 | 5 117 | 5 185 | . | . | . |
| Arbeitslose, I Ø bzw. Qu.E. | 1000 | 52,6 | 5,0 | 4,3 | 2,7 | 3,0 | 2,0 | 3,4 | 6,1 | 2,7 | ... |
| Währungskurse . . . | 1 Fr = US-Cts. | 22,87 | 23,32 | 23,33 | 23,27 | 23,27 | 23,27 | 23,27 | 23,27 | 23,27 | 23,27 |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | 1958 | Ausfuhr | | | | | 1958 |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | |
| Eisenerze | 50 | 66 | 74 | 62 | 62 | 47 | 134 | 129 | 111 | 137 | 103 | 64 |
| Steinkohlen | 1 916 | 1 828 | 1 831 | 2 251 | 2 422 | 1 672 | 0 | — | 13 | 2 | 3,8 | 3 |
| Koks | 887 | 662 | 632 | 664 | 735 | 502 | 0 | 6 | 8 | 8 | 2,4 | 2 |
| Schrott | 2 | 12 | 29 | 23 | 12 | 10 | 77 | 4 | 3 | 2 | 4,5 | 3 |
| A Roheisen u. Rohstahl | 96 | 136 | 158 | 189 | 160 | 89 | 1 | 3 | 4 | 6 | 11 | 3,9 |
| Rohblöcke u. Halbzeug . . | 17 | 44 | 62 | 81 | 58 | 34,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | 25 | 39 | 37 | 53 | 61 | 43,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Rundstahl, geschm. oder warmgew. | 43 | 55 | 81 | 83 | 69 | 38,5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0,2 | 0,4 |
| Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. . | 3 | 6 | 9 | 12 | 12 | 7,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,0 |
| Sonst. Form- u. Stabstahl . | 47 | 80 | 104 | 130 | 116 | 84,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,6 | 0,1 |
| Walzdraht | 8 | 34 | 40 | 37 | 34 | 22,0 | 0 | — | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw. | 24 | 82 | 106 | 139 | 162 | 88,7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0,4 | 0,1 |
| Dekap. Bleche unter 3 mm. | 15 | 46 | 86 | 89 | 93 | 76,9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0,1 | 0,1 |
| Dynamobleche | 4 | 10 | 19 | 18 | 20 | 13,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,2 |
| Wellbleche | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 2,0 | 0 | — | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Sonstige Bleche, roh und überzogen | 27 | 61 | 58 | 54 | 61 | 37,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,1 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 214 | 459 | 605 | 698 | 689 | 450 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5,7 | 1,0 |
| A + B insgesamt | 313 | 593 | 761 | 885 | 848 | 539 | 2 | 4 | 8 | 7 | 12 | 5 |

¹⁾ Teilw. geschätzte Zahlen.

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

Türkei

Bevölkerung: 25 932 000

Fläche: 787 119 qkm

Einwohner je qkm: 34

| | Einheit | 1938 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1958 Dez. | 1959 Jan. | 1959 Febr. | 1959 März |
|--|-----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 77 | 497 | 586 | 874 | 934 | 950 | 750 | 47 | 28 | 21 | ... |
| Manganerzförderung ¹⁾ | " | 2,2 | 89,8 | 47,1 | 50,1 | 60,8 | 56,7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 1 744 | 3 664 | 3 690 | 3 498 | 3 718 | 3 970 | 4 132 | 347 | 370 | 335 | 358 |
| Kokserzeugung (Hüttenkoks) | " | 85 | 549 | 509 | 507 | 567 | 602 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung (roh) ²⁾ | " | 158 | 1 641 | 2 101 | 2 417 | 3 010 | ... | ... | 171 | 162 | 142 | 154 |
| Roheisenerzeugung insges. | 1000 t | — | 213 | 196 | 201 | 221 | 217 | 230 | 14 | 20 | 19 | ... |
| davon: Stahleisen, Thomas | " | — | 160 | 156 | 147 | 155 | 186 | 211 | 12 | ... | ... | ... |
| Haematit | " | — | 42 | 29 | 35 | 39 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gieß.Roheis., Phosp. | " | — | — | — | — | — | — | — | — | ... | ... | ... |
| Haematit | " | — | 9 | 12 | 17 | 25 | 29 | 16 | — | ... | ... | ... |
| Spiegeleisen | " | — | 1 | — | 1 | 1 | 0,6 | 2,5 | 0,6 | ... | ... | ... |
| Ferromangan | " | — | 2 | — | 1 | 1 | 1,6 | ... | 1,9 | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohblöcke | " | — | 173 | 171 | 197 | 202 | 184 | 173 | 17 | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | — | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,1 | ... | ... | ... |
| Insgesamt: | 1000 t | — | 173 | 171 | 197 | 202 | 184 | 173 | 17 | 19 | 15 | ... |
| davon: Siemens-Martin-St. | 1000 t | — | 173 | 171 | 197 | 202 | 183 | 172 | 17 | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | — | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 0,7 | 0,1 | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung, insg. | 1000 t | — | 146 | 139 | 146 | 156 | 145 | 142 | 12,9 | ... | ... | ... |
| davon: Eisenb.-Oberbaust. | " | — | 10 | — | 9,5 | 5,3 | 1,9 | 6,7 | 0,2 | ... | ... | ... |
| Träger u. Formstahl | " | — | 37 | 40 | 32 | 42 | 39,2 | 39,0 | 2,9 | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | — | 65 | 68 | 80 | 83 | 81,7 | 70,0 | 6,2 | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | — | — | — | — | 1,1 | 1,1 | 1,6 | 0,5 | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | — | 11 | 12 | 1,9 | — | — | 3,0 | 0,8 | ... | ... | ... |
| Grobbleche fl. 3 mm | " | — | 7,8 | 5,4 | 7,4 | 9,4 | 8,3 | 6,1 | 0,2 | ... | ... | ... |
| Feinbleche u. 3 mm | " | — | 14 | 14 | 15 | 16 | 12,6 | 15,3 | 2,1 | ... | ... | ... |
| Gußröhren | 1000 t | — | 7 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 312 | 1 201 | 1 398 | 1 588 | 1 546 | 1 850 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erddölgewinnung | Mill. t | — | 26,5 | 58,8 | 178,6 | 305,6 | 305,0 | 327,8 | 29,8 | 29,9 | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 17,1 | 22,5 | 22,9 | 24,1 | 24,8 | 25,5 | 25,9 | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse ³⁾ 1 £ T = | US-Cts. | 179,365 | 35,71 | 35,71 | 35,71 | 35,71 | 35,71 | 11,11 | 11,11 | 11,11 | 11,11 | 11,11 |

Außenhandel in 1000 Tonnen

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|--|---------|-------|------|------|------|---------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1953 | 1954 | 1955 | 1957 | 1938 | 1953 | 1954 | 1955 | 1957 |
| Eisenerze | — | 0 | — | — | — | — | 112 | 171 | 342 | 513 |
| Manganerze | — | — | — | — | — | 3 | 67 | 40 | 32 | 34 |
| Steinkohlen | 87 | 0 | — | — | 0 | 342 | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 37 | — | — | — | 0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | — | 0 | — | 0 | 0 | 1,0 | 11 | 3 | 3 | 11,7 |
| A Roheisen | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | 8,2 |
| Ferrolegerungen | — | 0,2 | 1,0 | 0,1 | 0,7 | 0,4 | — | — | ... | ... |
| Rohblöcke und Halbzeug | 4,6 | — | — | — | 1,9 | 1,2 | — | — | 20 | ... |
| Schienen | 25,8 | 11,3 | 3,1 | 12,6 | 11 | 4,8 | — | — | ... | ... |
| Schwellen | 0,1 | 17,1 | 1,0 | 3,6 | 1,5 | 0,4 | — | — | ... | ... |
| Stab- und Formstahl | 105,1 | 157,1 | 75,8 | 110 | 35 | 13,6 | — | — | ... | ... |
| Walzdraht | — | — | — | — | 5,3 | 0,2 | — | — | ... | ... |
| Bandstahl | — | 2,1 | 1,3 | 1,8 | 2,5 | 7,7 | — | — | ... | ... |
| Bleche über 3 mm | — | 13,5 | 9,2 | 6,8 | 3,7 | 7,3 | — | — | ... | ... |
| Bleche unter 3 mm | — | 10,1 | 6,2 | 3,4 | 5,3 | 7,2 | — | — | ... | ... |
| Weißbleche | — | 38,7 | 27,3 | 20 | 17 | 16,1 | — | — | ... | ... |
| Verzinkte Bleche unter 3 mm | — | 10,8 | 4,6 | 4,6 | 4,0 | 1,3 | — | — | ... | ... |
| Sonst. Erzeugnisse | — | — | — | — | 2,5 | 3,9 | — | — | ... | ... |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 169,3 | 261 | 129 | 163 | 89 | 63,7 | — | — | 20 | — |
| A + B insgesamt: | 169,3 | 261 | 129 | 163 | 89 | 63,9 | — | — | — | 8,2 |
| Stahlröhren und Verb.-Stücke | 22,2 | 24 | 12 | 31 | 42 | 18,1 | — | — | ... | ... |
| Gußröhren und Verb.-Stücke | — | 22 | 23 | 6,1 | 4,3 | 1,5 | — | — | ... | ... |
| Gezogener Draht | 2,5 | 4,1 | 3,4 | 10 | 5,9 | 3,8 | — | — | ... | ... |
| Radreifen, Räder, Achsen | 2,0 | 4,7 | 3,3 | — | 2,1 | — | — | — | ... | ... |
| Drahtseile und Ketten | 1,2 | 1,9 | 1,2 | ... | ... | — | — | — | ... | ... |
| Nägel, Schrauben, Nieten | 4,9 | 6,3 | 6,3 | ... | ... | — | — | — | ... | ... |

¹⁾ Ab 1953 Export.²⁾ Monatszahlen nur staatliche Gruben

die Erzeugung der Hüttenkokereien betrug 1947 = 103 Mill. cbm.

³⁾ Ab 10. September 1946 mit dem Internationalen Währungsfonds vereinbarte Parität.

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.

Bevölkerung: 4 376 000

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 13

| | Einheit | 1938 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | |
|---------------------------------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 103 | — | — | 134 | 185 | 206 | 210 | 215 | ... | ... | ... | ... |
| Kohleford., Kokserz. | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung ¹⁾ | 1000 t | 27,5 | 97,0 | 67,1 | 74,6 | 114,8 | 103,0 | 128,5 | 101,0 | 9,2 | 8,5 | 9,4 | 6,9 |
| dav. Stahleisen, Haem. | " | — | 35,5 | 26,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gieß.-Roheis. " | " | — | 61,5 | 41,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | | | |
| dav. Rohblöcke | 1000 t | 72,6 | 139,2 | 137,6 | 165,7 | 175,3 | 185,4 | 195,8 | 177,0 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß ²⁾ | " | 4,0 | 8,2 | 8,9 | 11,4 | 11,5 | 11,6 | 12,9 | 11,4 | ... | ... | ... | ... |
| insgesamt | 1000 t | 76,5 | 147,3 | 146,5 | 177,1 | 186,9 | 197,0 | 208,7 | 188,4 | 19,3 | 18 | 20 | 20 |
| dav. Thomasstahl | " | — | 2,0 | 2,9 | 1,0 | 0,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM-Stahl | " | 41,7 | 38,0 | 30,0 | 52,1 | 55,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 34,8 | 107,0 | 114,0 | 124,0 | 131,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigergzeug. | 1000 t | 97,0 | 136,2 | 111,2 | 144,4 | 177,7 | 180,1 | 194,6 | 148,4 | ... | ... | ... | ... |
| dav. Eisenbahnober- | | | | | | | | | | | | | |
| baustoffe | " | 16,1 | 20,4 | 25,2 | 6,6 | 26,0 | 24,3 | 33,4 | 19 | ... | ... | ... | ... |
| Träger- u. Formst. | " | 63,0 | 89,0 | 60,6 | 105,4 | 128,9 | 139,0 | 137,7 | 104 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | 18,0 | 26,8 | 25,4 | 32,4 | 24,8 | 17,0 | 23,5 | 25 | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | — | — | — | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... |
| Bleche | " | — | — | — | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... |
| Halbzug z. Verkauf | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | " | 20,0 | 12,7 | 13,7 | 18,0 | 21,7 | 18,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gußstücke | " | 4,0 | 8,2 | 8,9 | 11,4 | 11,5 | 11,6 | 13 | 11 | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill.kWh | 3 108 | 4 769 | 5 403 | 6 94 | 6 823 | 6 804 | 7 704 | 7 884 | 688 | 646 | 648 | 642 |
| Gaserzeugung (Gasw.) | Mill.cbm | 30,9 | 35,7 | 51,6 | 51,4 | 43,4 | 47,8 | 57,0 | 60,7 | 5,6 | 4,4 | 4,7 | 5,3 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 3,7 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose J.-ø, M ø | 1000 | — | 2,4 | 5,7 | 2,6 | 1,56 | 2,2 | 5,4 | 8,7 | 20,5 | 19,2 | 14,1 | 0,9 |
| Finmark | | | | | | | | | | | | | |
| US-Cts. | | | | | | | | | | | | | |
| Währungskurse | | | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,3125 | 0,3125 | 0,3125 | 0,3125 | 0,3125 | 0,3125 |

Außenhandel in 1000 Tonnen

| | Einfuhr | | | | | 1959 | Ausfuhr | | | | 1959 | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|------|------|------|------|--------|
| | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 4 Mon. | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 4 Mon. |
| Eisenerze. | 2 | 142 | 145 | 180 | ... | ... | — | 281 | 400 | ... | ... | ... |
| Steinkohlen u. Anthr. | 1 530 | 2 210 | 2 159 | 2 403 | 1 874 | 451 | — | 0 | — | ... | ... | ... |
| Koks | 248 | 431 | 515 | 460 | 351 | 61 | — | — | — | ... | ... | ... |
| Schrott | 12,0 | 67 | 70 | 50 | ... | ... | — | 1 | ... | ... | ... | ... |
| A. Roheisen | 29,0 | 7,7 | 6,6 | 5,4 | 1,9 | 0,2 | 13 | 15,6 | 1,9 | 28,3 | 32,6 | 5,4 |
| Spiegeleisen und Ferro-Mn | . | 1,8 | 1,6 | 3,0 | ... | ... | . | — | — | | | |
| Rohblöcke und Halbzug | 18,1 | 30,1 | 49,3 | 48 | ... | ... | — | 5,8 | 6 | 1 | ... | ... |
| Schienen | 10,4 | 0,8 | 11,4 | 2 | ... | ... | — | 0,0 | — | ... | ... | ... |
| Schwellen, Laschen usw. | 1,4 | 0,0 | | ... | ... | ... | ... | 0,0 | — | ... | ... | ... |
| Form- u. Stab- stahl | 66,4 | 114,6 | 110,8 | 98,4 | 66,4 | 20,9 | — | 1,6 | 1 | 1 | ... | ... |
| Bandstahl | | 22,4 | 20,9 | | | | — | 0,0 | — | ... | ... | |
| Draht, gewalzt od. gezogen | 4,9 | 4,2 | 8,0 | 201,3 | 166,8 | 37,7 | — | 0,0 | — | ... | ... | ... |
| Grob- u. Mittel- bleche | 21 | 81,5 | 105,8 | | | | — | 0,0 | — | ... | ... | |
| Feinbleche, unter 3 mm | 32 | 41,7 | 35,6 | ... | ... | ... | — | — | — | ... | ... | ... |
| Weißbleche | | 7,8 | 6,9 | | | | — | — | ... | ... | | |
| Verzinkte Bleche | | 20,0 | 13,7 | | | | — | 0,0 | — | ... | ... | ... |
| Sonst. Bleche | | 3,6 | 4,7 | | | | — | — | — | ... | ... | ... |
| B. Walzstahlfertig- erzeugnisse zus. | 153,7 | 326,7 | 366,9 | ... | ... | ... | ... | 7,4 | 7 | 2 | ... | ... |
| A + B insgesamt | 182,7 | 343,8 | 375,1 | ... | ... | ... | ... | 23,1 | 9 | 30 | ... | ... |
| Sonst. Ferroleg. Stahlröhren u. | 0,9 | 2,3 | 4,0 | ... | ... | ... | . | 0,0 | ... | ... | ... | ... |
| Verb.-Stücke. | 24,0 | 42,4 | 41,3 | ... | ... | ... | — | 0,0 | ... | ... | ... | ... |
| Gußröhren u. | | | | | ... | ... | ... | — | 0,0 | ... | ... | ... |
| Verb.-Stücke. | 1,7 | 1,5 | 1,2 | ... | ... | ... | — | 0,0 | ... | ... | ... | ... |
| Räder, Reifen, Achsen | | 0,6 | 2,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Drahterzeugnisse | 2,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schraub., Bolz., Muttern | 1,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Ab 1954 einschl. Ferrolegierungen. ²⁾ Fertiger Guß.

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

Jugoslawien

Bevölkerung: 18 397 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je qkm: 70

| | Einheit | 1938 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957*) | 1958 | 1959 | | | |
|--|-----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 607 | 795 | 1 111 | 1 399 | 1 725 | 1 875 | 1 997 | 120 | 87 | 181 | 194 |
| Manganerzförderung | " | 3,8 | 10,0 | 9,2 | 11,0 | 11,6 | 10 | 10 | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 450 | 925 | 988 | 1 137 | 1 232 | 1 226 | 1 212 | 105 | 104 | 111 | 108 |
| Kokserzeugung | " | — | 296 | 404 | 731 | 923 | 1 037 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | " | 5 287 | 10 321 | 12 675 | 14 070 | 15 869 | 16 770 | 17 880 | 1 583 | 1 606 | 1 292 | 1 514 |
| Roheisenerzeugung insg. | 1000 t | 75 | 270 | 356 | 514 | 631 | 714 | 748 | 67 | 63 | 71 | 61 |
| dav. Stahlseisen | " | ... | 233 | 331 | 465 | 571 | 650 | 665 | ... | ... | ... | ... |
| Gießerei-Roheisen | " | ... | 37 | 25 | 49 | 60 | 64 | 83 | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Ferrolegierungen | 1000 t | 12 | 10,6 | 11,6 | 16,6 | 15,6 | 23,0 | 21 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohblöcke | " | 225 | 499 | 600 | 779 | 864 | 1 027 | 1 096 | ... | ... | ... | ... |
| Flüssigstahl für Stahlguß | " | 2 | 16 | 16 | 27 | 21 | 21 | 23 | ... | ... | ... | ... |
| Insgesamt | 1000 t | 227 | 515 | 616 | 806 | 885 | 1 048 | 1 119 | 100 | 95 | 111 | 105 |
| dav. Siemens-Martin-Stahl | " | 224 | 495 | 588 | 758 | 830 | 985 | 1 044 | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Stahl | " | 3 | 20 | 28 | 47 | 55 | 63 | 75 | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung insgesamt | 1000 t | ... | 377 | 483 | 573 | 514 | 667 | 775 | ... | ... | ... | ... |
| dav. Eisenbahnbaustoffe | " | — | 39 | 48 | 60 | 43 | 44 | 66 | ... | ... | ... | ... |
| Formstahl | " | ... | 40 | 106 | 105 | 26 | 25 | 14 | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | ... | 111 | 117 | 190 | 211 | 290 | 339 | ... | ... | ... | ... |
| Röhrenvormaterial | " | — | 43 | 47 | 22 | 32 | 64 | 69 | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | ... | 28 | 41 | 56 | 46 | 55 | 64 | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | ... | 7 | 7 | 9 | 27 | 29 | 37 | ... | ... | ... | ... |
| Grob- u. Mittelbl. | " | ... | 63 | 72 | 79 | 70 | 85 | 103 | ... | ... | ... | ... |
| Feinbleche | " | ... | 46 | 45 | 52 | 59 | 75 | 83 | ... | ... | ... | ... |
| Fertiger Stahlformguß | 1000 t | ... | 10,7 | 12,3 | 14,1 | 13,7 | 15 | 16 | ... | ... | ... | ... |
| Eisen- u. Temperguß | " | 4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 0,4 | 4,8 | 8,0 | 17,0 | 17 | 16,1 | 18 | ... | ... | ... | ... |
| Stahlröhren | " | ... | 14,8 | 23,0 | 34,8 | 38,2 | 67 | 56 | ... | ... | ... | ... |
| Kaltgew. Bleche | " | ... | 5,6 | 7,7 | 9,2 | 9,6 | 16 | — | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | " | ... | 25,3 | 33,0 | 43,8 | 43 | 48 | 56 | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 1 090 | 2 982 | 3 440 | 4 344 | 5040 | 6 250 | 7 356 | 726 | 670 | 695 | 685 |
| Gaserzeugung (Gasw) | Mill. cbm | ... | 24,3 | 24,7 | 25,9 | 26,6 | 25,6 | 25,6 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 1,1 | 171,7 | 216,3 | 257,2 | 293,7 | 396 | 462 | 41,2 | 38,1 | 47,1 | 50,2 |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 15,98 | 17,05 | 17,32 | 17,59 | 17,79 | 18,00 | 18,4 | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse 1 Dinar = *) | US-Cts | 2,303 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | 1958 1. H. | Ausfuhr | | | | | 1958 1. H. |
|---------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------------|---------|------|------|-------|-------|---------------|
| | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | |
| Eisenerze | — | — | 7 | 34 | 87 | 18 | 374 | 16 | — | — | 37 | ... |
| Manganerze | 8 | 11 | 9 | 14 | 24 | 19 | — | — | — | — | — | ... |
| Steinkohlen | 234 | 614 | 1 003 | 1 422 | ... | ... | 0,6 | 11 | 0 | 53 | ... | ... |
| Koks einschl. Koksgrus | 241 | 218 | 118 | 44 | 20 | ... | — | — | — | — | ... | ... |
| Schrott | 35 | 76 | 22 | 22 | 57 | 22 | — | 1 | — | 1 | ... | ... |
| Roheisen | 15,7 | 28,7 | 0,5 | 10,6 | 12,6 | 19 | — | — | 15,9 | 16,6 | — | ... |
| Ferrolegierungen | 0,8 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | — | 7 | 4,5 | 9,1 | 6,9 | — | ... |
| Halbzeug | 14,6 | — | 0,1 | — | 15,2 | — | — | — | — | 82,1 | 51,8 | ... |
| Eisenbahnbaustoffe | 4,1 | 0,1 | 1,6 | 0,4 | 2,2 | 7 | — | 0,0 | 0,9 | 3,6 | 0,5 | ... |
| Formstahl | 6,9 | 6,8 | 12,8 | 3,4 | 13,1 | 15 | — | — | — | 0,8 | 4,6 | ... |
| Stabstahl einschl. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Betonstahl | 15,7 | 60,3 | 18,4 | 6,9 | 13,8 | — | — | 7,5 | 7,6 | 45 | 48,7 | ... |
| Walzdraht | 2,8 | 2,4 | 2,1 | 0,0 | 12,5 | — | — | — | 0,0 | 0,1 | 2,1 | ... |
| Bandstahl, warmgew. | 2,0 | 1,6 | 2,0 | 2,8 | 13,8 | 6 | — | 0,0 | — | — | — | ... |
| Bleche | 8,8 | 45,6 | 29,5 | 42,7 | 101,4 | 55 | — | 0,8 | 6,2 | 9,3 | 7,4 | ... |
| Weißbleche | 4,6 | 3,5 | 4,4 | 8,3 | 11,8 | 4 | — | — | 0,2 | — | — | ... |
| Radreifen, Räder, Achsen usw. | 2,1 | (3,6) | (6) | (4) | 14,1 | 1 | — | — | — | — | — | ... |
| Walzstahlfertigerz. insg. | 61,6 | 120,3 | 70,9 | 65 | 197,9 | 88 | — | 8,3 | 14,9 | 140,9 | 115,1 | ... |
| Stahlröhren | 7,5 | 12,3 | 9,4 | 4,8 | 7,9 | 5 | — | — | 4,5 | 11,0 | 23,3 | ... |
| Gußröhren | 0,4 | 0,6 | 1,2 | 0,0 | — | — | — | — | 0,7 | 10,6 | 6,4 | ... |
| Guß- u. Schmiedestücke | — | 1,4 | 2 | 1 | 0,5 | ... | — | 0,1 | ... | ... | 1,9 | ... |
| Gezogener Draht | 1,0 | 7,0 | 3,7 | 6,6 | 13 | 7 | — | — | 0,7 | 0,9 | 2,1 | ... |

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

| | Einheit | 1938 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
|--------------------------|---------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 4 949 | 19 540 | 11 925 | 11 591 | 101 819 | 132 288 | 142 243 | 198 394 | 205 877 |
| Gesamt-Ausfuhr | Dinar | 5 047 | 9 184 | 73 958 | 55 794 | 72 113 | 76 976 | 97 011 | 118 533 | 132 327 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 114,8 | 390,8 | 373,0 | 395 | 339 | 441 | 474 | 661 | 689 |
| Gesamt-Ausfuhr | \$ | 116,1 | 183,7 | 246,5 | 186 | 240 | 257 | 323 | 394 | 44 |

*) Abwertung des Dinars von 50 auf 300 Dinar für 1 Dollar. *) Teilw. vorl. Zahlen

Portugal

Bevölkerung: 8 980 000

Fläche: 92 150 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 97

| | Einheit | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 0,7 | 108 | 190 | 237 | 284 | 216 | 12 | 17 | 17 | 17 |
| Manganerzförd. | " | 0,5 | 9,6 | 4,0 | 3,2 | ... | ... | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung | " | 308 | 432 | 404 | 414 | 498 | 568 | 51 | 40 | 43 | 45 |
| Braunkohlenförderung | " | 18 | 65 | 88 | 146 | 184 | 156 | 16 | 15 | 16 | 14 |
| Kokserzeugung (Gaskoks) . . . | " | 21 | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | " | — | — | — | — | ... | ... | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | " | — | — | — | — | ... | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | " | — | — | — | — | ... | ... | . | . | . | . |
| Sichtbarer Stahlverbrauch . . | 1000 t | 172 | 253 | 268 | 281 | 392 | ... | . | . | . | . |
| " " je Kopf | kg | 23 | 29 | 31 | 31 | 37 | ... | . | . | . | . |
| Eisen- u. Tempergußerzeug. . | 1000 t | — | 25 | 27 | 27 | 31 | 31 | . | . | . | . |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 426 | 1 659 | 1 884 | 2 166 | 2 377 | 2 652 | 273 | 242 | 256 | 233 |
| Gaserzeugung (Gaswerke) . . . | Mill. cbm | 13 | 56 | 58 | 64 | 65 | 68 | 7,0 | 6,4 | 6,9 | 6,3 |
| Zinn-Erz-Förderung Sn-Inh. . | t | 1 089 | 1 304 | 1 468 | 1 351 | 1 145 | . | . | . | . | . |
| Wolfram-Erz-Förd. Wo-Inh . . | t | 1 831 | 2 543 | 2 564 | 2 963 | 2 589 | . | . | . | . | . |
| Bestand der Handelsflotte . . | 1000 BRT | 250 | 561 | 563 | 587 | 547 | ... | . | . | . | . |
| Index der Lebenshaltung . . . | 1963=100 | — | 99 | 99 | 102 | 104 | 105 | 107 | 107 | 185 | . |
| Index der Großhandelspreise . | — | 35 | 95 | 95 | 98 | 100 | 100 | 99 | 100 | 99 | . |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 7 506 | 8 693 | 8 765 | 8 837 | 8 909 | 8 980 | . | . | . | . |
| Arbeitslose | 1000 | 16,6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Nationaleinkommen | Mrd. Esc. | 13,9 | 44,5 | 45,8 | 49,2 | 50,4 | ... | . | . | . | . |
| Währungskurse | Escudo = US.-Cts. | 4,435 | 3,478 | 3,478 | 3,478 | 3,478 | 3,478 | 3,478 | 3,478 | 3,478 | 3,478 |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | 1958 1. Halbj. | Ausfuhr | | | | | 1958 1. Halbj. |
|--------------------------------|---------|------|------|------|------|-------------------|---------|------|------|------|------|-------------------|
| | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | — | 1,0 | 168 | 240 | 252 | 100 | — |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 4 | 5 | 4 | — |
| Schwefelkiesabbrände | — | — | — | — | — | — | 97 | — | 189 | 194 | 55 | — |
| Steinkohlen | 1 120 | 485 | 455 | ... | ... | ... | — | — | — | — | ... | — |
| Koks | 29 | 21 | 19 | 25*) | 12 | — | — | — | — | — | — | — |
| Schrott | 0,5 | 3,0 | 2,8 | 3,2 | — | 21 | 34 | 24 | 25 | 6 | — | — |
| Roheis., Ferroleg. u. Blöcke | 9,1 | 13 | 11 | 13 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Eisenbahnoberbaumaterial . . | 6,2 | 3,5 | 5,4 | 3,9 | 5 | — | — | — | — | — | — | — |
| Form- und Stabstahl | . | 107 | 123 | 144 | 62 | — | 3 | 2 | 2 | — | — | — |
| Bandstahl und Röhrenstr. . . | . | 16 | 24 | 16 | 9 | — | — | — | — | — | — | — |
| Walzdraht | . | 24 | 19 | 27 | 12 | — | — | — | — | — | — | — |
| Bleche | . | 26 | 29 | 37 | 16 | — | — | — | — | — | — | — |
| Weißbleche | . | 32 | 22 | 36 | 7 | — | — | — | — | — | — | — |
| Stahlröhren u. Fittings . . . | 5,8 | 12 | 6,1 | 6 | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Radreifen, Räder, Achsen . . | 1,0 | 1,7 | 3,3 | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Vorstehende zusammen . . . | . | 235 | 243 | 283 | 117 | . | 3 | 2 | 2 | — | — | — |
| Draht- u. Drahterzeugnisse . . | 15 | 6,6 | 7,0 | 10 | . | — | — | — | — | — | — | — |
| Drahtseile | 0,6 | 0,4 | 0,1 | ... | . | — | — | — | — | — | — | — |
| Gußröhren | 3,0 | 0,9 | 0,8 | 1 | . | — | — | — | — | — | — | — |
| Sonstige Gußstücke | 0,3 | ... | ... | ... | . | — | — | — | — | — | — | — |
| Übr. gewalzte oder geschm. . | . | . | . | . | . | — | — | — | — | — | — | — |
| Erzeugnisse | 87 | 4,9 | 5,2 | ... | . | — | — | — | — | — | — | — |

Wert der Gesamtein- und -ausfuhr in Landeswährung und \$

| | Einheit | 1938 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 2 304 | 9 491 | 9 991 | 9 547 | 10 084 | 11 452 | 12 724 | 14 422 | 13 784 |
| Gesamt-Ausfuhr ¹⁾ | Escudos | 1 142 | 7 561 | 6 845 | 6 284 | 7 297 | 8 189 | 8 621 | 8 289 | 8 269 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 101,4 | 330,1 | 347,5 | 332,1 | 350,4 | 398 | 441 | 501 | 480 |
| Gesamt-Ausfuhr | \$ | 50,3 | 263,0 | 238,1 | 219,6 | 253,7 | 285 | 300 | 288 | 288 |

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Einschl. Azoren und Madeira. ²⁾ Einschl. Schifffahrtsbedarf.

Spanien

Bevölkerung: 29 662 000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 59

| | Einheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1958 | | | | |
|--|------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 545 | 3 708 | 4 401 | 5 378 | 4 914 | 393 | 421 | 432 | 408 | 396 |
| Manganerzförderung | " | 1,3 | 42 | 32 | 37 | ... | 3,8 | 3,5 | 3,9 | 3,1 | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 5 649 | 12 426 | 12 851 | 13 932 | 14 436 | 1 220 | 1 254 | 1 329 | 1 231 | 1 167 |
| Braunkohlenförderung | " | 166 | 1 828 | 1 935 | 2 510 | 2 652 | 238 | 240 | 271 | 250 | 220 |
| Kokserzeugung | " | 571 | 1 452 | 1 597 | 1 867 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roh eisenerzeugung | 1000 t | 436 | 987 | 934 | 985 | 1 293 | 109 | 111 | 112 | 119 | 128 |
| davon: Stahleisen | " | 370 | 755 | 713 | 704 | ... | 71 | 80 | 78 | 78 | ... |
| Gießereiroh eisen | " | 65 | 201 | 190 | 244 | ... | 34 | 28 | 32 | 37 | ... |
| Sonst. Sorten | " | 1,7 | 31 | 31 | 37 | ... | 3,5 | 3,2 | 2,6 | 3,0 | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | . | 1 153 | ... | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Stahlguß | " | . | 60 | ... | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Insgesamt | 1000 t | 574 | 1 212 | 1 243 | 1 347 | 1 534 | 114 | 135 | 147 | 143 | 148 |
| davon: Siemens-Martin-Stahl | 1000 t | 438 | 770 | 769 | 787 | ... | 68,7 | 85,7 | 91,1 | 88,6 | ... |
| Bessemerstahl | " | 130 | 242 | 222 | 232 | ... | 19,3 | 18,2 | 20,9 | 20,8 | ... |
| Elektrostahl | " | 6 | 201 | 252 | 328 | ... | 25,8 | 31,4 | 34,8 | 33,3 | ... |
| Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 1000 t | 379 | 721 | 737 | 784 | ... | 64,3 | 64,4 | ... | ... | ... |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | " | 14 | 83 | 71 | 70 | ... | 6,6 | 6,6 | ... | ... | ... |
| Formstahl | " | 75 | 105 | 112 | 121 | ... | 8,8 | 8,8 | ... | ... | ... |
| Stab- u. Profilstahl | " | 81 | 26 | 27 | ... | ... | 25,0 | 25,1 | ... | ... | ... |
| Rundstahl | " | ... | 204 | 221 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | 46 | 49 | 61 | 56 | ... | 5,5 | 5,5 | ... | ... | ... |
| Bandstahl u. Streifen | " | 13 | 34 | 35 | ... | ... | 4,2 | 4,2 | ... | ... | ... |
| Flachstahl ¹⁾ | " | ... | 33 | 25 | 60 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Grobbleche, über 3 mm | " | 103 | 104 | 103 | 109 | ... | 7,4 | 7,4 | ... | ... | ... |
| Schwarzbleche | " | ... | 18 | 20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Feinbleche, gegüßt u. pol. | " | 47 | 39 | 43 | 81 | ... | 6,8 | 6,8 | ... | ... | ... |
| Weißbleche | " | ... | 19 | 16 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verzinkt. Bleche u. sonst. | " | ... | 6 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 2 749 | 12 432 | 13 920 | 14 890 | 15 468 | 1 205 | 1 271 | 1 374 | 1 385 | 1 441 |
| Gasenerzeugung der Gaswerke | Mill. cbm. | 142 | 317 | 334 | 350 | 362 | 21,7 | 24,4 | 30,8 | 31,6 | 34,3 |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 25,3 | 29,0 | 29,2 | 29,4 | 29,7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | 500 | 112 | 106 | 91 | ... | 74 | 75 | 80 | 81 | ... |
| Währungskurse ²⁾ . . 1 Pes. = | US-Cts | 5,600 | 32,67 | 32,67 | 32,67 | 32,67 | 32,67 | 32,67 | 32,67 | 32,67 | 32,67 |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | 1958 1. Hj. | Ausfuhr | | | | | 1958 1. Hj. |
|--|---------|------|------|------|-------|----------------|---------|------|------|-------|-------|----------------|
| | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | |
| Eisenerze | 274 | 368 | 257 | 288 | 64 | ... | 1469 | 1179 | 2136 | 3 259 | 3 463 | 1244 |
| Manganerze | 1,9 | 12 | 29 | 0 | 2,9 | 7,0 | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen u. Briketts | 781 | 704 | 513 | 330 | 626 | 427 | 38 | 32 | ... | 81 | 60 | ... |
| Koks | 219 | 126 | 111 | 4 | — | ... | — | — | 2 | 104 | 81 | — |
| Schrott | 33 | 58 | 64 | 85 | 70 | 68 | 0,8 | — | ... | ... | — | — |
| Roh eisen in Gußmasseln | 1,2 | 2,0 | 1,5 | 1,3 | 16,1 | 2,3 | 48 | 20 | 23 | 14 | 1,0 | 28 |
| Ferromangan | 5,5 | 3,4 | 1,8 | 0,2 | 0,3 | — | — | — | — | — | — | ... |
| Sonst. Ferrolegierungen | 1,0 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | — | — | — | — | 0,1 | ... |
| Masseln, Blöcke od. Luppen | — | 0,0 | 0,2 | 0,0 | — | — | — | — | — | 0,0 | — | — |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | 4,7 | 4,9 | 10,2 | 18,2 | 21,5 | 4,3 | 0,0 | — | 0 | 0,0 | — | — |
| Form- u. Stabstahl | 3,3 | 13,8 | 65,3 | 30,9 | 135,7 | 58,5 | 0,1 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Spezialstahl | 5,4 | 5,4 | 2,4 | 2,8 | 4,2 | 3,3 | — | 0,0 | 0 | 0,1 | — | — |
| Bandstahl, warmgew. | 0,0 | 0,8 | 2,9 | 1,4 | 1,4 | 0,9 | — | — | — | — | 0,0 | — |
| Grob-, Mittel- u. Feinbleche | 31,1 | 66,7 | 51,1 | 82,8 | 45,9 | 21,9 | 0,0 | 0,0 | — | — | — | — |
| Weißbleche | 16,1 | 7,0 | 31,2 | 34,1 | — | — | — | — | 0 | 0,0 | — | — |
| Sonst. Bleche | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,7 | ... | ... | 0,0 | 0,0 | 0 | — | — | — |
| Stahlröhren u. Verb.-St. | 5,5 | 3,9 | 5,6 | 7,8 | ... | ... | 0,2 | 0,4 | — | — | — | — |
| Rollendes Eisenbahnzeug | 0,9 | 1,0 | 4,6 | ... | ... | ... | — | — | — | — | — | — |
| Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 68 | 104 | 174 | 179 | ... | ... | 0,3 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

¹⁾ Einschl. Radreifen. ²⁾ Gold-Peseta, Verrechnungskurs.

