

Unverkauftliches
Statistisches Bundesamt
Archiv
Prelexemplar

DIE EISEN- U. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1952



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

Düsseldorf · November 1952

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft Juli bis September 1952



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

Düsseldorf • November 1952

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das dritte Quartal 1952 dar. Zum Vergleich sind die entsprechenden Zahlen der Monate bzw. Jahre ab 1946 sowie einzelne Angaben der Vorkriegszeit aufgeführt. Die Bundesrepublik Deutschland ist der Einfachheit halber mit „Bundesgebiet“ bezeichnet.

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-, Schmiedepreß- und Hammerwerke),
- V. Gießereien (Eisen-, Stahl und Tempergießereien),
- VI. Ton- und ff.-Steinindustrie.

Der Abschnitt I bietet eine Übersicht der innerhalb der einzelnen Industriezweige II bis VI erfaßten statistischen Zahlen — Produktion, Bestände, Verbrauch, Auftragsentwicklung, verfahrenre Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter, Löhne, Produktionswert und Umsatz. Sämtliche Angaben werden jeweils für die Jahre ab 1946 und für das Berichtsquartal nachgewiesen.

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.

Der auf den Seiten 28, 91 und 117 ausgewiesene Umsatz wurde bis Monat September 1948 dem Industriebericht der Abteilung Statistik der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, und ab Oktober 1948 dem Industriebericht des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 271 „Hochofen-, Stahl- und Walzwerke“, Nr. 274 „Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“.

Als Unterlage für die Ermittlung der Produktionswerte (Seiten 29, 92-94 und 117) dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

Nach Bildung des Sudweststaates Baden-Württemberg werden die Länder Württemberg-Baden, Baden und Württemberg-Hohenzollern künftig nicht mehr getrennt aufgeführt. Bei den zusammenfassenden Übersichten und den Tabellen des Erzbergbaues wurde diese Umstellung in der vorliegenden Ausgabe bereits durchgeführt.

Das Land Bremen ist bis Dezember 1947 in den Zahlen von Niedersachsen enthalten. In einigen Tabellen wurden Länder, für die keine Zahlenangaben in Frage kommen, nicht aufgeführt,

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

I. Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern,

II. Länder, unterteilt nach Stoffgebieten.

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

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

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. Etwaige Abweichungen in den Summen entstanden durch Runden der Einzelwerte.

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 | % | = vom Hundert |
| Ncbm | = Normal-Kubikmeter | Mts.-Ø | = Monatsdurchschnitt |
| kWh | = Kilowattstunde | Vj. | = Vierteljahr |
| M | = Mark | Hj. | = Halbjahr |
| RM | = Reichsmark | SKE | = Steinkohleneinheiten |
| DM | = Deutsche Mark | | |

Inhaltsverzeichnis

A. Eisen- und Stahlstatistik des Bundesgebietes

| | Seite |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| I) Zusammenfassende Übersicht | |
| Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien | |
| Übersicht ab 1946 | 10—15 |
| Übersicht unterteilt nach Ländern, Juli bis September 1952 | 16—19 |
| II) Eisenerzbergbau | |
| Förderung von Eisenerzen | 20—21 |
| Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen | 22—25 |
| Zugang, Bestand, Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks | 26—27 |
| Stromverbrauch | 28 |
| Umsatz | 28 |
| Produktionswerte | 29 |
| Beschäftigte | 30—31 |
| Arbeiterstunden | 30—31 |
| Brutto-Gehaltssumme und Brutto-Lohnsumme | 32 |
| III) Schrotthandel und Schrottbetriebe | |
| Schrottwirtschaft der Händler | 34 |
| Schrottaufkommen/Verbrauch und Export | 35 |
| Beschäftigte | 34—35 |
| IV) Eisen schaffende Industrie | |
| 1. <i>Schrott</i> | |
| Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke | 36—37 |
| Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung | 36—37 |
| 2. <i>Roheisen</i> | |
| Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern | 38—39 |
| Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen | 40—41 |
| Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmüller | 42—43 |
| Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung | 42—43 |
| Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts | 43 |
| Roheisenerzeugung | 44—47 |
| Stand der Hochöfen | 46 |
| Roheisenbestände bei den Hochöfen | 47 |
| 3. <i>Erzeugnisse der Hüttenkokereien</i> | 48—49 |
| 4. <i>Rohstahl, Stahlrohblöcke</i> | |
| Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Stahlrohblockerzeugung | 50—51 |
| Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung | 52—53 |
| Rohstahlerzeugung | 54—57 |
| Erzeugung von legiertem Stahl | 57 |
| Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke | 58—59 |
| 5. <i>Stahlhalbzeug</i> | |
| Stahlhalbzeugerzeugung zum Absatz bestimmt | 60—61 |
| Bestand an Stahlhalbzeug | 60 |
| 6. <i>Walzstahl</i> | |
| Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen | 61 |
| Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 62—65 |
| Stahlhalbzeugversand | 64 |
| Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen | 65 |

| | Seite |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 7. <i>Rollendes Eisenbahnmaterial</i> | |
| Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug | 66 |
| 8. <i>Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke</i> | 66—67 |
| 9. <i>Feuerfeste Stoffe</i> | |
| Erzeugung an 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 | 76—77 |
| Hochofengaswirtschaft | 76—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 |
| Belegschaft 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—94 |

V) Gießerei-Industrie

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. <i>Erzeugung</i> | |
| Eisengußzeugung | 96—97 |
| Stahlgußzeugung | 98—99 |
| Tempergußzeugung | 100—101 |
| Gußzeugung insgesamt | 100—101 |
| Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien und Stahlgießereien | 102—103 |
| Verbrauch an 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 Gießereiindustrie | |
| Erzeugung in t je Arbeiter und Monat | | | 118—119 |
| Anteil der weiblichen Arbeitskräfte | | | |
| Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter | | | |

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I) Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern

| 1) Industrieproduktion | Seite |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Eisenerzförderung | } 122—123 |
| Roheisenerzeugung | |
| Rohstahlerzeugung | } 124—125 |
| Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen | |
| Steinkohlenförderung | 126—127 |
| Braunkohlenförderung, Kokerzeugung | 128—129 |
| Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß | 130—131 |
| Zinn- und Zinkgewinnung, Erdölgewinnung | 132—133 |
| Index der Industrieproduktion | 134—135 |
| | |
| 2) Beschäftigung und Löhne | |
| Index der Beschäftigung in der Industrie | 134—135 |
| Arbeitslose | 134—135 |
| Stundenverdienste der Industriearbeiter | 136—137 |
| | |
| 3) Preise | |
| Index der Lebenshaltungskosten | 136—137 |
| Index der Großhandelspreise | 136—137 |
| Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle, Zink, Zinn | 138—139 |

II) Länder, unterteilt nach Stoffgebieten

1) Inland

| | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bundesgebiet | |
| Beschäftigte der Industrie | } 140 |
| Arbeitslose nach Berufsgruppen | |
| Löhne und Gehälter in der Industrie | |
| Umsatz der Industrie | } 141 |
| Index der Grundstoffpreise | |
| Index der Lebenshaltungskosten | |
| Preisentwicklung | } 142—143 142—143 144—145 144—145 |
| Eisenerze | |
| Steinkohle, Koks u. Braunkohle | |
| Schrott und Roheisen | |
| Halbzeug u. Walzwerksfertigerzeugnisse | |
| Index der industriellen Produktion | 146—147 |
| Index der industriellen Produktivität | |
| Allgemeine Wirtschaftszahlen | 148—150 |
| Handel mit den Westsektoren von Berlin | } 151 |
| Interzonenhandel | |
| Index der Ein- und Ausfuhrpreise | |
| Außenhandel (Gesamtübersicht) | 152—153 |
| | |
| Außenhandel | } Einfuhr 1938, 1950, 1951 154 Ausfuhr 1938, 1950, 1951 155 Einfuhr 1952 156—157 Ausfuhr 1952 158—159 |
| (Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse) | |
| | |
| | |