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

Polen

Bevölkerung: 28 783 000

Fläche: 311 730 qkm

Einwohner je qkm: 92

| | Einheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | |
|---|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 947 | 1 856 | 1 973 | 1 994 | 2 173 | 184 | 173 | 184 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 38 104 | 94 476 | 95 149 | 94 092 | 94 980 | 7 999 | 7 783 | 8 507 | 7 949 | ... |
| Kokserzeugung (Pütttenk.) | " | 2 523 | 10 055 | 10 508 | 10 121 | 10 634 | 889 | 935 | ... | ... | ... |
| Steinkohlenbrik.-Herst. | " | 223 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | 1000 t | 10 | 6 045 | 6 180 | 5 950 | 7 536 | 756 | 724 | 749 | 668 | ... |
| Braunkohlenbrik.-Herst. | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Belegschaft | | | | | | | | | | | |
| Steinkohlenbergbau | Anzahl | 79 378 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| insgesamt | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dar. unter Tage | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenbergbau | Anzahl | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| insgesamt | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dar. unter Tage | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schichtleistung je M. | kg | 1 814 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dar. unter Tage | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 879 | 2 920 | 3 263 | 3 430 | 3 592 | 315 | 342 | 375 | ... | ... |
| Stahleisen | " | 746 | 2 444 | 2 698 | 2 805 | 2 915 | 251 | 275 | ... | ... | ... |
| Gießereirohisen | " | 104 | 434 | 505 | 568 | 615 | 57 | 59 | ... | ... | ... |
| Spiegel- u. H. O. Fe.-Mn. | " | 29 | 24 | 60 | 57 | 62 | 6,6 | 8,1 | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 1 441 | 4 426 | 5 014 | 5 304 | 5 642 | 488 | 514 | 502 | 398 | 500 |
| Rohblöcke | " | 1 422 | 4 182 | 4 751 | 5 046 | 5 371 | 465 | 490 | ... | ... | ... |
| Fertig. Stahlguß | " | 19 | 244 | 263 | 258 | 271 | 23 | 23 | ... | ... | ... |
| SM-Stahl | 1000 t | ... | 10 | 9 | 15 | 18 | 1,3 | 1,5 | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 1 402 | 4 114 | 4 677 | 4 934 | 5 226 | 449 | 476 | ... | ... | ... |
| sonstiger Stahl | " | 39 | 303 | 328 | 355 | 398 | 37 | 38 | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerz. . . . | 1000 t | 1 127 | 2 836 | 3 213 | 3 506 | 3 617 | 307 | 331 | ... | ... | ... |
| Eisenbahnoberbau | " | 153 | 359 | 386 | 386 | 370 | 23 | 32 | ... | ... | ... |
| Formstahl | " | 96 | 466 | 512 | 567 | 580 | 45 | 54 | ... | ... | ... |
| Stabstahl | " | 397 | 810 | 846 | 818 | 847 | 72 | 77 | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | 119 | 261 | 273 | 279 | 287 | 25 | 27 | ... | ... | ... |
| Röhrenvormaterial ¹⁾ | " | 52 | 103 | 127 | 128 | 140 | 12 | 13 | ... | ... | ... |
| Bandstahl | " | 64 | 140 | 142 | 121 | 140 | 12 | 12 | ... | ... | ... |
| Bleche, über 3 mm | " | 120 | 385 | 545 | 713 | 694 | 66 | 62 | ... | ... | ... |
| Bleche, unter 3 mm | " | 103 | 244 | 294 | 412 | 472 | 39 | 47 | ... | ... | ... |
| Roll. Eisenbahnzeug | " | 23 | 78 | 88 | 81 | 87 | 8 | 7 | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 26 | 188 | 197 | 224 | 235 | 18 | 18 | ... | ... | ... |
| Halbzeug für Verkauf | " | 3 | 90 | 94 | 73 | 84 | 10 | 9 | ... | ... | ... |
| Eisen- u. Temperguß | 1000 t | ... | 698 | 791 | 849 | 908 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Index der Ind.-Prod. . . . | 1953 = 100 | 26 | 124 | 135 | 149 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 3 977 | 17 761 | 19 495 | 21 156 | 23 940 | 2 282 | 2 382 | 2 342 | 2 149 | ... |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 170 | 4 230 | 4 480 | 4 610 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 507 | 180 | 184 | 181 | 175 | 14,1 | 14,0 | 14,2 | 12,9 | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 34 682 | 27 278 | 27 819 | 28 300 | 28 783 | ... | ... | ... | ... | ... |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
| Eisenerze | 652 | 4 408 | 4 776 | 5 914 | 5 745 | 12 | ... | ... | ... | 13 |
| Manganerz | 64 | 241 | 242 | ... | 247 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlen ¹⁾ | 113 | ... | ... | ... | ... | 11 670 | 28000*) | ... | ... | ... |
| Koks | 67 | ... | ... | ... | ... | 278 | 2 240 | 2 233 | 1 923 | 2 069 |
| Braunkohlen u. Brik. . . . | 9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 427 | ... | ... | ... | ... | 0 | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen u. Ferroleg. . . . | 6 | 13 | 22 | 1 | 7 | 11 | 8 | 49 | ... | 29 |
| Blöcke u. Halbzeug | 26 | ... | ... | 50 | 9 | 5 | ... | 46 | ... | 40 |
| Oberbaumaterial | ... | ... | ... | 4 | 1 | 42 | 89 | 89 | 98 | 108 |
| Form- u. Stabstahl | 4 | 20 | 19 | 41 | 118 | 104 | 95 | 117 | 67 | 23 |
| Bandstahl | 1 | ... | ... | 14 | 20 | 41 | ... | ... | 1 | 3 |
| Walzdraht | ... | 5 | 3 | 22 | 38 | 7 | 2 | 3 | 2 | ... |
| Bleche | 5 | 98 | 126 | 125 | 137 | 43 | 5 | 134 | 323 | 315 |
| Stahlröhren | 1 | 6 | 7 | 15 | 33 | 38 | 29 | 40 | 44 | 59 |
| Sonst. Walzerzeugn. . . . | 2 | ... | ... | 1 | 14 | 21 | 17 | 22 | 18 | 16 |
| Walzstahl insgesamt | 39 | 129 | 155 | 272 | 370 | 326 | 237 | 451 | 553 | 564 |

*) Geschätzte Zahlen.

1) 1938 nur nahtlose Röhren. *) Einschl. Briketts.

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

Tschechoslowakei

Bevölkerung: 13 469 000

Fläche: 127 827 qkm

Einwohner je km: 104

| | Einheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1958 | | | |
|-----------------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung . . | 1000 t | 1 653 | 2 496 | 2 542 | 2 810 | 2 799 | 244 | 246 | 247 | 221 |
| Manganerzförderung . . | „ | 105 | 260 | 201 | 164 | 165 | 13 | 14 | 14 | 15 |
| Stinkohlenförderung . . | 1000 t | 15 836 | 22 135 | 23 411 | 24 181 | 25 812 | 2 132 | 2 171 | 2 278 | 2 143 |
| Kokserzeugung | „ | 2 766 | 7 000 | 7 327 | 7 485 | ... | 592 | 612 | ... | ... |
| Steinkohlenbrik.-Herst. | „ | 440 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung . . | „ | 16 027 | 40 752 | 46 299 | 51 016 | 56 832 | 4 807 | 4 871 | 4 786 | ... |
| Braunkohlenbr.-Herst. | „ | 199 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Belegschaft | | | | | | | | | | |
| Steinkohl.-Bergbau | | | | | | | | | | |
| insgesamt | Anzahl | 46 828 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dar. unter Tage . . . | „ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunk.-Bergb. insg. | Anzahl | 26 485 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schichtleistung je M. . . | kg | 1 116 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| im Steinkohlenbergbau | „ | 1 460 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| unter Tage | „ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung . . . | 1000 t | 1 323 | 2 982 | 3 282 | 3 563 | 3 774 | 311 | 319 | 329 | 333 |
| dav. Stahleisen | „ | 1 155 | 2 691 | 2 959 | 3 198 | 3 413 | ... | ... | 902 | ... |
| Gieß.-Roheisen | „ | 130 | 249 | 278 | 318 | 318 | ... | ... | 72 | ... |
| Spieg.- u. HO. | „ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Fe.-Mn. | „ | 38 | 43 | 45 | 47 | 43 | ... | ... | 7 | ... |
| Rohstahlerzeugung . . . | 1000 t | 1 873 | 4 474 | 4 882 | 5 166 | 5 510 | 473 | 488 | 472 | 464 |
| dav. Rohblöcke | „ | ... | 4 188 | 4 580 | 4 841 | 5 158 | ... | ... | 1 337 | ... |
| Stahlguß | „ | ... | 156 | 302 | 325 | 362 | ... | ... | 87 | ... |
| dav. Thomas-Stahl | 1000 t | 208 | 218 | 235 | 242 | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM-Stahl | „ | ... | 3 708 | 4 046 | 4 273 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektrost. u. a. . . . | „ | 1 665 | 548 | 601 | 651 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerz. ¹⁾ | 1000 t | 1 974 | 2 815 | 3 097 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. Eisenb.-Oberb. | „ | 90 | 263 | 327 | 324 | 313 | 26 | 29 | 27 | 27 |
| Träger und | | | | | | | | | | |
| Formstahl | „ | ... | 592 | 649 | 694 | 743 | 67 | 65 | 66 | 60 |
| Stabstahl | „ | 587 | 569 | 629 | 660 | 712 | 64 | 64 | 61 | 57 |
| Walzdraht | „ | 85 | 188 | 198 | 210 | 232 | 19 | 21 | 19 | 19 |
| Röhrenvornormat. | „ | ... | 255 | 275 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl | „ | ... | 217 | 228 | 240 | 280 | ... | ... | ... | ... |
| Bleche ü. 3 mm | „ | ... | 344 | 377 | 394 | 429 | 37 | 38 | 37 | 34 |
| Bleche u. 3 mm | „ | 212 | 243 | 250 | 265 | 276 | 25 | 24 | 24 | 23 |
| Sonst. Erzeugn. | „ | ... | 144 | 164 | 226 | 235 | b) 24 | 27 | 30 | 31 |
| Halbzeug z. Absatz . . | 1000 t | 282 | 170 | 184 | 485 | 538 | a) 64 | 65 | 76 | 66 |
| Eisen- und Temper- | | | | | | | | | | |
| gußeisnerzeugnisse . . | 1000 t | ... | ... | 611 | 681 | 750 | ... | ... | ... | ... |
| Index der ind. Prod. . | 1953 = 100 | ... | 116 | 127 | 139 | 153 | 165 | 163 | 165 | 160 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 4 052 | 15 012 | 16 596 | 17 724 | 19 620 | 1 658 | 1 789 | 1 844 | 1 844 |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 132 | 3 396 | 3 552 | 3 660 | 3 612 | 290 | 299 | 307 | 325 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 19,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung . . . | 1000 | 14 603 | 13 093 | 13 224 | 13 353 | 13 460 | ... | ... | ... | ... |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|------------------------|---------|-------|------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | 1936 | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1936 | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 |
| Eisenerze | 555 | 1 011 | ... | 3 902 | 4 923 | 5 156 | 74 | 203 | ... | ... |
| Manganerze | 55 | 103 | ... | 119 | 133 | 124 | ... | 1 | 10 | 22 |
| Steinkohlen | 1 111 | 1 262 | ... | ... | ... | 1 318 | 1 481 | 1 198 | 1 256 | 1 159 |
| Koks | 163 | 118 | ... | 1 | ... | 418 | 694 | ... | ... | ... |
| Braunkohlen u. Erik. | 96 | 541 | ... | ... | ... | 1 771 | 1 306 | ... | ... | ... |
| Schrott | 85 | 125 | ... | ... | 2 | 0 | 2 | ... | 2 | 16 |
| Roheisen u. Ferroleg. | 29 | 13 | 193 | 242 | 238 | 13 | 40 | ... | 15 | 12 |
| Blöcke u. Halbzeug | 0 | 26 | ... | 18 | 18 | ... | 8 | ... | 166 | 203 |
| Oberbaumaterial . . | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | 7 | ... | 65 | 62 |
| Form- u. Stabstahl . . | 5 | 6 | ... | 36 | 108 | 110 | 103 | 114 | 145 | 121 |
| Walzdraht | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | 20 | 18 | ... | ... |
| Bandstahl | 0 | 0 | ... | 26 | 40 | 42 | ... | ... | 3 | 1 |
| Bleche | 5 | 2 | ... | 81 | 140 | 156 | 52 | 65 | 126 | 71 |
| Stahlröhren | 1 | 4 | ... | 10 | 12 | 5 | 81 | 77 | 183 | 142 |
| Roll. Eisenbahnzeug | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | 6 | 3 | ... | 8 |
| Walzstahl insgesamt | 11 | 38 | ... | 171 | 318 | 313 | 277 | 356 | 689 | 608 |

^{*)} Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Einschl. Halbzeug zum Absatz. a) Einschl. Halbzeug und Blöcke für Röhren. b) Einschl. leichte Schienen, Band- und Uni-Stahl.

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

Rumänien

bevölkerung: 18 059 000

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 76

| | Einheit | 1936 | 1938 | 1952*) | 1953*) | 1954*) | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 9 Mon. |
|-----------------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 109 | 139 | 649 | 685 | 695 | 637 | 694 | 644 | 546 |
| Manganerzförderung | " | 34 | 60 | | 181 | 274 | 390 | 235 | 265 | 150 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 293 | 345 | 400 | 400 | 400 | 172 | 180 | 435 | ... |
| Kokszeugung | " | 63 | 86 | 260 | 312 | 310 | 144 | 256 | 435 | ... |
| Braunkohlenförderung | " | 1 672 | 2 097 | 4 800 | 5 000 | 5 100 | 5 913 | 6 281 | *) 6300 | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 96,9 | 133 | 390 | 456 | 432 | 570 | 583 | 686 | 565 |
| dav. Stahleisen | " | 66,0 | . | ... | ... | ... | ... | 408 | ... | ... |
| Gieß.-Roheisen | " | 30,9 | . | ... | ... | ... | ... | 175 | ... | ... |
| Rohtahlerzeugung | 1000 t | 228 | 277 | 695 | 716 | 627 | 766 | 779 | 864 | 724 |
| dav. SM-Stahl | " | 177 | . | ... | ... | ... | ... | 682 | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 49 | . | ... | ... | ... | ... | 97 | ... | ... |
| Bessemerstahl | " | — | . | ... | ... | ... | ... | — | ... | ... |
| Walzstahlfertigergang | 1000 t | 245 | 318 | 607 | ... | 502 | 565 | 523 | ... | 474 |
| dav. Eisenbahnober- baumstoffe | " | 17,7 | . | . | . | . | . | 57 | ... | 33 |
| Träger- u. Formst. | " | 93,5 | . | . | . | . | . | 223 | ... | 214 |
| Stabstahl | " | . | . | . | . | . | . | 68 | ... | 57 |
| Walzdraht | " | 55,9 | . | . | . | . | . | 1 | ... | — |
| Röhrenknüppel | " | . | . | . | . | . | . | 14 | ... | 13 |
| Bandstahl | " | 12,7 | . | . | . | . | . | 46 | ... | 44 |
| Bleche über 3 mm | " | 22,6 | . | . | . | . | . | 59 | ... | 64 |
| Bleche unt. 3 mm | " | 36,8 | . | . | . | . | . | 56 | ... | 49 |
| sonst. Walzerzeug. | " | 6,1 | . | . | . | . | . | 36 | ... | 34 |
| Halbzeug z. Verkauf | 1000 t | . | . | . | . | . | . | 70 | ... | 42 |
| Gußstücke | " | 4,9 | . | . | . | . | . | 26 | ... | 76 |
| Schmiedestücke | " | . | . | . | . | . | . | 73 | ... | 98 |
| Stahlröhren | " | . | . | . | . | . | . | . | ... | . |
| Stromerzeugung | kWh Mill. | 957 | 1 130 | 2 886 | 3 411 | 3 697 | 4 340 | 4 930 | 5 440 | 4 469 |
| Gaserzeugung (Natur) | Mill. cbm | . | 2 026 | 4 962 | 5 595 | 5 826 | 6 169 | 6 756 | 7 297 | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 8 704 | 6 610 | 7 900 | 9 100 | 9 800 | 10 555 | 10 920 | 11 184 | 8 472 |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 19,5 | 15,8 | 16,6 | 17,0 | 17,3 | ... | 17,6 | 17,8 | 18,1 |
| Währungskurse | 1 Lei US-Cts. | 0,7079 | 0,7137 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Ungarn

Bevölkerung: 9 857 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 106

| | Einheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1958 | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 297 | 353 | 350 | 332 | 371 | 32 | 34 | 32 | 31 | 32 |
| Manganerzförderung | " | 43 | ... | ... | 80 | 79 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 1 042 | 2 692 | 2 371 | 2 280 | 2 634 | 214 | 220 | 233 | 211 | 221 |
| Kokszeugung | " | . | 30 | 87 | 262 | 372 | 33 | 29 | 31 | 32 | 33 |
| Braunkohlenförderung | " | 8 306 | 19 624 | 18 216 | 18 920 | 21 612 | 1 723 | 1 799 | 1 900 | 1 796 | 1 785 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 335 | 868 | 755 | 832 | 1 094 | 92 | 92 | 95 | 91 | 91 |
| dav. Stahleisen | " | 305 | 855 | 744 | 768 | 960 | 80 | 78 | 82 | 79 | 76 |
| Gieß.-Roheisen | " | 30 | 13 a) | 11 | 64 | 134 | 11 | 14 | 13 | 12 | 16 |
| Rohtahlerzeugung | 1000 t | 648 | 1 629 | 1 415 | 1 376 | 1 627 | 127 | 134 | 135 | 140 | 138 |
| dav. Bessemerstahl | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| SM-Stahl | " | 603 | ... | ... | 1 218 | 1 463 | 113 | 120 | 122 | 127 | 125 |
| Elektrostahl | " | 45 | ... | ... | 157 | 164 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 |
| Walzstahlfertigergang | 1000 t | 386 | 883 | 792 | 1 010 | 1 207 | 94 | 101 | 103 | 102 | 114 |
| dav. Eisenbahnober- baumstoffe | " | 56 | . | . | 66 | 86 | 7 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| Träger- u. Formst. | " | 44 | . | . | 156 | 222 | 13 | 13 | 19 | 6 | 24 |
| Stabstahl | " | 142 | . | . | 320 | 338 | 29 | 34 | 28 | 41 | 33 |
| Walzdraht | " | 22 | 218 | . | 82 | 96 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Röhrenknüppel | " | 39 | . | . | 69 | 88 | 7 | 4 | 5 | 4 | 2 |
| Bandstahl | " | . | . | . | 42 | 57 | 4 | 4 | 16 | 15 | 19 |
| Bleche über 3 mm | " | 49 | . | . | 157 | 186 | 13 | 17 | 16 | 15 | 17 |
| Bleche unt. 3 mm | " | 34 | 79 | . | 70 | 81 | 8 | 7 | 7 | 7 | 4 |
| sonst. Walzerzeug. | " | . | . | . | 48 | 53 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| Halbzeug z. Verkauf | 1000 t | 29 | . | . | 1 | 27 | — | — | — | 7 | 5 |
| Gußstücke | " | 15 | . | . | 40 | 43 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Schmiedestücke | " | 40 | . | . | 47 | 49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Stahlröhren | " | 39 | . | . | 94 | 103 | 10 | 11 | 1 | 11 | 11 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 1 399 | 5 428 | 5 194 | 5 450 | 6 480 | 538 | 550 | 582 | 590 | 596 |
| Gaserzeugung (Natur) | Mill. cbm | . | 545 | 452 | 409 | 376 | 28 | 29 | 30 | 30 | 32 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 43 | 1 601 | 1 200 | 670 | 828 | 75 | 73 | 75 | 73 | 74 |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 9,2 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,9 | . | . | . | . | . |
| Währungskurse | 1 Forint US-Cts. | 29,40 | ... | ... | . | . | . | . | . | . | . |

*) Teilw. geschätzte Zahlen. a) Ab 1956 einschl. HO-Fe-Legierungen. Quellen: UN-Statistik, DKB, Essen u. a.

Bevölkerung: 208 826 000

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 9

| | Einheit | 1936 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 6 Mon. |
|--|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| Eisenerzförderung (50–65% Fe) | 1000 t | 27 900 | 39 700 | 45 732 | 50 000 | 60 000 | 64 300 | 71 862 | 78 079 | 84 167 | 88 801 | ... |
| davon: Süd ¹⁾ | .. | .. | .. | 26 900 | 31 400 | 34 600 | 36 316 | 39 948 | 43 650 | ... | ... | ... |
| Mitte ²⁾ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ... | ... | ... |
| Ost ³⁾ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ... | ... | ... |
| Manganzförderung (40–50% Mn) | 1000 t | 3 002 | 3 900 | 4 500 | 4 403 | 4 641 | 4 589 | 4 743 | 4 938 | 5 148 | 5 366 | ... |
| davon: Ost | .. | 100 | 800 | 800 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mitte | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Süd | .. | ... | ... | 1 570 | 1 650 | 1 830 | 1 900 | 2 190 | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung Braunkohlenförderung | 1000 t | 109200 | 185225 | 202444 | 215009 | 224315 | 243681 | 276638 | 303700 | 328000 | 355000 | ... |
| .. | .. | 17 600 | 75 864 | 79 404 | 85 866 | 96 107 | 103428 | 114621 | 125230 | 134930 | 141800 | ... |
| Kokserzeugung | 1000 t | 19 900 | 27 700 | 30 700 | 33 733 | 36 908 | 40 320 | 43 593 | 46 600 | 48 600 | ... | ... |
| davon: Süd | .. | .. | .. | 16 600 | 17 875 | 19 741 | 21 926 | 23 661 | 24 691 | ... | ... | ... |
| Ost | .. | .. | .. | 11 800 | 14 100 | 15 400 | 16 800 | 17 897 | ... | ... | ... | ... |
| Rohisenerzeugung | 1000 t | 14 317 | 19 200 | 21 900 | 25 100 | 27 400 | 29 972 | 33 310 | 35 754 | 37 039 | 39 602 | 21 000 |
| davon: Süd | .. | .. | 9 300 | 10 800 | 12 900 | 13 699 | 14 792 | 16 607 | 17 152 | ... | ... | ... |
| Mitte | .. | 1 100 | 900 | 1 000 | 1 200 | ... | ... | 2 344 | 2 502 | ... | ... | ... |
| Ost | .. | .. | 9 000 | 10 100 | 11 000 | ... | ... | 14 272 | 15 386 | ... | ... | ... |
| davon: Stahleisen, Thomas | 1000 t | 9 600 | .. | .. | .. | .. | .. | 26 979 | 28 913 | 29 871 | 32 326 | ... |
| Stahleisen, Haematit | .. | 1 306 | 1 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ... |
| Gieß-, Rohleisen | .. | 2 900 | .. | .. | .. | .. | .. | 5 392 | 5 823 | 6 089 | 6 234 | ... |
| Spiegel-, Ferro-Mn u. a. | .. | 500 | .. | .. | .. | .. | .. | 939 | 1 018 | 1 079 | 1 040 | ... |
| Verbrauch d. Hochöfen | 1000 t | .. | 21 000 | .. | .. | 22 330 | 23 995 | 25 655 | 25 322 | 23 155 | .. | ... |
| Eisenerze | t | 26 500 | 1 082 | .. | .. | 0 815 | 0 801 | 0 770 | 0 707 | 0 625 | .. | ... |
| je t Rohleisen | .. | .. | 15 000 | .. | .. | 24 634 | 27 642 | 33 084 | 39 734 | 44 430 | .. | ... |
| Sinter | 1000 t | .. | 2 000 | .. | .. | 2 567 | 2 526 | 2 701 | 2 673 | 2 273 | .. | ... |
| Schrött | 1000 t | .. | 0 100 | .. | .. | 0 094 | 0 084 | 0 081 | 0 075 | 0 061 | .. | ... |
| je t Rohleisen | t | 13 000 | 17 400 | .. | .. | 26 150 | 28 000 | 29 307 | 30 806 | 30 222 | .. | ... |
| Koks | 1000 t | .. | 0 908 | 0 870 | .. | 0 954 | 0 934 | 0 885 | 0 862 | 0 816 | .. | ... |
| je t Rohleisen | t | .. | 16 339 | 27 800 | 31 400 | 34 492 | 38 128 | 41 434 | 45 271 | 48 698 | 51 043 | 54 868 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | .. | 8 293 | 9 300 | 10 200 | 11 798 | 13 738 | 15 225 | 16 935 | 18 303 | .. | 29 300 |
| davon: Süd | .. | .. | .. | 3 100 | 4 900 | 5 100 | 5 000 | .. | 7 033 | 7 525 | .. | ... |
| Mitte | .. | .. | .. | 14 900 | 16 300 | 17 600 | 19 400 | .. | 21 304 | 22 777 | .. | ... |
| Ost | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ... |
| davon: Thomas-Stahl | 1000 t | 400 | 1 000 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ... |
| SM-Stahl | .. | 14 200 | 23 200 | .. | .. | .. | .. | 39 850 | 42 910 | 44 915 | 47 563 | ... |
| Elektro-Stahl | .. | 800 | 1 800 | .. | .. | .. | .. | 3 412 | 3 657 | 4 071 | 4 548 | ... |
| Bessemer- u. sonst. Stahl | .. | 1 100 | 1 300 | .. | .. | .. | 1 800 | 2 009 | 2 031 | 2 057 | 2 747 | ... |
| Verbr. der Stahlwerke | 1000 t | 8 800 | .. | .. | .. | 19 665 | 21 593 | 23 480 | 25 421 | 26 904 | .. | ... |
| Rohleisen | t | 0 537 | .. | .. | .. | 0 516 | 0 512 | 0 518 | 0 519 | 0 527 | .. | ... |
| je t Rohstahl | .. | 5 700 | .. | .. | .. | 16 448 | 17 438 | 18 923 | 19 688 | 20 436 | .. | ... |
| Schrött | 1000 t | .. | .. | .. | .. | 0 431 | 0 421 | 0 404 | 0 415 | 0 400 | .. | ... |
| je t Rohstahl | t | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ... |
| Walzstahlfertigzeug. | 1000 t | 1 800 | 2 300 | 1 700 | 2 455 | 2 658 | 2 926 | 3 674 | 3 096 | 2 819 | .. | ... |
| Eisenbahnoberbaust. | .. | 400 | 1 100 | .. | 7 610 | 8 111 | 8 898 | 9 100 | 10 124 | 10 517 | .. | ... |
| Schwerer Formstahl | .. | .. | 8 100 | .. | 2 555 | 2 700 | 2 954 | 3 276 | 3 601 | 4 000 | .. | ... |
| Stabstahl | .. | .. | 1 100 | .. | 1 607 | 1 750 | 1 942 | 2 196 | 2 198 | 2 679 | .. | ... |
| Walzdraht | .. | .. | 1 200 | 1 000 | 1 235 | 1 570 | 1 626 | 1 701 | 1 827 | 2 003 | .. | ... |
| Röhrenvornmaterial | .. | .. | .. | .. | 993 | 1 121 | 1 233 | 1 420 | 1 444 | 1 582 | .. | ... |
| Bandstahl | .. | .. | 2 800 | .. | 3 270 | 3 792 | 3 971 | 4 394 | 5 010 | 5 009 | .. | ... |
| Bleche über 3 mm | .. | .. | 2 100 | .. | 2 652 | 2 984 | 3 430 | 3 856 | 4 107 | 4 397 | .. | ... |
| Bleche unter 3 mm | .. | .. | 500 | 300 | 1 411 | .. | 550 | 642 | 703 | 803 | .. | ... |
| Radreifen, Räder usw | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 134 | 136 | 139 | 142 | .. | ... |
| Halbzeug z. Verkauf | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | ... |
| insgesamt | 1000 t | 12 500 | .. | .. | .. | .. | 27 664 | 30 395 | 32 369 | 33 951 | 37 700 | 23 100 |
| Schmiedestücke | 1000 t | .. | 400 | .. | 352 | 377 | 234 | 266 | 304 | 339 | .. | ... |
| Weißbleche | .. | .. | 305 | .. | .. | .. | 176 | 192 | 203 | 219 | .. | ... |
| Stahlröhren | .. | 500 | 2 000 | 2 110 | 2 616 | 3 026 | 3 339 | 3 549 | 3 851 | 4 196 | 4 600 | 2 500 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 27 400 | 37 878 | 42 300 | 47 300 | 52 800 | 59 281 | 70 793 | 83 796 | 98 280 | 112 800 | 61 700 |
| Stromerzeugung | Mill. kW | 32 700 | 91 200 | 103 600 | 118 600 | 133 700 | 149 400 | 170 040 | 192 000 | 209 520 | 332 800 | 126 000 |
| Bevölkerung | Mill. | 167 | 193 | 195 | 197 | 198 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 208,8 |

*) Teilweise vorläufige oder geschätzte Zahlen. ¹⁾ Süd = Ukraine einschl. der in der UdSSR gelegenen Gebiete um Rostow und der Krim. ²⁾ Mitte = nur die Gebiete der UdSSR nördl. und westl. des Urals, einschl. Stalingrad. ³⁾ Ost = Transkaukasien und Uralgebiet. Vor dem Kriege lag im Ural mehr als die Hälfte, nach dem Kriege mehr als zwei Drittel der Eisen- und Stahlerzeugung Rußlands. Quellen: UN-Statistik, Brit. Iron and Steel Federation u. a.

China (Volksrepublik)

Fläche: 9 700 327 qkm

Einwohner je qkm: 66

Bevölkerung: 640 000 000 (1957)

| | Einheit | 1938 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
|--|------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 5 303 | 3 100* | 9 000* | 12 000* | 11 800 | 16 000 | 16 800 | 18 500 | 20 000 |
| dar. Mandchurei | „ | 2 600* | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Manganerzförderung ¹⁾ Mn-Inh | 1000 t | 0,6 | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Steinkohlenförderung | Mill. t | 31,0 | 43,3 | 63,5 | 66,6 | 79,9 | 93,6 | 105,9 | 131 | 270 000 |
| dar. Mandchurei ²⁾ | „ | 15,0 | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Kokserzeugung | Mill. t | „ | 1,30 | 2,86 | 3,50 | 4,00 | 4,50 | 5,50 | 6,50 | „ |
| Roheisenerzeugung ³⁾ | 1000 t | 945 | 1 300* | 1 900* | 2 175* | 2 962 | 3 795 | 4 777 | 5 910 | 13 690 |
| dar. Mandchurei | „ | 905 | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 488* | 900* | 1 350* | 1 774* | 2 230 | 2 850 | 4 520 | 5 350 | 11 080 |
| dar. Mandchurei | „ | 484 | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 481 | 1 110 | „ | „ | 1 940 | 3 523 | „ | „ | „ |
| dar. Mandchurei | „ | 480 | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Sichtb. Stahlverbrauch insg. ⁴⁾ | 1000 t | „ | 1 125 | 1 444 | 2 224 | 2 765 | 3 479 | 5 325 | 5 544 | „ |
| „ je Einwohner | kg | 2,4 | 3,1 | 3,9 | 4,8 | 5,9 | 8,6 | 8,8 | „ | „ |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 4,2 | 3,0 | 436 | 622 | 789 | 966* | 1163 | 1 460 | 2 260 |
| Zinnsgewinnung, Hüttenprod. | „ | 13,4* | 4,9* | 5,5* | 6,44* | 7,60* | 8,50* | 8,50* | 9,80 | „ |
| Wolframerzgewinnung, WO ³ | „ | 8,0 | 9,5* | 12,0 | 10,2 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 12,0 | „ |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 6 | 7 261 | 9 195 | 11 001 | 12 278 | 16 593 | 19 300 | 27 500 | „ |
| Index der Lebenshaltung (Taiw.) | 1953 = 100 | „ | 66 | 85 | 100 | 102 | 112 | 123 | 133 | 134 |
| Index der Großhandelspreise „ | 1953 = 100 | „ | 75 | 92 | 100 | 102 | 117 | 132 | 140 | 143 |
| Wohnbevölkerung ⁵⁾ | Mill. | 448,0 | 557,5 | 568,9 | 582,6 | 594,8 | 608,2 | 621,2 | 640,0 | „ |
| Bestand der Handelsflotte | 1000 BRT | 473 | 633 | 614 | 659 | 660 | 567 | 553 | 542 | „ |
| Bestand an Kraftfahrzeugen | 1000 Stück | „ | „ | 53* | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| dar. LKW | „ | „ | „ | 46* | „ | „ | „ | „ | „ | „ |

Außenhandel in 1000 Tonnen

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|------|-------|--------|--------|---------|--------------------------|-------|-------|---------|
| | 1936 | 1937 | 1938 | 1947a) | 1948a) | 1949-52 | 1936 | 1937 | 1938 | 1947-52 |
| Steinkohlen | 561 | 427 | 1 092 | 215 | 138 | „ | 1 375 | 1 835 | 2 077 | „ |
| Koks | 2,0 | 3,0 | „ | „ | „ | „ | 11 | 9 | 12 | „ |
| Schrott | „ | 96 | 47 | 46 | 26 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Roh Eisen, Blöcke, Halbzeug | 51 | 43 | 11 | 7,6 | 1,3 | „ | Angaben liegen nicht vor | | | |
| Schienen | 97 | 91 | 9,9 | 39 | 52 | „ | | | | |
| Formstahl | 36 | 33 | 10 | 5,0 | 4,5 | „ | | | | |
| Stahlstahl | 133 | 150 | 37 | 35 | 14 | „ | | | | |
| Bandstahl | 10 | 11 | 7,4 | 2,6 | 3,7 | „ | | | | |
| Grob-, Mittel- u. Feinbleche | 73 | 78 | 26 | 21 | 23 | „ | | | | |
| Verzinkte u. Weißbleche | 58 | 54 | 30 | 11 | 17 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Draht | 25 | 26 | 14 | 5,4 | 5,5 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Röhren u. Verb.-Stücke | 25 | 21 | 11 | 4,2 | 8,9 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Nägel, Schrauben, Nieten usw. | „ | 2,9 | 2,1 | 3,0 | 0,7 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Sonstige Erzeugnisse | „ | 35 | 5,1 | 34 | 25 | „ | „ | „ | „ | „ |

Korea

Bevölkerung: 31,8 Mill. (Südkorea 22,7 Mill.)

Fläche: 220 792 qkm (Südkorea 93 634 qkm)

| | Einheit | 1938 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
|---------------------------------------|-----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung (Nord) c) | 1000 t | 771 | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Steinkohlenförderung (Gesamt) | 1000 t | 3 419 | 320 | 576 | 867 | 891 | 1308 | 1815 | 2 440 | 2 664 |
| Kokserzeugung (Hüttenkoks) | „ | 377 | 3 | 3 | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Braunkohlenförderung (Süd) | „ | 270 | 6 | 2 | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Roh eisenerzeugung c) | 1000 t | 295 | „ | „ | „ | 601 | 611 | 660 | 660 | 660 |
| Rohstahlerzeugung | „ | 103 | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Kupfererzgewinnung, Cu-Geh. | 1000 t | 1,2 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | „ |
| Bleierzgewinnung, Pb-Geh. | „ | 2,7 | — | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 1,4 | 0,9 | „ |
| Zinkergewinnung, Zn-Geh. | „ | 0,6 | — | 0,3 | — | — | — | 0,4 | 0,2 | „ |
| Molybdänergew., Mo-Geh. | „ | 275 | 5 | 7 | 9 | 11 | 17 | 21 | 24 | „ |
| Wolframerzgew., WO ³ -Geh. | t | 1 706 | 750 | 2 539 | 4 985 | 2 236 | 2 044 | 2 432 | 2 486 | „ |
| Stromerzeugung (Süd) | Mill. kWh | 2 695 | 337 | 640 | 736 | 899 | 879 | 1 118 | 1 320 | „ |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 12,6 | 1,2 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | „ | „ | „ | „ |
| Bevölkerung c) | Mill. | 21,8 | „ | 21,2 | 21,4 | 21,7 | 21,5 | 21,8 | 22,3 | 22,7 |

*) Geschätzte Zahlen. *) Bis 1938 = Ausfuhr. *) Einschl. Braunkohle. *) Einschl. Hochofen-Ferrole. *) Rohstahlbasis; Prod. u. Einfuhr abzgl. Ausfuhr, ohne Lagerbewegungen. *) Ab 1952 Volksrepublik China.

a) Ohne Importe über Dairen, Weihaiwei, Chefoo und andere Häfen in Nordchina. b) Ab 1951 nur Südkorea. c) Nord-Korea (Südkorea keine Prod.). d) Ab 1952 nur Südkorea.