2) Sowjetische Zone und Saargebiet

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| (Forderung bzw. Erzeugung von Eisenerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Beschäftigte, Bevölkerung u.a.m.) | 160—161 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|

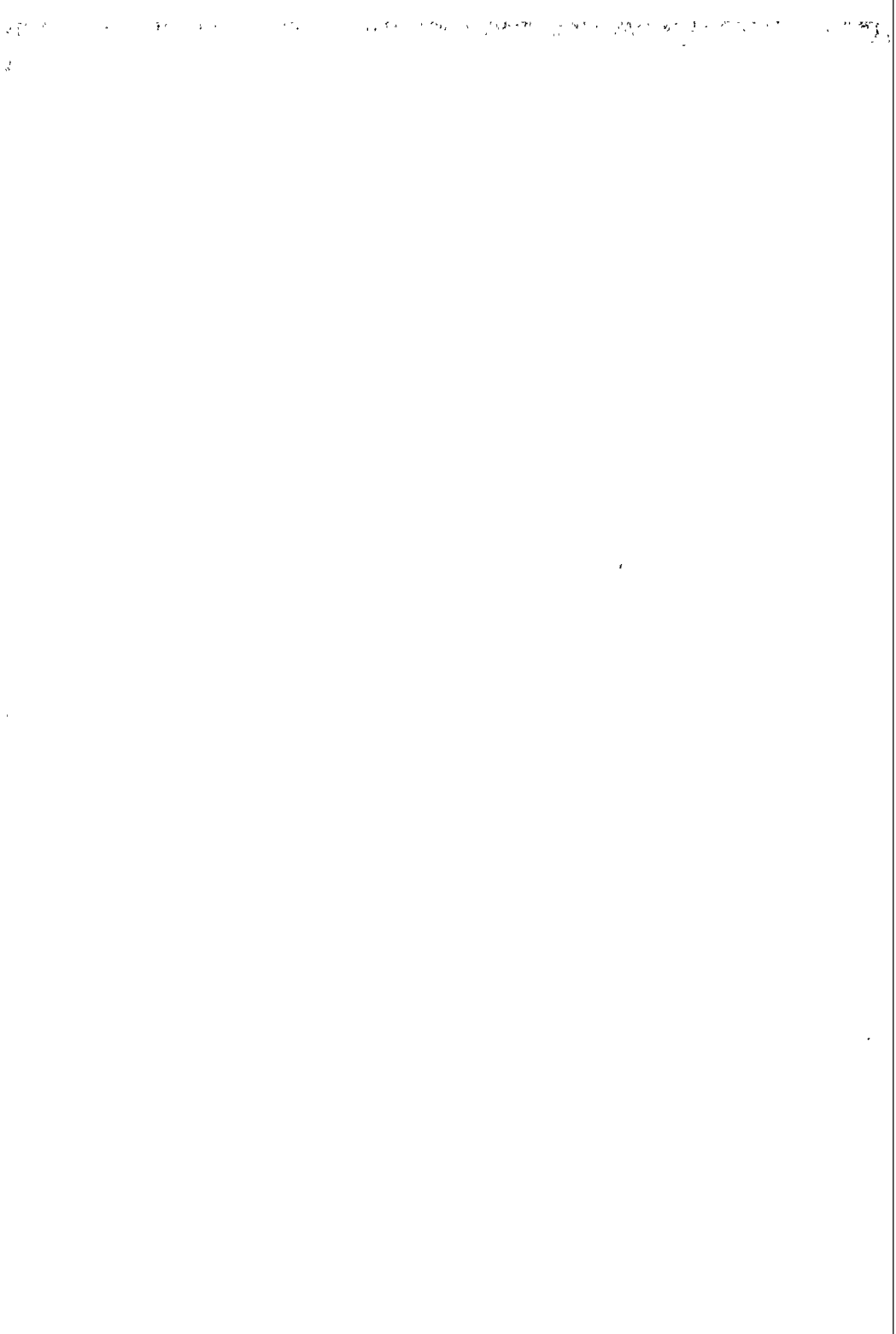
3) Ausland

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

| <i>Europa</i> | Seite |
|---------------------------------|---------|
| Belgien | 162—165 |
| Frankreich | 166—168 |
| Italien | 169—171 |
| Luxemburg | 164—165 |
| Niederlande | 172 |
| Dänemark | 173 |
| Großbritannien | 174—178 |
| Norwegen | 179 |
| Österreich | 180 |
| Schweden | 181 |
| Schweiz | 182 |
| Türkei | 184 |
| Finnland | 185 |
| Spanien | 183 |
| Jugoslawien | 186 |
| Polen | 186 |
| Rumänien | 187 |
| Tschechoslowakei | 186 |
| Ungarn | 187 |
| <i>Asien</i> | |
| Indien | 189 |
| Japan | 188 |
| Korea | 188 |
| Mandschurei | 188 |
| <i>Amerika</i> | |
| USA | 190—191 |
| Kanada | 192 |
| <i>Afrika</i> | |
| Südafrikanische Union | 193 |
| <i>Australien</i> | 194 |

C. Schaubilder:

- Schaubild 1 u. 2: Förderung/Erzeugung, Zusammenfassung
„ 3: Förderung von Eisenerzen, Schrottverbrauch u. Schrottaufkommen
„ 4: Roheisenerzeugung, Rohstahlerzeugung
„ 5: Walzstahlerzeugung
„ 6: Erzeugung von Eisenguß, Stahlguß und Temperguß
„ 7: Auftragseingang, Lieferungen, Auftragsbestand von Walzstahlerzeugnissen und Gießereierzeugnissen
„ 8: Beschäftigte, Löhne und Arbeiterstunden
„ 9: Bestände an Eisenerz, Schrott, Halbzeug und Walzstahl
„ 10: Außenhandel des deutschen Reiches bzw. Bundesgebietes
„ 11: Eisenerzförderung der Welt
„ 12: Rohstahlerzeugung der Welt
„ 13: Steinkohlenförderung der Welt
„ 14: Erdolgewinnung der Welt



A. Eisen- und Stahlstatistik

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

| | | Zeile | Insgesamt | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| Eisenerze | Roherzförderung arbeitstäglich | 1 | 3 877 | 4 444 | 7 275 | 9 112 | 10 883 | 12 923 | |
| | Fe-Gehalt | 2 | 13 | 15 | 24 | 30 | 36 | 43 | |
| | | 3 | 1 024 | 1 197 | 1 919 | 2 436 | 2 939 | 3 474 | |
| | Verbrauch von In- u. Ausl-Erzen für die Roheisenerz. | 4 | 3 120 | 3 216 | 7 992 | 10 374 | 13 690 | 16 970 | |
| | Fe-Gehalt | 5 | 940 | 902 | 2 723 | 3 786 | 5 423 | 6 635 | |
| | Bestände ¹⁾ bei den Gruben ²⁾ | 6 | 2 073 | 2 180 | 1 690 | 1 937 | 1 368 | 809 | |
| | Fe-Gehalt | 7 | 576 | 622 | 475 | 543 | 368 | 222 | |
| | Bestände ¹⁾ ³⁾ (In-u.Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken | 8 | . | 2 733 | 3 360 | 4 079 | 4 248 | 5 319 | |
| | Fe-Gehalt | 9 | . | 902 | 1 217 | 1 773 | 1 856 | 2 319 | |
| Schrottverbrauch | der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien | 10 | 1 546 | 1 938 | 3 104 | 5 515 | 7 200 | 7 062 | |
| | | 11 | 365 | 480 | 880 | 1 468 | 1 978 | 2 715 | |
| | Summe | 12 | 1 912 | 2 418 | 3 984 | 6 983 | 9 178 | 9 776 | |
| Schrottbestände ¹⁾ | bei den Hochofen- und Stahlwerken | 13 | 1 179 | 827 | 809 | 655 | 493 | 213 | |
| | bei den Gießereien ⁴⁾ | 14 | 122 | 142 | 183 | 150 | 151 | 168 | |
| | bei Händlern und Händlerlägern ⁵⁾ | 15 | 300 | 440 | 875 | 757 | 550 | 537 | |
| | Summe (Zeile 13—15) | 16 | 1 601 | 1 409 | 1 867 | 1 557 | 1 194 | 918 | |
| Erzeugung der Hüttenkokereien | Kokserzeugung naß | 17 | 515 | 807 | 1 287 | 1 743 | 2 153 | 2 544 | |
| | Rohteer | 18 | . | . | . | 65 | 82 | 92 | |
| | Rohbenzol bei 180° C | 19 | . | . | . | 18 | 23 | 28 | |
| | Ammoniak (Stickstoffgeh.) | 20 | . | . | . | 4,3 | 5,4 | 5,9 | |
| | | | | | | | | | |
| Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrollegierungen | Thomas-Roheisen | 21 | 1 480 | 1 312 | 2 991 | 4 667 | 5 848 | 6 522 | |
| | Stahleisen | 22 | 209 | 509 | 869 | 1 320 | 1 998 | 2 256 | |
| | Spiegeleisen | 23 | 18 | 6,2 | 55 | 66 | 86 | 108 | |
| | Hochofen-Ferromangan | 24 | 6,0 | . | 7,0 | 31 | 64 | 73 | |
| | Hämatit-Roheisen | 25 | 71 | 127 | 203 | 322 | 408 | 408 | |
| | Temper-Roheisen | 26 | 15 | 15 | 69 | 110 | 158 | 220 | |
| | Gießerei-Roheisen | 27 | 247 | 251 | 388 | 519 | 744 | 789 | |
| | Siegerland, Spezialroheisen | 28 | 13 | 9,0 | 25 | 41 | 67 | 87 | |
| | Sonstiges Roheisen | 29 | 20 | 17 | 28 | 38 | 70 | 196 | |
| | Hochofen-Ferrosilizium | 30 | 3,8 | 18 | 28 | 26 | 30 | 38 | |
| | Insgesamt (Zeile 21—30) | 31 | 2 083 | 2 265 | 4 663 | 7 140 | 9 473 | 10 697 | |
| produktionstäg. Leistung *) | 32 | 5,7 | 6,2 | 13 | 20 | 26 | 29 | | |
| Bestände an Roheisen ¹⁾ | bei den Hochofen | 33 | 326 | 163 | 186 | 207 | 71 | 72 | |
| | bei den Stahlwerken | 34 | . | . | . | 84 | 93 | 83 | |
| | bei den Gießereien | 35 | . | . | . | 124 | 100 | 105 | |
| | | | | | | 416 | 265 | 260 | |
| | Summe (Zeile 33—35) | 36 | . | . | . | . | . | . | |
| Erzeugung von Rohstahl ²⁾ | Thomas-Rohstahl (Rohbl.) | 37 | 1 297 | 1 172 | 2 508 | 4 057 | 5 048 | 5 637 | |
| | SM | Rohblöcke | 38 | 1 173 | 1 766 | 2 825 | 4 809 | 6 521 | 7 070 |
| | | Stahlformguß | 39 | 19 | 25 | 39 | 50 | 140 | 132 |
| | | Summe | 40 | 1 192 | 1 791 | 2 864 | 4 868 | 6 661 | 7 252 |
| | Elektro | Rohblöcke | 41 | 19 | 47 | 107 | 130 | 218 | 312 |
| | | Stahlformguß | 42 | 10 | 13 | 22 | 33 | 74 | 101 |
| | | Summe | 43 | 29 | 60 | 129 | 163 | 293 | 413 |
| | Bessemer Stahlformguß | 44 | 22 | 20 | 31 | 34 | 81 | 106 | |
| | Sonst. | Rohblöcke | 45 | 7,2 | 15 | 25 | 29 | 27 | 32 |
| | | Stahlformguß | 46 | 3,3 | 2,4 | 4,1 | 4,6 | 11 | 16 |
| | | Summe | 47 | 11 | 17 | 29 | 34 | 38 | 48 |
| | Insgesamt | Rohblöcke | 48 | 2 496 | 3 000 | 5 466 | 9 025 | 11 814 | 13 101 |
| | | Stahlformguß | 49 | 55 | 60 | 95 | 131 | 307 | 405 |
| | | Summe | 50 | 2 551 | 3 060 | 5 561 | 9 156 | 12 121 | 13 506 |
| prod.tägl.Lstg.* | | 51 | 8,4 | 10 | 18 | 30 | 40 | 44 | |
| Bestände an Stahlhalbzeug ¹⁾ ⁶⁾ | 52 | . | . | . | 749 | 661 | 558 | | |

¹⁾ Bestände jeweils am Ende des Jahres, Vierteljahres oder Monats. ²⁾ Stahlformguß bis 1949 guter Guß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlformguß. ³⁾ bis Juni 1949 = Bizone. ⁴⁾ 1946 nur britische Zone, 1947 ab Juni einschl. US-Zone = Vereinigte Zonen, 1949 ab Juli einschl. französische Zone = Bundesgebiet. ⁵⁾ bis Ende 1947 einschl. Eisenerz-sinter der Reichswerke Watenstedt. ⁶⁾ Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken, Schmiedepreß- u. Hammerwerken. *) Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