Bevölkerung: 397 500 000

Fläche: 3 100 000 qkm

Einwohner je qkm: 128

| | Einheit | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1958 Dez. | 1959 Jan. | 1959 Febr. | 1959 März |
|------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 788 | 4 377 | 4 753 | 4 976 | 5 155 | 5 820 | 577 | 619 | 632 | 609 |
| Manganerzförderung*) | „ | 1 009 | 1 436 | 1 609 | 1 714 | 1 627 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 28 798 | 37 473 | 38 839 | 39 910 | 44 250 | 46 068 | 4 216 | 4 152 | 4 002 | 4 018 |
| Koksenerzeugung*) | „ | 2 654 | 3 831 | 4 091 | 4 288 | 4 407 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 1 001 | 1 366 | 1 298 | 1 389 | 1 519 | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon: Stahleisen | „ | 574 | 585 | 615 | 573 | 414 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gießerei-roheis. | „ | ... | 37 | 7 | 24 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| HO-Ferrolleg. | „ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| zusammen | 1000 t | ... | 1 988 | 1 920 | 1 986 | 1 935 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstige Ferrolleg. | „ | ... | 5 | 5 | 5 | 7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheis. u. Ferrolleg. | 1000 t | 1 596 | 1 988 | 1 920 | 1 990 | 1 942 | 2 146 | 210 | 196 | 202 | 272 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 952 | 1 712 | 1 732 | 1 766 | 1 738 | 1 848 | 168 | 156 | 185 | 212 |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| SM-Blöcke | „ | 944 | 1 611 | 1 630 | 1 651 | 1 624 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektroblöcke | „ | 3 | 70 | 68 | 72 | 65 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlguß | „ | 4 | 31 | 34 | 43 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeug. | 1000 t | 757 | 1 201 | 1 208 | 1 277 | 1 274 | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbaust. | „ | 117 | 121 | 113 | 106 | 98 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Träger u. Formstahl. | „ | 78 | 88 | 90 | 101 | 104 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | „ | 307 | 537 | 567 | 617 | 599 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Werkz. u. Federstahl | „ | 10 | 15 | 19 | 23 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl u. Streifen | „ | 9 | 12 | 9 | 14 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Grob- u. Mittelbl. | „ | 66 | 73 | 64 | 61 | 69 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Feinbleche | „ | 26 | 127 | 121 | 119 | 116 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißbleche | „ | 47 | 68 | 71 | 73 | 66 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verzinkte Bleche | „ | 97 | 137 | 132 | 142 | 163 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Achs., Räder, Radr. | „ | — | 23 | 22 | 22 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Draht- u. Drahterz. | 1000 t | 21 | 32 | 35 | 36 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlgußstücke | „ | 11 | 15 | 17 | 22 | 29 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung*) | Mill. kWh | 2 532 | 7 522 | 8 592 | 9 660 | 10 870 | 12 372 | 1 113 | 1 156 | 1 112 | 1 171 |
| Erdöl-gewinnung*) | 1000 t | 333 | 354 | 348 | 314 | 380 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 308,0 | 377,1 | 382,4 | 387,4 | 392,4 | 397,5 | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | ... | 562 | 647 | 749 | 816 | 1 049 | 1 183 | 1 196 | 1 211 | 1 218 |
| Währungskurse | 1 Rupie = US-Cts. | 36,41 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr*) | | | | | | Ausfuhr*) | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 1938 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957*) | 1938 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957*) |
| Eisenerze | 0 | ... | 0,0 | 1,2 | 0,7 | ... | 67 | 823 | 1 282 | 1025 | 1 385 | 1 821 |
| Manganerze | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 017 | 1 462 | 1 593 | 1006 | 936 | 590 |
| Steinkohlen | 84,2 | ... | ... | ... | ... | ... | 1 022 | 2 114 | 1 189 | 1 188 | 725 | 1 176 |
| Koks | 1,1 | ... | ... | ... | ... | ... | 23,1 | 49,4 | 12,4 | 16,4 | 19,9 | 49,8 |
| Schrott | 1,5 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 10,7 | 17,3 | 58,4 | 485,9 | 242,5 | 119,9 | 188,5 | 165,1 |
| A. Roheisen und Eisenlegierungen | 5,0 | 1,3 | 4,0 | 4,7 | 1,0 | 59,8 | 639,3 | 11,6 | 15,0 | 18,9 | 40,6 | 0,2 |
| Eisenhalbzeug | 24,2 | 29,5 | 10,4 | 16,7 | 62,0 | 164,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schienen u. Laschen | 7,6 | 1,1 | — | 17,3 | 107,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schwell. u. Bef.-Teile | 2,5 | 0,5 | 0,1 | 17,8 | 49,3 | 146,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Träger u. Formstahl. | 41,6 | 1,1 | 1,8 | 16,3 | 113,1 | 214,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stabstahl | 53,9 | 14,8 | 10,5 | 19,5 | 104,4 | 172,6 | 9,8 | 1,5 | 2,5 | 2,0 | 2,4 | 0,1 |
| Gußstahl, Werkzeugstahl usw. | 0,8 | 1,0 | 0,3 | 0,5 | 2,8 | 3,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandst. u. Röhrenstr. | 49,3 | 11,0 | 3,8 | 7,6 | 28,6 | 82,6 | ... | ... | ... | (1,2) | (0,0) | — |
| Grob- u. Mittelbleche | 13,8 | 3,3 | 15,5 | 2,2 | 17,1 | 42,3 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Feinbleche | 9,4 | 4,1 | 7,1 | 4,8 | 1,8 | 6,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weißbleche | 7,5 | 34,3 | 19,0 | 8,4 | 58,4 | 45,5 | 13,6 | 1,7 | 2,5 | 1,6 | 0,0 | — |
| Verzinkte Bleche | 43,5 | 1,0 | 11,0 | 9,8 | 28,0 | 147,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstige Bleche | 1,0 | 10,1 | 41,9 | 173,9 | 146,1 | 219,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlr. u. Verb.-Stücke | 42,1 | 42,0 | 63,3 | 65,9 | 94,2 | 56,3 | — | 0,1 | — | 0,1 | 0,0 | — |
| B. Walzst.-Fertigerz. usw. | 297,2 | 153,8 | 184,7 | 360,7 | 813,5 | 1301,2 | 23,4 | 3,3 | 5,0 | 3,7 | 2,4 | 0,1 |
| Draht u. Drahterz. | 23,7 | 27,9 | 31,5 | 24,5 | 73,4 | 90,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gußröh. u. Verb.-St. | 1,4 | 3,0 | 3,4 | 5,4 | 8,3 | 42,1 | 1,4 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,3 |
| Nägel, Niet., Schraub. | 18,6 | 7,3 | 5,7 | 7,3 | 10,1 | 14,6 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Boizen u. Muttern | 10,8 | 3,3 | 5,2 | 2,9 | 2,9 | 2,2 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Anker u. Ketten | 0,9 | 0,1 | 0,3 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,2 | — | — | — | — | — |
| Sonst. Eisenwaren | 18,8 | 8,6 | 14,0 | 17,8 | ... | ... | 5,6 | 14,4 | 3,8 | 1,9 | 1,0 | 0,5 |
| C. Sonst. Fertigerzeugnisse | 74,1 | 50,2 | 60,1 | 59,0 | ... | ... | 7,6 | 14,9 | 4,7 | 3,0 | 1,9 | 0,9 |
| A + B + C. insgesamt | 376,3 | 205,3 | 248,8 | 416,7 | ... | ... | 670,3 | 29,8 | 24,7 | 25,6 | 44,9 | 1,2 |

*) Teilweise vorläufige Zahlen. 1) 1939. 2) Ab 1954 ohne Pakistan. 3) Nur Zechenkokereien. 4) Jahre enden am 31. 3. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik, DKBL-Essen.

Japan

bevölkerung: 91 780 000

Fläche: 368 589 qkm

Einwohner je qkm: 249

| | Einheit | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1000 t | 841 | 1 912 | 2 246 | 2 004 | 150 | 160 | 169 | 170 | ... | ... |
| Manganerzförderung | " | 121 | 282 | 282 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 48 684 | 46 555 | 51 731 | 49 500 | 4 178 | 4 174 | 3 313 | 3 681 | ... | ... |
| Kokserzeugung ²⁾ | " | 3 228 | 5 292 | 5 989 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | " | 142 | 1 520 | 1 663 | 1 584 | 130 | 132 | 136 | 116 | ... | ... |
| Roheisenerzeugung insges. . . | 1000 t | 2 563 | 5 987 | 6 815 | 7 394 | 695 | 659 | 699 | 728 | 795 | 778 |
| davon: Frischereis | " | ... | 5 287 | 6 005 | 6 754 | 598 | 598 | 605 | 662 | 743 | 744 |
| Gießereierohisen | " | ... | 700 | 810 | 639 | 97 | 61 | 94 | 66 | 52 | 34 |
| Ferrolegierungen | 1000 t | 114 | 276 | 318 | 298 | 18 | 19 | 29 | 45 | 46 | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 6 472 | 11 106 | 12 570 | 12 118 | 1 158 | 1 151 | 1 218 | 1 225 | 1 392 | 1 359 |
| davon: Thomasstahl | " | 66 | 449 | 454 | 826 | 84 | 80 | 76 | 94 | 97 | 92 |
| Siemens-Martin-St. | " | 5 647 | 8 967 | 9 930 | 9 211 | 883 | 867 | 920 | 892 | 1 043 | 998 |
| Elektrostahl | " | 756 | 1 691 | 2 186 | 2 081 | 191 | 204 | 222 | 239 | 252 | 269 |
| Tiegelstahl | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeug. insg. . | 1000 t | 4 601 | 8 287 | 9 511 | 9 269 | 851 | 872 | 775 | 843 | 1 071 | 1 061 |
| davon: aus Edelmetall | " | 257 | 495 | 626 | 507 | 51 | 56 | 61 | 63 | 67 | 69 |
| aus gewöhnl. Stahl | " | 4 344 | 7 792 | 8 885 | 8 764 | 800 | 816 | 714 | 780 | 1 004 | 992 |
| davon: Eisenbahnoberbau . . | 1000 t | 283 | 335 | 424 | 458 | 32 | 37 | 31 | 45 | 43 | 46 |
| Träger u. Formstahl | " | 664 | 925 | 1 126 | 896 | 77 | 91 | 82 | 97 | 126 | 121 |
| Stabstahl | " | 1 315 | 1 118 | 1 262 | 1 409 | 116 | 130 | 112 | 122 | 141 | 149 |
| Vormaterialf. Röhr. | " | ... | 257 | 275 | 253 | 22 | 25 | 24 | 21 | 29 | 30 |
| Walzdraht | " | 401 | 748 | 733 | 851 | 85 | 87 | 87 | 78 | 94 | 98 |
| Bandstahl | " | ... | 1 823 | 1 556 | 1 979 | 222 | 196 | 167 | 186 | 260 | 248 |
| Grob- u. Mittelbl. | " | 1 280 | 2 233 | 2 667 | 2 097 | 185 | 190 | 155 | 176 | 245 | 235 |
| Feinbleche *) | " | 400 | 779 | 769 | 744 | 56 | 55 | 52 | 51 | 62 | 61 |
| Radreifen | " | ... | 75 | 83 | 77 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Weißbleche | 1000 t | 183 | 245 | 246 | 252 | 25 | 25 | 23 | 24 | 25 | 24 |
| Stahlröhren | " | 226 | 509 | 574 | 528 | 51 | 61 | 51 | 53 | 74 | 80 |
| Gußröhren | " | 89 | 163 | 181 | 165 | 14 | 16 | 16 | 17 | 17 | 15 |
| Schmiedestücke | " | 130 | 166 | 203 | 132 | 12 | 13 | 13 | 16 | 16 | ... |
| Gußstücke | " | 231 | 210 | 276 | 209 | 16 | 19 | 20 | 22 | 37 | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 353 | 346 | 320 | 367 | 31 | 30 | 33 | 29 | ... | ... |
| Stromerzeugung ³⁾ | Mill. kWh | 32 679 | 73 561 | 77 712 | 80 280 | 7 226 | 6 898 | 7 760 | 6 000 | ... | ... |
| Gaszerzeugung ⁴⁾ | Mill. cbm | 1 105 | 2 784 | 3 108 | 3 264 | 387 | 331 | 341 | 287 | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 70,6 | 90,0 | 90,9 | 91,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse 1 Yen = | US-Cts. | 28,498 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--------------------------------|---------|------|------|-------|-------|-------|---------|------|------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
| Eisenerze | 3212 | 5005 | 5459 | 7 661 | 9 381 | 7 585 | — | 3 | 3 | — | — | — |
| Manganerze | 200 | 114 | 176 | 207 | 228 | ... | 2 | 0 | 0 | 0 | ... | ... |
| Steinkohlen | 3624 | 3608 | 2862 | 3821 | 5 695 | ... | 768 | 321 | 379 | 550 | 120 | ... |
| Koks | ... | ... | ... | ... | 71 | ... | ... | ... | ... | ... | 2,2 | ... |
| Schrott | 1358 | 978 | 1287 | 2579 | 3 328 | 1 348 | 1 | 4,7 | 0,6 | 0,0 | — | 0,0 |
| A. Roheisen | 1072 | 3,0 | 19,3 | 314 | 950 | 3,4 | 0,3 | 25 | 84 | 0,1 | 0 | 11 |
| Ferrolegierungen | 0,8 | 2,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | — | 26 | 55 | 72 | 63 | 76 |
| Halbzeug | 300 | 5,3 | 0,0 | 28 | 281 | 0,1 | 5,3 | 139 | 367 | 240 | 62 | 71 |
| Schienen | 79 | 31 | 5,0 | 19 | 71 | 32 | 124 | 79 | 130 | 121 | 128 | 218 |
| Träger u. Formstahl | 51 | 3,3 | 3,4 | 4,9 | 88 | 16 | 256 | 18 | 37 | 58 | 61 | 76 |
| Stabstahl | 19 | 1,4 | 0,4 | 183 | 189 | 2 | ... | 167 | 335 | 112 | 88 | 249 |
| Walzdraht | ... | 1,2 | 0,3 | 0,8 | 12 | ... | ... | 14 | 25,1 | 34 | 8,6 | 74 |
| Bandstahl | ... | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 12 | 1 | ... | 6,0 | 35,2 | 20 | 1,2 | 9,8 |
| Bleche | 77 | 18,9 | 23,8 | 98 | 521 | 53 | 169 | 307 | 338 | 225 | 210 | 432 |
| Weißbleche | 20 | 16,4 | 22,8 | 41 | 34 | 23 | 15 | 17 | 32 | 37 | 39 | 37 |
| Bleche, verzinkt | ... | ... | 0,6 | 0,4 | 1,2 | ... | 18 | 253 | 232 | 225 | 232 | 240 |
| Stahlröhren | 9,2 | 3,0 | 2,9 | 4,7 | 47 | 3 | 83 | 46 | 84 | 73 | 41 | 76 |
| Spezialstahl | 24,7 | 2,7 | 1,5 | 1,8 | 4,9 | 4,3 | — | 4,2 | 10,4 | 10,3 | 3,2 | 13 |
| B. Walzstahlfertigerzeugnisse | 580 | 83 | 61 | 382 | 1 262 | 14,3 | 689 | 1051 | 1676 | 1 155 | 874 | 1 502 |
| Gußröhren | ... | 0,1 | 0,8 | 0,3 | 1,7 | 0,8 | ... | 1,3 | 36,9 | 4,2 | 7,1 | 4,3 |
| Draht | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 1,2 | 0,4 | ... | 12 | 21,7 | 5,4 | 9,4 | 32 |
| Draht, verzinkt | 0,0 | 0,2 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ... | 36 | 62 | 24 | 18 | 26 |
| Nägel | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 1,0 | 0,5 | 0,1 | ... | 39 | 88 | 41 | 37 | 96 |
| Drahtseile | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | ... | 2,0 | 2,9 | 5,9 | 9,9 | 12 |
| C. Sonst. Fertigerzeugn. . . . | 1,5 | 0,6 | 1,7 | 2,0 | 4,0 | 2,0 | 110 | 90 | 211 | 80 | 82 | 172 |
| A + B + C insgesamt | 1 654 | 89 | 82 | 698 | 2 216 | 149 | 780 | 1186 | 1012 | 1 304 | 1 007 | 1 760 |

¹⁾ Einschl. Eisensand.²⁾ 12 Monate beginnend jeweils 1. April. ³⁾ Ab 1950 nur Gaswerke. ⁴⁾ Einschl. Silicium-Bleche.

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

Argentinien

Bevölkerung: 20 256 000

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm:

| | Einheit | 1938 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
|---|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2,4 | 55 | 67 | 73 | 61 | 61 | 65 | 120 | 140 |
| Manganerzförderung | „ | 0,4 | 1,2 | 2,3 | 5,1 | 1,2 | 10,1 | 8,8 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | — | 39,5 | 112,3 | 82,4 | 93,2 | 133 | 152 | 206 | 264 |
| Kokserzeugung | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Braunkohlenförderung | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | — | 28 | 32 | 36 | 40 | 36 | 29 | 30*) | 30 |
| Rohestahlerzeugung*) | „ | 20 | 135 | 130 | 187 | 204 | 234 | 210 | 234 | 236 |
| Walzstahlfertigerzeugung dav. Eisenbahnoberbau*) . . | 1000 t | 18 | 302 | 301 | 236 | 539 | 677 | 632 | 703 | ... |
| Formstahl, schwer | „ | — | — | — | 0,4 | 6,2 | 1,6 | 0,8 | 0,6 | ... |
| Formstahl, leicht | „ | — | 10 | 12 | 15 | 18 | 18 | 16 | 20 | ... |
| Stabstahl | „ | — | 6,0 | 11 | 15 | 30 | 50 | 62 | 49 | ... |
| Betonstahl | „ | — | 78 | 79 | 72 | 94 | 111 | 107 | 125 | ... |
| Walzdraht | „ | — | 151 | 129 | 82 | 172 | 212 | 178 | 180 | ... |
| Bandstahl, warmg. | „ | — | 44 | 54 | 53 | 127 | 162 | 189 | 181 | ... |
| „ kaltgew. | „ | — | 5,8 | 6,8 | 32 | 67 | 63 | 72 | 76 | ... |
| Bleche | „ | — | 5,7 | 6,2 | 11 | 13 | 18 | 18 | 20 | ... |
| Radreifen | „ | — | 2,1 | 3,1 | 5,8 | 4,3 | 4,7 | 6,9 | 10 | ... |
| Nahtlose Rohre | „ | — | — | — | — | 0,6 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 2 444 | 3 501 | 3 552 | 4 080 | 4 229 | 4 365 | 4 437 | 4 860 | 4 900 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 2 328 | 4 718 | 4 701 | 4 927 | 5 370 | 5 748 | 6 300 | 6 850 | ... |
| Gasenerzeugung (Gaswerke) . | Mill. cbm | — | 275 | 295 | 310 | 318 | 337 | 384 | 370 | 326 |
| Bevölkerung | 1000 | 13 725 | 17 635 | 18 040 | 18 400 | 18 756 | 19 122 | 19 493 | 19 868 | 20 256 |
| Währungskurse | 1 Peso = US-Cts. | 30,21 | 13,33 | 13,95 | 13,95 | 13,95 | 13,95 | 37,45 | 37,0 | 70,0 |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | | | | Ausfuhr | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|---------|--|--|
| | 1938 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | | | |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| Steinkohlen | 2 787 | 1 447 | 2 168 | 1 740 | 1 184 | 1 506 | 1 177 | 1 352 | 1 156 | | | |
| Koks | 37 | 20 | 51 | 44 | 44 | 46 | 97 | 154 | 136 | | | |
| A Roheisen Ferrolegerungen | 28,2 | 93,3 | 70,8 | 56,3 | 90,7 | 27,5 | 189,9 | 57,0 | 139,1 | | | |
| | | 3,4 | 4,8 | 2,8 | 3,1 | 2,2 | 1,3 | 1,9 | 18,2 | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug Schienen | 0,1 | 163,6 | 180,5 | 193,6 | 79,9 | 480,3 | 605,9 | 445,3 | 422,3 | | | |
| Schwellen, Laschen usw. Formstahl | 24,1 | 15,7 | 31,5 | 8,8 | 35,4 | 86,2 | 152,8 | 5,8 | 0,3 | | | |
| Stabstahl | 64,3 | 94,1 | 122,4 | 14,7 | 12,3 | 47,4 | 37,9 | 50,1 | 267 | | | |
| Bandstahl | 193,5 | 96,8 | 94,9 | 73,5 | 9,7 | 36,2 | 65,2 | 76,7 | 43,6 | | | |
| Bleche | 17,3 | 51,4 | 54,7 | 11,1 | 1,3 | 7,7 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | | | |
| Weißbleche | 85,4 | 130,9 | 274,7 | 67,2 | 83,2 | 324,4 | 295,2 | 256,6 | 263,1 | | | |
| Verzinkte Bleche | 55,9 | 58,7 | 85,4 | 68,2 | 51,8 | 65,4 | 106,8 | 115,5 | 138,9 | | | |
| | 2,2 | 13,2 | 9,4 | 17,1 | 0,3 | 0,2 | — | 0,1 | 0,1 | | | |
| B Walzstahlfertigerz. zus. . | 445,1 | 625,3 | 853,5 | 454,2 | 273,9 | 1 027,8 | 1 265,4 | 951,7 | 896,7 | | | |
| Stahlrohren u. Verb. St. Gußrohren u. Verb. St. Draht u. Drahtwaren Sonst. weiterverarb. Er- zeugnisse*) | 45,9 18,3 59,2 16,5 | 91,9 13,9 94,7 5,3 | 45,3 14,3 64,3 6,8 | 44,2 7,9 39,9 5,2 | 33,8 3,3 2,5 2,7 | 56,4 9,3 2,6 4,3 | 35,8 9,3 3,1 14,0 | 16,4 — 3,9 3,5 | 32,6 0,2 0,9 32,9 | | | |
| C Weiterverarb. Erzgn. zus. | 139,9 | 205,8 | 130,7 | 97,2 | 42,3 | 72,6 | 70,8 | 23,8 | 66,6 | | | |
| A + B + C insgesamt | 613,2 | 927,8 | 1059,8 | 610,5 | 410,0 | 1 133,1 | 1 527,4 | 1034,4 | 1 120,6 | | | |

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

| | Einheit | 1938 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
|----------------------------|------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Gesamt-Einfuhr*) | Mill. Pes. | 1 461 | 10 492 | 8 361 | 5 667 | 7 116 | 8 905 | 18 256 | 30 899 | 34 966 |
| Gesamt-Ausfuhr*) | „ | 1 400 | 6 713 | 4 392 | 7 189 | 6 757 | 7 298 | 18 087 | 21 775 | 28 605 |
| Gesamt-Einfuhr*) | Mill. \$ | 443 | 1 477 | 1 181 | 795 | 979 | 1 172 | 1 128 | 1 310 | 1 232 |
| Gesamt-Ausfuhr*) | „ | 438 | 1 169 | 678 | 1 099 | 1 030 | 928 | 944 | 975 | 994 |

*) Geschätzte Zahlen. *) Einschl. Stahlguß. *) Räder, Achsen, Nägel usw. *) Spezialhandel: Einfuhr für den inländ. Verbrauch und nach Verzollung aus Lagern; Ausfuhr von inländ. Erzeugnissen einschl. wiederausgeführte 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. *) Unterlagenplatten.

Brasilien

Bevölkerung : 62 725 000

Fläche : 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm : 7

| | Einheit | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958*) | 1958 Okt. | 1958 Nov. | 1958 Dez. |
|--------------------------------------|-------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Eisenerzförderung, roh ¹⁾ | 1000 t | 486 306 | 3 071 163 | 3 382 213 | 4 086 311 | 4 977 918 | 2 800 .. | 197 .. | 271 .. | 295 .. |
| Manganerzförderung, roh | 1000 t | 907 | 2 056 | 2 268 | 2 231 | 2 070 | 2 000 | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 907 | 2 056 | 2 268 | 2 231 | 2 070 | 2 000 | ... | ... | ... |
| Kokserzeugung | .. | — | 457 | 481 | 476 | 480 | ... | ... | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | .. | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 122 | 1 089 | 1 069 | 1 152 | 1 252 | 1 200 | .. | ... | ... |
| Ferrolegerungen | .. | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 92 | 1 148 | 1 163 | 1 375 | 1 299 | 1 356 | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung | .. | 86 | 972 | 982 | 1 142 | 973 | ... | ... | ... | ... |
| Zinnerzeugung | 1000 t | — | 0,5 | 0,6 | 0,6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erddölgewinnung | .. | — | 130 | 254 | 530 | 1 321 | 2 472 | 240 | 238 | 255 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | ... | 11 680 | 13 180 | 15 400 | 16 200 | ... | ... | ... | ... |
| Gaserzeugung ¹⁾ | Mill. cbm | 131 | 267 | 298 | 314 | 310 | ... | ... | ... | ... |
| Naturgasgewinnung | Mill. cbm | — | 63 | 62 | 83 | 159 | ... | ... | ... | ... |
| Index der Ind.-Prod. | 1953=100 | .. | 108 | 114 | 122 | 126 | ... | .. | .. | .. |
| Index d. Löhne d. Ind.-Arb. | 1950=100 | .. | 190 | 251 | ... | ... | ... | .. | .. | .. |
| Index der Großhandelspr. | 1953=100 | 13 | 129 | 133 | 183 | 206 | 219 | 276 | 276 | 299 |
| Index der Lebenshaltung | .. | .. | 118 | 142 | 173 | 206 | 237 | 249 | 265 | 265 |
| Nationaleinkommen ²⁾ | Mrd. Cruzeiros | .. | 450,9 | 572,1 | 723,9 | 851,9 | 976,5 | .. | .. | .. |
| Bevölkerung | 1000 | 39 480 | 57 098 | 58 456 | 59 846 | 61 268 | 62 725 | .. | .. | .. |
| Handelsflotte | 1000 BRT | 483 | 895 | 893 | 862 | 891 | ... | .. | .. | .. |
| Notenumlauf | Mill. Cruzeiros | 3 580 | 49 000 | 57 100 | 60 700 | ... | ... | .. | .. | .. |
| Währungskurse, amtli. | 1 Cruzeiro = US.-Cts | .. | 31,50 | 37,06 | 37,06 | 37,06 | 37,06 | .. | .. | .. |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1938 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1938 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | .. | 369 137 | 1 547 166 | 1 678 120 | 2 565 177 | 2 745 260 | 3 537 798 |
| Manganerze | — | — | — | — | — | .. | — | — | — | — | .. | .. |
| Steinkohlen | 1 382 | 742 | 773 | 1 120 | 883 | 886 | — | — | — | — | .. | .. |
| Koks | 29 | 4 | 35 | 5 | — | 48 | — | — | — | — | .. | .. |
| Briketts | 166 | — | — | ... | ... | ... | — | — | — | — | .. | .. |
| Roheisen | 0,9 | — | — | — | — | — | 2,3 | — | — | — | — | — |
| Ferrolegerungen | — | 0,3 | 1,9 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | — | — | — | 0,1 | 1,1 | 1,7 |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. | 0,9 | 0,3 | 1,9 | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 2,3 | — | — | 0,1 | 1,1 | 1,7 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 40,3 | 7,7 | 9,0 | 25,1 | 8,1 | 84,1 | — | — | — | — | 1,3 | 3,1 |
| Formstahl | 11,4 | 0,8 | 10,4 | 9,0 | 2,1 | 2,6 | — | — | — | — | — | — |
| Stabstahl | 33,5 | 6,6 | 167,9 | 58,4 | 6,8 | 9,0 | — | — | — | — | — | — |
| Sonderstahl | 1,5 | 2,4 | 0,8 | 1,8 | 3,3 | 3,3 | — | — | — | 11,9 | 2,6 | — |
| Bandstahl | 12,2 | 7,8 | 11,2 | 6,7 | 3,0 | 6,4 | — | — | — | — | — | — |
| Bleche, unbearb. | 32,3 | 19,7 | 60,3 | 26,8 | 7,9 | 14,6 | — | — | — | — | — | — |
| Weißbleche | 38,7 | 64,2 | 114,1 | 72,0 | 94,6 | 109,2 | — | — | — | — | — | — |
| Verzinkte u. sonst. Blech. | 9,5 | 7,1 | 20,8 | 5,6 | 6,8 | 16,6 | — | — | — | — | — | — |
| B Walzstahlfertigerzgn. zus. | 179,4 | 116,3 | 393,5 | 205,4 | 132,6 | 245,8 | — | — | — | 11,9 | 3,9 | 3,1 |
| Stahlröhren u. Verb.-St. | 27,1 | 52,9 | 64,7 | 51,0 | 14,5 | 30,2 | — | — | — | — | 2,1 | 6,2 |
| Draht | 20,6 | 11,5 | 73,1 | 53,7 | 15,9 | 25,3 | — | — | — | — | — | — |
| Stacheldraht | 20,7 | 38,4 | 82,9 | 36,6 | 66,5 | 68,7 | — | — | — | — | — | — |
| Sonst. Drahterzeugnisse | 4,6 | 3,7 | 8,5 | ... | ... | ... | — | — | — | — | — | — |
| Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl | — | — | — | ... | ... | ... | — | — | — | — | — | — |
| C Weiterverarb. Erzgn. zus. | 73,0 | 104,5 | 229,2 | 141,3 | 96,9 | 124,2 | — | — | — | — | 2,1 | 6,2 |
| A + B + C insgesamt | 253,3 | 221,1 | 624,6 | 347,5 | 229,8 | 370,4 | 2,3 | — | — | 12,0 | 7,1 | 11,0 |

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

| | Einheit | 1938 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
|------------------------------|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Gesamt-Einfuhr ¹⁾ | Mill. Cruzeiros | 5 195 | 37 198 | 37 178 | 25 150 | 55 153 | 60 200 | 71 594 | 86 452 | 103 322 |
| Gesamt-Ausfuhr ²⁾ | .. | 5 097 | 32 514 | 26 065 | 32 047 | 42 968 | 54 521 | 59 474 | 60 657 | 63 753 |
| Gesamt-Einfuhr ³⁾ | Mill. \$ | 296 | 1 987 | 1 986 | 1 318 | 1 631 | 1 306 | 1 234 | 1 489 | 1 353 |
| Gesamt-Ausfuhr ⁴⁾ | .. | 296 | 1 769 | 1 418 | 1 559 | 1 562 | 1 423 | 1 482 | 1 392 | 1 243 |

*) Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Verbrauch in Rio de Janeiro und Sao Paulo. ²⁾ Generalhandel: Einfuhr für den Inland, Verbrauch und zur Lagerung. ³⁾ Nationalhandel: Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen ohne Silber in Münzen, ab 1950 einschl. Goldbarren für gewerbliche Zwecke; ohne Schiffsproviand. ⁴⁾ Monatszahlen Export.

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

Chile

Bevölkerung: 7 298 000

Fläche: 741 787 qkm

Einw. je qkm: 1

| | Ein- heit | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958* | 1958 | | | |
|--|--------------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|------|------|------|
| | | | | | | | | Sept. | Okt. | Nov. | Dez. |
| Eisenerzförderung, roh ¹⁾ . . . | 1000 t | 1615 | 2199 | 1524 | 2666 | 2 688 | 3 633 | 282 | 333 | 243 | 315 |
| Manganerzförderung, Mn-Geh. . . | „ | 4,4 | 17 | 20 | 21,7 | 20,7 | ... | .. | .. | .. | .. |
| Steinkohlenförderung . . . | 1000 t | 2044 | 2033 | 2061 | 2 278 | 2 100 | 2 000 | 158 | ... | ... | ... |
| Kokserzeugung . . . | „ | — | 265 | 236 | 300 | 325 | ... | .. | .. | .. | .. |
| Roheisenerzeugung . . . | 1000 t | — | 305 | 256 | 368 | 384 | 306 | 26 | 26 | 23 | 24 |
| Rohstahlerzeugung ²⁾ . . . | „ | — | 321 | 289 | 381 | 390 | 354 | 31 | 33 | 29 | 24 |
| Walzstahlfertigerzeugung . . . | „ | — | 221 | 220 | 260 | 275 | 270 | .. | .. | .. | .. |
| davon Form- u. Stabstahl . . . | „ | — | 113 | 105 | .. | 121 | 127 | .. | .. | .. | .. |
| Bandstahl . . . | „ | — | 11 | 12 | .. | 8,3 | 6,3 | .. | .. | .. | .. |
| Bleche über 3 mm . . . | „ | — | 36 | 32 | .. | 52 | 47 | .. | .. | .. | .. |
| Bleche unter 3 mm . . . | „ | — | 42 | 50 | .. | 61 | 59 | .. | .. | .. | .. |
| Weißbleche . . . | „ | — | 18 | 18 | .. | 17 | 17 | .. | .. | .. | .. |
| Stahlröhren, geschw. . . | „ | — | 0,1 | 2,6 | .. | 16 | 14 | .. | .. | .. | .. |
| Kupfererzförderung (Cu-Geh.) . . | 1000 t | 352 | 384 | 434 | 490 | 486 | ... | .. | .. | .. | .. |
| Kupfererzeugung (Hüttenpr.) . . | „ | 838 | 338 | 406 | 459 | 443 | ... | .. | .. | .. | .. |
| Erdölgewinnung . . . | 1000 t | — | 226 | 336 | 402 | 565 | 726 | 62 | 64 | 62 | 65 |
| Stromerzeugung . . . | Mill. kwh | 1634 | 2172 | 2280 | 2400 | 2 472 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gaserzeugung (Gaswerke) . . | Mill. cbm | 82 | 151 | 150 | 151 | 160 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Index der Ind.-Prod. . . | } 1953 —100 | 45 | 104 | 102 | 104 | 102 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Index der Ind.-Beschäft. . . | | 79 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Index der Großh.-Preise . . . | | 11 | 157 | 277 | 454 | 646 | 811 | 867 | 864 | 861 | 872 |
| Index der Lebenshaltung . . . | | 9 | 72 | 302 | 471 | 627 | 752 | 791 | 809 | 830 | 843 |
| Nationaleinkommen . . . | Mrd. Pes. | .. | 464,9 | 833,1 | 1295,1 | 1766,4 | ... | .. | .. | .. | .. |
| Handelsflotte, J.-E. . . | 1000 BRT | 158 | 209 | 230 | 249 | 246 | ... | .. | .. | .. | .. |
| Bevölkerung, J.-M. . . | 1000 | 4914 | 6447 | 6761 | 6944 | 7 121 | 7 298 | .. | .. | .. | .. |
| Arbeitslose, J.-E. . . | 1000 | 3,48 | 3,82 | 3,78 | 6,24 | 7,44 | 9,36 | 9,81 | 9,04 | 8,65 | 8,24 |
| Notenumlauf, J.-E. . . | Mill. Pes. | 719 | 22750 | 40030 | 48210 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Währungskurse, off. . . | 1 Peso = US-Cts | 3,478 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

Außenhandel in 1000 Tonnen

| | Einfuhr | | | | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|
| | 1938 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 |
| Eisenerze . . . | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 1571 | 1237 | 2071 | 3074 |
| Manganerze . . . | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 19 | 86 | 17 | 35 |
| Stein- und Braunkohle . . . | 0,3 | 117 | 200 | 252 | 139 | 33 | 288 | 58 | 13 | 50 | 62 |
| Koks . . . | 6,9 | 1,4 | 0,6 | 0,2 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | .. | .. | .. | .. |
| Roheisen und Ferroleg. . . | 3,1 | 1,8 | 0,8 | 0,4 | 0,7 | 0,2 | 0,8 | .. | .. | .. | .. |
| Walzerzeugnisse Stahlhalbzeug ³⁾ . . . | .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeug- nissen liegen nicht vor | | | |
| Schienen u. Schwellen . . . | 13 | 8,5 | 13,2 | 4,5 | 7,1 | 8,5 | 52 | | | | |
| Form- u. Stabstahl . . . | 35 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | | | | |
| Bandstahl u. Streifen . . . | 0,4 | 27 | 32 | 13 | 19 | 16 | 16 | | | | |
| Bleche . . . | 16 | 10 | 8,4 | 3,8 | 3,3 | 4,8 | 4,2 | | | | |
| Weißbleche . . . | 5,8 | 2,0 | 0,6 | .. | .. | 0,8 | .. | | | | |
| Stahlröhren u. Verb.-St. . . | 8,7 | 13 | 15 | 7,9 | 17 | 24 | 6,0 | | | | |
| Räder, Radr., Achsen . . . | 4,2 | 1,4 | 2,3 | 0,6 | 5,0 | 2,6 | .. | | | | |
| Draht u. Drahterz. . . | 13 | 0,6 | 1,7 | 0,5 | 0,9 | 1,1 | 0,6 | | | | |
| Vorst. zus. . . | 96 | 62 | 74 | 30 | 53 | 60 | ... | | | | |
| Gußröhren . . . | 3,3 | 3,1 | 3,1 | 3,4 | 0,7 | 1,6 | 6,1 | .. | .. | .. | .. |

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

| | Ein- heit | 1936 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 J. Hj. |
|----------------------|---------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| Gesamt-Einfuhr . . . | Mill. Pes. | 347 | 1201 | 1595 | 1 795 | 1 625 | 1 665 | 1 827 | 1 716 | 2 143 | 1 101 |
| Gesamt-Ausfuhr . . . | „ | 549 | 1375 | 1803 | 2 208 | 1 996 | 1 957 | 2 304 | 2 642 | 2 224 | 821 |
| Gesamt-Einfuhr . . . | Mill. \$ | 71 | 248 | 329 | 371 | 336 | 344 | 377 | 354 | 443 | 227 |
| Gesamt-Ausfuhr . . . | „ | 113 | 284 | 372 | 456 | 411 | 404 | 476 | 546 | 459 | 169 |

¹⁾ Fe-Gehalt etwa 60%. ²⁾ Blöcke und Stahlformguß. ³⁾ Unter Form- und Stabstahl erfasst. Quellen: British Iron and Steel Federation, Uno-New York u. a. ⁴⁾ Vorläufige Zahlen.

Mexiko

Bevölkerung: 32 348 000

Fläche: 1 969 367 qkm

Einw. je qkm: 16

| | Einheit | 1938 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
|--|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eisenerzförderung, roh . . . | 1000 t | 99 | 313 | 340 | 331 | 314 | 430 | 488 | 569 | 541 |
| Manganerzförderung, Mn . . . | „ | 0,1 | 29 | 41 | 76 | 83 | 36 | 62 | 80 | ... |
| Steinkohlenförderung . . . | 1000 t | 1093 | 1104 | 1319 | 1436 | 1314 | 1342 | 1409 | 1421 | 1478 |
| Kokserzeugung . . . | „ | 350 | 389 | 463 | 389 | 399 | 554 | 637 | 619 | ... |
| Roheisenerzeugung ¹⁾ . . . | 1000 t | 98 | 200 | 238 | 242 | 238 | 312 | 409 | 414 | 480 |
| Rohstahlerzeugung ²⁾ . . . | „ | 89 | 453 | 602 | 430 | 454 | 625 | 591 | 687 | 984 |
| Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1000 t | .. | 407 | 523 | 459 | 435 | 619 | 728 | 750 | ... |
| Manganerz | „ | .. | 14 | 19 | 12 | 14 | 40 | 41 | 39 | ... |
| Schrott | „ | .. | 222 | 254 | 271 | 310 | 311 | 292 | 375 | ... |
| Ferrolegierungen | „ | .. | 2,7 | 4,2 | 3,3 | 3,8 | 5,3 | 6,9 | 8,5 | ... |
| Walzstahlfertigzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbaust. | 1000 t | .. | 13 | 18 | 18 | 19 | 20 | 27 | 21 | ... |
| Formstahl | „ | .. | 45 | 55 | 41 | 49 | 51 | 44 | 54 | ... |
| Stab- und Betonstahl | „ | .. | 86 | 103 | 98 | 79 | 101 | 95 | 95 | ... |
| Grobbleche | „ | .. | 46 | 60 | 66 | 73 | 73 | 86 | 121 | ... |
| Feinbl. u. Streifen | „ | .. | 72 | 66 | 68 | 71 | 72 | 89 | 87 | ... |
| Weiß- u. Schwarzbl. | „ | .. | 14 | 13 | 19 | 24 | 25 | 102 | 33 | ... |
| Röhren- u. Verb.-St. | „ | .. | 12 | 12 | 9,2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Radr., Räder, Achsen | „ | .. | 5,5 | 5,7 | 5,4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Draht u. Drahtw. | „ | .. | 26 | 9,8 | 6,7 | 19,6 | 11 | 11 | 20 | ... |
| Schmiedestücke | „ | .. | 1,1 | 0,4 | 0,9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nägel, Nieten, Schr. | „ | .. | 4,6 | 5,6 | 4,0 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gußstücke | „ | .. | 6,6 | 6,6 | 4,8 | 1,4 | 2,6 | — | — | ... |
| Zinnerzeugung | 1000 t | — | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | ... |
| Zinkerzeugung | „ | 37 | 60 | 50 | 53 | 55 | 56 | 56 | 57 | ... |
| Kupfer-Hüttenprod. | „ | 37 | 59 | 51 | 52 | 44 | 45 | 47 | 60 | 67 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 5510 | 11062 | 11057 | 10364 | 11969 | 12791 | 13020 | 12700 | 13548 |
| Stromerzeugung | Mill. kwh | 2512 | 4908 | 5 337 | 5703 | 6282 | 6996 | 7824 | 8450 | 9072 |
| Index d. Ind.-Prod. | 1953 = 100 | .. | 99 | 100 | 100 | 107 | 119 | 131 | 139 | 147 |
| Index d. Ind.-Beschäft. | 1953 = 100 | 73 | 104 | 104 | 100 | 96 | 101 | 110 | 109 | ... |
| Index d. Großh.-Pr. | 1953 = 100 | 25 | 98 | 102 | 100 | 109 | 124 | 130 | 136 | 142 |
| Index d. Lebenshalt. | 1953 = 100 | 22 | 89 | 102 | 100 | 105 | 122 | 128 | 135 | 150 |
| Nationaleinkommen | Mill. Pesos | 5323 | 46800 | 52000 | 50200 | 59180 | 74760 | 84000 | 92000 | ... |
| Handelsflotte | 1000 BRT | 29 | 168 | 160 | 157 | 163 | 172 | 165 | 159 | ... |
| Bevölkerung, J.-M. | 1000 | 19071 | 26540 | 27283 | 28053 | 28849 | 29679 | 30538 | 31426 | 32348 |
| Notenumlauf, J.-E. | Mill. Pesos | 517 | 3458 | 3649 | 3864 | 4636 | 5 083 | 4928 | ... | ... |
| Währungskurse | 1 Peso = US-Cts | 22,15 | 11,56 | 11,56 | 11,56 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|------------------------------------|---------|------|------|-------|-------|---------|------|--------|------|------|
| | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 |
| Eisenerze | .. | .. | .. | .. | 3,6 | 14 | 145 | 186 | 135 | 386 |
| Kohle | 13 | 53 | 42 | 54 | ... | .. | .. | 12 221 | ... | ... |
| Koks | 0,9 | 15 | 10 | 4,7 | ... | .. | .. | 8 595 | ... | ... |
| Schrott | 20 | 207 | 236 | 337 | 280,3 | .. | .. | ... | ... | ... |
| Walzzeugnisse | | | | | 122,5 | | | | | |
| Halbzeug | 3,3 | 26,8 | 44,2 | 51,6 | 161,1 | | | | | |
| Eisenbahnoberbaust. | 4,3 | 5,9 | 95,0 | 118,4 | 9,9 | | | | | |
| Form- u. Stabstahl | 1,2 | 6,3 | 4,1 | 4,9 | 18,8 | | | | | |
| Bandst. u. Streifen | 1,2 | 15,8 | 8,0 | 12,8 | 5,3 | | | | | |
| Bleche | 16 | 4,5 | 6,0 | 62,2 | 23,4 | | | | | |
| Weißbleche | 11 | 10,3 | 20,1 | 29,3 | 16,3 | | | | | |
| Röhren u. Verb.-St. | 18 | 85,7 | 46,2 | 34,8 | 30,4 | | | | | |
| Räder u. Achsen | 3,2 | 7,5 | 10,6 | 15,1 | 12,9 | | | | | |
| Draht u. Drahtzeugn. | 5,1 | 19,1 | 8,1 | 25,6 | 11,4 | | | | | |
| Nägel, Nieten, Schrauben | 0,7 | 0,6 | 1,3 | 1,6 | 1,1 | | | | | |
| Vorst. zus. | 64 | 201 | 260 | 364 | 413 | | | | | |

Angaben über die Ausfuhr
von Eisen- u. Stahlzeugnissen
liegen nicht vor

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

| | Einheit | 1938 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 9 Mon. |
|--------------------------|---------|------|------|-------|------|-------|-------|--------|-------|----------------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 494 | 7112 | 6 984 | 6985 | 8 926 | 11046 | 13 396 | 14440 | 10959 |
| Gesamt-Ausfuhr | Pesos | 710 | 5444 | 5 672 | 5059 | 7 343 | 10060 | 11 008 | 9084 | 6600 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 110 | 760 | 739 | 734 | 722 | 792 | 978 | 1155 | 877 |
| Gesamt-Ausfuhr | \$ | 159 | 629 | 650 | 585 | 657 | 805 | 880 | 727 | 528 |

¹⁾ Einschl. Ferroleg.²⁾ Blöcke und Guß.

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

Peru

Bevölkerung: 10 213 000

Fläche: 1 311 030 qkm

Einwohner je qkm: 8

| | Einheit | 1938 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Eisenerzförderung 60% Fe | 1000 t | — | — | — | 960 | 1 032 | 1 764 | 2 688 | 3 570 | 2 800 |
| Manganerzförderung | 1000 t Mn | — | 0,7 | 1,1 | 0,8 | 2,8 | 3,4 | 4,6 | 6,8 | — |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 75 | 186 | 226 | 382 | 258 | 186 | 146 | 140 | 171 |
| Roheisenerzeugung ¹⁾ | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — |
| Rohstahlerzeugung ²⁾ | „ | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — |
| Walzstahlerzeugung ²⁾ | „ | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 2 097 | 2 139 | 2 249 | 2 126 | 2 279 | 2 289 | 2 460 | 2 556 | 2 510 |
| Stromerzeugung | Mill. Kwh. | 120 | 344 | 461 | 505 | 566 | 615 | 675 | — | — |
| Bevölkerung | 1000 | 6 805 | 8 690 | 8 864 | 9 035 | 9 213 | 9 396 | 9 651 | 9 923 | 10 213 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. Soles | 260 | 3 972 | 4 478 | 4 944 | 4 916 | 5 764 | 6 934 | 7 634 | 7 825 |
| Gesamt-Ausfuhr | „ | 336 | 3 744 | 3 617 | 3 695 | 4 744 | 5 146 | 5 917 | 6 273 | 6 780 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. \$ | 59,5 | 280 | 287,5 | 292,9 | 250 | 300 | 361 | 399 | 334 |
| Gesamt-Ausfuhr | „ | 76,0 | 248,0 | 284,2 | 218,5 | 245,1 | 268 | 308 | 322 | 280 |
| Währungskurse | Sol = US-cts | — | 6 631 | 6 479 | 5 935 | 5 159 | 5 263 | 5 263 | 5 263 | 4 312 |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | Ausfuhr | |
|--|---------|------|------|-------|---------|---------|
| | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1938 | 1954—56 |
| Roheisen u. Rohblöcke | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 0,8 | | |
| Eisenbahnschienen, Weichen usw | 4,6 | 3,9 | 4,1 | 5,2 | | |
| Sonst. Oberbaumaterial | | 1,5 | 1,1 | 1,6 | | |
| Form- und Stabstahl | 18,2 | 30,6 | 46,5 | 66,8 | | |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen | 0,3 | 2,9 | 1,8 | 1,5 | | |
| Bleche, nicht überzogen | 2,2 | 12,3 | 11,4 | 15,7 | | |
| Weißbleche | 5,8 | 8,8 | 8,2 | 11,8 | | |
| Verzinkte u. verbleite Bleche | | 5,8 | 6,4 | 9,1 | | |
| Stahlröhren u. Verb. St. | 6,8 | 13,8 | 15,7 | 22,6 | | |
| Walzstahlfertigzeugnisse insges. | 37,9 | 79,6 | 95,2 | 135,3 | | |
| Ferro-Legierungen | — | 0,1 | 0,2 | 0,3 | | |
| Gußröhren u. Verb. St. | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 4,2 | | |
| Gezogener Draht | 2,5 | 5,2 | 9,6 | 9,0 | | |

Angaben liegen
nicht vor

Kanada (Außenhandel in 1000 t)

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--|---------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
| Eisenerze | 678 | 2 753 | 4 118 | 4 599 | 4 118 | 3 096 | 1 196 | 5 558 | 13 217 | 18 384 | 18 261 | 12 590 |
| Manganerze | 79 | 44 | 159 | 189 | — | 38 | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen ¹⁾ | 12 212 | 16 619 | 17 529 | 20 137 | — | — | 209 | 187 | 625 | 527 | 359 | — |
| Koks | 376 | 233 | 330 | 454 | — | — | 28 | 99 | 101 | 113 | 105 | — |
| Schrott | 91 | 60 | 398 | 767 | 439 | 263 | 77 | 533 | 567 | 628 | 651 | 351 |
| A Roheisen | 2,2 | 18 | 13 | 11 | 6,4 | 24,0 | 11 | 184 | 231 | 233 | 524 | 304,8 |
| Ferrolegierungen | 1,1 | 10 | 9,4 | 10 | 8,9 | 3,4 | 30 | 49 | 92 | 133 | 112 | 45,1 |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 9,8 | 5,0 | 3,5 | 13 | 19,3 | 5,1 | 67 | 4,9 | 232 | 45 | 59 | 52,4 |
| Schienen | 4,3 | 14 | 20 | 37 | 30,5 | 9,5 | 41 | 1,3 | 65 | 68 | 100 | 140,2 |
| Träger, Form- u. Stabstahl | 63 | 364 | 399 | 724 | 686,6 | 437,1 | 56 | — | — | — | — | — |
| Walzdraht | 0,9 | 7,9 | 6,1 | 13 | 9,8 | 48,0 | — | 5,6 | 20 | 21 | 22 | 14,6 |
| Bandstahl u. Röhrenstreif. | 87 | 70 | 87 | 161 | 257,2 | 64,2 | 0,1 | — | — | — | — | — |
| Grob- u. Mittel- u. Feinbleche | 88 | 205 | 298 | 520 | 371,3 | 292,0 | — | — | — | — | — | — |
| Weißbleche | 64 | 15 | 18 | 11 | 10,0 | 6,1 | — | 26 | 65 | 54 | 65 | 42,6 |
| Sonstige Bleche | 11 | 28 | 50 | 43 | 24,7 | 55,3 | — | — | — | — | — | — |
| Radreifen | 5,2 | 1,5 | 2,3 | 3,3 | 1,8 | 0,1 | — | — | — | — | — | — |
| Stahlröhren | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B Walzstahlfertigergz. zus. | 333 | 710 | 884 | 1 525 | 1 411 | — | 164 | 39 | 386 | 194 | 291 | 280 |
| Gußr. Guß- u. Schmiedest. | 1,8 | 36 | 27 | 37 | 28,1 | 20,5 | 0,2 | 14 | 15 | 17 | 12 | 8,5 |
| Gez. Draht u. Drahterzeug. | 6,5 | 26 | 37 | 46,2 | 28,9 | — | 11,9 | — | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 3,6 |
| Ketten, Bolzen, Nieten usw. | 1,0 | — | — | — | — | — | 1,7 | — | — | — | — | — |
| C Sonst. Fertigergzeugn. zus. | 9,4 | 62 | 64 | 83 | 58 | — | 13,8 | 18 | 16 | 18 | 13 | 12,1 |
| A + B + C insgesamt | 346 | 800 | 970 | 1 629 | 1 484 | — | 219 | 285 | 72 | 578 | 940 | 642 |

¹⁾ Vorläufige Zahlen. ²⁾ Geplante Erzeugung in Neuanlagen, die 1957 in Betrieb kommen sollten.³⁾ Einfuhr ab 1953 einschl. Briquets und Braunkohle. Ausfuhr ab 1953 einschl. Braunkohle.

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

Kanada

225

Bevölkerung: 17 048 000

Fläche: 9 557 793 qkm

Einwohner: je qkm: 2

| | Einheit | 1938 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 *) | 1958 *) | 1959 | | |
|---|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 1 705 | 5 906 | 6 678 | 14 772 | 20 274 | 20 205 | 14 388 | 356 | 215 | 178 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 12 039 | 12 587 | 11 609 | 11 362 | 11 407 | 9 924 | 8 544 | 883 | 506 | 490 |
| Braunkohlenförderung | " | 929 | 1 833 | 1 921 | 2 081 | 2 125 | 2 040 | 2 040 | 276 | 138 | ... |
| Kokserzeugung | " | 2 134 | 3 873 | 3 095 | 3 655 | 3 920 | 3 735 | ... | ... | ... | ... |
| Stand der Hochofen ¹⁾ | Anzahl | 10 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | ... | ... | ... |
| davon in Betrieb | " | 6 | 16 | 12 | 13 | 14 | 11 | 9 | ... | ... | ... |
| Prod.-Kapaz. d. Hochofen ¹⁾ | 1000 t | 1 474 | 3 525 | 3 507 | 3 516 | 3 830 | 3 830 | 3 855 | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung insg. | 1000 t | 717 | 2 733 | 2 006 | 2 917 | 3 237 | 3 373 | 2 777 | 272 | 257 | 314 |
| dav. Stahleisen | " | 567 | 2 210 | 1 579 | 2 351 | 2 713 | 2 912 | 2 420 | ... | ... | ... |
| (Hieferei-Roheisen | " | 82 | 166 | 152 | 160 | 136 | 95 | 37 | ... | ... | ... |
| Temper-Roheisen | " | 68 | 357 | 275 | 406 | 388 | 367 | 320 | ... | ... | ... |
| Elektro-Ferrolegierungen | 1000 t | 57 | 139 | 105 | 172 | 218 | 186 | 100 | ... | ... | ... |
| Verbrauch der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | 1 254 | 4 750 | 3 401 | 4 818 | 5 917 | 6 105 | 5 009 | ... | ... | ... |
| Schrott | " | 19 | 78 | 75 | 114 | 158 | 163 | 120 | ... | ... | ... |
| Walzstund., Schlack. usw. | " | 68 | 611 | 524 | 641 | 247 | 182 | 136 | ... | ... | ... |
| Kalkstein u. Dolomit | " | 313 | 1 248 | 941 | 1 229 | 1 264 | 1 272 | 887 | ... | ... | ... |
| Koks | 1000 t | 633 | 2 545 | 1 787 | 2 556 | 2 769 | 2 866 | 2 258 | ... | ... | ... |
| Koks je t Roheisen | kg | 897 | 946 | 905 | 890 | 889 | 851 | 813 | ... | ... | ... |
| Anz. d. Stahlwerke insg. ¹⁾ | Anzahl | 86 | 130 | 128 | 127 | 124 | 124 | ... | ... | ... | ... |
| SM-Öfen | " | 40 | 46 | 44 | 43 | 40 | 37 | ... | ... | ... | ... |
| Bessemer-Konverter | " | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | ... | ... | ... | ... |
| Elektro-Öfen | " | 43 | 82 | 82 | 82 | 82 | 86 | ... | ... | ... | ... |
| Jahreskapaz. d. Stahlw. ¹⁾ | 1000 t | 2 022 | 4 528 | 4 722 | 5 007 | 5 274 | 5 731 | ... | ... | ... | ... |
| Siemens-Martin | " | 1 762 | 3 602 | 3 821 | 4 062 | 4 394 | 4 768 | ... | ... | ... | ... |
| Bessemer | " | 2,6 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 0,3 | ... | ... | ... | ... |
| Elektro | " | 257 | 922 | 896 | 941 | 875 | 963 | ... | ... | ... | ... |
| Rohtahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 1 121 | 3 637 | 2 825 | 4 034 | 4 699 | 4 474 | 3 860 | ... | ... | ... |
| Stahlguß | " | 53 | 97 | 73 | 80 | 110 | 124 | 82 | ... | ... | ... |
| insgesamt | 1000 t | 1 174 | 3 734 | 2 898 | 4 114 | 4 809 | 4 598 | 3 942 | 418 | 496 | 432 |
| dav. SM-Stahl ¹⁾ | 1000 t | 1 080 | 3 223 | 2 495 | 3 577 | 4 228 | 4 118 | 3 459 | ... | ... | ... |
| Bessemer-Stahl | " | 0,8 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0 | 0 | ... | ... | ... |
| Elektro-Stahl | " | 93 | 511 | 403 | 537 | 581 | 452 | 483 | ... | ... | ... |
| dav. legierter Stahl | 1000 t | 41 | 195 | 140 | 217 | 224 | 220 | 180 | ... | ... | ... |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 576 | 2 097 | 1 603 | 2 317 | 2 633 | 2 608 | 2 369 | ... | ... | ... |
| je t Rohstahl | kg | 498 | 571 | 511 | 573 | 556 | 567 | 601 | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 678 | 1 996 | 1 479 | 2 147 | 2 630 | 2 382 | 1 944 | ... | ... | ... |
| je t Rohstahl | kg | 587 | 544 | 518 | 530 | 549 | 518 | 493 | ... | ... | ... |
| Ferromangan u. Spiegel | 1000 t | 14 | 28 | 22 | 30 | 35 | 34 | ... | ... | ... | ... |
| Sonst. Ferrolegierungen | " | 5 | 21 | 15 | 22 | 26 | 27 | ... | ... | ... | ... |
| Eisenerz | " | 76 | 250 | 184 | 368 | 429 | 383 | ... | ... | ... | ... |
| Kalkstein u. Dolomit | " | 134 | 429 | 289 | 365 | 395 | 354 | ... | ... | ... | ... |
| Sonst. Flußmittel | " | 7 | 21 | 15 | 17 | 17 | 15 | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerz. insg. ¹⁾ | 1000 t | 939 | 2 944 | 2 933 | 3 224 | 3 876 | 3 637 | 3 417 | ... | ... | ... |
| Schienen | " | 115 | 275 | 219 | 208 | 305 | 357 | 329 | 27 | 24 | ... |
| Laschen, Platten usw. | " | 25 | 59 | 57 | 87 | 112 | 98 | 73 | 8,9 | 8,6 | ... |
| Träger u. Formstahl | " | 60 | 251 | 165 | 211 | 273 | 316 | 200 | 21 | 15 | ... |
| Stab- u. Betonstahl | " | 222 | 608 | 414 | 566 | 721 | 693 | 579 | 52 | 51 | ... |
| Walzdraht | " | 174 | 260 | 250 | 325 | 366 | 264 | 245 | 36 | 28 | ... |
| Grobbleche | " | 72 | 201 | 183 | 230 | 296 | 317 | 353 | 36 | 33 | ... |
| Sonst. Bleche u. Bandst. | " | 138 | 930 | 749 | 1 079 | 1 254 | 1 232 | 1 218 | 147 | 133 | ... |
| Übr. warmgew. Erzeugn. | " | 133 | 360 | 296 | 518 | 549 | 429 | 420 | ... | ... | ... |
| Kaltgew. Bandstahl | 1000 t | ... | ... | 234 | 264 | 404 | 320 | 339 | ... | ... | ... |
| Verzinnzte Weiß- u. and. Bleche | " | ... | 576 | 360 | 435 | 515 | 404 | 456 | ... | ... | ... |
| Kaltgew. Stabstahl | " | ... | 42 | 47 | 48 | 35 | 34 | 32 | 3,3 | 3,1 | ... |
| Stahlrohren aller Art | " | 63 | 199 | 170 | 273 | 376 | 478 | 413 | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | " | ... | 225 | 228 | 272 | 280 | 241 | 250 | ... | ... | ... |
| Brennstoffverbrauch | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle insg. | 1000 t | ... | 4 076 | 3 104 | 3 865 | 4 393 | 4 313 | 3 444 | ... | ... | ... |
| Koks insg. | " | ... | 2 583 | 1 815 | 2 593 | 2 810 | 2 940 | 2 280 | ... | ... | ... |
| Heizöl insg. | " | ... | 404 | 326 | 411 | 489 | 450 | 383 | ... | ... | ... |
| Beschäftigte in d. Eisenh. ind. ⁴⁾ | Anzahl | 13 100 | 34 956 | 28 861 | 32 507 | 36 043 | 35 944 | ... | ... | ... | ... |
| dav. Arbeiter | " | 12 000 | 30 510 | 24 395 | 27 825 | 31 072 | 30 465 | ... | ... | ... | ... |
| Angestellte | " | 1 100 | 4 446 | 4 466 | 4 682 | 4 971 | 5 479 | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 28 603 | 69 988 | 73 976 | 82 816 | 81 684 | 90 252 | 96 744 | 8 773 | 8 096 | 8 813 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 873 | 10 933 | 12 984 | 17 492 | 23 051 | 24 564 | 22 368 | 2 286 | 2 132 | ... |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 11,4 | 14,85 | 15,29 | 15,70 | 16,08 | 16,59 | 17,05 | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | 516 | 162 | 247 | 244 | 196 | 277 | 432 | 578 | 571 | 554 |
| Währungskurse | £ = US-Cts. | 100,00 | 101,6 | 102,8 | 101,4 | 101,7 | 104,3 | 103,0 | 103,3 | 103,3 | 103,3 |

*) Teilw. vorl. Zahlen. ¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. ²⁾ Nach American Iron and Steel Inst., einschl. Laschen Platten usw. ³⁾ Ab 1954 einschl. LD-Stahl. ⁴⁾ Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke und Erzeugungsanlagen für Ferrolegierungen.

Quellen: Brit. Iron and Steel Federation; American Iron and Steel Inst.; UN-Statistik u. a.

Bevölkerung: 174 064 000

Fläche: 7 827 680 qkm

Einwohner je qkm: 22

| | Einheit | 1933 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|---|---------|------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 28 904 | 99 448 | 107 852 | 68 674 | 3 468 | 3 724 | 3 930 | ... | ... | ... |
| davon: Lake Superior (Oberer See) | " | 21 650 | 79 066 | 84 871 | 46 284 | . | . | . | . | . | . |
| = % | " | 74,9 | 79,5 | 78,7 | 67,4 | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige | " | 7 253 | 20 354 | 22 980 | 15 032 | . | . | . | . | . | . |
| Manganerzförderung | " | 25 | 311 | 332 | 290 | . | . | . | . | . | . |
| Eisenerzversorgung | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahresanfang | 1000 t | . | 48 945 | 51 494 | 60 017 | . | . | . | . | . | . |
| Anlieferungen | " | . | 124 135 | 135 274 | 92 437 | . | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | . | 173 081 | 186 768 | 152 454 | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch | | | | | | | | | | | |
| in Hochöfen | 1000 t | . | 95 021 | 97 260 | 64 774 | . | . | . | . | . | . |
| Stahlwerken | " | . | 8 237 | 9 045 | 6 944 | . | . | . | . | . | . |
| Sinteranlagen | " | . | 17 160 | 20 468 | 19 410 | . | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | . | 121 318 | 126 773 | 91 127 | . | . | . | . | . | . |
| Verkauf | " | . | 272 | 174 | 95 | . | . | . | . | . | . |
| Bestände am Jahresende | " | . | 51 491 | 59 821 | 61 232 | . | . | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾ | 1000 t | 355 295 | 477 084 | 469 960 | 387 237 | 34 404 | 32 039 | 32 956 | 32 571 | 32 938 | ... |
| davon: Pensylv. Anthrazit | " | 41 820 | 26 218 | 22 987 | 19 827 | . | . | . | . | . | . |
| Pennsylvania | " | 112 313 | 81 907 | 77 442 | 78 020 | . | . | . | . | . | . |
| West Virginia | " | 84 629 | 144 211 | 142 285 | 107 501 | . | . | . | . | . | . |
| Kentucky | " | 81 967 | 67 635 | 67 737 | 58 151 | . | . | . | . | . | . |
| Übrige Gebiete | " | 84 285 | 163 422 | 159 510 | 159 897 | . | . | . | . | . | . |
| Kokserzeugung insgesamt | 1000 t | 29 480 | 67 544 | 68 901 | 48 521 | 5 094 | 5 014 | 5 796 | ... | ... | ... |
| Hüttenkokereien | " | . | 57 942 | 60 339 | 42 732 | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Kokereien | " | . | 9 535 | 8 562 | 5 789 | . | . | . | . | . | . |
| dav. Pennsylvania | " | . | 19 145 | 19 686 | 12 991 | . | . | . | . | . | . |
| Ohio | " | . | 10 704 | 10 251 | 5 877 | . | . | . | . | . | . |
| Indiana | " | . | 8 092 | 8 849 | 7 073 | . | . | . | . | . | . |
| Übrige Gebiete | " | . | 29 603 | 30 115 | 22 579 | . | . | . | . | . | . |
| Kapazität der Hütten-Kokereien¹⁾ | 1000 t | . | 66 198 | 65 497 | 66 314 | . | . | . | . | . | . |
| Braunkohlenförderung¹⁾ | 1000 t | 2 720 | 2 620 | 2 364 | 2 208 | . | . | . | . | . | . |
| Stand der Hochöfen insges. ¹⁾ | Anzahl | 236 | 262 | 265 | 266 | 266 | 266 | 266 | ... | ... | ... |
| davon: für Roheisenerzeugung | " | . | 249 | 252 | 253 | . | . | . | . | . | . |
| für Ferro-Legierungen | " | . | 13 | 13 | 13 | . | . | . | . | . | . |
| davon: in Betrieb | " | 116 | 249 | 171 | 189 | . | . | . | . | . | . |
| Jahreskapazität der Hochöfen¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Koks-Hochöfen: Roheisen | 1000 t | 50 457 | ... | ... | . | . | . | . | . | . | . |
| Ferro-Leg. | " | 962 | ... | ... | . | . | . | . | . | . | . |
| Holz.- " : Roheisen | " | ²⁾ 93 | ... | ... | . | . | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | 51 512 | 78 760 | 82 554 | 85 851 | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| davon: Stahleisen (basic) | 1000 t | 13 095 | 55 918 | 59 310 | 44 556 | . | . | . | . | . | . |
| Bessemer Roheisen | " | 2 951 | 6 046 | 5 755 | 3 266 | . | . | . | . | . | . |
| Gießerei-Roheisen | " | 1 596 | 2 176 | 2 068 | 1 457 | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen für Temperguß | " | 1 019 | 3 146 | 3 138 | 2 091 | . | . | . | . | . | . |
| Phosphorarmes Roheisen | " | 152 | 457 | 526 | 291 | . | . | . | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | " | 32 | 358 | 304 | 192 | . | . | . | . | . | . |
| HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis. | " | . | 602 | 705 | 422 | . | . | . | . | . | . |
| HO-Ferro-Silizium | " | 373 | 206 | 169 | 128 | 44 | 41 | 44 | 49 | 58 | ... |
| Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges. | 1000 t | 19 219 | 68 909 | 71 975 | 52 403 | 5 679 | 5 618 | 6 813 | 6 706 | 7 029 | ... |
| Sonstige Ferro-Legierungen | 1000 t | 251 | 1 466 | 1 324 | 947 | . | . | . | . | . | . |
| dav.: Ferro-Silizium | " | . | 528 | 485 | 279 | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenversand an Stahlwerke | 1000 t | . | 2 165 | 1 479 | 946 | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenversand an sonstige | " | . | 4 993 | 4 479 | 2 755 | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| in Pennsylvania | 1000 t | 4 914 | 18 731 | 19 033 | 13 151 | 1 445 | 1 431 | 1 788 | 1 801 | 1 871 | . |
| Ohio | " | 4 278 | 13 723 | 13 607 | 8 675 | 1 045 | 1 056 | 1 303 | 1 298 | 1 340 | . |
| Indiana | " | . | 7 480 | 8 172 | 7 052 | 735 | 687 | 794 | 761 | 791 | . |
| Sonstigen Gebieten | " | 965 | 28 166 | 30 289 | 22 974 | 2 454 | 2 464 | 2 928 | 2 847 | 3 027 | . |

¹⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ²⁾ Unter Koks-Hochöfen erfaßt. ³⁾ Aufgliederung und Monatszahlen einschl. Lignit.⁴⁾ Ungefähre Zahlen.

USA

| | Einheit | 1938 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | | |
|--|---------|--------|---------|---------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | | | | | | Jan. | Febr. | Marz | April | Mai | Juni |
| Verbrauch der Hochöfen¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze ²⁾ | 1000 t | 32 625 | 112 230 | 118 321 | 84 050 | . | . | . | . | . | . |
| je t Roheisen | t | 1 731 | 1 628 | 1 644 | 1 604 | . | . | . | . | . | . |
| Schrott ³⁾ | 1000 t | 650 | 3 118 | 2 836 | 1 875 | . | . | . | . | . | . |
| je t Roheisen | t | 0,034 | 0,045 | 0,039 | 0,036 | . | . | . | . | . | . |
| Walzzunder, Schlacken usw. . . | 1000 t | 2 724 | 8 737 | 8 979 | 6 254 | . | . | . | . | . | . |
| Kalkstein | " | 6 537 | 25 175 | 25 400 | 15 943 | . | . | . | . | . | . |
| Koks | " | 17 315 | 60 223 | 62 313 | 42 988 | . | . | . | . | . | . |
| je t Roheisen | t | 0,901 | 0,874 | 0,866 | 0,820 | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenversorgung | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahresanfang . . | 1000 t | . | 1 524 | 1 690 | 3 188 | . | . | . | . | . | . |
| Erzeugung ⁴⁾ | " | . | 68 507 | 71 266 | 52 065 | . | . | . | . | . | . |
| Zukauf | " | . | 1 339 | 912 | 451 | . | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | . | 71 370 | 73 868 | 55 704 | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch | 1000 t | . | 62 123 | 64 211 | 47 893 | . | . | . | . | . | . |
| Verkauf | " | . | 7 462 | 6 344 | 4 213 | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Abgänge | " | . | 155 | 145 | 215 | . | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | . | 69 740 | 70 700 | 52 321 | . | . | . | . | . | . |
| Bestände am Jahres- bzw. Monatsende. | " | . | 1 630 | 3 168 | 3 383 | . | . | . | . | . | . |
| Anzahl der Stahlwerke⁵⁾ | Anzahl | . | 145 | 144 | 146 | . | . | . | . | . | . |
| Jahreskapazität der Stahlwerke⁶⁾ | | | | | | | | | | | |
| SM-Stahl, basisch | 1000 t | 65 076 | 105 317 | 110 225 | 114 041 | . | . | . | . | . | . |
| " sauer | " | 1 112 | 744 | 743 | 743 | . | . | . | . | . | . |
| Bessemer-Stahl | " | 6 476 | 4 087 | 3 653 | 3 245 | . | . | . | . | . | . |
| Elektro-Stahl | " | 1 565 | 10 434 | 12 077 | 12 243 | . | . | . | . | . | . |
| Sonst. Stahl | " | 5 | 490 | 981 | 3 659 | . | . | . | . | . | . |
| insgesamt | 1000 t | 74 234 | 121 072 | 127 679 | 133 931 | . | . | . | . | . | . |
| davon: Stahlguß ⁴⁾ | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohtahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 28 664 | 104 270 | 101 986 | 77 178 | 8 440 | 8 696 | 10 477 | 10 217 | 10 507 | 9 879 |
| Stahlguß ⁴⁾ | " | 141 | 252 | 267 | 164 | 13 | 13 | 17 | 17 | 16 | 16 |
| insgesamt | 1000 t | 28 805 | 104 522 | 102 253 | 77 342 | 8 453 | 8 712 | 10 494 | 10 235 | 10 524 | 9 895 |
| = % der Kapazität | % | 39,6 | 99,4 | 84,5 | 60,6 | 74,3 | 79,3 | 83,8 | 95,0 | 92,5 | 89,9 |
| dav. in Pennsylvania | | | | | | | | | | | |
| Ohio | 1000 t | 7 676 | 28 489 | 27 592 | 18 912 | 1 998 | 2 199 | 2 763 | 2 268 | 2 723 | 2 594 |
| " | " | 6 714 | 20 291 | 18 006 | 12 494 | 1 533 | 1 584 | 1 932 | 1 902 | 1 942 | 1 828 |
| Indiana | " | 3 604 | 13 039 | 13 517 | 11 456 | 1 205 | 1 178 | 1 368 | 1 327 | 1 348 | 1 285 |
| Illinois | " | 2 224 | 8 778 | 7 873 | 6 301 | 705 | 697 | 836 | 816 | 839 | 787 |
| Übrige Gebiete | " | 8 586 | 33 926 | 35 265 | 28 179 | 3 012 | 3 054 | 3 595 | 4 211 | 3 172 | 3 401 |
| davon: SM-Stahl | 1000 t | 26 381 | 93 205 | 92 222 | 68 837 | 7 512 | 7 748 | 9 268 | 8 967 | 9 179 | 8 637 |
| Bessemer-Stahl | " | 1 910 | 2 928 | 2 245 | 1 266 | 278 | 277 | 382 | 393 | 416 | 404 |
| Elektro-Stahl | " | 513 | 8 299 | 7 786 | 7 239 | 662 | 686 | 843 | 875 | 929 | 854 |
| Tiegel-Stahl | " | 0 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| davon: legiert | 1000 t | 1 500 | 9 369 | 8 085 | 6 046 | 662 | 724 | 857 | 823 | 845 | 744 |
| davon: legierte Stahlblöcke | | | | | | | | | | | |
| Nickel | 1000 t | . | 30 | 29 | 39 | . | . | . | . | . | . |
| Molybdän | " | . | 555 | 656 | 437 | . | . | . | . | . | . |
| Mangan | " | . | 221 | 157 | 152 | . | . | . | . | . | . |
| Mangan-Molybdän | " | . | 354 | 368 | 186 | . | . | . | . | . | . |
| Chrom | " | . | 1 345 | 1 175 | 888 | . | . | . | . | . | . |
| Chrom-Vanadium | " | . | 66 | 50 | 50 | . | . | . | . | . | . |
| Nickel-Chrom | " | . | 104 | 105 | 62 | . | . | . | . | . | . |
| Chrom-Molybdän | " | . | 1 084 | 823 | 588 | . | . | . | . | . | . |
| Nickel-Molybdän | " | . | 371 | 363 | 225 | . | . | . | . | . | . |
| Nickel-Chrom-Molybdän | " | . | 1 267 | 964 | 864 | . | . | . | . | . | . |
| Silizium-Mangan | " | . | 101 | 66 | 61 | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige leg. Stahl | " | . | 2 677 | 2 375 | 1 643 | . | . | . | . | . | . |
| Rost- u. hitzebest. Stahl | " | . | 1 132 | 947 | 811 | . | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | 1 458 | 9 307 | 8 018 | 6 004 | . | . | . | . | . | . |
| davon: Stahlguß | " | 43 | 61 | 67 | 42 | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ Einschl. Sinter. ²⁾ Ohne Kreislaufschrott. ³⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ⁴⁾ 31. Dez. jeden Jahres. ⁵⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien. ⁶⁾ Bis 1955 nur für Roheisen ohne Hochofenferrolegierungen, ab 1956 Gesamtverbrauch.