| Monats-Durchschnitt | | | | | | | Juli 1952 | August 1952 | Sep- tember 1952 | 3. Vierteljahr 1952 | | 3. Vier- teljahr 1952 gegen 1951 in % |
|---------------------|------|------|------|-------|-------|------|--------------|----------------|------------------------|------------------------|--------------|------------------------------------------------------|
| 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | ins- gesamt | Monats- Ø | |
| 323 | 370 | 606 | 759 | 907 | 1 077 | | 1 392 | 1 357 | 1 383 | 4 131 | 1 377 | 121,3 |
| 85 | 100 | 160 | 203 | 245 | 290 | | 52 | 52 | 53 | — | — | — |
| | | | | | | | 369 | 361 | 366 | 1 096 | 365 | 119,8 |
| 259 | 268 | 666 | 864 | 1 141 | 1 414 | | 1 854 | 1 848 | 1 896 | 5 598 | 1 866 | 124,0 |
| 79 | 84 | 227 | 316 | 451 | 553 | | 712 | 712 | 726 | 2 150 | 717 | 124,6 |
| — | — | — | — | — | — | | 430 | 399 | 393 | 393 | — | 39,7 |
| — | — | — | — | — | — | | 126 | 120 | 117 | 117 | — | 42,8 |
| — | — | — | — | — | — | | 4 859 | 5 015 | 5 132 | 5 132 | — | 103,5 |
| — | — | — | — | — | — | | 2 148 | 2 247 | 2 331 | 2 331 | — | 109,2 |
| 129 | 161 | 259 | 460 | 600 | 588 | | 716 | 697 | 705 | 2 118 | 706 | 119,5 |
| 30 | 40 | 73 | 122 | 165 | 226 | | 236 | 222 | 240 | 698 | 233 | 100,6 |
| 159 | 201 | 332 | 582 | 765 | 815 | | 953 | 919 | 945 | 2 816 | 939 | 114,2 |
| — | — | — | — | — | — | | 424 | 420 | 413 | 413 | — | 150,4 |
| — | — | — | — | — | — | | 204 | 196 | 200 | 200 | — | 101,8 |
| — | — | — | — | — | — | | 468 | 476 | 470 | 470 | — | 84,6 |
| — | — | — | — | — | — | | 1 097 | 1 092 | 1 084 | 1 084 | — | 105,5 |
| 43 | 67 | 108 | 145 | 179 | 212 | | 259 | 261 | 257 | 776 | 259 | 120,7 |
| . | . | . | 5,4 | 6,8 | 7,7 | | 9,3 | 9,3 | 9,4 | 28 | 9,3 | 125,7 |
| . | . | . | 1,5 | 2,0 | 2,4 | | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 8,5 | 2,8 | 119,5 |
| . | . | . | 0,4 | 0,4 | 0,5 | | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,8 | 0,6 | 119,5 |
| 123 | 109 | 249 | 389 | 487 | 544 | | 710 | 706 | 713 | 2 130 | 710 | 121,8 |
| 17 | 42 | 72 | 110 | 166 | 188 | | 213 | 228 | 233 | 674 | 225 | 116,3 |
| 1,5 | 0,5 | 4,6 | 5,5 | 7,2 | 9,0 | | 11 | 12 | 11 | 34 | 11 | 174,0 |
| 0,5 | — | 0,6 | 2,6 | 5,4 | 6,1 | | 12 | 7,9 | 9,4 | 29 | 9,6 | 144,1 |
| 5,9 | 11 | 17 | 27 | 34 | 34 | | 45 | 45 | 40 | 130 | 43 | 139,0 |
| 1,3 | 1,3 | 5,8 | 9,2 | 13 | 18 | | 18 | 19 | 17 | 54 | 18 | 95,7 |
| 20 | 21 | 32 | 43 | 62 | 66 | | 71 | 64 | 72 | 207 | 69 | 109,3 |
| 1,1 | 0,8 | 2,1 | 3,4 | 5,6 | 7,3 | | 9,1 | 9,5 | 9,9 | 29 | 9,5 | 126,9 |
| 1,7 | 1,4 | 2,3 | 3,2 | 5,8 | 16 | | 12 | 11 | 12 | 35 | 12 | 67,5 |
| 0,3 | 1,5 | 2,3 | 2,1 | 2,5 | 3,1 | | 6,1 | 6,7 | 3,1 | 16 | 5,3 | 164,6 |
| 174 | 189 | 389 | 595 | 789 | 891 | | 1 107 | 1 110 | 1 120 | 3 337 | 1 112 | 119,6 |
| — | — | — | — | — | — | | 36 | 36 | 37 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | | 118 | 139 | 155 | 155 | — | 252,7 |
| — | — | — | — | — | — | | 163 | 165 | 178 | 178 | — | 235,1 |
| — | — | — | — | — | — | | 198 | 200 | 191 | 191 | — | 235,1 |
| — | — | — | — | — | — | | 480 | 504 | 525 | 525 | — | 240,1 |
| 108 | 93 | 209 | 338 | 421 | 474 | | 599 | 597 | 607 | 1 802 | 601 | 117,9 |
| 98 | 147 | 236 | 401 | 543 | 589 | | 701 | 680 | 694 | 2 075 | 692 | 117,9 |
| 1,5 | 2,1 | 3,2 | 4,9 | 12 | 15 | | 18 | 17 | 18 | 52 | 17 | 110,5 |
| 99 | 149 | 239 | 406 | 555 | 604 | | 718 | 697 | 712 | 2 127 | 709 | 117,7 |
| 1,6 | 3,9 | 8,9 | 11 | 18 | 26 | | 33 | 33 | 32 | 98 | 33 | 122,0 |
| 0,8 | 1,0 | 1,8 | 2,7 | 6,2 | 8,4 | | 11 | 10 | 12 | 33 | 11 | 133,2 |
| 2,4 | 4,9 | 11 | 13 | 24 | 35 | | 44 | 43 | 44 | 131 | 44 | 124,6 |
| 1,8 | 1,7 | 2,5 | 2,8 | 6,8 | 8,8 | | 11 | 10 | 12 | 32 | 11 | 117,6 |
| 0,6 | 1,2 | 2,0 | 2,4 | 2,2 | 2,7 | | 3,8 | 3,3 | 3,1 | 10 | 3,4 | 125,7 |
| 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 1,0 | 1,3 | | 1,6 | 1,5 | 1,8 | 4,9 | 1,6 | 124,2 |
| 0,9 | 1,4 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 4,0 | | 5,4 | 4,8 | 4,9 | 15 | 5,0 | 125,2 |
| 208 | 250 | 456 | 752 | 984 | 1 092 | | 1 337 | 1 313 | 1 336 | 3 985 | 1 328 | 118,0 |
| 4,6 | 5,0 | 7,9 | 11 | 26 | 34 | | 41 | 39 | 43 | 123 | 41 | 118,3 |
| 213 | 255 | 463 | 763 | 1 010 | 1 126 | | 1 377 | 1 352 | 1 378 | 4 108 | 1 369 | 118,0 |
| — | — | — | — | — | — | | 51 | 51 | 52 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | | 668 | 711 | 743 | 743 | — | 129,1 |

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie im

| | | Zeile | Insgesamt | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 |
| Halbzeug zum Absatz bestimmt¹⁾ | | 53 | . | 984 | 1 695 | 2 712 | 3 463 | 4 035 |
| produktionstägl. Leistung | | 54 | . | 3,2 | 5,5 | 8,8 | 11 | 13 |
| Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen | Eisenbahnoberbaustoffe | 55 | 125 | 78 | 158 | 285 | 545 | 464 |
| | Formstahl | 56 | 172 | 139 | 293 | 518 | 618 | 627 |
| | Breitflanschträger | 57 | 37 | 16 | 31 | 94 | 137 | 133 |
| | Stahlspondwände | 58 | 16 | 14 | 19 | 59 | 89 | 83 |
| | Stabstahl | 59 | 546 | 684 | 1 161 | 1 860 | 2 227 | 2 565 |
| | Walzdraht | 60 | 187 | 239 | 410 | 645 | 900 | 973 |
| | Grobbleche | 61 | 174 | 195 | 311 | 627 | 862 | 1 116 |
| | Mittelbleche | 62 | 75 | 83 | 109 | 169 | 194 | 234 |
| | Feinbleche | 63 | 316 | 343 | 538 | 937 | 1 091 | 1 311 |
| | Bandst. einschl. Röhrenstr. | 64 | 171 | 207 | 368 | 609 | 825 | 1 049 |
| Breitflachstahl | 65 | 43 | 34 | 57 | 106 | 122 | 152 | |
| Nahtlose Röhren | 66 | 108 | 129 | 245 | 430 | 556 | 649 | |
| Insgesamt (Zeile 55—66) | | 67 | 1 970 | 2 161 | 3 720 | 6 339 | 8 166 | 9 356 |
| produktionstägl. Leistung*) | | 68 | 6,5 | 7,1 | 12 | 21 | 27 | 31 |
| Halbzeugversand²⁾ | | 69 | . | 126 | 118 | 106 | 291 | 411 |
| Summe (Zeile 67 und 69) | | 70 | . | 2 287 | 3 839 | 6 445 | 8 458 | 9 767 |
| Summe produktionstägl. Leistung*) | | 71 | . | 7,5 | 13 | 21 | 28 | 32 |
| Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen³⁾ | | 72 | . | . | . | 461 | 252 | 233 |
| Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen | Geschweißte Rohre | 73 | 27 | 35 | 65 | 126 | 163 | 202 |
| | Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel | 74 | 4,7 | 5,9 | 6,8 | 7,6 | 12 | 16 |
| | Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohr- u. d. Kümpelei usw. | 75 | . | 6,1 | 13 | 20 | 29 | 38 |
| | Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit | 76 | . | . | 56 | 102 | 137 | 134 |
| | Weißbleche, Weißband und -ersatz | 77 | . | . | 113 | 169 | 205 | 244 |
| Summe (Zeile 73—77) | | 78 | . | . | 254 | 425 | 545 | 634 |
| produktionstägl. Leistung*) | | 79 | . | . | 0,8 | 1,4 | 1,8 | 2,1 |
| Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.) | | 80 | 53 | 48 | 75 | 92 | 67 | 116 |
| Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw. | Rohgeschmiedete Stäbe | 81 | 21 | 33 | 51 | 62 | 96 | 150 |
| | Freiformschmiedestücke | 82 | 23 | 37 | 49 | 62 | 104 | 153 |
| | Insgesamt (Zeile 81 und 82) | 83 | 44 | 70 | 100 | 124 | 200 | 303 |
| Summe (Zeile 80 und 83) | | 84 | 97 | 118 | 175 | 216 | 267 | 419 |
| produktionstägl. Leistung*) | | 85 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,4 |
| Bestände an Schmiedeerzeugnissen⁴⁾ | | 86 | . | . | 33 | 29 | 23 | 33 |
| Eisenguß | Insgesamt | 87 | 483 | 572 | 929 | 1 462 | 1 885 | 2 403 |
| | arbeitstäglich | 88 | 1,6 | 1,9 | 3,0 | 4,3 | 6,2 | 7,9 |
| Stahlformguß | SM | 89 | 19 | 25 | 39 | 59 | 87 | 112 |
| | Elektro | 90 | 10 | 13 | 22 | 33 | 41 | 56 |
| | Bessmer | 91 | 22 | 20 | 31 | 34 | 42 | 57 |
| | Sonstiger | 92 | 3,3 | 2,4 | 4,1 | 4,6 | 5,0 | 8,6 |
| | Summe | 93 | 55 | 60 | 96 | 132 | 176 | 234 |
| arbeitstäglich | | 94 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,8 |
| Temperguß | insgesamt | 95 | 30 | 33 | 55 | 83 | 95 | 128 |
| | arbeitstäglich | 96 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| Gießereierz. insgesamt | (Zeile 87, 93 und 95) | 97 | 568 | 665 | 1 079 | 1 676 | 2 156 | 2 764 |
| | arbeitstäglich | 98 | 1,9 | 2,2 | 3,5 | 5,5 | 7,1 | 9,1 |
| Feuerfeste Stoffe⁵⁾ | Eisensch. Ind.*) Bestand | 99 | . | . | 171 | 170 | 171 | 199 |
| | u. Stahlgieß. Verbrauch | 100 | . | . | 314 | . | 500 | 765 |

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

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

3) Bestände bei den Warmwalzwerken.

4) Bestände an rohgeschmiedeten Stäben, Freiformschmiedestücken u. rollendem Eisenbahnmateriale (gewalzt u. geschmiedet) bei den Schmiedepreß- u. Hammerwerken.

5) Bis 30. Juni 1949 Bizonen, ab 1. Juli 1949 Bundesgebiet.

*) Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe.

*) Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

| Monats-Durchschnitt | | | | | | | Juli | August | Sep- tember | 3. Vierteljahr 1952 | | 3. Vier- teljahr 1952 gegen 1951 in % |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|--------|----------------|------------------------|------|------------------------------------------------------|
| 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | 1952 | 1952 | |
| — | 82 | 141 | 226 | 289 | 336 | — | 431 | 425 | 429 | 1 286 | 429 | 118,7 |
| — | — | — | — | — | — | — | 16 | 16 | 16 | — | — | — |
| 10 | 6,5 | 13 | 24 | 45 | 39 | — | 46 | 45 | 43 | 133 | 44 | 120,9 |
| 14 | 12 | 24 | 43 | 52 | 52 | — | 62 | 61 | 63 | 186 | 62 | 124,5 |
| 3,1 | 1,3 | 2,5 | 7,8 | 11 | 11 | — | 13 | 13 | 17 | 42 | 14 | 132,3 |
| 1,3 | 1,1 | 1,6 | 4,9 | 7,4 | 6,9 | — | 8,1 | 7,3 | 12 | 27 | 9,0 | 120,2 |
| 45 | 57 | 97 | 155 | 186 | 214 | — | 255 | 247 | 259 | 762 | 254 | 116,3 |
| 16 | 20 | 34 | 54 | 75 | 81 | — | 90 | 86 | 89 | 264 | 88 | 107,3 |
| 14 | 16 | 26 | 52 | 72 | 93 | — | 108 | 112 | 118 | 338 | 113 | 113,4 |
| 6,0 | 7,0 | 9,0 | 14 | 16 | 20 | — | 21 | 20 | 20 | 61 | 20 | 98,6 |
| 26 | 29 | 46 | 78 | 91 | 109 | — | 126 | 120 | 127 | 373 | 124 | 111,5 |
| 14 | 17 | 31 | 51 | 69 | 87 | — | 104 | 96 | 100 | 300 | 100 | 109,9 |
| 3,6 | 2,8 | 4,7 | 8,8 | 10 | 13 | — | 19 | 18 | 19 | 57 | 19 | 141,0 |
| 9,0 | 10 | 20 | 36 | 46 | 54 | — | 71 | 71 | 71 | 213 | 71 | 128,6 |
| 164 | 180 | 310 | 528 | 681 | 780 | — | 923 | 896 | 938 | 2 757 | 919 | 115,4 |
| — | — | — | — | — | — | — | 34 | 34 | 35 | — | — | — |
| — | 11 | 9,8 | 8,8 | 24 | 34 | — | 45 | 43 | 43 | 131 | 44 | 128,9 |
| — | 191 | 320 | 537 | 705 | 814 | — | 968 | 939 | 980 | 2 888 | 963 | 116,0 |
| — | — | — | — | — | — | — | 36 | 36 | 37 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 290 | 287 | 286 | — | — | 124,9 |
| 2,2 | 2,9 | 5,4 | 11 | 14 | 17 | — | 23 | 21 | 22 | 66 | 22 | 118,9 |
| 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | 1,3 | — | 1,5 | 1,9 | 1,5 | 4,9 | 1,6 | 126,4 |
| . | 0,5 | 1,1 | 1,7 | 2,4 | 3,2 | — | 2,6 | 2,8 | 3,4 | 8,9 | 3,0 | 83,8 |
| . | . | 4,7 | 8,5 | 11 | 11 | — | 12 | 13 | 14 | 38 | 13 | 119,1 |
| . | . | 9,4 | 14 | 17 | 20 | — | 23 | 21 | 21 | 65 | 22 | 105,2 |
| . | . | 21 | 36 | 45 | 53 | — | 62 | 60 | 62 | 184 | 61 | 111,7 |
| — | — | — | — | — | — | — | 2,3 | 2,3 | 2,3 | — | — | — |
| 4,4 | 4,0 | 6,2 | 7,6 | 5,6 | 9,7 | — | 9,9 | 9,2 | 11 | 30 | 10 | 98,1 |
| 1,7 | 2,7 | 4,3 | 5,1 | 8,0 | 12 | — | 18 | 18 | 20 | 56 | 19 | 155,4 |
| 2,0 | 3,1 | 4,1 | 5,2 | 8,7 | 13 | — | 17 | 17 | 18 | 52 | 17 | 133,4 |
| 3,7 | 5,8 | 8,4 | 10 | 17 | 25 | — | 35 | 35 | 37 | 108 | 36 | 144,0 |
| 8 | 10 | 14 | 18 | 23 | 35 | — | 45 | 45 | 48 | 138 | 46 | 130,6 |
| — | — | — | — | — | — | — | 1,7 | 1,7 | 1,8 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 48 | 49 | 50 | 50 | — | 189,2 |
| 40 | 48 | 77 | 122 | 157 | 200 | — | 209 | 198 | 211 | 619 | 206 | 104,7 |
| — | — | — | — | — | — | — | 7,7 | 7,6 | 8,1 | — | — | — |
| 1,6 | 2,1 | 3,2 | 4,9 | 7,3 | 9,3 | — | 11 | 10 | 11 | 32 | 11 | 110,3 |
| 0,8 | 1,0 | 1,8 | 2,7 | 3,4 | 4,7 | — | 6,2 | 5,8 | 6,4 | 18 | 6,1 | 135,2 |
| 1,8 | 1,7 | 2,5 | 2,8 | 3,5 | 4,8 | — | 5,5 | 5,3 | 6,1 | 17 | 5,7 | 115,1 |
| 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | — | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 2,6 | 0,9 | 121,7 |
| 4,6 | 5,0 | 8,0 | 11 | 15 | 20 | — | 23 | 22 | 24 | 70 | 23 | 117,6 |
| — | — | — | — | — | — | — | 0,9 | 0,9 | 0,9 | — | — | — |
| 2,5 | 2,7 | 4,5 | 6,9 | 7,9 | 11 | — | 12 | 10 | 12 | 34 | 11 | 110,0 |
| — | — | — | — | — | — | — | 0,4 | 0,4 | 0,5 | — | — | — |
| 47 | 55 | 90 | 140 | 180 | 230 | — | 244 | 231 | 248 | 723 | 241 | 106,0 |
| — | — | — | — | — | — | — | 9,0 | 8,9 | 9,5 | — | — | — |
| . | . | . | . | . | . | — | 214 | 214 | 216 | 216 | — | 112,7 |
| . | . | 26 | . | 42 | 64 | — | 73 | 74 | 74 | 221 | 74 | 110,7 |