| | | Einheit | 1938 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | | | | | | | | | | | | |
| für SM-Stahl | 1000 t | . | 57 581 | 56 086 | 58 786 | 43 818 | . | . | . | . | . | . |
| „ Bessemer-Stahl | „ | . | 3 275 | 3 209 | 2 505 | 1 364 | . | . | . | . | . | . |
| „ Elektro-Stahl | „ | . | 442 | 531 | 669 | 1 189 | . | . | . | . | . | . |
| insgesamt je t Rohstahl | 1 000 t | . | 61 298 | 59 826 | 61 960 | 46 370 | . | . | . | . | . | . |
| | t | . | 0,577 | 0,572 | 0,606 | 0 600 | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | | | | | | | | | | | | |
| für SM-Stahl | 1000 t | . | 45 426 | 44 533 | 40 758 | 30 421 | . | . | . | . | . | . |
| „ Bessemer-Stahl | „ | . | 178 | 169 | 113 | 94 | . | . | . | . | . | . |
| „ Elektro-Stahl | „ | . | 6 978 | 7 683 | 7 023 | 6 074 | . | . | . | . | . | . |
| insgesamt je t Rohstahl | 1 000 t | 15 607 | 52 582 | 52 385 | 47 894 | 36 589 | . | . | . | . | . | . |
| | t | . | 0,495 | 0,501 | 0,468 | 0,473 | . | . | . | . | . | . |
| Flußspat | 1000 t | . | 227 | 238 | 217 | 163 | . | . | . | . | . | . |
| Kalkstein | „ | . | 5 323 | 5 313 | 4 928 | 3 539 | . | . | . | . | . | . |
| Kalk | „ | . | 1 176 | 1 267 | 1 217 | 1 069 | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Flußmittel | „ | . | 566 | 273 | 195 | 194 | . | . | . | . | . | . |
| Legierungsmetalle(Metallgewicht) | | | | | | | | | | | | |
| Chrom | t | . | 158 115 | 153 060 | 138 314 | 115 482 | . | . | . | . | . | . |
| Cobalt | „ | . | 770 | 659 | 682 | 514 | . | . | . | . | . | . |
| Mangan | „ | . | 674 207 | 877 795 | 689 375 | 511 494 | . | . | . | . | . | . |
| Molybdän | „ | . | 9 670 | 12 813 | 11 391 | 8 591 | . | . | . | . | . | . |
| Nickel | „ | . | 39 935 | 43 860 | 38 642 | 35 725 | . | . | . | . | . | . |
| Titanium | „ | . | 1 305 | 2 587 | 2 558 | 1 524 | . | . | . | . | . | . |
| Wolfram | „ | . | 1 636 | 1 776 | 1 238 | 740 | . | . | . | . | . | . |
| Vanadium | „ | . | 1 237 | 1 290 | 1 207 | 891 | . | . | . | . | . | . |
| Zirkonium | „ | . | 686 | 906 | 820 | 458 | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigherzeugung insges.¹) | | | | | | | | | | | | |
| dav. in Pennsylvania | 1000 t | 21 381 | 82 243 | 80 997 | 77 915 | 59 663 | . | . | . | . | . | . |
| Ohio | „ | 5 972 | 20 318 | 20 717 | 19 989 | 18 541 | . | . | . | . | . | . |
| Indiana | „ | 4 717 | 15 935 | 15 105 | 13 583 | 9 563 | . | . | . | . | . | . |
| Illinois | „ | 2 644 | 11 137 | 10 721 | 10 603 | 8 729 | . | . | . | . | . | . |
| Übrigen Gebiete | „ | 1 382 | 6 514 | 6 609 | 6 080 | 5 123 | . | . | . | . | . | . |
| | „ | 6 666 | 28 339 | 27 845 | 27 660 | 22 106 | . | . | . | . | . | . |
| davon: | | | | | | | | | | | | |
| Schienen | 1000 t | 633 | 1 113 | 1 181 | 1 187 | 532 | 51 | 69 | 92 | 76 | 95 | 95 |
| Schwellen, Laschen usw. | „ | 202 | 429 | 407 | 320 | 149 | 11 | 22 | 30 | 30 | 37 | 37 |
| Formstahl, schwer | „ | 1 500 | 4 602 | 5 325 | 6 643 | 3 835 | 300 | 350 | 471 | 471 | 489 | 489 |
| „ leicht | „ | 389 | 1 147 | 1 176 | 1 154 | 900 | . | . | . | . | . | . |
| Stabstahl | „ | 2 365 | 9 183 | 8 980 | 7 274 | 5 547 | 565 | 595 | 749 | 777 | 817 | 817 |
| Betonstahl | „ | 796 | 2 171 | 2 523 | 2 399 | 2 177 | 122 | 128 | 197 | 230 | 233 | 233 |
| Spundwandstahl | „ | 113 | 275 | 348 | 425 | 291 | 27 | 22 | 32 | 44 | 49 | 49 |
| Walzdraht | „ | 2 142 | 5 532 | 5 088 | 4 260 | 3 939 | 81 | 101 | 127 | 113 | 115 | 115 |
| Halbzeug für Röhren | „ | 1 342 | 4 437 | 4 453 | 4 996 | 2 897 | 2 | 1 | 1 | 2 | . | . |
| Bandstahl, warmgew. | „ | 1 149 | 3 414 | 2 682 | 2 061 | 1 587 | 101 | 111 | 140 | 144 | 146 | 146 |
| Röhrenstreifen | „ | 1 273 | 4 666 | 4 945 | 4 721 | 3 039 | 9 | 1 | 1 | 5 | 11 | 11 |
| Warmbreitband (Coils) zum Auswalzen | „ | 1 270 | 6 876 | 6 874 | 6 602 | 6 383 | . | . | . | . | . | . |
| Breitflachstahl | „ | 1 742 | 1 039 | 1 249 | 1 199 | 698 | 462 | 506 | 591 | 630 | 636 | 636 |
| Grobbleche (plates) | „ | 6 392 | 7 308 | 9 031 | 5 310 | . | . | . | . | . | . | . |
| Mittel- u. Feinbleche (sheets) | „ | 5975 | 28 592 | 26 560 | 23 858 | 20 921 | 710 | 764 | 905 | 936 | 929 | 929 |
| Knüppel f. Schmiedezw. | „ | 270 | 1 777 | 1 329 | 1 123 | 635 | . | . | . | . | . | . |
| Radreifen, Radscheiben | „ | 59 | 286 | 306 | 348 | 136 | 18 | 20 | 30 | 38 | 42 | 42 |
| Halbzeug f. Export. | „ | 112 | 220 | 161 | 280 | 1 | 132 | 142 | 182 | 184 | 196 | 196 |
| Sonst. warmgew. Erzeugn. | „ | 48 | 92 | 99 | 83 | 77 | 2 | 1 | 1 | . | . | . |
| Weiterverarbeitung | | | | | | | | | | | | |
| Kaltgewalzte Stäbe¹) | | | | | | | | | | | | |
| „ Bandstahl | 1000 t | 337 | 2 022 | 1 888 | 1 457 | 1 125 | 118 | 127 | 153 | 156 | 164 | 164 |
| „ | „ | 413 | 2 264 | 1 960 | 1 575 | 1 366 | 101 | 103 | 122 | 134 | 136 | 136 |
| Gezogener Draht | „ | 1 779 | 4 342 | 3 977 | 3 339 | 3 050 | 195 | 203 | 259 | 290 | 310 | 310 |
| Stacheldraht | „ | 130 | 115 | 63 | 53 | 50 | 4 | 4 | 6 | 7 | 6 | 6 |
| Drahtnägeln | „ | 437 | 592 | 511 | 424 | 392 | 28 | 28 | 39 | 42 | 46 | 46 |
| Drahtgewebe | „ | 184 | 294 | 234 | 191 | 139 | 10 | 12 | 18 | 21 | 19 | 19 |
| Nahtlose Röhren | „ | 1 158 | 3 484 | 3 488 | 4 002 | 2 257 | . | . | . | . | . | . |
| Geschweißte Röhren | „ | 938 | 2 928 | 3 001 | 2 455 | 1 922 | 616 | 640 | 844 | 1 010 | 1 035 | 1 035 |
| Elektr. geschweißte Röhren | „ | 244 | 2 694 | 3 033 | 3 900 | 2 443 | . | . | . | . | . | . |
| Kaltgewalzte Bleche | „ | 1 693 | 15 290 | 13 854 | 12 044 | 10 763 | 1 215 | 1 206 | 1 413 | 1 383 | 1 357 | 1 357 |
| Verzinkte Bleche | „ | 1 068 | 2 608 | 2 743 | 2 220 | 2 599 | 253 | 255 | 283 | 298 | 288 | 288 |
| Sonstige überzog. Bleche | „ | 190 | 197 | 147 | 138 | 112 | 24 | 24 | 28 | 23 | 27 | 27 |
| Weißbleche | „ | 1 453 | 4 679 | 4 962 | 4 956 | 4 658 | 406 | 424 | 581 | 675 | 683 | 683 |
| Elektrobleche u. -streifen | „ | . | 767 | 726 | 584 | 462 | 46 | 52 | 63 | 68 | 67 | 67 |
| Schmiedestücke²) | „ | 258 | 496 | 583 | 643 | . | . | . | . | . | . | . |

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

USA

| | Einheit | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | |
|---|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Verbrauch von Nichteisenmetallen insgesamt | | | | | | | | | | | |
| Kupfer | 1000 t | . | 29,1 | 40,8 | 45,6 | 44,5 | 37,4 | | | | |
| Blei | " | . | 13,3 | 17,0 | 17,1 | 14,2 | 11,9 | | | | |
| Zinn | " | . | 35,4 | 34,9 | 36,7 | 33,9 | 31,5 | | | | |
| Zink | " | . | 253,9 | 285,9 | 279,4 | 226,3 | 249,1 | | | | |
| dar. für Überzüge | | | | | | | | | | | |
| Kupfer | 1000 t | . | 13,3 | 13,6 | 17,8 | 16,1 | 13,9 | | | | |
| Blei | " | . | 3,5 | 3,8 | 6,9 | 5,4 | 4,0 | | | | |
| Zinn | " | . | 35,3 | 34,7 | 36,6 | 33,7 | 31,4 | | | | |
| Zink | " | . | 253,5 | 285,8 | 279,3 | 226,2 | 249,0 | | | | |
| Schrottversorgung | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahresanfang . . | 1000 t | . | 5 238 | 5 317 | 5 202 | 5 394 | 6 841 | | | | |
| Anfall | 1000 t | . | 26 571 | 33 935 | 32 557 | 33 520 | 25 559 | | | | |
| Zukauf | 1000 t | . | 16 975 | 23 919 | 24 947 | 20 532 | 14 841 | | | | |
| Aufkommen zusammen | 1000 t | . | 43 546 | 57 855 | 57 505 | 54 051 | 40 400 | | | | |
| Verbrauch*) | | | | | | | | | | | |
| in Stahlwerken | 1000 t | 15 607 | 39 877 | 52 582 | 52 385 | 47 894 | 36 589 | | | | |
| Kupolöfen | " | . | 117 | 913 | 683 | 754 | 581 | | | | |
| Puddelöfen | " | . | 27 | 33 | 33 | 30 | 26 | | | | |
| Hochöfen | " | 650 | 3 265 | 4 243 | 3 939 | 3 723 | 2 482 | | | | |
| Sonstige | " | . | 197 | 225 | 260 | 220 | 216 | | | | |
| zusammen | 1000 t | . | 43 483 | 57 996 | 57 300 | 52 622 | 39 894 | | | | |
| Best. am Jahres- bzw. Monatsende | " | . | 5 310 | 5 176 | 5 407 | 6 823 | 7 347 | | | | |
| Brennstoff- u. Energieverbrauch | | | | | | | | | | | |
| Kohle | | | | | | | | | | | |
| für Kokserzeugung | 1000 t | . | 68 354 | 84 733 | 82 416 | 86 120 | 61 297 | | | | |
| Gaserzeugung | " | . | 200 | 211 | 164 | 97 | 38 | | | | |
| Dampferzeugung | " | . | 5 103 | 5 304 | 5 271 | 5 686 | 5 946 | | | | |
| sonstige Zwecke | " | . | 539 | 764 | 804 | 847 | 510 | | | | |
| insgesamt | 1000 t | . | 74 196 | 91 013 | 88 654 | 92 750 | 67 791 | | | | |
| Koks | | | | | | | | | | | |
| für Hochöfen | 1000 t | . | 46 939 | 62 148 | 60 223 | 62 313 | 42 988 | | | | |
| Gießereien | " | . | 189 | 189 | 153 | 120 | 108 | | | | |
| sonstige Zwecke | " | . | 1 545 | 1 688 | 1 534 | 1 472 | 847 | | | | |
| insgesamt | 1000 t | . | 48 673 | 64 025 | 61 909 | 63 905 | 43 944 | | | | |
| Heizöl | | | | | | | | | | | |
| in Schmelzöfen | 1000 t | . | 4 550 | 5 819 | 5 657 | 4 849 | 3 665 | | | | |
| Wärme- u. Glühöfen | " | . | 1 471 | 1 836 | 1 907 | 1 679 | 1 376 | | | | |
| für sonstige Zwecke | " | . | 582 | 708 | 739 | 688 | 861 | | | | |
| insgesamt | 1000 t | . | 6 603 | 8 364 | 8 304 | 7 216 | 5 902 | | | | |
| Erdgas | | | | | | | | | | | |
| in Schmelzöfen | Mill. cbm | . | 1 141 | 1 632 | 1 717 | 1 926 | 1 654 | | | | |
| Wärme- u. Glühöfen | " | . | 5 519 | 4 689 | 4 709 | 4 446 | 4 358 | | | | |
| für sonstige Zwecke | " | . | 1 271 | 1 430 | 1 617 | 1 589 | 1 880 | | | | |
| insgesamt | Mill. cbm | . | 7 931 | 7 751 | 8 034 | 7 961 | 7 893 | | | | |
| Koksöfengas | Mill. cbm | . | | | | | | | | | |
| in Schmelzöfen | cbm | . | 2 712 | 3 005 | 2 732 | 2 970 | 1 927 | | | | |
| Wärme- u. Glühöfen | " | . | 12 656 | 17 213 | 16 995 | 13 089 | 13 049 | | | | |
| für sonstige Zwecke | " | . | 2 995 | 4 305 | 4 712 | 5 254 | 4 144 | | | | |
| insgesamt | Mill. cbm | . | 18 364 | 24 529 | 24 439 | 26 313 | 19 120 | | | | |
| Strom | | | | | | | | | | | |
| aus Eigenerzeugung | Mill. kWh | . | 10 280 | 11 610 | 11 540 | 12 065 | 10 542 | | | | |
| Fremdbezug | " | . | 16 373 | 23 228 | 24 293 | 23 680 | 15 934 | | | | |
| insgesamt | Mill. kWh | . | 26 653 | 34 838 | 35 833 | 35 745 | 26 476 | | | | |
| Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹) | Anzahl | 529 364 | 581 922 | 624 764 | 620 734 | 623 834 | 523 451 | | | | |
| Arbeiter i. HO., Stahl- u. Walzw. | " | . | 478 030 | 519 145 | 509 231 | 508 434 | 441 563 | | | | |
| Angestellte | " | . | 10 392 | 10 519 | 11 150 | 11 540 | 11 886 | | | | |
| Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter¹) | Std. | . | 36,1 | 39,2 | 38,6 | 37,2 | 35,2 | | | | |
| Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter¹) | Cents | 91,4 | 233,3 | 250,9 | 270,0 | 291,7 | 398,1 | | | | |
| Löhne u. Gehälter insgesamt¹)²) | Mill. \$ | 730 | 2 785 | 3 436 | 3 625 | 3 821 | 3 370 | | | | |
| Stromerzeugung³) | Mrd. kWh | 142,0 | 544,6 | 622,9 | 681,4 | 716,4 | 724,0 | 67,2 | 61,0 | 58,4 | 63,4 |
| Gaserzeugung⁴) | Mill. cbm | 10 692 | 12 516 | 12 816 | 11 916 | 8 496 | 8 784 | 1 305 | 1 207 | 1 109 | 856 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 16 4107 | 312 846 | 335 744 | 353 700 | 336 283 | 330 936 | 30 261 | 27 222 | 30 114 | ... |
| Wohnbevölkerung⁴) | 1000 | 129 969 | 162 417 | 165 270 | 168 174 | 171 229 | 174 064 | 4 724 | 4 749 | 4 362 | 3 627 |
| Arbeitslose | 1000 | 10 390 | 35 78 | 2 904 | 2 822 | 2 936 | 4 681 | | | | |

¹) Nur solche Beschäftigte, die unmittelbar mit der Produktion und dem Verkauf von Eisen- und Stahlerzeugnissen betraut sind. Die Erhebung umfaßt mehr als 93% der Totalbeschäftigung. ²) Darin sind nicht enthalten sonstige Beschäftigungskosten wie Sozialabgaben, Pensionen, Versicherungen. ³) Absatz der öffentl. Werke, einschl. Mischgas (etwa 25% des Gesamtabsatzes). ⁴) Anfang des Jahres. ⁵) Ab 1955 nur öffentl. Werke. ⁶) Ab 1954 neue Aufstellung.

USA (Außenhandel in 1000 t)

| Einfuhr | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1958 | | | 1959 | |
|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Eisenerze | 2 156 | 16 036 | 23 819 | 30 846 | 34 194 | 28 151 | . | . | . | . | . |
| Manganerze | 522 | 1 933 | 1 977 | 1 940 | 2 219 | 1 622 | . | . | . | . | . |
| Steinkohle | 496 | 180 | 315 | 323 | 334 | 273 | . | . | . | . | . |
| Koks | 123 | 105 | 115 | 119 | 107 | 91 | . | . | . | . | . |
| Schrott ¹⁾ | 25 | 187 | 179 | 246 | 186 | 270 | . | . | . | . | . |
| Roheisen | 34 | 264 | 257 | 296 | 205 | 190 | 37 | 24 | 35 | 5 | ... |
| Eisenschwamm | | 11 | 10 | 12 | 8,8 | 5,4 | . | . | . | . | ... |
| Ferromangan (Mn-Inhalt) | 40 | 41 | 48 | 113 | 255 | 45 | 8 | 4 | 5 | 5 | ... |
| Spiegeleisen (Mn-Inhalt) | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | ... |
| Ferrosilizium (Si-Inhalt) | | 3,1 | 5,2 | 4,5 | 3,4 | 2,2 | . | . | . | . | ... |
| Ferrochrom (Chr-Inhalt) | | 8,7 | 18 | 24 | 28 | 15 | . | . | . | . | ... |
| Sonstige Ferrolegierungen | | 3,2 | 2,7 | 3,3 | 3,2 | 1,5 | . | . | . | . | ... |
| A. Roheisen u. Ferroleg. zus. | 74 | 330 | 341 | 453 | 503 | 259 | . | . | . | . | ... |
| Halbzeug | 0,9 | 8,0 | 133 | 24 | 7,1 | 16 | 2 | 3 | 8 | 3 | ... |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 3,7 | 3,4 | 0,4 | 6,8 | 4,5 | 4,4 | 0 | 1 | 1 | 0 | ... |
| Formstahl, Steghöhe 3" u. mehr | 40 | 112 | 95 | 237 | 215 | 133 | 2,8 | 33 | 37 | 38 | ... |
| Formstahl, unter 3" Steghöhe | | 75 | 82 | 159 | 68 | 86 | . | . | . | . | ... |
| Spundwandstahl | 22 | 1,6 | 4,9 | 30 | 29 | 4,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... |
| Stabstahl, unlegiert | | 43 | 33 | 43 | 23 | 72 | 8 | 9 | 10 | 9 | ... |
| Stabstahl, legiert | | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 1,3 | 1,1 | . | . | . | . | ... |
| Hohle Bohrstäbe u. Bohrstahl | | 0,3 | 0,5 | 0,9 | 1,4 | 0,6 | . | . | . | . | ... |
| Betonstahl | | 149 | 144 | 157 | 146 | 429 | 52 | 34 | 54 | 55 | ... |
| Flachdraht u. Streifen, nicht über 8" Breite | 2,7 | 5,4 | 6,8 | 12 | 13 | 21 | . | . | . | . | ... |
| Röhrenstreifen | — | 0,0 | ... | 1,7 | 0,2 | 0,2 | . | . | . | . | ... |
| Walzdraht | 5,4 | 36 | 43 | 58 | 49 | 164 | 21 | 17 | 19 | 17 | ... |
| Bleche (plates) | 5,1 | 1,5 | 1,5 | 45 | 20 | 18 | . | . | . | . | ... |
| Bleche (sheets) u. Streifen warm- und kaltgewalzt | 6,5 | 23 | 36 | 33 | 25 | 23 | 8 | 11 | 13 | 14 | ... |
| Weiß- u. Mattbleche (einschl. Schwarzblech z. Verzinnen) | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 1,0 | 0,1 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... |
| Stahlröhren | 30 | 72 | 70 | 127 | 173 | 181 | . | . | . | . | ... |
| Radreifen, -achsen usw. | — | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 0,4 | 0,1 | . | . | . | . | ... |
| Rund- und Stahldraht | 1,7 | 37 | 37 | 45 | 64 | 121 | . | . | . | . | ... |
| Verz. Maschendraht | 3,6 | 9,5 | 12 | 20 | 27 | 36 | . | . | . | . | ... |
| Stacheldraht | 13 | 48 | 55 | 57 | 58 | 54 | . | . | . | . | ... |
| Drahtnägel | 7,7 | 83 | 118 | 101 | 122 | 179 | . | . | . | . | ... |
| B. Walzwerkserzeugnisse zus. | 137 | 710 | 880 | 1 211 | 1 046 | 1 545 | . | . | . | . | ... |
| Formstahl, bearbeitet | . | 46 | 56 | 80 | 83 | 50 | . | . | . | . | ... |
| Verpackungsbandeisen | . | 16 | 6 | 13 | 13 | 15 | . | . | . | . | ... |
| Drahtseile u. Leitungsdraht | . | 3,6 | 5,0 | 8,8 | 9,8 | 15 | . | . | . | . | ... |
| Gußröhren u. Verbindungsst. | 1,6 | 6,2 | 9,2 | 9,8 | 7,9 | 11 | . | . | . | . | ... |
| Gesenkböcke und Rohlinge | . | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | . | . | . | . | ... |
| Guß- u. Schmiedestücke | 4,3 | 4,9 | 7,0 | 8,3 | 8,5 | 4,7 | . | . | . | . | ... |
| Fensterflügel u. -rahmen | . | 3,9 | 3,7 | 2,5 | 2,4 | 2,9 | . | . | . | . | ... |
| Boizen, Schrauben, Nieten | 0,2 | 14 | 20 | 21 | 24 | 25 | . | . | . | . | ... |
| Sonstige Erzeugnisse zus. | | 1,4 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | 3,8 | . | . | . | . | ... |
| C. Sonst. Eisen- u. Stahlerzeugnisse | .. | 96 | 109 | 146 | 152 | 128 | . | . | . | . | ... |
| A + B + C zusammen | . | 1 137 | 1 330 | 1 810 | 1 701 | 1 932 | . | . | . | . | ... |

Wert der Gesamt-Ein- und -Ausfuhr in Landeswährung

| | Einheit | 1938 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
|--------------------------------|----------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gesamt-Einfuhr (cif) | Mill. \$ | 2 180,2 | 10 920,8 | 10 814,8 | 10 874,6 | 10 319 | 11 410 | 12 645 | 13 108 | 12 913 |
| Gesamt-Ausfuhr (fob) | Mill. \$ | 3 064,3 | 14 888,1 | 15 053 | 15 660 | 14 981 | 15 427 | 18 947 | 20 682 | 17 697 |

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

Quelle: American Iron and Steel Institute.

USA (Außenhandel in 1000 t)

| Ausfuhr | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1958 | | 1959 | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|-------|------|
| | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerze | 602 | 3 159 | 4 564 | 5 579 | 5 071 | 3 494 | 160 | 36 | 48 | ... | ... |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 11 248 | 30 746 | 49 378 | 66 948 | 73 186 | 47 682 | . | . | . | . | . |
| Koks | 441 | 351 | 481 | 595 | 746 | 326 | . | . | . | . | . |
| Schrott ¹⁾ | 3 052 | 1 457 | 4 529 | 5 696 | 6 227 | 2 800 | 200 | 126 | 199 | ... | ... |
| Roheisen | 440 | 9,3 | 32 | 242 | 798 | 94 | 0,3 | — | 0,2 | ... | ... |
| Ferrolegierungen | 2 | 28 | 57 | 79 | 60 | 47 | 5,5 | 2,0 | 7,6 | ... | ... |
| A. Roheisen u. Ferroleg. zus. | 442 | 37 | 88 | 321 | 858 | 141 | 5,8 | 2,0 | 7,8 | ... | ... |
| Halbzeug | 170 | 27 | 546 | 329 | 463 | 25 | 0,5 | 0,2 | 0,7 | ... | ... |
| Schienen | 95 | 82 | 40 | 52 | 170 | 101 | 3,5 | 1,4 | 0,6 | ... | ... |
| Laschen, Unterlagsplatten usw. | 123 | 12 | 6 | 15 | 27 | 34 | 2,4 | 0,6 | 0,7 | ... | ... |
| Formstahl | 123 | 243 | 254 | 330 | 410 | 264 | 92,9 | 22,5 | 19,2 | ... | ... |
| Spundwandstahl | 19 | 0 | 8,6 | 17 | 12 | 12 | . | . | . | ... | ... |
| Stabstahl, warmgew., unleg. | 38 | 76 | 110 | 87 | 69 | 12,3 | 9,0 | 6,0 | ... | ... | ... |
| Stabstahl, warmgew., legiert | 4,7 | 8,1 | 32 | 10 | 10 | . | . | . | ... | ... | ... |
| Stabstahl, kaltgew., leg. und unleg. | 154 | 9,5 | 33 | 37 | 19 | 9,0 | . | . | . | ... | ... |
| Betonstahl | 27 | 67 | 88 | 77 | 22 | . | . | . | ... | ... | ... |
| Werkzeugstahl usw. | 23 | 1,6 | 2,2 | 1,8 | 1,5 | 0,9 | . | . | . | ... | ... |
| Walzdraht | 64 | 7,8 | 28 | 16 | 12 | 15 | 1,7 | 0,5 | 0,6 | ... | ... |
| Bandstahl, warmgewalzt | 64 | 23 | 34 | 37 | 23 | 19 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | ... | ... |
| Bandstahl, kaltgewalzt | 61 | 28 | 49 | 45 | 31 | 18 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | ... | ... |
| Röhrenstreifen | 61 | 52 | 80 | 135 | 179 | 72 | 2,9 | 2,3 | 0,7 | ... | ... |
| Bleche (plates), un bearbeitet | 444 | 140 | 196 | 271 | 548 | 226 | 22,6 | 11,4 | 6,7 | ... | ... |
| Bleche (sheets), warmgew. | 136 | 272 | 272 | 358 | 152 | 54,9 | 42,1 | 43,8 | ... | ... | ... |
| Bleche (sheets), kaltgew. | 254 | 486 | 381 | 352 | 289 | . | . | . | ... | ... | ... |
| Elektrobleche u. -band | 56 | 54 | 62 | 62 | 43 | . | . | . | ... | ... | ... |
| Schwarzbleche (black plate) | 78 | 106 | 89 | 72 | 96 | 6,5 | 7,9 | 6,3 | ... | ... | ... |
| Weißbleche u. Mattbleche | 180 | 532 | 596 | 502 | 490 | 224 | 41,0 | 32,2 | 35,1 | ... | ... |
| Sonst. überzogene Bleche | 83 | 184 | 188 | 179 | 150 | 154 | 8,4 | 3,9 | 4,0 | ... | ... |
| Nahtlose Röhren | 116 | 200 | 189 | 284 | 532 | 251 | . | . | . | ... | ... |
| Geschweißte Röhren | 186 | 88 | 386 | 484 | 285 | 44,4 | 27,9 | 20,9 | ... | ... | ... |
| Sonst. Röhren u. Rohrleitung | 36 | 41 | 60 | 60 | 49 | . | . | . | ... | ... | ... |
| Radreifen, -achsen usw. | 21 | 16 | 19 | 18 | 25 | 22 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | ... | ... |
| Draht, nicht überzogen | 24 | 22 | 22 | 29 | 17 | 16 | 2,7 | 2,2 | 1,8 | ... | ... |
| Verz. u. sonst. überzog. Draht | 67 | 8,4 | 13 | 14 | 10 | 8,8 | . | . | . | ... | ... |
| Stacheldraht | 3,4 | 1,5 | 1,0 | 1,2 | 1,1 | 0,1 | — | — | ... | ... | ... |
| Gitterdraht | 2,9 | 3,8 | 3,5 | 2,8 | 2,3 | . | . | . | ... | ... | ... |
| Drahtnägels u. Drahterzeugnisse | 2,9 | 2,8 | 3,0 | 3,4 | 3,3 | . | . | . | ... | ... | ... |
| B. Walzwerkserzeugnisse zus. | 1 605 | 2 412 | 3 512 | 3 771 | 4 695 | 2 438 | 301 | 169 | 161 | ... | ... |
| Bleche, bearbeitet (plates) | . | 12 | 14 | 18 | 33 | 60 | 7,6 | 3,2 | 4,8 | ... | ... |
| Formstahl | 5,9 | 44 | 80 | 76 | 224 | 119 | 11,2 | 7,9 | 6,6 | ... | ... |
| Fensterflügel u. -rahmen | . | 1,5 | 1,3 | 1,4 | 2,0 | 1,2 | . | . | . | ... | ... |
| Schienen, alt | 2 | 5,8 | 5,0 | 9,7 | 8,3 | 9,0 | . | . | . | ... | ... |
| Herzstücke, Weichen usw. | 8,2 | 9,4 | 7,0 | 8,6 | 11 | 8,0 | . | . | . | ... | ... |
| Bolzen, Muttern, Nieten usw. | . | 13 | 18 | 20 | 19 | 13 | . | . | . | ... | ... |
| Schweißdraht, Drahtseile und sonst. Drahterzeugnisse ²⁾ | . | 35 | 40 | 46 | 44 | 33 | . | . | . | ... | ... |
| Behälter, Kannen usw., auch verzinkt u. verzinkt | 32 | 79 | 64 | 99 | 106 | 74 | 2,2 | 2,4 | 2,1 | ... | ... |
| Gußröhren u. Verb.-St. | . | 34 | 33 | 39 | 54 | 31 | . | . | . | ... | ... |
| Eisenguß | 17 | 21 | 41 | 39 | 36 | 27 | 1,6 | 3,8 | 2,6 | ... | ... |
| Stahlguß | . | 3,8 | 4,3 | 6,5 | 7,8 | 14 | 1,8 | 1,5 | 1,9 | ... | ... |
| Schmiedestücke | . | 18 | 35 | 36 | 33 | 21 | 3,3 | 1,3 | 0,1 | ... | ... |
| Sonst. Erzeugnisse | . | 137 | 187 | 194 | 176 | 140 | . | . | . | ... | ... |
| C. Sonstige Erzeugnisse zus. | . | 415 | 531 | 594 | 753 | 550 | 27,7 | 20,1 | 18 | ... | ... |
| A+B+C insgesamt | . | 2 865 | 4 131 | 4 686 | 6 306 | 3 129 | 335 | 191 | 187 | ... | ... |

¹⁾ Einschl. Weißblechschrott usw.²⁾ Monate unter Gitterdraht, Drahtnägels usw. erfaßt.

Quelle: American Iron and Steel Institute.

Aegypten

Bevölkerung: 24 026 000

Fläche: ca 1 000 000 qkm¹⁾

Einwohner je qkm: 24

| | Einheit | 1938 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957*) |
|--------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung . . . | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Mangenerzförderung Mn | " | 44 | 44 | 45 | 55 | 82 | 51 | 63 | 60 | 64 |
| Steinkohlenförderung . . | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Braunkohlenförderung . . | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kokserzeugung(Gaskoks) | " | — | 23 | 27 | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung . . . | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohstahlerzeugung . . . | " | — | — | — | 20*) | 60*) | — | — | — | — |
| Walzstahlerzeugung . . . | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sichtbar. Stahlverbrauch | 1000 t | 191 | 372 | 250 | 159 | 186 | 324 | 406 | 231 | 218 |
| " " je Einw. | kg | 12 | 18 | 12 | 8 | 9 | 15 | 18 | 10 | 9 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 226 | 2 349 | 2 328 | 2 352 | 2 352 | 1 968 | 1 821 | 1 728 | 2 360 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | — | 881 | — | — | 1 200 | 1 240 | 1 411 | 1 545 | 1 693 |
| Gaserzeugung (Gasw.) . . | Mill. cbm | — | — | 19,7 | 19,7 | 19,4 | 19,1 | 20,9 | 18,3 | — |
| Index der Großh.-Preise | 1953 = 100 | 29 | 97 | 108 | 105 | 100 | 97 | 99 | 110 | 119 |
| " " Lebenshaltung?) | " | 35 | 99 | 108 | 107 | 100 | 96 | 96 | 98 | 102 |
| Handelsflotte | 1000 BRT | 98 | 102 | 92 | 93 | 110 | 113 | 131 | 128 | 127 |
| Bevölkerung J.-M.*) | 1000 | 16 295 | 20 393 | 20 872 | 21 473 | 21 987 | 22 460 | 22 934 | 23 516 | 24 026 |
| Notenumlauf J.-E.?) | Mill. £ E | 25 | 189 | 204 | 207 | 191 | 190 | 186 | 165 | — |
| Währungskurse | 1 £ E = | 501,5 | 287,2 | 287,2 | 287,2 | 287,2 | 287,2 | 287,2 | 287,2 | 287,2 |
| | US-Cts. | | | | | | | | | |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | | | Ausfuhr | |
|---|---------|------|------|------|------|------|-------|------|--|--|
| | 1938 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | | |
| Eisen- und Manganerze . . | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Steinkohlen | 1 474 | 256 | — | — | — | — | — | — | | |
| Koks | 17 | 8,5 | — | — | — | — | — | — | | |
| Briketts | 58 | 2,7 | — | — | — | — | — | — | | |
| Eisen- und Stahlschrott . . | — | 4,1 | 3,1 | — | — | — | — | — | | |
| Roheisen und Ferroleg. . . | 4,8 | 7,8 | 3,9 | 3,4 | 2,3 | 4,9 | 8,8 | 10,1 | | |
| Eisen- und Stahlerzeugn. | | | | | | | | | | |
| Stahlhalbzeug | 0,2 | 3,4 | 1,5 | 1,4 | 1,6 | 2,2 | 0,5 | 0,2 | Angaben über die Ausfuhr liegen nicht vor | |
| Eisenbahnoberbaumstoffe . | 17 | 25 | 30 | 17 | 49 | 27 | 14,6 | 18,6 | | |
| Form- und Stabstahl . . . | 75 | 117 | 55 | 78 | 58 | 112 | 111,2 | 38,2 | | |
| Bandstahl | 13 | 5,3 | 6,9 | 7,7 | 6,3 | 6,8 | 7,7 | 3,5 | | |
| Walzdraht | 0,0 | — | — | — | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,5 | | |
| Bleche | 25 | 15 | 22 | 10 | 23 | 22 | 23,2 | 28,5 | | |
| Weißbleche | 8,9 | 7,7 | 7,5 | 3,3 | 7,8 | 7,9 | 7,7 | 12,1 | | |
| Verzinkte Bleche | 4,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | — | | |
| Werkzeugstahl | 1,0 | 0,8 | — | 1,4 | 1,1 | 1,9 | 1,8 | 2,5 | | |
| Draht | 2,2 | 2,6 | 0,9 | 3,4 | 5,2 | 8,0 | 6,6 | 7,4 | | |
| Baustahl | 10 | 6,4 | 6,0 | 9,3 | 6,5 | 19 | 27,0 | 22,6 | | |
| Röhren- u. Verb.-Stücke aus Stahl od. Temperg. | 3,0 | 7,3 | 6,3 | 5,4 | 8,6 | 25 | 27,6 | 11,1 | | |
| Röhren aus Gußeisen . . | 19 | 17 | 17 | 16 | 14 | 27 | 30,5 | 13,2 | | |
| Räder, Achsen usw. . . . | 1,1 | 1,3 | 0,7 | 2,5 | 1,8 | 2,3 | 2,1 | 2,6 | | |
| Sonst. Erzeugnisse | 0,3 | 0,2 | — | — | — | — | — | — | | |

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

| | Einheit | 1938 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 9 Mon. |
|--------------------------------------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| Gesamt-Einfuhr ⁵⁾ | Mill. £ E | 36,8 | 232,4 | 218,7 | 176,8 | 160,2 | 182,9 | 186,1 | 182,5 | 180,9 |
| Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾ | " | 29,4 | 203,1 | 145,1 | 137,4 | 133,3 | 133,4 | 142,3 | 171,6 | 119,9 |
| Gesamt-Einfuhr ⁵⁾ | Mill. \$ | 184 | 670 | 630 | 510 | 463 | 525 | 534 | 524 | 518 |
| Gesamt-Ausfuhr ⁵⁾ | " | 147 | 583 | 417 | 394 | 397 | 397 | 409 | 493 | 342 |

1) Bewohnte und kultivierte Fläche: 34824 qkm, Einwohner je qkm: 595. 2) Kairo. 3) Vor 1947 einschließlich Guthaben von anderen Banken. 4) Ab Oktober 1949. 5) Ohne Handel mit dem Sudan.