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

| | | Zeile | Insgesamt | | | | | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|-----------|-------|--------|---------|---------|---------|------|
| | | | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| Feste Brennstoffe¹⁾ | Eisenerz-bergbau | 101 | . | . | . | 9,6 | 4,2 | 1,7 | |
| | Bestand | 102 | . | . | . | 83 | 100 | 134 | |
| | Eisenschaffende Industrie ¹⁾) | 103 | 158 | 354 | 392 | 526 | 249 | 386 | |
| | Bestand | 104 | . | 3 911 | 7 739 | 10 071 | 12 576 | 14 166 | |
| | reine Gießereien ²⁾) | 105 | . | . | . | 100 | 56 | 41 | |
| | Bestand | 106 | . | . | . | 799 | 931 | 1 089 | |
| | Verbrauch | 107 | . | . | . | 101 | 122 | 153 | |
| Elektrischer Strom²⁾ | Eisenerz-bergbau | 108 | . | . | . | 135 | 178 | 200 | |
| | Verbrauch | 109 | . | . | 1 512 | 1 936 | 2 415 | 2 591 | |
| | Eisenschaffende Industrie ¹⁾) | 110 | . | . | 2 102 | 3 045 | 3 834 | 4 417 | |
| | Verbrauch | 111 | . | . | . | 240 | 319 | 396 | |
| Koksofengas²⁾ | reine Gieß. ²⁾) | 112 | . | . | . | 74 | 91 | 117 | |
| | Verbrauch | 113 | . | 342 | 524 | 725 | 909 | 1 072 | |
| | Eisenschaffende Industrie ¹⁾) | 114 | . | 1 399 | 2 030 | 2 809 | 3 652 | 4 169 | |
| | Verbrauch | 115 | . | . | . | . | 87 | 107 | |
| Gichtgas²⁾ | reine Gieß. ²⁾) | 116 | . | . | . | . | 92 | 109 | |
| | Verbrauch | 117 | . | 8 549 | 20 453 | 27 640 | 35 547 | 41 135 | |
| Eisenschaffende Industrie¹⁾) | Erzeug. | 118 | . | 7 473 | 17 373 | 23 055 | 28 982 | 32 709 | |
| | Verbrauch | 119 | . | 2 762 | 4 028 | 5 341 | 13 120 | 9 676 | |
| Auftrags- eingang²⁾ | Walzstahlerzeugnisse | 120 | . | 560 | 1 015 | 1 426 | 2 501 | 3 019 | |
| | Gießereierzeugnisse | 121 | . | 2 010 | 3 666 | 6 193 | 8 542 | 9 555 | |
| Lieferungen²⁾ | Walzstahlerzeugnisse | 122 | . | 517 | 962 | 1 565 | 2 089 | 2 675 | |
| | Gießereierzeugnisse | 123 | 871 | 1 717 | 2 421 | 1 779 | 7 174 | 7 428 | |
| Auftrags- bestand²⁾ | Walzstahlerzeugnisse | 124 | 250 | 494 | 538 | 336 | 683 | 913 | |
| | Gießereierzeugnisse | 125 | . | . | 27 | 32 | 35 | 39 | |
| Verfahren- ste Arbeiter- stunden | Eisenerz-bergbau | 126 | . | . | 277 | 373 | 447 | 505 | |
| | Eisenschaffende Industrie ¹⁾) | 127 | . | . | 121 | 177 | . | . | |
| | Gießereien | 128 | . | . | 14 | 17 | 18 | 19 | |
| Beschäftigte²⁾ | Eisenerz-bergbau | 129 | . | . | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | |
| | Beschäftigte davon Angest. Arbeiter | 130 | . | . | 13 | 16 | 17 | 18 | |
| | Eisenschaff. Indust. ¹⁾) | 131 | . | . | 180 | 208 | 236 | 254 | |
| | Beschäftigte davon Angest. Arbeiter | 132 | . | . | 21 | 26 | 28 | 32 | |
| | Eisenschaff. Indust. ¹⁾) | 133 | . | . | 160 | 182 | 208 | 222 | |
| | Gießereien | 134 | . | . | 79 | 96 | 116 | 154 | |
| | Beschäftigte davon Angest. Arbeiter | 135 | . | . | 8 | 10 | 11 | 14 | |
| | Gießereien | 136 | . | . | 71 | 87 | 105 | 139 | |
| | Beschäftigte | 137 | . | . | . | 5 519 | 6 195 | 7 543 | |
| Gehälter und Löhne | Eisenerz-bergbau | 138 | . | . | . | 45 128 | 48 734 | 62 157 | |
| | Brutto-Gehälter | 139 | . | . | . | 50 647 | 54 929 | 69 700 | |
| | Brutto-Löhne | 140 | . | . | . | 110 697 | 143 975 | 199 118 | |
| | Summe | 141 | . | . | . | 560 727 | 704 259 | 938 538 | |
| Produktions- wert | Eisenschaff. Indust. ¹⁾) | 142 | . | . | . | 671 424 | 848 234 | 1137656 | |
| | Summe | 143 | . | . | . | 106 | 146 | 170 | |
| | Eisenerz-bergbau | 144 | . | . | . | 2 507 | 3 407 | 4 907 | |
| Umsatz | Eisenschaffende Indust. ¹⁾) | 145 | . | . | . | 989 | 1 212 | 1 941 | |
| | Gießereien | 146 | . | . | 72 | 114 | 1 58 | 206 | |
| | Eisenerz-bergbau | 147 | . | . | 2 245 | 3 573 | 4 350 | 6 067 | |
| Eisenschaffende Industrie¹⁾) | Verbrauch | 148 | . | . | 572 | 898 | 1 120 | 1 754 | |
| | Gießereien | | | | | | | | |

¹⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe.

²⁾ Bis Dezember 1949 außerdem Erzbergwerke, Schrottbetriebe, Gesenkschmieden, Gießereien, Ziehereien und Kaltwalzwerke sowie Betriebe der Industrie der feuerfesten Stoffe. Ab Januar 1950 nur eisenschaffende Industrie.

im Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung)
in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM, übrige Beträge in Mill. DM)

| Monats-Durchschnitt | | | | | | | Juli 1952 | August 1952 | Sept. 1952 | 3. Vierteljahr 1952 | | 3. Vier- teljahr 1952 gegen 1951 in % |
|---------------------|------|-------|--------|--------|--------|------|--------------|----------------|---------------|------------------------|--------------|------------------------------------------------------|
| 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | ins- gesamt | Monats- ø | |
| . | . | . | 7,7 | 8,3 | 11 | | 2,3 12 | 3,1 11 | 3,6 12 | 3,6 35 | — 12 | 224,3 103,6 |
| — | 326 | 645 | 854 | 1048 | 1181 | | 756 1 455 | 815 1 474 | 887 1 472 | 887 4 401 | — 1 362 | 259,6 120,7 |
| — | — | — | — | — | — | | 62 | 70 | 73 | 73 | — | 194,1 |
| . | . | . | 70 | 78 | 91 | | 89 | 88 | 94 | 271 | 90 | 105,6 |
| . | . | . | 8,4 | 10 | 13 | | 13 | 11 | 12 | 37 | 12 | 93,1 |
| . | . | . | 12 | 15 | 17 | | 19 | 19 | 19 | 58 | 19 | 114,0 |
| . | . | 126 | 164 | 201 | 216 | | 264 | 267 | 262 | 793 | 264 | 112,5 |
| . | . | 175 | 258 | 320 | 368 | | 387 | 381 | 392 | 1 159 | 386 | 100,1 |
| . | . | . | 21 | 27 | 33 | | 37 | 35 | 38 | 109 | 36 | 113,8 |
| . | . | . | 6,2 | 7,6 | 9,8 | | 10 | 9,5 | 11 | 31 | 10 | 98,4 |
| . | 29 | 44 | 60 | 76 | 89 | | 113 | 114 | 113 | 339 | 113 | 108,4 |
| . | 117 | 169 | 236 | 304 | 347 | | 401 | 392 | 405 | 1 199 | 400 | 109,3 |
| . | . | . | . | 7,3 | 8,9 | | 8,7 | 9,3 | 10 | 28 | 9,4 | 114,8 |
| . | . | . | . | 7,7 | 9,1 | | 9,7 | 8,9 | 9,7 | 28 | 9,4 | 100,7 |
| . | 712 | 1 704 | 2 313 | 2 962 | 3 428 | | 4 513 | 4 511 | 4 480 | 13 504 | 4 501 | 118,7 |
| . | 623 | 1 448 | 1 921 | 2 415 | 2 726 | | 3 455 | 3 445 | 3 446 | 10 346 | 3 449 | 116,2 |
| . | 230 | 336 | 445 | 1 161 | 806 | | 1 000 | 657 | 730 | 2 387 | 796 | 103,8 |
| . | 47 | 85 | 119 | 208 | 252 | | 218 | 221 | 234 | 673 | 224 | 96,0 |
| . | 168 | 305 | 516 | 712 | 796 | | 934 | 933 | 966 | 2 833 | 944 | 115,3 |
| . | 43 | 80 | 130 | 174 | 223 | | 232 | 231 | 243 | 706 | 235 | 105,0 |
| — | — | — | — | — | — | | 5 990 | 5 700 | 5 593 | 5 593 | — | 69,0 |
| — | — | — | — | — | — | | 719 | 692 | 676 | 676 | — | 73,9 |
| . | . | 2,2 | 2,6 | 2,9 | . | | 3,7 | 3,7 | .. | .. | .. | .. |
| . | . | 23 | 31 | 37 | . | | 46 | 45 | .. | .. | .. | .. |
| . | . | 10 | 15 | . | . | | . | . | .. | .. | .. | .. |
| — | — | — | — | — | — | | 21 | 21 | 22 | 22 | — | 110,5 |
| — | — | — | — | — | — | | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | — | 106,4 |
| — | — | — | — | — | — | | 20 | 20 | 20 | 20 | — | 110,8 |
| — | — | — | — | — | — | | 270 | 273 | 273 | 273 | — | 108,3 |
| — | — | — | — | — | — | | 34 | 35 | 35 | 35 | — | 111,5 |
| — | — | — | — | — | — | | 235 | 238 | 239 | 239 | — | 107,8 |
| — | — | — | — | — | — | | . | . | . | . | . | . |
| — | — | — | — | — | — | | . | . | . | . | . | . |
| — | — | — | — | — | — | | . | . | . | . | . | . |
| . | . | . | 460 | 516 | 629 | | 687 | 726 | .. | .. | .. | .. |
| . | . | . | 3 761 | 4 061 | 5 180 | | 6 227 | 5 930 | .. | .. | .. | .. |
| . | . | . | 4 220 | 4 577 | 5 809 | | 6 913 | 6 656 | .. | .. | .. | .. |
| . | . | . | 9 225 | 11 998 | 16 593 | | 19 889 | 20 411 | .. | .. | .. | .. |
| . | . | . | 46 727 | 58 688 | 78 211 | | 95 386 | 96 778 | .. | .. | .. | .. |
| . | . | . | 55 952 | 70 686 | 94 804 | | 115 275 | 117 189 | .. | .. | .. | .. |
| . | . | . | 8,8 | 12 | 14 | | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| . | . | . | 209 | 284 | 409 | | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| . | . | . | 82 | 101 | 162 | | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| . | . | 6,0 | 9,5 | 13 | 17 | | 26 | .. | .. | .. | .. | .. |
| . | . | 187 | 298 | 363 | 506 | | 752 | .. | .. | .. | .. | .. |
| . | . | 48 | 75 | 93 | 146 | | 184 | .. | .. | .. | .. | .. |

3) Gießereien bis 1948 bzw. 1949 in „Eisenschaffende Industrie“.

4) Verbrauch der mit Hochofen, Hutten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien. (Zeilen 107, 112, 116) ist im Verbrauch der Eisen schaffenden Industrie (Zeilen 104, 110, 114) enthalten.

5) Bis 1947 Britische Zone (Feste Brennstoffe 1947 Bizone), 1948 bis Juni 1949 Bizone.

6) Bis 30. Juni 1949 Bizone, ab 1. Juli 1949 Bundesgebiet.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie Juli bis September 1952