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

Südafrikanische Union

Bevölkerung: 14 418 000

Fläche: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm: 12

| | Einheit | 1938 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | Marz | April |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 505 | 1 893 | 1 999 | 2 068 | 2 080 | 2 208 | 221 | 206 | 241 | 243 |
| Manganerzförderung | " | 552 | 701 | 587 | 697 | 715 | ... | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 18 608 | 29 315 | 32 256 | 33 602 | 34 768 | 37 080 | 3 117 | 2 673 | 2 923 | 3 100 |
| Kokserzeugung | " | 163 | 1 384 | 1 390 | 1 481 | 1 500 | ... | . | . | . | . |
| Stand der Hochofen ¹⁾ | Anzahl | 3 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | . | . | . | . |
| davon in ¹⁴ etrieb | " | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 292 | 1 171 | 1 260 | 1 299 | 1 359 | 1 512 | 147 | 132 | 155 | 144 |
| davon: Stahleisen | " | 267 | 1 005 | 1 092 | 1 152 | 1 196 | 1 299 | . | . | . | . |
| Sonst. Sorten | " | 26 | 166 | 168 | 147 | 163 | 214 | . | . | . | . |
| Ferrolegierungen | 1000 t | 2 | 26 | 41 | 63 | 65 | 69 | . | . | . | . |
| Roheisen u. Ferroleg. zus. | 1000 t | 294 | 1 197 | 1 301 | 1 362 | 1 424 | 1 581 | . | . | . | . |
| Rohblockerzeugung | 1000 t | 347 | 1 877 | 1 525 | 1 550 | 1 679 | 1 771 | 162 | 151 | 155 | 158 |
| davon: Slem.-Mart.-Stahl | " | 347 | 1 265 | 1 401 | 1 419 | 1 496 | 1 560 | . | . | . | . |
| Bessemerstahl | " | — | 112 | 124 | 131 | 183 | 211 | . | . | . | . |
| Elektrostahl | " | — | — | — | — | — | — | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung, insg. | 1000 t | 222 | 915 | 1 071 | 1 090 | 1 226 | 1 268 | . | . | . | . |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | " | 65 | 101 | 96 | 87 | 75 | 118 | . | . | . | . |
| Träger u. Formstahl | " | 32 | 105 | 127 | 135 | 144 | 166 | . | . | . | . |
| Stab- u. Betonstahl | " | 61 | 170 | 221 | 236 | 287 | 259 | . | . | . | . |
| Walzdraht u. gez. Draht | " | 11 | 81 | 89 | 88 | 95 | 103 | . | . | . | . |
| Röhrenknüppel u. | " | — | — | — | — | — | — | . | . | . | . |
| Spezialprofilstahl | " | 6 | 31 | 34 | 33 | 35 | 37 | . | . | . | . |
| Bandstahl | " | — | 20 | 28 | 36 | 46 | 38 | . | . | . | . |
| Grobbleche | " | 12 | 155 | 190 | 199 | 230 | 226 | . | . | . | . |
| Sonst. Bleche, n. überz. | " | 2 | 93 | 113 | 108 | 143 | 153 | . | . | . | . |
| Verzinkte Bleche ²⁾ | " | 33 | 158 | 174 | 168 | 171 | 173 | . | . | . | . |
| Halbzeug z. Verkauf | 1000 | 68 | 79 | 81 | 84 | 83 | 92 | . | . | . | . |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 5 933 | 14 694 | 16 356 | 17 664 | 18 948 | 20 052 | 1 660 | 1 541 | 1 738 | 1 742 |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 94 | 442 | 442 | 459 | 460 | ... | . | . | . | . |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 10,0 | 13,4 | 13,7 | 13,9 | 14,2 | 14,4 | 24,7 | 25,1 | 25,4 | . |
| Arbeitslose | 1000 | 5,3 | 13,7 | 12,5 | 12,7 | 15,0 | 18,8 | . | . | . | . |
| Währungskurse | £ SA = US-Cts | 487,4 | 280,00 | 280,00 | 280,00 | 280,00 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 | 280,0 |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|---------|-------|-------|------|------|------|
| | 1938 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1938 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 |
| Eisenerze | . | . | ... | ... | — | — | — | — | — | 23 | 10 | 10 |
| Manganerze | . | . | ... | ... | ... | ... | 319 | 642 | 404 | 427 | 465 | 505 |
| Steinkohlen | . | . | ... | ... | ... | ... | 899 | 1 200 | 1 126 | 663 | 634 | 612 |
| Koks | . | . | ... | ... | ... | ... | 20 | . | . | . | . | . |
| Schrott | 10 | 3,9 | 5,1 | 4,7 | 12 | 109 | 2,9 | 1,1 | 6,1 | 14 | 1,4 | 42 |
| Roheisen, Stahlrohrl. usw. | 5,7 | — | ... | 0,1 | 11 | 16 | . | 5,2 | 43 | 22 | 0,6 | 2,4 |
| Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel) | 2,6 | 0,1 | 0,2 | — | 0,2 | ... | . | — | 0,3 | 0,2 | 0,5 | — |
| A Roheis., Vorbl. usw. zus. | 8,3 | . | ... | ... | ... | ... | 0,1 | 5,5 | 43 | 22 | 1,1 | 2,4 |
| Schienen | 69 | 58 | 59 | 2,3 | 63 | 90 | . | 0,8 | 2,9 | 3,1 | 0,6 | -0,5 |
| Schwellen u. Laschen | 139 | 54 | 41 | 18 | 67 | 56 | . | . | . | . | . | . |
| Form- u. Stabstahl | 112 | 53 | 42 | 96 | 54 | 98 | 0,8 | 10 | 16 | 24 | 27 | 29 |
| Bandstahl u. Röhrenstreif. | 2,4 | 5,2 | 4,2 | 6,5 | 4,5 | 4,2 | . | . | . | . | . | . |
| Draht u. Drahterzeugnisse | 54 | 39 | 37 | 59 | 39 | 46 | 0,2 | 3,9 | 5,1 | 5,9 | 4,7 | 6,1 |
| Grobbleche | 34 | 20 | 4,0 | 21 | 11 | 33 | 0,2 | 2,5 | 5,5 | 5,5 | 4,7 | 4,6 |
| Feinbleche, schwarz u. verz. | 36 | 6,1 | 3,9 | 18 | 9,3 | 10 | . | 8,3 | 27 | 19 | 19 | 20 |
| Weiß- u. Mattbleche | 16 | 18 | 55 | 39 | 51 | 57 | . | . | 0,1 | 0,9 | 0,1 | 0,7 |
| Stahlrohre u. Verb. St. | 44 | 23 | 16 | 23 | 28 | 29 | 0,4 | 3,4 | 7,9 | 9,8 | 15 | 10 |
| B Walzstahlfertigerz. zus. | 506 | 276 | 262 | 283 | 327 | 423 | 1,6 | 28 | 64 | 68 | 71 | 71 |
| Ketten | 0,8 | . | . | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | . |
| Schrauben, Niete, Bolzen | 16 | 5,6 | 7,5 | ... | ... | ... | . | 0,8 | 1,2 | ... | ... | . |
| Werkzeug- u. sonst. Stahl | 5,8 | 0,7 | 0,5 | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | . |
| C Sonst. Fertigerz. zus. | 23 | 9 | 11 | 11 | 9 | . | . | 6 | 9 | ... | ... | . |
| A + B + C insgesamt | 541 | 294 | 273 | 294 | 338 | 439 | . | 56 | 126 | ... | ... | ... |

¹⁾ Stand am Jahresende ²⁾ Einschl. Weißbleche und Schwarzbleche.

Quelle: Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a., British Iron and Steel Federation.

Australien

Bevölkerung: 9846 000

Fläche: 7703867 qkm

Einwohner je qkm: 1

| | Einheit | 1933 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | | | |
|--|-----------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | Jahre endend am 31. 5. | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| | | | | | | | | | | | | |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1000 t | 2 237 | 3 352 | 3 575 | 3 630 | 3 987 | 3 867 | 4 000 | . | . | . | . |
| Manganerzförderung ¹⁾ | " | 1 | 34 | 28 | 48 | 61 | ... | ... | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung ¹⁾ | 1000 t | 11 867 | 18 706 | 20 080 | 19 583 | 19 583 | 20 116 | 20 700 | 1 151 | 1 687 | 1 701 | ... |
| Kokserzeugung | " | 1 093 | 1 888 | 2 042 | 2 080 | 2 101 | 2 100 | ... | . | . | . | ... |
| Braunkohlenförderung ¹⁾ | " | 3 734 | 8 390 | 9 481 | 10 274 | 10 729 | 10 908 | 11 832 | 914 | 905 | 1 027 | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 945 | 1 719 | 1 856 | 1 899 | 1 921 | 2 132 | 2 310 | 200 | 182 | 189 | 193 |
| Ferrollegierungen | " | 778 | 1 413 | 1 550 | 1 591 | 1 725 | ... | ... | . | . | . | . |
| davon: Stahleisen | " | 167 | 306 | 306 | 307 | 216 | ... | ... | . | . | . | . |
| Gießerei-Roh Eisen | " | 1 201 | 1 853 | 2 178 | 2 276 | 2 390 | 2 849 | 3 202 | 267 | 242 | 274 | 266 |
| Rohstahlerzeugung insges. . . . | 1000 t | 1 186 | 1 830 | 2 151 | 2 244 | 2 357 | 2 815 | 3 166 | 264 | 239 | 271 | 263 |
| davon: Rohblöcke | " | 15 | 23 | 27 | 31 | 33 | 34 | 36 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Stahlguß | " | 1 038 | 1 715 | 1 952 | 1 984 | 2 144 | 2 317 | ... | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 127 | 333 | 352 | 371 | 205 | 204 | ... | . | . | . | . |
| Blöcke, Knüppel, Brammen | " | 771 | 1 003 | 1 102 | 1 317 | 1 670 | 1 828 | ... | . | . | . | . |
| Fertigerzeugnisse insges. | 1000 t | 49 | 66 | 81 | 105 | 108 | 96 | ... | . | . | . | . |
| davon: Eisenbahnbaustoffe | " | 178 | 134 | 172 | 207 | 248 | 254 | ... | . | . | . | . |
| Träger u. Formstahl | " | 391 | 454 | 423 | 486 | 496 | 558 | ... | . | . | . | . |
| Stabstahl (einschl. Walzdraht) . . | " | 62 | 163 | 193 | 195 | 486 | 563 | ... | . | . | . | . |
| Bandstahl u. Röhrenstr. | " | 91 | 186 | 234 | 324 | 332 | 357 | ... | . | . | . | . |
| Bleche | " | 9 | 10 | 11 | 10 | 9 | 14 | ... | . | . | . | . |
| Achsen, Radreif, usw. | 1000 t | 67 | 279 | 290 | 354 | 348 | 330 | ... | . | . | . | . |
| Stahlröhren ²⁾ | " | 1 | 17 | 13 | 15 | 15 | 11 | ... | . | . | . | . |
| Schmiedestücke | " | 2 | 156 | 195 | 227 | 245 | 249 | ... | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | " | 124 | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Drahtgewebe | " | 25 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Weldedraht usw. | " | 18 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Drahtnägeln | " | 14 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . |
| Gußröhren | " | 111 | 132 | 140 | 165 | 222 | 249 | ... | . | . | . | . |
| Sonst. Fertigerzeugnisse | " | 4 353 | 12 948 | 14 472 | 16 140 | 17 640 | 19 164 | 20 460 | 1 601 | 1 583 | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 593 | 1 153 | 1 196 | 1 231 | 1 262 | 1 318 | 1 376 | 92 | 90 | 96 | 113 |
| Gaserzeugung d. Gaswerke | Mill. cbm | 7,0 | 8,8 | 9,0 | 9,2 | 9,4 | 9,6 | 9,8 | 31,5 | 28,2 | 27,7 | 26,8 |
| Erdölgewinnung | Mill. t | 24,3 | 6,5 | 2,9 | 8,1 | 17,8 | 26,8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 392,90 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 |
| Arbeitslose | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse £ A = | US-Cts | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Außenhandel in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | | Ausfuhr | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|------|------|------|------|-------|------|------------------------|-------|------|------|-------|------|-----|
| | 1938 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | | 1938 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | |
| | Jahre endend am 30. 6. | | | | | | | Jahre endend am 30. 6. | | | | | | |
| Eisenerze | ... | ... | 0 | 0 | - | 6 | 1028 | ... | 0 | - | - | ... | ... | ... |
| Steinkohle | 6 | 143 | 2 | 5 | 4 | 6 | 37 | ... | 392 | 296 | 197 | ... | ... | ... |
| Koks | 16 | 1 | 11 | 6 | 3 | 8 | ... | ... | 29 | 22 | 63 | ... | ... | ... |
| Schrott | 0,8 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 47 | 38,7 | 133,9 | 62,5 | 69,8 | 183,7 | ... | ... |
| Roh Eisen | 0,3 | ... | ... | ... | ... | 12,7 | 5,9 | ... | 118 | 61 | 15 | ... | ... | ... |
| Ferrollegierungen | 15 | ... | 3,0 | 11,0 | 16,9 | ... | ... | ... | 0 | 0 | 0 | 17,8 | ... | ... |
| A Roh Eisen u. Ferrollegierungen | 15 | 2,5 | 3,0 | 11,0 | 16,9 | 12,7 | 5,9 | 165 | 118 | 61 | 15 | 17,8 | ... | ... |
| Blöcke, Knüppel, Platinen | 0,9 | 0,9 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,4 | 2,8 | 80 | 108 | 7,9 | 1,0 | 1,7 | ... | ... |
| Eisenbahnbaustoffe | ... | 39 | 1,0 | 15 | 27 | 1,1 | ... | 7,3 | 2,0 | 2,7 | 1,4 | 2,9 | ... | ... |
| Träger und Formstahl | 1,3 | 34 | 20 | 76 | 74 | 27,2 | 9,7 | 10 | 12 | 24 | 3,8 | 7,3 | ... | ... |
| Stabstahl (einschl. Walzdr.) | 12 | 33 | 16 | 122 | 154 | 45,2 | 41 | 17 | 30 | 16 | 9,7 | 33,0 | ... | ... |
| Bandstahl | 17 | 4,2 | 5,5 | 47 | 55 | 17,6 | ... | 1,9 | 1,7 | 0,1 | 5,4 | 0,6 | ... | ... |
| Schwarzbleche | 0,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verzinkte Bleche | 17 | 9,1 | 21 | 61 | 26 | 1,0 | 1,5 | 5,5 | 16 | 9,9 | 13 | 67,0 | ... | ... |
| Verzinnete u. verbleite Bleche . . . | 93 | 118 | 88 | 158 | 126 | 142,4 | ... | 0,1 | ... | 0,0 | ... | ... | ... | ... |
| Sonstige Bleche | 65 | 75 | 38 | 120 | 76 | 20,7 | 9,7 | 8,5 | 18 | 14 | 12 | 160,1 | ... | ... |
| Stahlröhren | 16 | 11,9 | 20 | 19 | 6 | 3,4 | ... | 19,9 | 37 | 12 | ... | 48,2 | ... | ... |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. . . . | 223 | 325 | 210 | 619 | 545 | 259,0 | 65 | 150 | 225 | 87 | 64 | 320,8 | ... | ... |
| Gezogener Draht | 5,4 | 4,3 | 5,6 | 37 | 51 | 8,9 | 8,4 | 17,4 | 21 | 16 | 11 | 19,6 | ... | ... |
| Drahterzeugnisse | 0,2 | 0,2 | 13 | 15 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gußröhren | 0,7 | 14 | 5,0 | 16 | 8 | 10,7 | ... | 0,2 | 0,2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrauben, Nieten usw. | 0,6 | 4,2 | 2,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| C Sonst. Fertigerzeugn. zus. | 6,9 | 28,7 | 26 | 78 | ... | ... | 8,4 | 17,6 | 21 | 16 | ... | ... | ... | ... |
| A + B + C insgesamt | 245 | 356 | 240 | 708 | ... | ... | 79 | 332 | 364 | 163 | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Kalenderjahre. ²⁾ Ab 1953 einschl. Gußröhren.

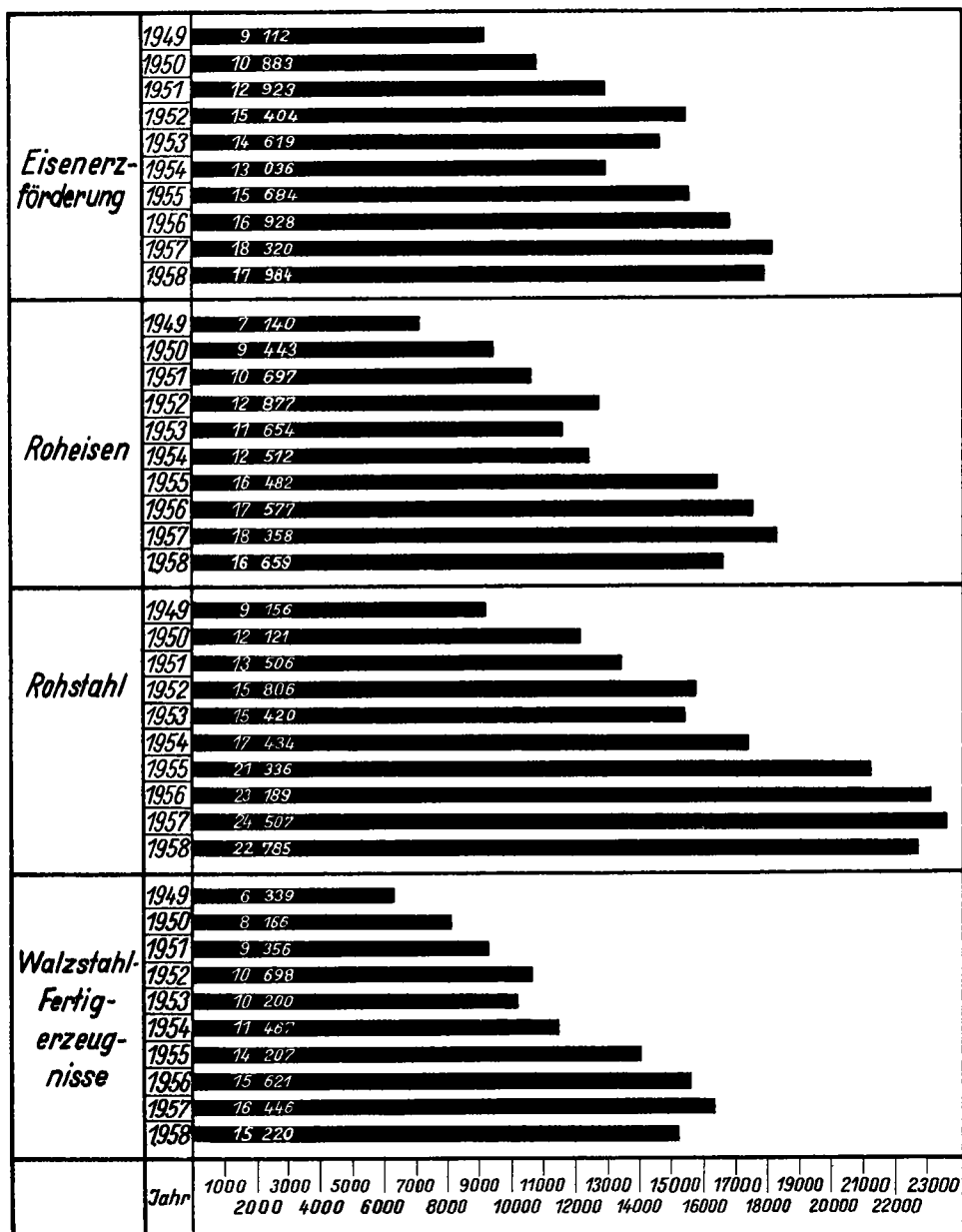
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

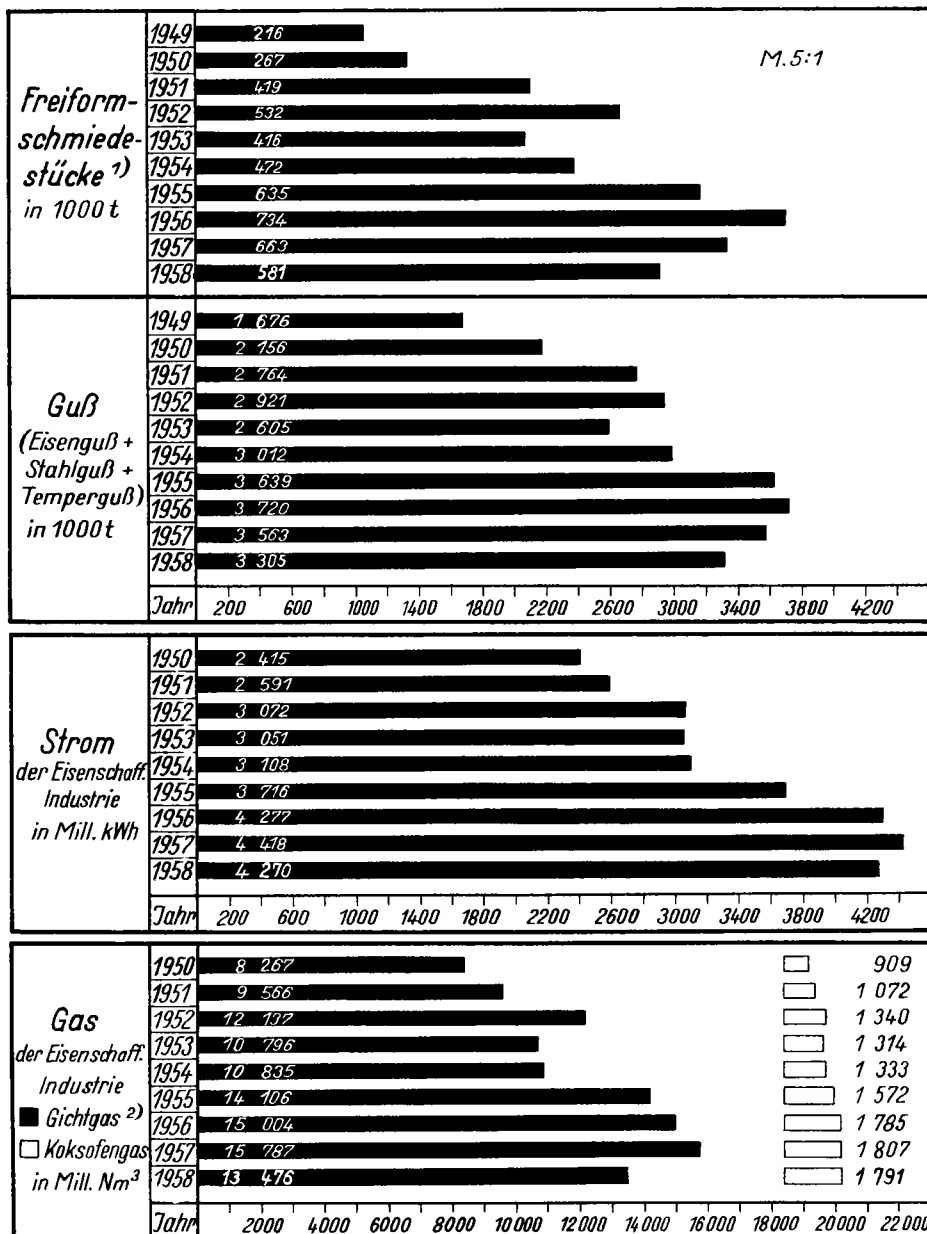
Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland

1

in 1000 t



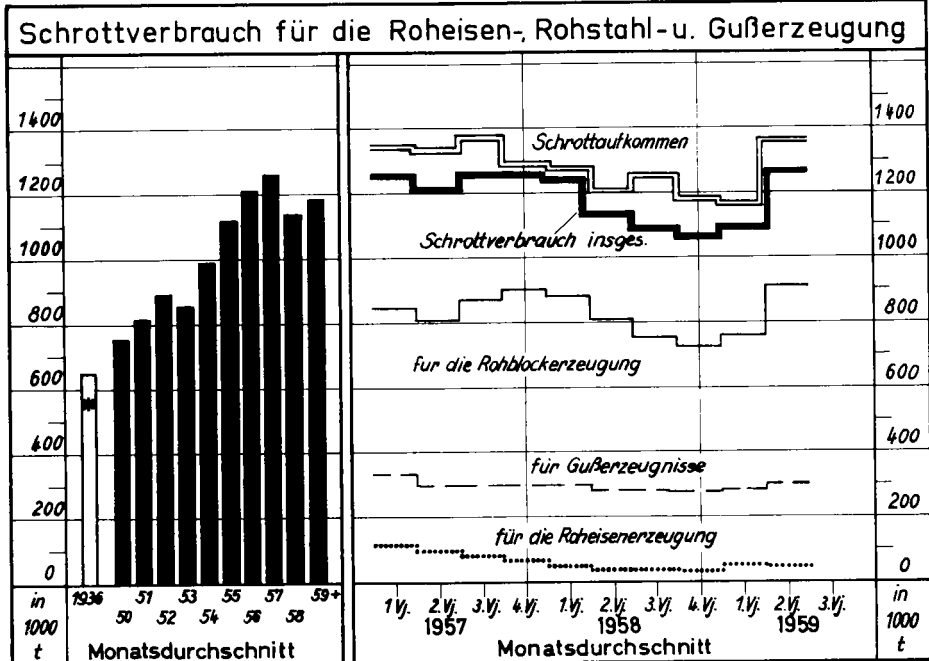
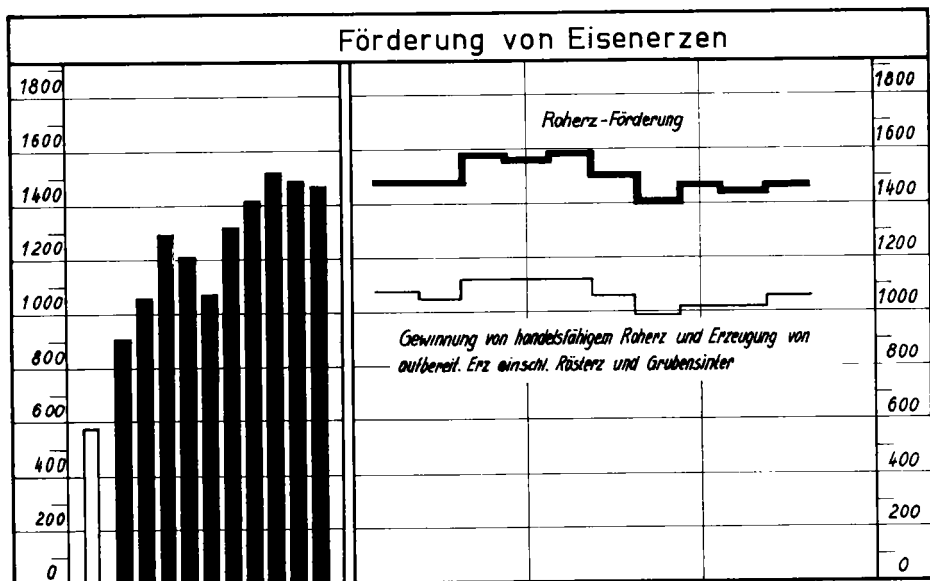
Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland



1) Einschl. rollendes Eisenbahnmaterial und geschmiedete Stäbe.

2) Umgerechnet auf Koksofengas=4300 kcal.

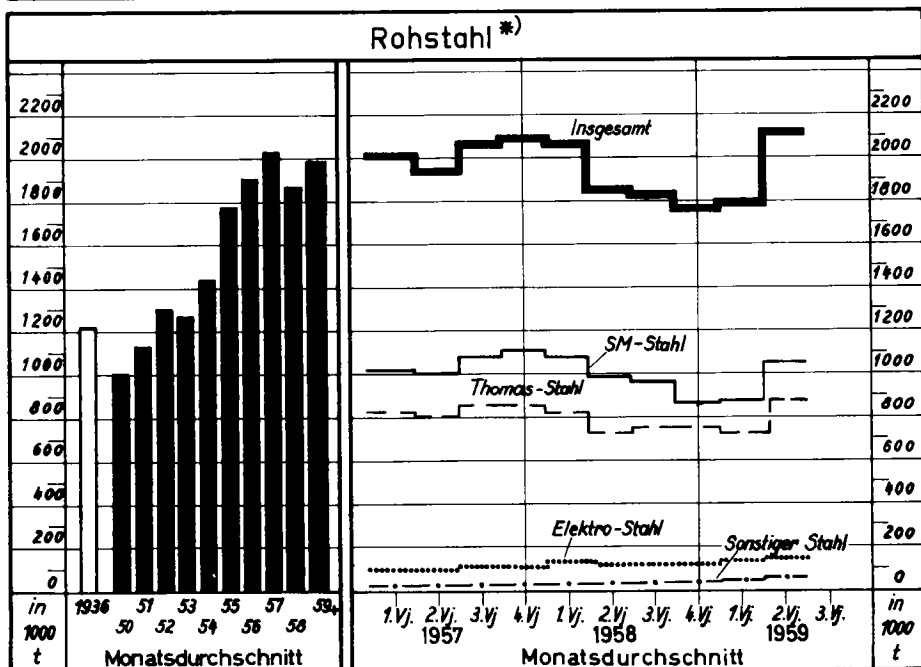
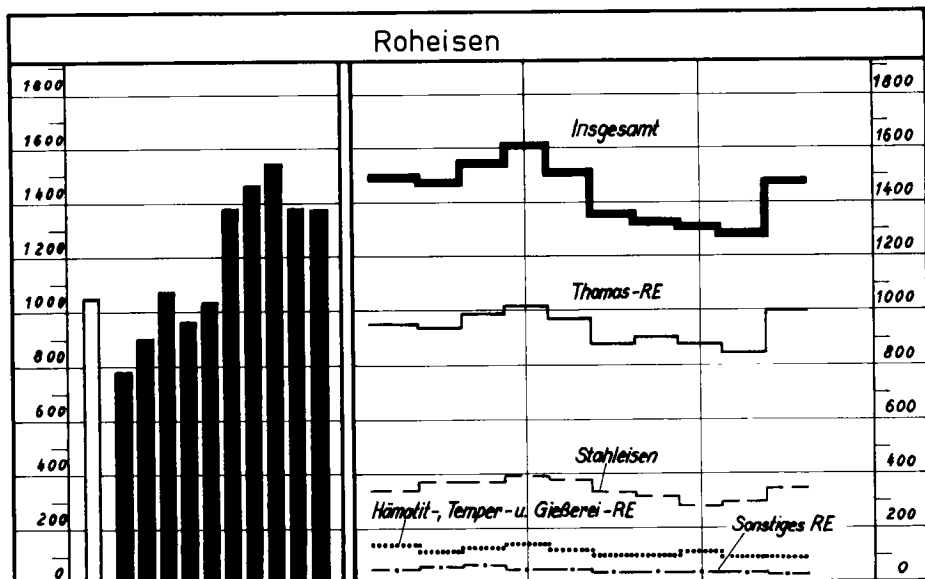
Eisenerzförderung und Schrottverbrauch in der Bundesrepublik Deutschland



*) Geschätzt

+) 1959 Januar - Juni

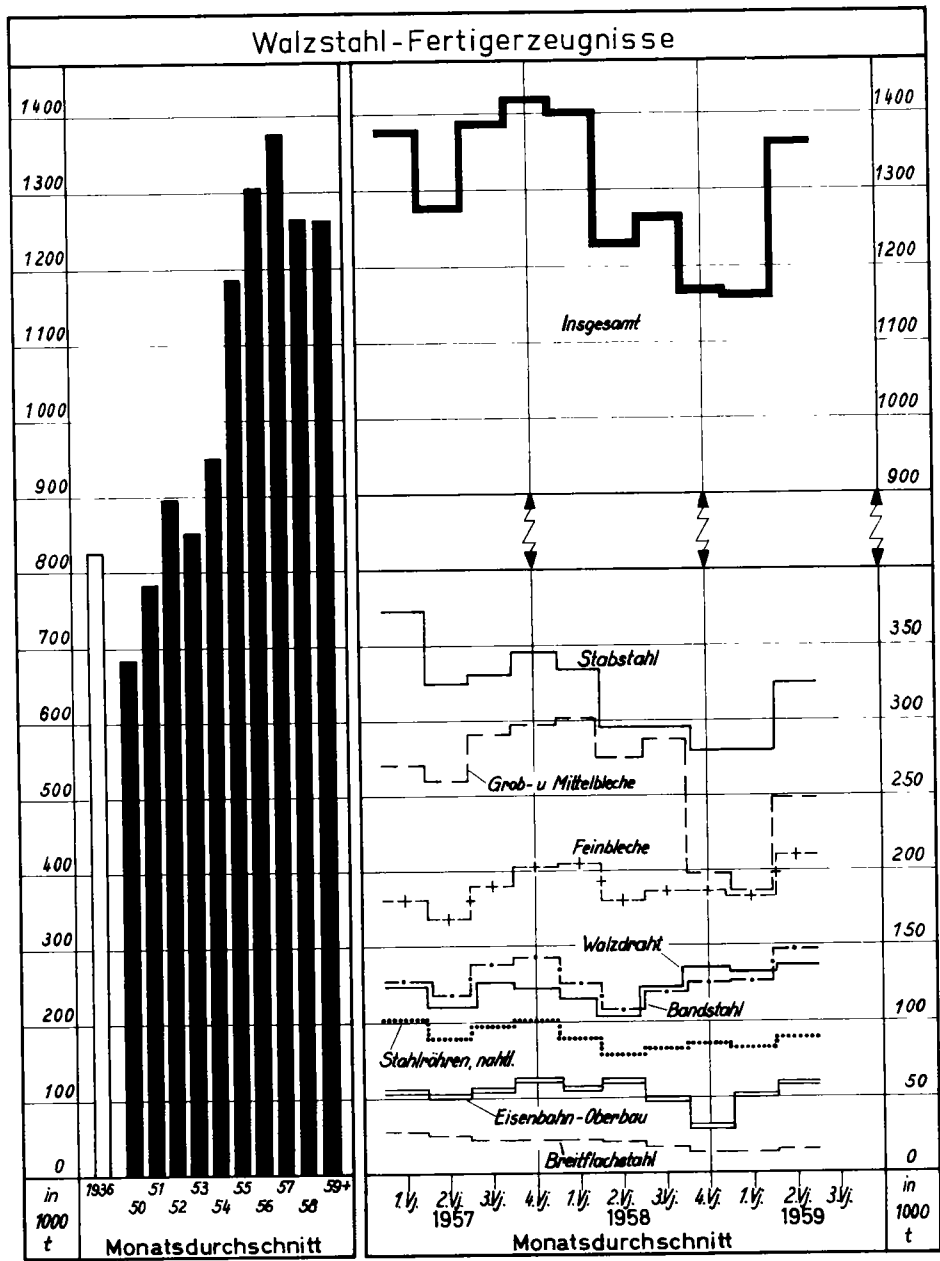
Erzeugung von Roheisen und Rohstahl in der Bundesrepublik Deutschland



*) Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß

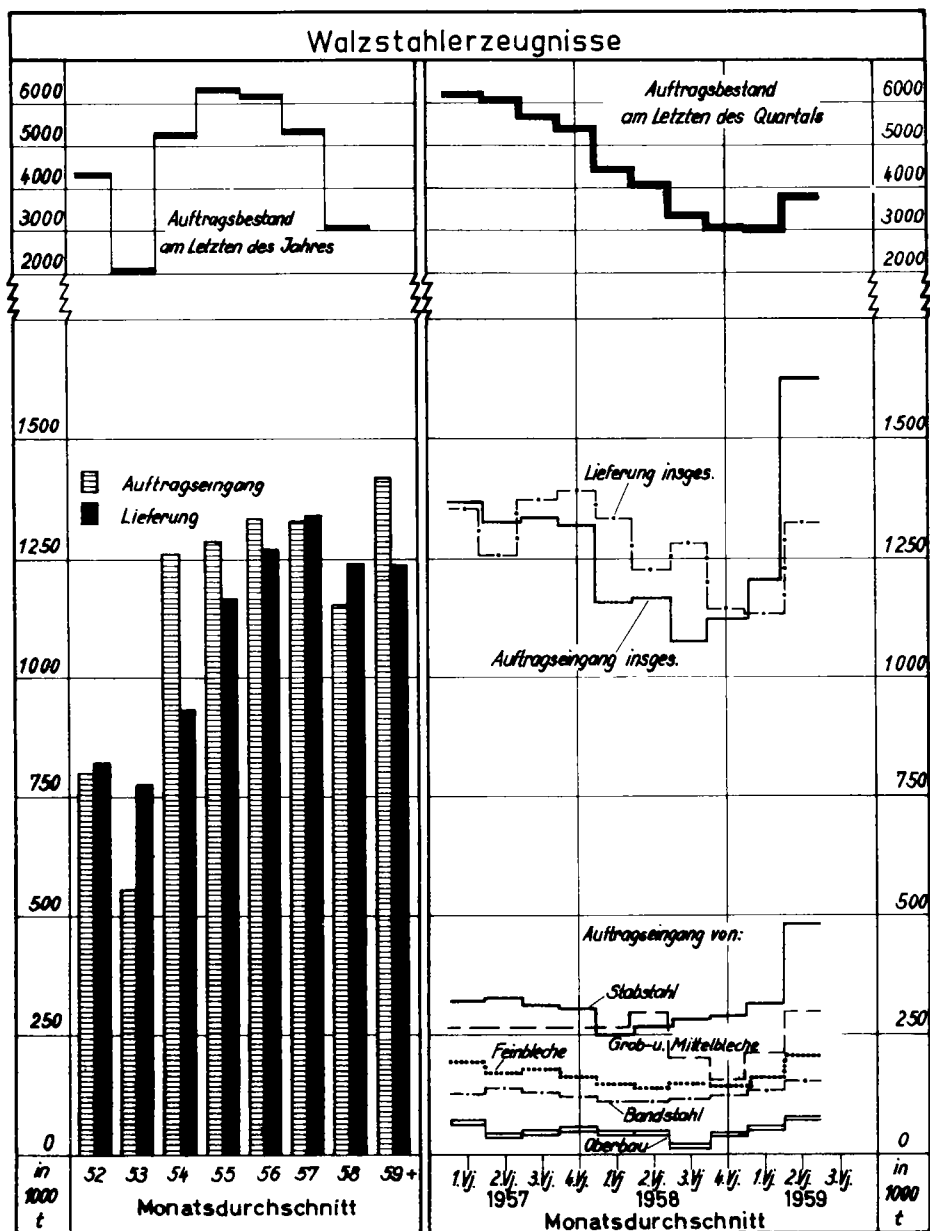
+) 1959 Januar - Juni

Erzeugung von Walzstahl in der Bundesrepublik Deutschland



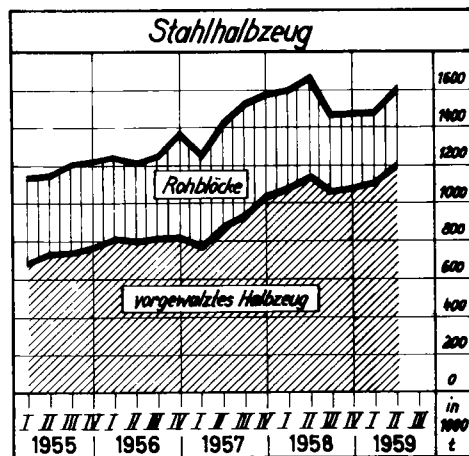
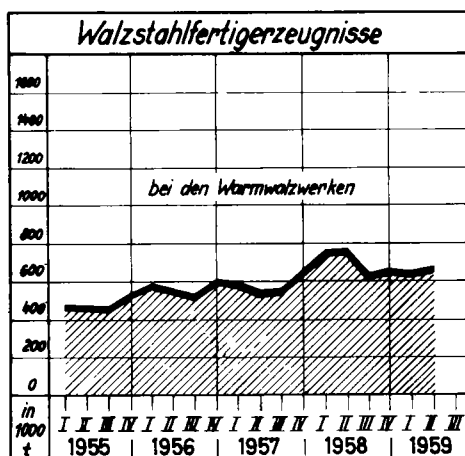
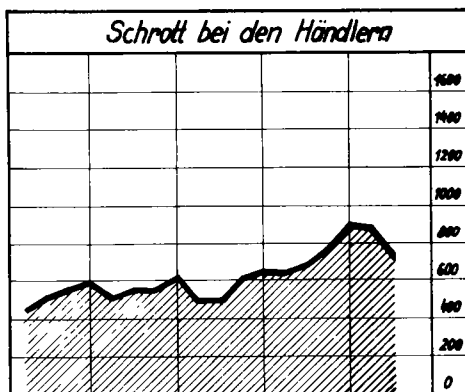
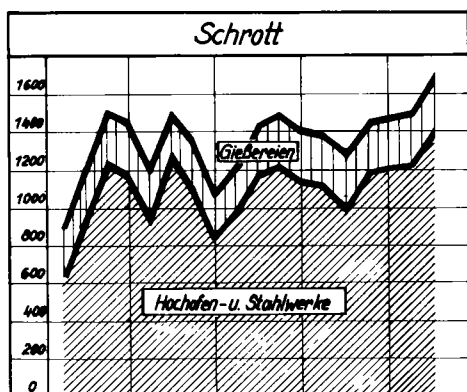
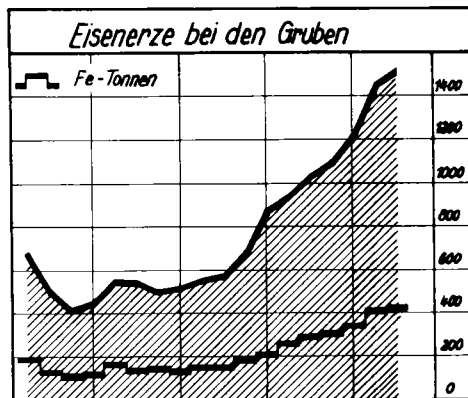
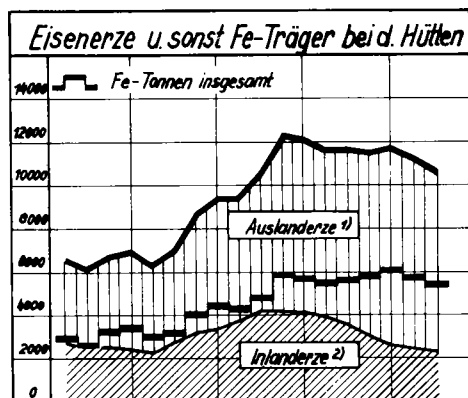
+) 1959 Januar - Juni

Aufträge und Lieferungen von Walzstahl in der Bundesrepublik Deutschland



+) 1959 Januar - Juni

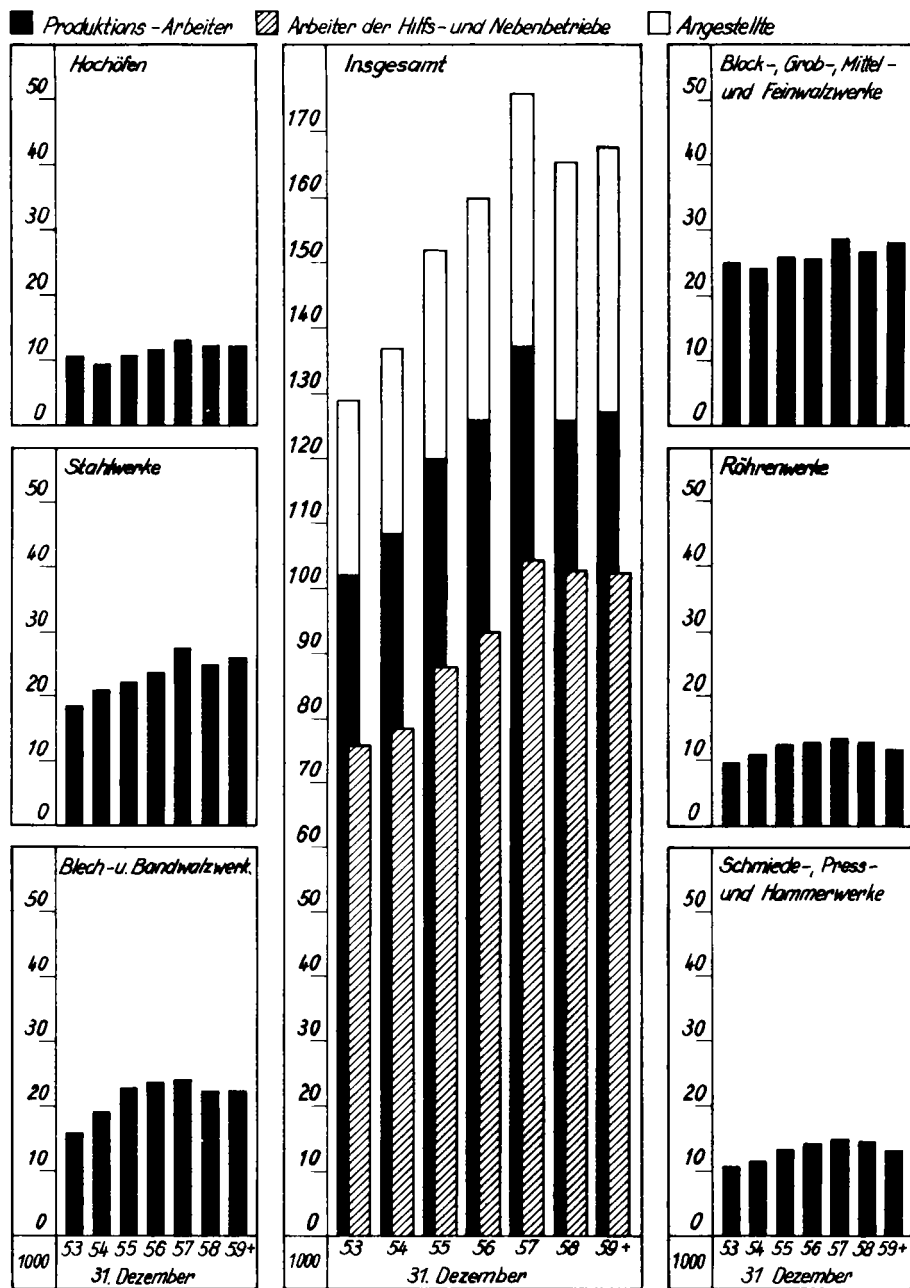
Bestände in der Bundesrepublik Deutschland



1) Einschl. Manganerze

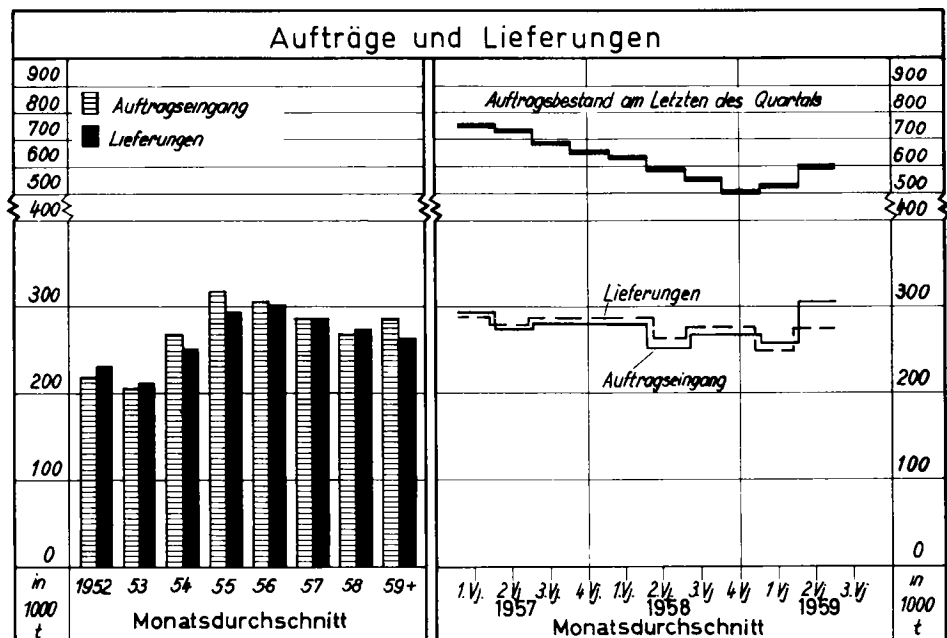
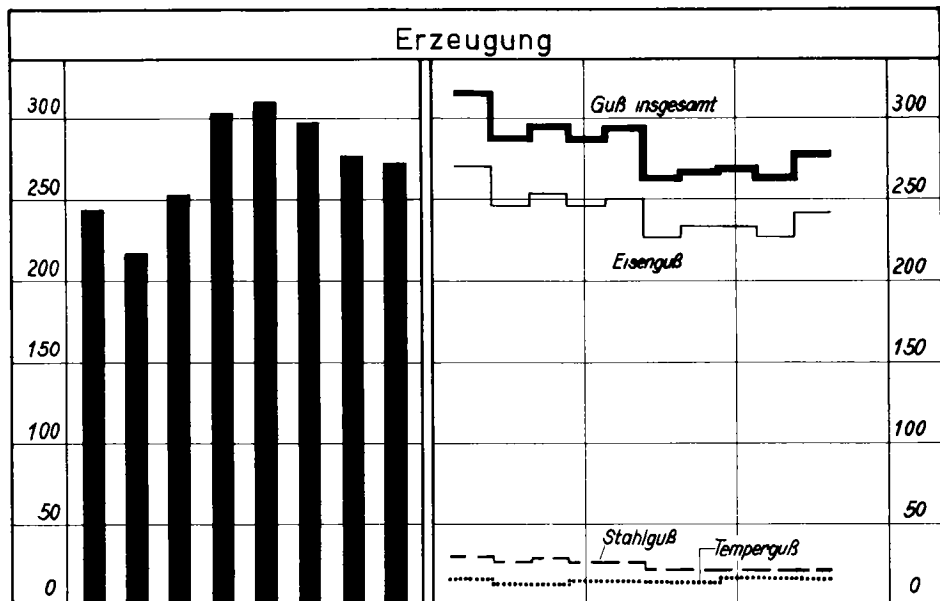
2) Einschl. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub und Sinter

Beschäftigte der Eisen schaffenden Industrie in der Bundesrepublik Deutschland



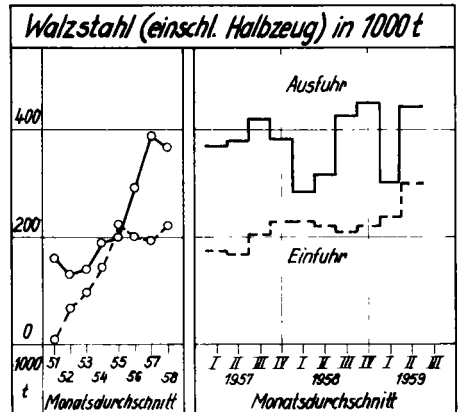
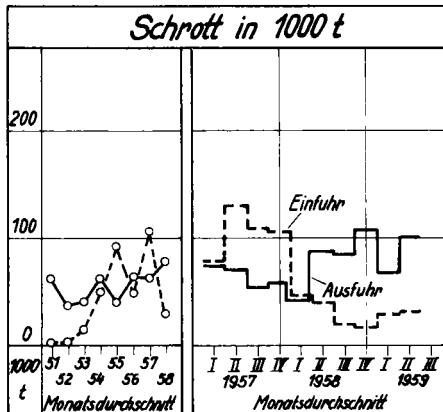
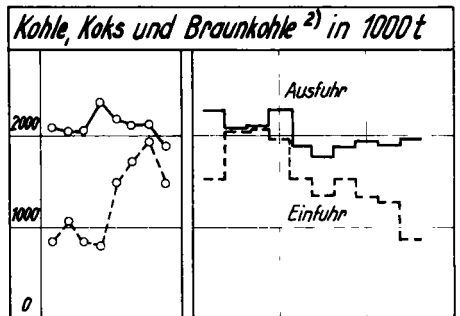
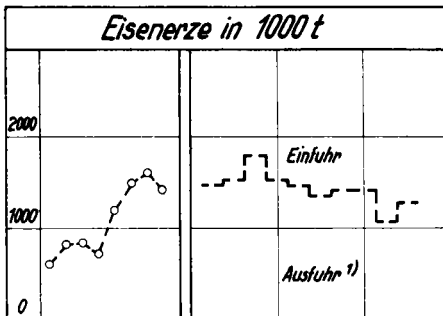
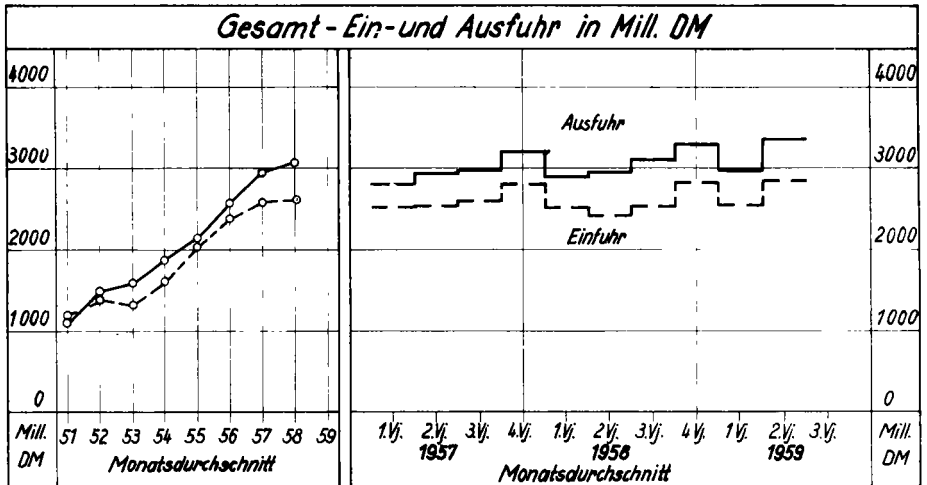
1) Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepress- und Hammerwerke ohne die örtlich verbundenen sonstig. Betriebe

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



+) 1959 Januar - Juni

Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland



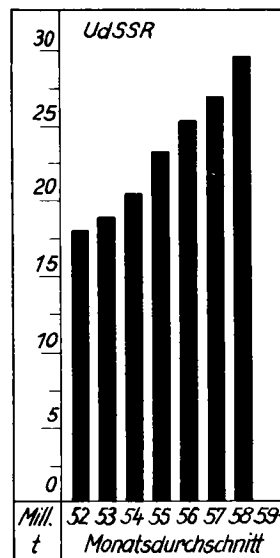
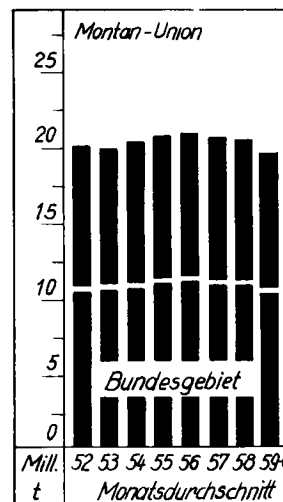
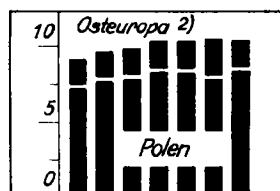
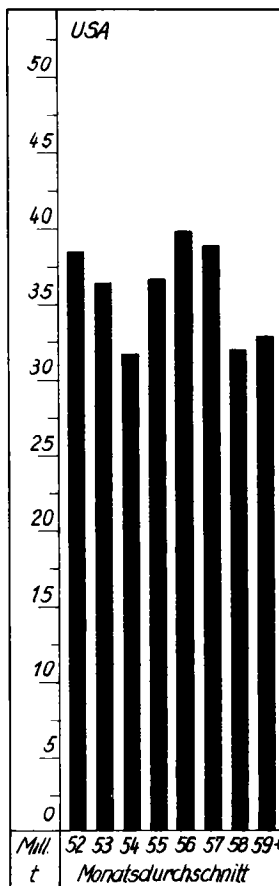
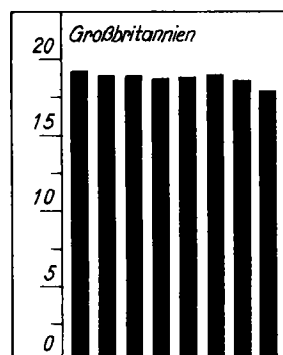
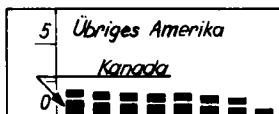
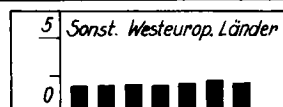
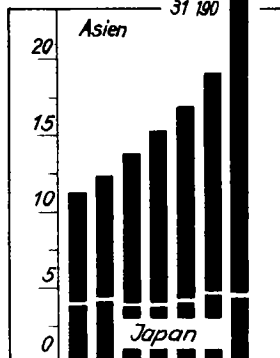
1) Etwa 25 - 30 000 monatlich

2) Einschl. Briquets

Steinkohlenförderung der Welt

11

| Jahr | 1938 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Weltförderung | 1 195 | 1 498 | 1 495 | 1 473 | 1 597 | 1 685 | 1 720 | 1 815 | ... |
| Monatsdurchschnitt | 100 | 125 | 125 | 123 | 133 | 140 | 143 | 151 | ... |

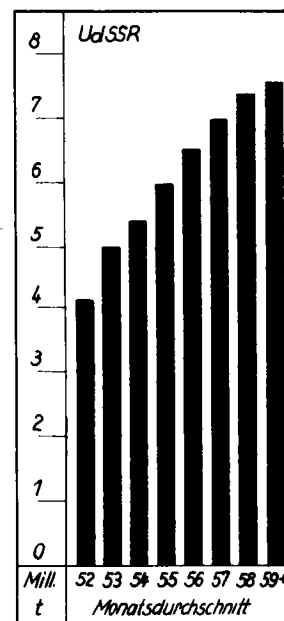
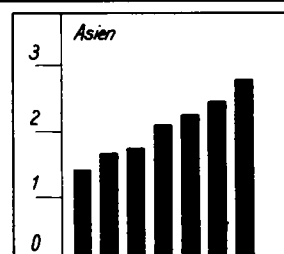
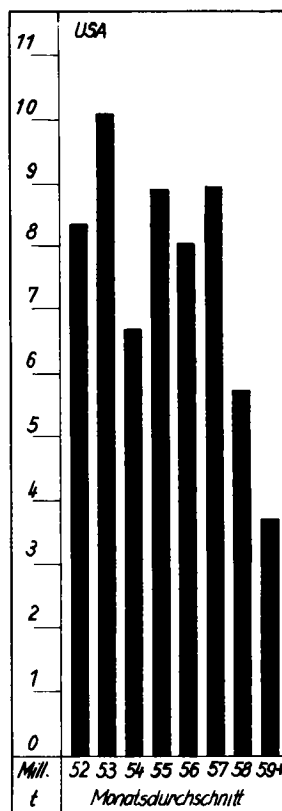
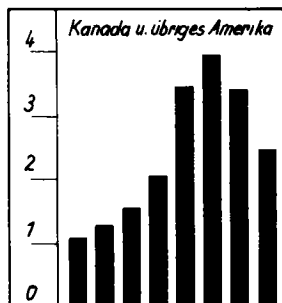
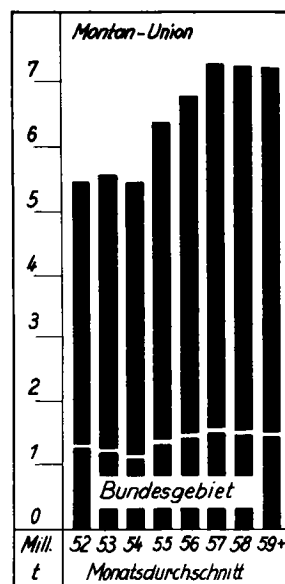
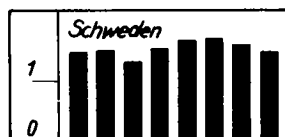
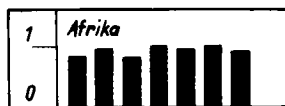


1) Einschl. Neuseeland 2) Ohne UdSSR

+) 1959 Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

Eisenerzförderung der Welt

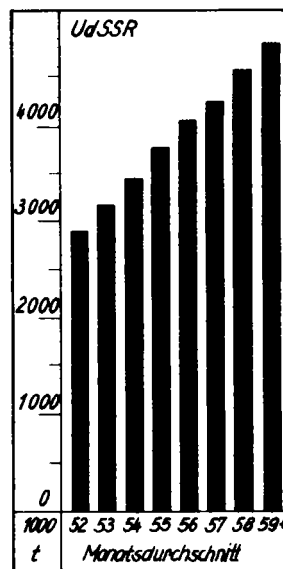
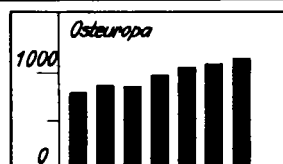
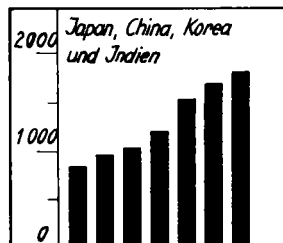
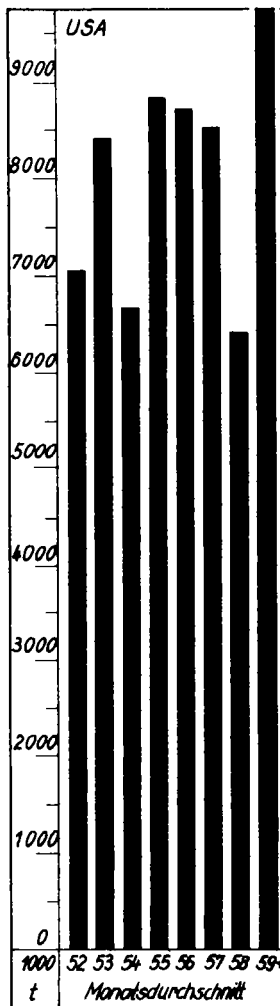
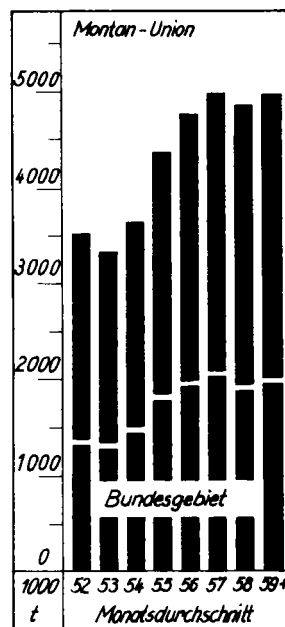
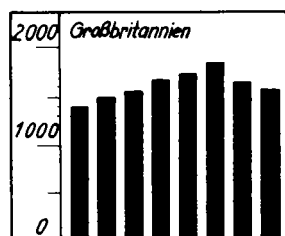
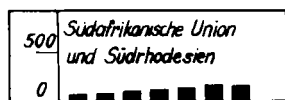
| Jahr | 1938 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Weltförderung | 169 | 302 | 346 | 310 | 379 | 402 | 434 | 383 | ... |
| Monatsdurchschnitt | 14,1 | 25,2 | 28,8 | 25,8 | 31,6 | 33,5 | 36,2 | 31,9 | ... |



+) 1959 Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

Rohstahlerzeugung der Welt

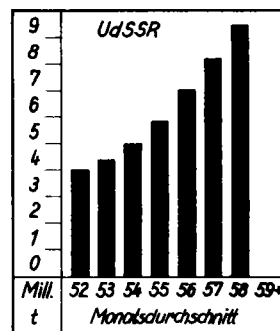
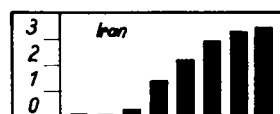
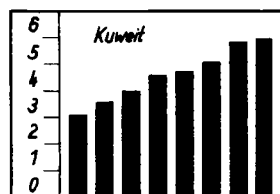
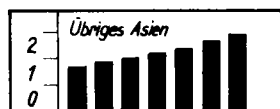
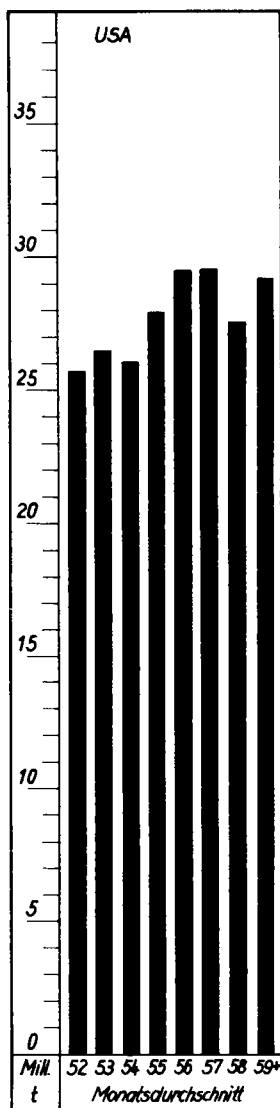
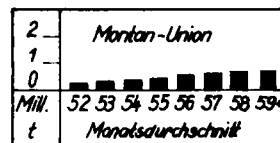
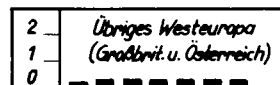
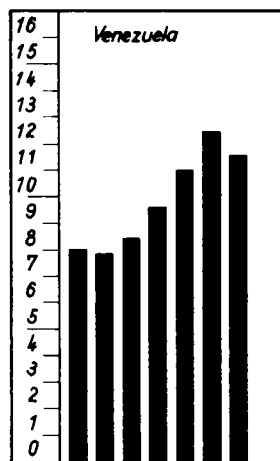
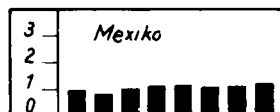
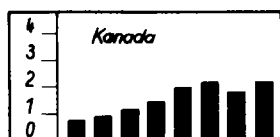
| Jahr | 1938 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| Welterzeugung | 110200 | 211400 | 234300 | 223600 | 270400 | 283800 | 293100 | 272000 | ... |
| Monatsdurchschnitt | 9183 | 17617 | 19525 | 18633 | 22530 | 23650 | 24430 | 22666 | ... |



→ 1959 Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

Erdölgewinnung der Welt

| Jahr | 1938 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Weltförderung | 273 | 624 | 659 | 690 | 773 | 840 | 881 | 905 | ... |
| Monatsdurchschnitt | 22,8 | 52,0 | 54,9 | 57,5 | 64,4 | 70,0 | 73,4 | 75,4 | ... |



*) 1959 Durchschnitt der bisher vorliegenden Monate

Herstellung

von

Walzstahlfertigerzeugnissen
in den

wichtigsten Ländern

1936-38, 1955, 1956, 1957, 1958

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Eisenbahnoberbaustoffe | 1 |
| Formstahl | 2 |
| Stabstahl | 3 |
| Walzdraht | 4 |
| Röhrenvormaterial (ohne Blöcke) | 5 |
| Bandstahl und Röhrenstreifen (warmgewalzt) . | 6 |
| Grob- und Mittelbleche | 7 |
| Feinbleche | 8 |
| Vorstehende insgesamt | 9 |
| Stahlröhren | 10 |

Juli 1959

Ra/Ko

Erläuterungen

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

1. Eisenbahnoberbaumstoffe

Schwere und leichte Schienen, Schwellen, Laschen, Unterlagsplatten

2. Formstahl

I- und U-Stahl sowie sonstige Formstahl-Profile von 80 mm Steghöhe und mehr, einschließlich Breitflanschträger

3. Stabstahl

Stabstahlprofile einschließlich Streckdraht und Betonstahl

4. Walzdraht

Warmgewalzter Draht in Ringen ohne Streckdraht

5. Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)

Röhrenrund- und -vierkantstahl zur Herstellung nahtloser Röhren

6. Bandstahl und Röhrenstreifen (warmgewalzt)

Warmgewalztes Flachmaterial mit gewalzten oder beschnittenen Kanten in einer Breite von 500 mm und weniger. Warmbreitband (Fertigerzeugnis) in einer Breite von mehr als 500 mm.

Die aus dem auf Breitbandstraßen erzeugten Warmbreitband (Halbzeug-Coils) hergestellten sonstigen Walzstahlfertigerzeugnisse sind in Grob- und Mittelblechen sowie Feinblechen enthalten.

7. Grob- und Mittelbleche

Bleche jeder Art in Dicken von 3 mm und darüber

8. Feinbleche

Feinbleche jeder Art in Dicken unter 3mm, sowie Breitband (mehr als 500 mm breit, unter 3 mm dick)

9. Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt

Summe der unter 1 - 8 aufgeführten Erzeugnisse

10. Stahlröhren

Warmgewalzte, warmgepreßte und warmgezogene nahtlose Stahlröhren, einschließlich Zubehör und Fittings, Flanschen, Muffen usw., außerdem geschweißte Röhren.

Die Angaben für die Montan-Union-Länder wurden den Veröffentlichungen der Hohen Behörde entnommen.

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

| | Ø 1936-38 | | 1955 | | 1956 | | 1957 | | 1958 | | 1958 in v.H. Ø 1936-38 |
|----------------------|-----------|------|--------|------|--------|------|--------|------|----------|------|------------------------------|
| | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | |
| 1. Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesgebiet | 860 | 50 | 664 | 47 | 637 | 43 | 683 | 42 | 621 | 39 | 72 |
| Saarland | 108 | 6 | 64 | 4 | 55 | 4 | 78 | 4 | 62 | 4 | 57 |
| Frankreich | 427 | 25 | 417 | 30 | 476 | 32 | 513 | 31 | 456 | 28 | 106 |
| Belgien | 148 | 8 | 94 | 7 | 129 | 9 | 138 | 8 | 159 | 10 | 107 |
| Luxemburg | 97 | 6 | 81 | 6 | 107 | 7 | 106 | 7 | 128 | 8 | 131 |
| Italien | 84 | 5 | 94 | 6 | 80 | 5 | 116 | 7 | 185 | 11 | 220 |
| Niederlande | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Montan-Union | 1 724 | 100 | 1 414 | 100 | 1 484 | 100 | 1 633 | 100 | 1 610 | 100 | 93 |
| Sowjetzone | 40 | | 122 | | 123 | | 132 | | . | | . |
| Dänemark | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| Griechenland | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| Großbritannien | 554 | | 649 | | 666 | | 774 | | 705 | | 127 |
| Norwegen | 8 | | 9 | | 13 | | 12 | | 13 | | 163 |
| Österreich 1) | 33 | | 68 | | 82 | | 81 | | 78 | | 236 |
| Schweden | 22 | | 53 | | 47 | | 49 | | 71 | | 323 |
| Schweiz | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| Türkei | - | | 10 | | 5 | | 2 | | 7 | | . |
| Finnland | a) 16 | | 26 | | 24 | | 33 | | 19 | | 119 |
| Jugoslawien | . | | 60 | | 43 | | 44 | | 66 | | . |
| Polen | 134 | | 359 | | 386 | | 387 | | 370 | | 276 |
| Rumänien | b) 36 | | . | | 57 | | . | | +) 44 | | 122 |
| Spanien | a) 14 | | 83 | | 71 | | 70 | | +) 78 | | 557 |
| Tschechoslow. | 143 | | 263 | | 327 | | 324 | | 313 | | 219 |
| Ungarn | a) 54 | | . | | . | | 66 | | 86 | | 159 |
| UdSSR | c) 1 400 | | 3 674 | | 3 096 | | 2 819 | | +) 2 400 | | 171 |
| 2. Asien | | | | | | | | | | | |
| Indien | 101 | | 113 | | 106 | | 98 | | . | | . |
| Japan | 263 | | 358 | | 335 | | 424 | | 458 | | 174 |
| China | b) 38 | | . | | . | | . | | . | | . |
| 3. Amerika | | | | | | | | | | | |
| Kanada | 132 | | 295 | | 417 | | 455 | | 402 | | 305 |
| USA | 1 503 | | 1 542 | | 1 588 | | 1 507 | | 681 | | 45 |
| Mexiko | . | | 20 | | 27 | | 21 | | . | | . |
| Argentinien | . | | 2 | | 1 | | 1 | | . | | . |
| Brasilien | 73 | | . | | . | | . | | . | | . |
| Chile | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| 4. Afrika | | | | | | | | | | | |
| Südafr. Union | 59 | | 96 | | 87 | | 75 | | 113 | | 192 |
| 5. Australien | | | | | | | | | | | |
| Austr. Bund | d) 65 | | 105 | | 108 | | 96 | | . | | . |

1) Schienen über 13 kg/m.

a) 1938. b) Ø 1936/37. c) Ø 1936 u. 38. d) Ø 1937/38.

| | Ø 1936-38 | | 1955 | | 1956 | | 1957 | | 1958 | | 1958 in v.H. Ø 1936-38 |
|----------------------|-----------|------|--------|------|--------|------|--------|-----------|--------|------|------------------------------|
| | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | |
| 1. Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesgebiet | e) 875 | 39 | 1 318 | 40 | 1 369 | 38 | 1 432 | 37 | 1 262 | 39 | 144 |
| Saarland | 287 | 13 | 303 | 9 | 353 | 10 | 346 | 9 | 294 | 9 | 102 |
| Frankreich | 452 | 20 | 670 | 20 | 711 | 19 | 768 | 20 | 734 | 29 | 162 |
| Belgien | 160 | 7 | 244 | 7 | 288 | 8 | 290 | 8 | 176 | 5 | 110 |
| Luxemburg | 403 | 18 | 452 | 14 | 547 | 15 | 595 | 16 | 468 | 14 | 116 |
| Italien | 80 | 3 | 311 | 10 | 362 | 10 | 415 | 11 | 324 | 10 | 405 |
| Niederlande | - | . | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Montan-Union | 2 257 | 100 | 3 298 | 100 | 3 629 | 100 | 3 846 | 100 | 3 258 | 100 | 144 |
| Sowjetsone | 3)a) | 417 | 132 | | 141 | | 147 | | . | | . |
| Dänemark | a) | 8 | 11 | | 9 | | 12 | | 12 | | 150 |
| Griechenland | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| Großbritannien | 1 562 | | 2 103 | | 2 201 | | 2 382 | | 1 935 | | 124 |
| Norwegen | - | | 8 | | 40 | | 54 | | 30 | | - |
| Österreich | 38 | | 29 | | 40 | | 49 | | 47 | | 124 |
| Schweden | 13 | | 31 | | 64 | | 38 | | 38 | | 292 |
| Schweiz | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| Türkei | - | | 32 | | 42 | | 39 | | 39 | | . |
| Finnland | 11 | | 127 | | 139 | | 139 | | 104 | | 945 |
| Jugoslawien | . | | 105 | | 26 | | 25 | | 14 | | . |
| Polen | 94 | | 466 | | 512 | | 567 | | 580 | | 617 |
| Rumänien 2) | b) | 113 | 223 | | 223 | | | | 280 | | 248 |
| Spanien | a) | 75 | 105 | | 112 | | 121 | +) 108 | | | 144 |
| Tschechoslow. | +) 79 | | 592 | | 649 | | 694 | | 743 | | 941 |
| Ungarn | a) | 46 | . | | . | | 156 | | 222 | | 483 |
| UdSSR | c) | 500 | 9 100 | | 10 124 | | 10 517 | +) 11 000 | | | 2 200 |
| 2. Asien | | | | | | | | | | | |
| Indien | +) 75 | | 90 | | 101 | | 104 | | . | | . |
| Japan | 648 | | 684 | | 925 | | 1 126 | | 896 | | 138 |
| China | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| 3. Amerika | | | | | | | | | | | |
| Kanada | 70 | | 211 | | 273 | | 316 | | 200 | | 286 |
| USA | 2 837 | | 4 877 | | 5 673 | | 7 068 | | 4 126 | | 145 |
| Mexiko | . | | 51 | | 44 | | 54 | | . | | . |
| Argentinien | . | | 68 | | 78 | | 69 | | . | | . |
| Brasilien | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| Chile 3) | . | | 105 | | . | | 121 f) | | 127 | | . |
| 4. Afrika | | | | | | | | | | | |
| Südafr. Union | 34 | | 127 | | 135 | | 144 | | 166 | | 488 |
| 5. Australien | | | | | | | | | | | |
| Austr. Bund | d) 160 | | 207 | | 248 | | 254 | | . | | . |

1) Einschl. Spundwandst. 2) Einschl. Stabstahl. 3) Einschl. Stabstahl, Walzdraht und Röhrenvormaterial. a) 1938. b) Ø 1936/37. c) Ø 1936 u. 38. d) Ø 1937/38. e) 1936-38 ohne Spundwandst. s. Stabstahl. f) Juli 56 - Juni 57.

| | 1936-38 | | 1955 | | 1956 | | 1957 | | 1958 | | 1958 in v.H. 1936-38 |
|----------------------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|----------------------------|
| | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | |
| 1. Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesgebiet 1) | 3 471 | 42 | 3 699 | 32 | 4 205 | 33 | 4 094 | 33 | 3 613 | 32 | 104 |
| Saarland 2) | 670 | 8 | 809 | 7 | 879 | 7 | 916 | 8 | 977 | 9 | 146 |
| Frankreich | 1 674 | 21 | 2 980 | 26 | 3 145 | 25 | 3 125 | 26 | 3 019 | 26 | 180 |
| Belgien | 978 | 12 | 1 715 | 15 | 1 866 | 15 | 1 613 | 13 | 1 506 | 13 | 153 |
| Luxemburg | 586 | 7 | 952 | 8 | 1 017 | 8 | 960 | 8 | 867 | 8 | 148 |
| Italien | 814 | 10 | 1 242 | 11 | 1 403 | 11 | 1 473 | 12 | 1 388 | 12 | 170 |
| Niederlande 3) | 15 | 0 | 59 | 1 | 63 | 1 | 45 | 0 | 38 | 0 | 253 |
| Montan-Union | 8 208 | 100 | 11 456 | 100 | 12 578 | 100 | 12 227 | 100 | 11 408 | 100 | 138 |
| Sowjetzone | 11) | . | 487 | . | 576 | . | 586 | . | . | . | . |
| Dänemark | a) | 6 | 51 | . | 56 | . | 57 | . | 66 | . | 1 100 |
| Griechenland | b) | 12 | 65 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Großbritannien 4) | 1 614 | . | 3 091 | . | 3 424 | . | 3 398 | . | 2 675 | . | 166 |
| Norwegen 5) | 32 | . | 54 | . | 89 | . | 97 | . | 112 | . | 350 |
| Österreich | 167 | . | 326 | . | 348 | . | 383 | . | 349 | . | 209 |
| Schweden | 231 | . | 591 | . | 685 | . | 700 | . | 620 | . | 268 |
| Schweiz 6) | b) | 69 | 219 | . | 232 | . | 272 | . | 225 | . | 326 |
| Türkei | - | . | 80 | . | 83 | . | 82 | . | 70 | . | - |
| Finnland | 46 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Jugoslawien | . | . | 190 | . | 211 | . | 290 | . | 339 | . | . |
| Polen | 322 | . | 810 | . | 846 | . | 818 | . | 847 | . | 263 |
| Rumänien 10) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Spanien | a) | 81 | 230 | . | 248 | . | 286 | . | 300 | . | 371 |
| Tschechosl. | 7) | 490 | 569 | . | 629 | . | 660 | . | 712 | . | 145 |
| Ungarn | a) | 142 | . | . | . | . | 320 | . | 338 | . | 238 |
| UdSSR | . | . | 3 276 | . | 3 601 | . | 4 000 | . | 5 000 | . | . |
| 2. Asien | | | | | | | | | | | |
| Indien 9) | 226 | . | 586 | . | 640 | . | 621 | . | . | . | . |
| Japan | 1 181 | . | 1 068 | . | 1 118 | . | 1 262 | . | 1 409 | . | 119 |
| China | c) | 81 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 3. Amerika | | | | | | | | | | | |
| Kanada | 235 | . | 566 | . | 721 | . | 693 | . | 579 | . | 246 |
| USA | 5 159 | . | 12 501 | . | 12 679 | . | 10 827 | . | 8 624 | . | 167 |
| Mexiko | . | . | 101 | . | 95 | . | 95 | . | . | . | . |
| Argentinien | . | . | 323 | . | 285 | . | 305 | . | . | . | . |
| Brasilien | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Chile 10) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 4. Afrika | | | | | | | | | | | |
| Südafr. Union | 64 | . | 221 | . | 236 | . | 287 | . | 259 | . | 405 |
| 5. Australien | | | | | | | | | | | |
| Austr. Bund 9) | b) | 363 | 486 | . | 496 | . | 558 | . | . | . | . |

1) 1936/38 einschl. Spunde. 2) Ab 1955 einschl. Streckdraht. 3) Einschl. Formstahl u. Walzdraht. 4) Winkel-, T- u. sonst. Formstahl 4" u. darunter, U-Stahl 3" u. darunter, Träger u. Stäbe unter 3", Betonstahl, sonst. Form- u. Stabstahl unter 3", Flachstahl 5" u. darunter, Grubenbögen u. Zubehör. 5) 1936/38 einschl. Oberbau u. Walzdraht. 6) Einschl. Walzdraht, Bandstahl u. Bleche. 7) Einschl. Bandstahl. 8) Rost u. Bars 1/2" u. darüber, leichter Formstahl, Federstahl, Werkzeugstahl. 9) Einschl. Walzdraht. 10) In Formstahl enthalten. a) 1938. b) 1937/38. c) 1936/37. d) Ab 1955 a. Formstahl.

| | Ø 1936-38 | | 1955 | | 1956 | | 1957 | | 1958 | | 1958 in v.H. Ø 1936-38 |
|----------------------|-----------|------|--------|------|--------|------|--------|----------|--------|------|------------------------------|
| | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | |
| 1. Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesgebiet | 994 | 49 | 1 336 | 37 | 1 438 | 38 | 1 466 | 38 | 1 467 | 36 | 147 |
| Saarland 1) | 182 | 9 | 248 | 7 | 251 | 7 | 257 | 7 | 248 | 6 | 136 |
| Frankreich | 430 | 21 | 830 | 22 | 850 | 23 | 955 | 24 | 1 118 | 27 | 260 |
| Belgien | 186 | 9 | 487 | 13 | 491 | 13 | 474 | 12 | 503 | 12 | 270 |
| Luxemburg | 80 | 4 | 236 | 7 | 217 | 6 | 216 | 6 | 210 | 5 | 262 |
| Italien | 160 | 8 | 404 | 11 | 399 | 10 | 427 | 11 | 428 | 11 | 268 |
| Niederlande | 2) . | . | 97 | 3 | 105 | 3 | 101 | 2 | 93 | 2 | . |
| Montan-Union | 2 032 | 100 | 3 638 | 100 | 3 751 | 100 | 3 895 | 100 | 4 069 | 100 | 200 |
| Sowjetzone | 4) . | | 110 | | 136 | | 176 | | . | | . |
| Dänemark | - | | 2 | | 1 | | 2 | | 1 | | . |
| Griechenland | - | | - | | - | | - | | - | | . |
| Großbritannien | 534 | | 1 199 | | 1 238 | | 1 245 | | 1 174 | | 220 |
| Norwegen | 4 | | 13 | | 16 | | 31 | | 31 | | 775 |
| Österreich | 47 | | 161 | | 156 | | 177 | | 182 | | 387 |
| Schweden | 111 | | 185 | | 187 | | 181 | | 182 | | 164 |
| Schweiz 2) a) | 2 | | . | | . | | . | | . | | . |
| Türkei | - | | - | | 1 | | 1 | | 2 | | . |
| Finnland | b) 18 | | 25 | | 17 | | 24 | | 25 | | 139 |
| Jugoslawien | . | | 56 | | 46 | | 55 | | 64 | | . |
| Polen | 121 | | 251 | | 273 | | 279 | | 287 | | 237 |
| Rumänien | c) 46 | | . | | 68 | | . | +) 75 | | | 163 |
| Spanien | b) 46 | | 49 | | 61 | | 57 | +) 66 | | | 143 |
| Tschechoslow. | 122 | | 188 | | 198 | | 210 | 232 | | | 190 |
| Ungarn | b) 22 | | . | | . | | 82 | 96 | | | 436 |
| UdSSR | . | | 2 196 | | 2 318 | | 2 679 | +) 2 900 | | | . |
| 2. Asien | | | | | | | | | | | |
| Indien | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| Japan | 445 | | 719 | | 748 | | 733 | | 851 | | 191 |
| China | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| 3. Amerika | | | | | | | | | | | |
| Kanada | 175 | | 325 | | 366 | | 264 | | 245 | | 140 |
| USA | 2 748 | | 5 532 | | 5 088 | | 4 260 | | 3 939 | | 143 |
| Mexiko | . | | - | | - | | - | | - | | . |
| Argentinien | . | | 162 | | 139 | | 181 | | . | | . |
| Brasilien | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| Chile 4) | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| 4. Afrika | | | | | | | | | | | |
| Südafr. Union 3) | 9 | | 89 | | 88 | | 95 | | 103 | | 1 144 |
| 5. Australien | | | | | | | | | | | |
| Austr. Bund 2) | . | | . | | . | | . | | . | | . |

1) 1936-38 einschl. Streckdraht. 2) S. unter Stabstahl. 3) Einschl. gezogener Draht. 4) S. unter Formstahl. a) 1937. b) 1938. c) Ø 1936/37.

| | 1936-38 | | 1955 | | 1956 | | 1957 | | 1958 | | 1958 in v.H. 1936-38 |
|-----------------------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|----------------------------|
| | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | |
| 1. Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesgebiet 1) | 890 | 64 | b) 786 | 59 | 846 | 58 | 880 | 57 | 817 | 59 | 92 |
| Saarland | 130 | 9 | 59 | 4 | 63 | 4 | 65 | 4 | 62 | 4 | 48 |
| Frankreich | 165 | 12 | 319 | 25 | 347 | 24 | 371 | 24 | 336 | 24 | 204 |
| Belgien | 68 | 5 | b) 32 | 2 | 49 | 3 | 49 | 3 | 10 | 1 | 15 |
| Luxemburg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Italien | 144 | 10 | b) 128 | 10 | 152 | 10 | 179 | 12 | 166 | 12 | 115 |
| Niederlande | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Montan-Union | 1 397 | 100 | 1 323 | 100 | 1 457 | 100 | 1 543 | 100 | 1 391 | 100 | 100 |
| Sowjetszone 3) | a) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Dänemark | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Griechenland | . | . | 420 | . | 462 | . | 451 | . | 316 | . | . |
| Grossbritannien | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Norwegen | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Österreich | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schweden | 70 | . | 144 | . | 159 | . | 160 | . | 151 | . | 216 |
| Schweiz | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Türkei | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Finnland | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Jugoslawien | . | . | 22 | . | 32 | . | 64 | . | 69 | . | . |
| Polen | 51 | . | 103 | . | 127 | . | 128 | . | 140 | . | 275 |
| Rumänien | . | . | . | . | 1 | . | . | . | . | . | . |
| Spanien | a) 6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Tschechoslow. | . | . | 255 | . | 275 | . | 300 | . | 320 | . | . |
| Ungarn | a) 39 | . | . | . | . | . | 69 | . | 88 | . | 226 |
| UdSSR | . | . | 1 701 | . | 1 827 | . | 2 003 | . | 2 200 | . | . |
| 2. Asien | | | | | | | | | | | |
| Indien | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Japan | . | . | 236 | . | 257 | . | 275 | . | 253 | . | . |
| China | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 3. Amerika | | | | | | | | | | | |
| Kanada | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| USA | 1 646 | . | 4 437 | . | 4 453 | . | 4 996 | . | 2 897 | . | 176 |
| Mexiko | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Argentinien | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Brasilien | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Chile 4) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 4. Afrika | | | | | | | | | | | |
| Südafr.Union 2) | . | . | 34 | . | 33 | . | 35 | . | 37 | . | . |
| 5. Australien | | | | | | | | | | | |
| Austr. Bund | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

1) 1936/38 Stahlröhren einschl. geschw. Röhren.

2) Einschl. Spezial-Profilstahl. 3) S. unter Formstahl.

a) 1938. b) Ab hier nur Röhrenrund- und -vierkantstahl.

| | Ø 1936-38 | | 1955 | | 1956 | | 1957 | | 1958 | | 1958 in v.H. Ø 1936-38 |
|------------------------|-----------|------|--------|------|--------|------|--------|-------|----------|------|------------------------------|
| | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | |
| 1. Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesgebiet 1) | 651 | 50 | 1 433 | 46 | 1 469 | 46 | 1 682 | 50 | 1 529 | 44 | 234 |
| Saarland | 175 | 13 | 150 | 5 | 154 | 5 | 146 | 4 | 220 | 6 | 125 |
| Frankreich | 231 | 18 | 641 | 20 | 670 | 21 | 665 | 20 | 767 | 22 | 332 |
| Belgien | 178 | 13 | 281 | 9 | 269 | 8 | 234 | 7 | 204 | 6 | 115 |
| Luxemburg | 74 | 6 | 349 | 11 | 365 | 11 | 343 | 10 | 390 | 11 | 527 |
| Italien | . | . | 223 | 7 | 226 | 7 | 243 | 7 | 264 | 8 | . |
| Niederlande 2) | . | . | 61 | 2 | 63 | 2 | 66 | 2 | 83 | 2 | . |
| Montan-Union 5) | 1 309 | 100 | 3 138 | 100 | 3 216 | 100 | 3 379 | 100 | 3 457 | 100 | 264 |
| Sowjetzone | . | . | 107 | . | 111 | . | 126 | . | . | . | . |
| Dänemark | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Griechenland | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Großbritannien | 567 | . | 1 284 | . | 1 304 | . | 1 240 | . | 1 217 | . | 215 |
| Norwegen | - | . | 0 | . | 2 | . | 3 | . | 2 | . | . |
| Österreich | 24 | . | 73 | . | 76 | . | 84 | . | 91 | . | 379 |
| Schweden | 40 | . | 83 | . | 80 | . | 78 | . | 86 | . | 215 |
| Schweiz 4) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Türkei | - | . | 2 | . | - | . | - | . | 3 | . | . |
| Finnland | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jugoslawien | . | . | 9 | . | 27 | . | 29 | . | 37 | . | . |
| Polen | 52 | . | 140 | . | 142 | . | 121 | . | 140 | . | 269 |
| Rumänien | a) 13 | . | . | . | 14 | . | . | +) 17 | . | . | 131 |
| Spanien | b) 13 | . | 67 | . | 60 | . | 60 | +) 52 | . | . | 400 |
| Tschechoslow. | 4) | . | 217 | . | 228 | . | 240 | . | 280 | . | . |
| Ungarn | . | . | . | . | . | . | 42 | . | 57 | . | . |
| UdSSR | . | . | 1 420 | . | 1 444 | . | 1 582 | . | +) 1 700 | . | . |
| 2. Asien | | | | | | | | | | | |
| Indien | . | . | 9 | . | 14 | . | 14 | . | . | . | . |
| Japan | - | . | 1 061 | . | 1 323 | . | 1 556 | . | 1 979 | . | . |
| China | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 3. Amerika | | | | | | | | | | | |
| Kanada 3) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| USA | 4 488 | . | 8 080 | . | 7 625 | . | 6 782 | . | 5 100 | . | 114 |
| Mexiko 3) | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Argentinien | . | . | 63 | . | 72 | . | 76 | . | . | . | . |
| Brasilien | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Chile | . | . | 12 | . | . | . | 8 | . | 6 | . | . |
| 4. Afrika | | | | | | | | | | | |
| Südafr. Union | . | . | 28 | . | 36 | . | 46 | . | 38 | . | . |
| 5. Australien | | | | | | | | | | | |
| Austral. Bund | 57 | . | 193 | . | 486 | . | 563 | . | . | . | . |

1) 1936/38 ohne Röhrenstreifen. 2) 1936-38 in Grobbleche enthalten.

3) In Feinbl. enthalten. 4) In Stabstahl enthalten.

5) Davon Warmbreitband (Fertigerzeugnisse): 1955 1956 1957 1958 1955 56 57 58

a) Ø 1936/37. b) 1938.

| | | | | | | | | |
|------------|----|----|-----|----|-----------|----|----|----|
| Bundesrep. | 34 | 34 | 110 | 79 | Lux. 14 | 27 | 29 | 32 |
| Frankr. | 40 | 20 | 22 | 41 | Ital. 28 | 35 | 46 | 41 |
| Belgien | 11 | 10 | 8 | 14 | Niderl. 1 | 3 | 9 | 23 |

| | Ø 1936-38 | | 1955 | | 1956 | | 1957 | | 1958 | | 1958 in v.H. Ø 1936-38 |
|----------------------|-----------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|------------------------------|
| | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | |
| 1. Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesgebiet 1) | 1 653 | 54 | 2 699 | 48 | 3 262 | 48 | 3 665 | 49 | 3 439 | 49 | 208 |
| Saarland 1) 2) | 227 | 7 | 354 | 6 | 419 | 6 | 471 | 6 | 482 | 7 | 212 |
| Frankreich 2) | 498 | 16 | 936 | 17 | 1 114 | 17 | 1 265 | 17 | 1 277 | 16 | 256 |
| Belgien | 447 | 15 | 677 | 12 | 813 | 12 | 790 | 11 | 652 | 9 | 146 |
| Luxemburg | 30 | 1 | 100 | 2 | 135 | 2 | 142 | 2 | 135 | 12 | 450 |
| Italien 3) | 177 | 6 | 563 | 10 | 713 | 11 | 835 | 11 | 659 | 9 | 372 |
| Niederlande 4) a) | 12 | 0 | 286 | 5 | 280 | 4 | 305 | 4 | 331 | 5 | . |
| Montan-Union | 3 044 | 100 | 5 616 | 100 | 6 737 | 100 | 7 475 | 100 | 6 977 | 100 | 229 |
| Sowjetzone | 507 | | 476 | | 472 | | 487 | | . | | . |
| Dänemark | . | | 84 | | 95 | | 97 | | 95 | | . |
| Griechenland | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| Großbrit. 4) | 1 499 | | 2 492 | | 2 701 | | 2 924 | | 2 628 | | 175 |
| Norwegen | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| Österreich +) | 41 | | 261 | | 285 | | 346 | | 302 | | 737 |
| Schweden | 45 | | 154 | | 194 | | 232 | | 229 | | 509 |
| Schweiz | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| Türkei | . | | 7 | | 9 | | 8 | | 6 | | . |
| Finnland | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| Jugoslawien | . | | 79 | | 70 | | 85 | | 103 | | . |
| Polen | 107 | | 385 | | 545 | | 713 | | 694 | | 649 |
| Rumänien b) | 22 | | . | | 46 | | . | | 60 | | 273 |
| Spanien 5) a) | 103 | | 104 | | 103 | | 109 | | 90 | | 87 |
| Tschechoslow. | 103 | | 344 | | 377 | | 394 | | 429 | | 416 |
| Ungarn a) | 49 | | . | | . | | 157 | | 186 | | 380 |
| UdSSR | . | | 4 394 | | 5 010 | | 5 009 | | 6 200 | | . |
| 2. Asien | | | | | | | | | | | |
| Indien | 59 | | 64 | | 61 | | 69 | | . | | . |
| Japan | 1 074 | | 1 688 | | 2 233 | | 2 657 | | 2 097 | | 195 |
| China | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| 3. Amerika | | | | | | | | | | | |
| Kanada | 73 | | 230 | | 296 | | 317 | | 353 | | 483 |
| USA 6) | 2 535 | | 7 431 | | 8 557 | | 10 230 | | 6 008 | | 237 |
| Mexiko | . | | 73 | | 86 | | 121 | | . | | . |
| Argentinien 7) | . | | 5 | | 7 | | 10 | | . | | . |
| Brasilien | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| Chile | . | | 32 | | . | | 52 | | 47 | | . |
| 4. Afrika | | | | | | | | | | | |
| Südafr. Union | 11 | | 190 | | 199 | | 230 | | 226 | | 2 055 |
| 5. Australien | | | | | | | | | | | |
| Austral. Bund 7) c) | 87 | | 324 | | 332 | | 357 | | . | | . |

1) Einschl. Breitflachstahl. 2) 1936/38 2 mm u. dicker, ab 1955 3 mm u. dicker.

3) 1936/38 4 mm u. dicker, ab 1955 3 mm u. dicker. 4) Bleche über 3,17 mm.

5) Einschl. Breitflachstahl. 6) Breitflachstahl u. Bleche 0,18 " u. dicker.

7) Sämtliche Bleche. a) 1938. b) Ø 1936/37. c) Ø 1937/38.

| | 1936-38 | | 1955 | | 1956 | | 1957 | | 1958 | | 1958 in v.H. 1936-38 |
|----------------------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|----------|--------|------|----------------------------|
| | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | |
| 1. Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesgebiet | 1 185 | 47 | 2 042 | 32 | 2 127 | 33 | 2 252 | 32 | 2 276 | 30 | 192 |
| Saarland 1) | 112 | 4 | 107 | 2 | 70 | 1 | 51 | 1 | 44 | 1 | 39 |
| Frankreich 1) | 670 | 26 | 2 123 | 34 | 2 239 | 35 | 2 406 | 35 | 2 760 | 36 | 411 |
| Belgien | 247 | 10 | 821 | 13 | 805 | 13 | 798 | 12 | 961 | 13 | 389 |
| Luxemburg | 67 | 3 | 232 | 4 | 214 | 3 | 227 | 3 | 235 | 3 | 350 |
| Italien 2) | 253 | 10 | 584 | 9 | 639 | 10 | 810 | 11 | 883 | 11 | 349 |
| Niederlande | . | . | 364 | 6 | 352 | 5 | 394 | 6 | 476 | 6 | . |
| Montan-Union | 2 534 | 100 | 6 274 | 100 | 6 448 | 100 | 6 938 | 100 | 7 634 | 10 | 301 |
| Sowjetzone | . | | 227 | | 230 | | 215 | | . | | . |
| Dänemark 3) | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| Griechenland 4) | . | | 12 | | . | | . | | . | | . |
| Großbrit. 5) | 1 909 | | 3 191 | | 3 065 | | 3 314 | | 3 339 | | 174 |
| Norwegen b) | 20 | | 2 | | 18 | | 19 | | 21 | | 105 |
| Österreich | 37 | | 351 | | 396 | | 467 | | 578 | | 1 562 |
| Schweden | 82 | | 139 | | 131 | | 134 | | 132 | | 161 |
| Schweiz 9) | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| Türkei | . | | 15 | | 16 | | 13 | | 15 | | . |
| Finnland | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| Jugoslawien | . | | 52 | | 59 | | 75 | | 83 | | . |
| Polen | 99 | | 244 | | 294 | | 412 | | 472 | | 477 |
| Rumänien a) | 36 | | . | | 59 | | . | +) 85 | . | | 236 |
| Spanien b) | 47 | | 82 | | 84 | | 81 | +) 80 | . | | 170 |
| Tschechoslow. | 131 | | 243 | | 250 | | 265 | . | 276 | | 211 |
| Ungarn b) | 34 | | . | | . | | 70 | . | 81 | | 238 |
| UdSSR | 1 100 | | 3 856 | | 4 107 | | 4 397 | +) 4 500 | . | | 409 |
| 2. Asien | | | | | | | | | | | |
| Indien | 176 | | 324 | | 334 | | 345 | | . | | . |
| Japan | 596 | | 787 | | 779 | | 769 | | 744 | | 125 |
| China a) | 35 | | . | | . | | . | | . | | . |
| 3. Amerika | | | | | | | | | | | |
| Kanada 6) b) | 138 | | 1 079 | | 1 254 | | 1 232 | | 1 218 | | 883 |
| USA 7) | 9 331 | | 35 468 | | 33 434 | | 30 461 | | 27 304 | | 293 |
| Mexiko 6) | . | | 97 | | 191 | | 120 | | . | | . |
| Argentinien 3) | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| Brasilien | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| Chile | . | | 68 | | . | | 78 | | 75 | | . |
| 4. Afrika | | | | | | | | | | | |
| Südafr. Union 8) | 34 | | 287 | | 276 | | 314 | | 326 | | 959 |
| 5. Australien | | | | | | | | | | | |
| Austr. Bund 3) | . | | . | | . | | . | | . | | . |

1) Unter 2 mm, ab 1955 unter 3 mm. 2) Unter 4 mm, ab 1955 unter 3 mm. 3) In Grob- u. Mittelbl. enthalten. 4) Aus import. Halbzeug hergestellt. 5) Mit u. ohne Übersug. 6) Warmgewalzte Feinbleche und Bandstahl. 7) Einschl. Band u. Bleche zum Weiterwalzen und Verzinnen. 8) Einschl. verzinkte Bleche. 9) In Stabstahl enthalten.
a) 1936/37. b) 1938.

| | Ø1936-38 | | 1955 | | 1956 | | 1957 | | 1958 | | 1958 in v.H. Ø1936-38 |
|----------------------|----------|------|----------|------|---------|------|----------|------|-----------|------|-----------------------------|
| | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | |
| 1. Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesrepublik | 10 579 | 47 | 13 977 | 39 | 15 354 | 39 | 16 154 | 39 | 15 027 | 38 | 142 |
| Saarland | 1 891 | 8 | 2 094 | 6 | 2 244 | 6 | 2 330 | 6 | 2 389 | 6 | 126 |
| Frankreich | 4 547 | 20 | 8 916 | 25 | 9 553 | 24 | 10 068 | 25 | 10 467 | 26 | 230 |
| Belgien | 2 412 | 11 | 4 351 | 12 | 4 710 | 12 | 4 386 | 11 | 4 171 | 10 | 173 |
| Luxemburg | 1 337 | 6 | 2 402 | 7 | 2 602 | 7 | 2 589 | 6 | 2 433 | 6 | 182 |
| Italien | 1 712 | 8 | 3 549 | 10 | 3 974 | 10 | 4 499 | 11 | 4 297 | 11 | 250 |
| Niederlande | 27 | 0 | 867 | 2 | 863 | 2 | 911 | 2 | 1 021 | 3 | . |
| Montan-Union | 22 505 | 100 | 36 156 | 100 | 39 300 | 100 | 40 935 | 100 | 39 804 | 100 | 177 |
| Sowjetzone | +) 1 107 | | 1 661 | | 1 789 | | 1 869 | | +) 2 000 | | 181 |
| Dänemark | +) 14 | | 148 | | 160 | | 168 | | 174 | | 1 243 |
| Griechenland +) | 12 | | 77 | | 90 | | 100 | | 100 | | 833 |
| Großbritannien | 8 239 | | 14 429 | | 15 061 | | 15 729 | | 13 988 | | 169 |
| Norwegen | 64 | | 86 | | 178 | | 216 | | 209 | | 327 |
| Österreich | 387 | | 1 269 | | 1 383 | | 1 587 | | 1 628 | | 421 |
| Schweden | 614 | | 1 380 | | 1 548 | | 1 572 | | 1 509 | | 246 |
| Schweiz | 71 | | 219 | | 232 | | 272 | | 225 | | 317 |
| Türkei | - | | 146 | | 156 | | 145 | | 142 | | - |
| Bulgarien | . | | . | | . | | . | | . | | . |
| Finnland | +) 80 | | 178 | | 180 | | 195 | | 148 | | 185 |
| Jugoslawien | +) 180 | | 573 | | 514 | | 667 | | 775 | | 431 |
| Polen e) | 980 | | 2 758 | | 3 125 | | 3 425 | | 3 530 | | 361 |
| Rumänien | +) 250 | | 450 | | 468 | | 520 | | 561 | | 224 |
| Spanien | a) 385 | | 720 | | 739 | | 784 | | +) 774 | | 201 |
| Tschechosl. | +) 1 068 | | 2 671 | | 2 933 | | 3 087 | | +) 3 305 | | 309 |
| Ungarn | 386 | | 883 | | 792 | | 962 | | 1 154 | | 299 |
| UdSSR | 12 800 | | 29 617 | | 31 527 | | 33 006 | | +) 35 900 | | 280 |
| 2. Asien | | | | | | | | | | | |
| Indien | +) 637 | | 1 186 | | 1 255 | | 1 251 | | . | | . |
| Japan b) | 4 207 | | 6 601 | | 7 718 | | 8 802 | | 8 687 | | 206 |
| China | +) 480 | | 1 940 | | 3 523 | | +) 4 320 | | . | | . |
| 3. Amerika | | | | | | | | | | | |
| Kanada | 784 | | c) 3 224 | | 3 876 | | 3 637 | | 3 417 | | 435 |
| USA | 30 248 | | 79 884 | | 79 097 | | 76 131 | | 58 679 | | 194 |
| Mexiko | . | | 342 | | 443 | | 411 | | +) 460 | | . |
| Argentinien | . | | 623 | | 582 | | 642 | | +) 650 | | . |
| Brasilien | 80 | | 982 | | 1 142 | | 973 | | +) 1 000 | | 1 250 |
| Chile | . | | 217 | | 260 | | d) 260 | | +) 270 | | . |
| Peru | . | | 50 | | 50 | | 60 | | +) 60 | | . |
| 4. Afrika | | | | | | | | | | | |
| Südafr. Union | 211 | | 1 073 | | 1 090 | | 1 226 | | 1 268 | | 601 |
| Rhodes. u. Njassald | . | | 38 | | 49 | | 54 | | +) 60 | | . |
| 5. Australien | 800 | | 1 317 | | 1 670 | | 1 828 | | +) 1 900 | | 238 |
| Welt +) | 87 000 | | 191 500 | | 201 500 | | 205 500 | | 190 000 | | 218 |

1) Zusammenfassung = Eisenbahnoberbau, Formstahl, Stabstahl, Walzdraht, Röhrenvor-
material (ohne Blöcke), Bandstahl u. Röhrenstreifen, Grob- und Mittelbleche, Feinbl.
a) 1938. b) Ohne Edelstahl. c) Ab hier einschl. "sonst. warmgew. Erzeugnisse".
d) Juli 1956 bis Juni 1957. e) Nachkriegsjahre ohne Edelstahl.

| | Ø 1936-38 | | 1955 | | 1956 | | 1957 | | 1958 | | 1958 in v.H. Ø 1936-38 |
|----------------------|-----------|-------|--------|------|--------|------|--------|------|----------|------|------------------------------|
| | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | 1000 t | v.H. | |
| 1. Europa | | | | | | | | | | | |
| Bundesgebiet | 891 | 64 | 1 354 | 47 | 1 400 | 45 | 1 537 | 43 | 1 348 | 40 | 151 |
| Saarland | 130 | 9 | 147 | 5 | 148 | 5 | 162 | 5 +) | 150 | 4 | 115 |
| Frankreich 2) | 190 | 13 | 679 | 23 | 746 | 24 | 867 | 24 | 924 | 27 | 486 |
| Belgien | 59 | 4 | 99 | 4 | 129 | 4 | 119 | 3 | 150 | 4 | 254 |
| Luxemburg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Italien 3) | 126 | 9 | 533 | 18 | 579 | 19 | 774 | 22 | 743 | 22 | 590 |
| Niederlande 4) | 10 | 1 | 88 | 3 | 97 | 3 | 94 | 3 | 89 | 3 | 890 |
| Montan-Union | 1 406 | 100 | 2 900 | 100 | 3 099 | 100 | 3 553 | 100 | 3 404 | 100 | 242 |
| Sowjetzone 3) | a) | 47 | 103 | | 112 | | 121 | | . | | . |
| Dänemark 4) | a) | 5 | 16 | | 15 | | 19 | | 18 | | 360 |
| Griechenland 4) | a) | 3 | . | | . | | . | | . | | . |
| Großbritannien | b) | 724 | 1 282 | | 1 462 | | 1 264 | | 1 125 | | 155 |
| Norwegen | . | . | . | | . | | . | | . | | . |
| Österreich | b) | 11 | 12 | | 25 | | 28 | | 31 | | 282 |
| Schweden | . | 70 | 121 | | 140 | | 145 | | 143 | | 204 |
| Schweiz | . | 5 | 16 | | 25 | | 34 | | 33 | | 660 |
| Türkei | . | . | . | | . | | . | | . | | . |
| Finnland | . | . | . | | . | | . | | . | | . |
| Jugoslawien | . | . | 35 | | 38 | | 67 | | 56 | | . |
| Polen | . | 79 | 237 | | 279 | | 298 | | 312 | | 395 |
| Rumänien | . | . | . | | 73 | | . | | 125 +) | | . |
| Spanien | . | . | . | | . | | . | | . | | . |
| Tschechoslow. | +) 160 | . | 391 | | 463 | | 494 | | 521 | | 326 |
| Ungarn 3) | c) 39 | . | . | | . | | 94 | | 103 | | 264 |
| UdSSR | d) 500 | . | 3 549 | | 3 851 | | 4 196 | | 4 600 +) | | 920 |
| 2. Asien | | | | | | | | | | | |
| Indien | . | . | . | | . | | . | | . | | . |
| Japan | . | 213 | 445 | | 509 | | 574 | | 528 | | 248 |
| China | . | . | . | | . | | . | | . | | . |
| 3. Amerika | | | | | | | | | | | |
| Kanada | . | 70 | 273 | | 376 | | 478 | | 413 | | 590 |
| USA | . | 3 177 | 9 106 | | 9 522 | | 10 357 | | 6 622 | | 208 |
| Mexiko | . | . | . | | . | | . | | . | | . |
| Argentinien 3) | . | . | 33 | | 28 | | 38 | | . | | . |
| Brasilien | . | . | . | | . | | . | | . | | . |
| Chile | . | . | 3 | | . | | 16 | | 14 | | . |
| 4. Afrika | | | | | | | | | | | |
| Südafr. Union | +) 20 | . | . | | . | | . | | . | | . |
| 5. Australien | | | | | | | | | | | |
| Austral. Bund | b) 60 | . | 354 | | 348 | | 330 | | . | | . |

1) Nahtlose u. geschweißte Röhren. 2) Nachkriegszahlen - Versand.

3) Nur nahtlose Röhren. 4) Vornehmlich geschweißte Röhren.

a) 1937. b) Ø 1937/38. c) 1938. d) 1936.