| | | Zeile | Bundes- ge- biet | Schles- wig- Hol- stein | Ham- burg | Nier- der- sach- sen | Bre- men | Nord- rhein- West- falen | Hes- sen | |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------|------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|-----|
| Eisenerze | Roherzförderung | 1 | 4 131 | — | — | 2 522 | — | 459 | 420 | |
| | Fe-Gehalt | 2 | 1 096 | — | — | 662 | — | 91 | 117 | |
| | Verbr. von In- u. Ausl.-Erz. für die Roheisenerzeugung | 3 | 5 602 | 54 | — | 1 119 | — | 4 166 | 75 | |
| | Fe-Gehalt | 4 | 2 153 | 23 | — | 365 | — | 1 653 | 29 | |
| Schrott- verbrauch | der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien | 5 | 2 118 | 13 | — | 194 | — | 1 678 | 34 | |
| | | 6 | 698 | 13 | 4,4 | 48 | 3,5 | 372 | 74 | |
| | Summe | 7 | 2 816 | 25 | 4,4 | 242 | 3,5 | 2 050 | 108 | |
| Erzeugung der Hütten- kokerien | Kokerzeugung naß | 8 | 776 | 38 | — | 312 | — | 377 | — | |
| | Rohteer | 9 | 28 | 2,7 | — | 12 | — | 13 | — | |
| | Rohbenzol bei 180° C | 10 | 8,5 | 0,9 | — | 3,7 | — | 3,8 | — | |
| | Ammoniak (Stickstoffgeh.) | 11 | 1,8 | 0,2 | — | 0,7 | — | 0,9 | — | |
| Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen | Thomas-Roheisen | 12 | 2 130 | — | — | 250 | — | 1 796 | — | |
| | Stahleisen | 13 | 674 | — | — | 86 | — | 551 | — | |
| | Spiegeleisen | 14 | 34 | — | — | — | — | 23 | — | |
| | Hochofen-Ferromangan | 15 | 29 | — | — | — | — | 29 | — | |
| | Hämatit-Roheisen | 16 | 130 | 27 | — | — | — | 100 | — | |
| | Temper-Roheisen | 17 | 54 | — | — | — | — | 54 | — | |
| | Gießerei-Roheisen | 18 | 207 | 16 | — | 16 | — | 103 | 49 | |
| | Siegerland. Spezialroheisen | 19 | 29 | — | — | — | — | 18 | — | |
| | Sonstiges Roheisen | 20 | 35 | 13 | — | 2,7 | — | 14 | — | |
| | Hochofen-Ferrosilizium | 21 | 16 | — | — | — | — | 16 | — | |
| Insgesamt (Zeile 12—21) | 22 | 3 337 | 56 | — | 355 | — | 2 704 | 49 | | |
| Erzeugung von Rohstahl | Thomas-Rohblöcke | 23 | 1 802 | — | — | 159 | — | 1 562 | — | |
| | SM | Rohblöcke | 24 | 2 075 | — | — | 152 | — | 1 752 | 9,9 |
| | | Stahlformguß | 25 | 52 | — | — | 2,2 | — | 46 | — |
| | | Summe | 26 | 2 127 | — | — | 154 | — | 1 798 | 9,9 |
| | Elektro | Rohblöcke | 27 | 98 | — | — | 4,8 | — | 79 | 8,7 |
| | | Stahlformguß | 28 | 33 | 1,7 | — | 4,4 | — | 19 | 0,6 |
| | | Summe | 29 | 131 | 1,7 | — | 9,2 | — | 98 | 9,4 |
| | Bessemer | Stahlformguß | 30 | 32 | — | — | 4,8 | — | 26 | 0,4 |
| | | | | | | | | | | |
| | Sonst. | Rohblöcke | 31 | 10 | 0,2 | — | 1,7 | — | 7,9 | 0,2 |
| | | Stahlformguß | 32 | 4,9 | 0,4 | — | — | — | 3,1 | 0,3 |
| | | Summe | 33 | 15 | 0,6 | — | 1,7 | — | 11 | 0,5 |
| | Insges. | Rohblöcke | 34 | 3 985 | 0,2 | — | 318 | — | 3 401 | 19 |
| Stahlformguß | | 35 | 123 | 2,2 | — | 11 | — | 94 | 1,3 | |
| Summe | | 36 | 4 108 | 2,3 | — | 329 | — | 3 495 | 20 | |
| Halbzeug zum Absatz bestimmt¹⁾ | | 37 | 1 236 | — | — | 37 | — | 1 158 | 2,3 | |
| Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen | Eisenbahnoberbaustoffe | 38 | 133 | — | — | 19 | — | 104 | — | |
| | Formstahl | 39 | 136 | — | — | 33 | — | 136 | — | |
| | Breitflanschträger | 40 | 42 | — | — | 37 | — | 5,2 | — | |
| | Stahlpundwände | 41 | 27 | — | — | 2,0 | — | 25 | — | |
| | Stabstahl | 42 | 762 | — | — | 112 | — | 573 | 7,3 | |
| | Walzdraht | 43 | 264 | — | — | — | — | 262 | 0,7 | |
| | Grobbleche | 44 | 337 | — | — | — | — | 337 | 0,2 | |
| | Mittelbleche | 45 | 61 | — | — | — | — | 60 | 0,3 | |
| | Feinbleche | 46 | 374 | — | — | — | — | 272 | 0,6 | |
| | Bandst. einschl. Röhrenstr. | 47 | 300 | — | — | — | — | 294 | 3,1 | |
| | Breitflachstahl | 48 | 57 | — | — | 0,3 | — | 56 | — | |
| Nahtlose Röhren | 49 | 213 | — | — | — | — | 213 | — | | |
| Insgesamt (Zeile 38—49) | 50 | 2 757 | — | — | 203 | — | 2 337 | 12 | | |
| Halbzeugversand²⁾ | | 51 | 131 | — | — | 3,5 | — | 126 | 1,5 | |
| Summe (Zeile 50—51) | | 52 | 2 883 | — | — | 207 | — | 2 463 | 14 | |
| Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen | Geschweißte Rohre | 53 | 66 | — | — | — | — | 66 | — | |
| | Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel | 54 | 4,9 | — | — | — | — | 4,9 | — | |
| | Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohr- u. d. Kumpel- usw. | 55 | 8,9 | — | — | — | — | 8,9 | — | |
| | Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit | 56 | 38 | — | — | — | — | 34 | — | |
| | Weißbl., Weißbd. u. -ersatz | 57 | 65 | — | — | — | — | 13 | — | |
| | Summe (Zeile 53—57) | 58 | 184 | — | — | — | — | 127 | — | |

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

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

im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern
in 1000 Tonnen

| Rhld.-Pfalz | Baden-Württemberg | Bayern | Schleswig-Holstein | Hamburg | Niedersachsen | Bremen | Nordrhein-Westfalen | Hessen | Rhld.-Pfalz | Baden-Wtt. | Bayern |
|-------------|-------------------|--------|--------------------|---------|---------------|--------|---------------------|--------|-------------|------------|--------|
| | | | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| 280 | 245 | 206 | — | — | 61,0 | — | 11,1 | 10,2 | 6,8 | 5,9 | 5,0 |
| 84 | 64 | 77 | — | — | 60,5 | — | 8,3 | 10,6 | 7,7 | 5,9 | 7,0 |
| 58 | — | 130 | 1,0 | — | 20,0 | — | 74,4 | 1,3 | 1,0 | — | 2,3 |
| 26 | — | 57 | 1,1 | — | 17,0 | — | 76,8 | 1,3 | 1,2 | — | 2,6 |
| 105 | 7,2 | 88 | 0,6 | — | 9,2 | — | 79,2 | 1,6 | 4,9 | 0,3 | 4,2 |
| 36 | 95 | 53 | 1,8 | 0,6 | 6,8 | 0,5 | 53,3 | 10,6 | 5,2 | 13,6 | 7,6 |
| 141 | 102 | 141 | 0,9 | 0,2 | 8,6 | 0,1 | 72,8 | 3,8 | 5,0 | 3,6 | 5,0 |
| — | — | — | 11,4 | — | 40,1 | — | 48,5 | — | — | — | — |
| — | — | — | 9,8 | — | 43,7 | — | 46,5 | — | — | — | — |
| — | — | — | 10,4 | — | 44,2 | — | 45,4 | — | — | — | — |
| — | — | — | 11,3 | — | 37,3 | — | 51,4 | — | — | — | — |
| — | — | 84 | — | — | 11,7 | — | 84,3 | — | — | — | 4,0 |
| 37 | — | — | — | — | 12,8 | — | 81,7 | — | 5,5 | — | — |
| 11 | — | — | — | — | — | — | 67,4 | — | 32,6 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 100,0 | — | — | — | — |
| — | — | 2,7 | 21,0 | — | — | — | 76,9 | — | — | — | 2,1 |
| — | — | — | — | — | — | — | 100,0 | — | — | — | — |
| — | — | 23 | 7,6 | — | 7,9 | — | 49,8 | 23,8 | — | — | 10,9 |
| 11 | — | — | — | — | — | — | 62,3 | — | 37,7 | — | — |
| — | 5,2 | 0,0 | 37,1 | — | 7,6 | — | 40,3 | — | — | 14,8 | 0,2 |
| — | — | — | — | — | — | — | 100,0 | — | — | — | — |
| 59 | 5,2 | 110 | 1,7 | — | 10,6 | — | 81,0 | 1,5 | 1,8 | 0,1 | 3,3 |
| — | — | 81 | — | — | 8,8 | — | 86,7 | — | — | — | 4,5 |
| 117 | 1,8 | 43 | — | — | 7,3 | — | 84,4 | 0,5 | 5,6 | 0,1 | 2,1 |
| — | 2,9 | 0,7 | — | — | 4,1 | — | 88,9 | — | — | 5,6 | 1,4 |
| 117 | 4,7 | 43 | — | — | 7,3 | — | 84,5 | 0,5 | 5,5 | 0,2 | 2,0 |
| 0,1 | 0,2 | 4,6 | — | — | 4,9 | — | 81,2 | 8,9 | 0,1 | 0,2 | 4,7 |
| 4,5 | 1,2 | 1,8 | 5,2 | — | 13,2 | — | 57,1 | 1,9 | 13,5 | 3,5 | 5,6 |
| 4,6 | 1,3 | 6,5 | 1,3 | — | 7,0 | — | 75,1 | 7,2 | 3,5 | 1,0 | 4,9 |
| 0,0 | 1,1 | 0,5 | — | — | 14,9 | — | 79,2 | 1,2 | 0,1 | 3,2 | 1,4 |
| — | 0,2 | — | 1,6 | — | 16,8 | — | 77,4 | 1,9 | — | 2,3 | — |
| — | 0,1 | 1,1 | 8,6 | — | — | — | 61,9 | 5,8 | — | 1,7 | 22,0 |
| — | 0,3 | 1,1 | 3,9 | — | 11,3 | — | 72,3 | 3,2 | — | 2,1 | 7,2 |
| 117 | 2,2 | 128 | 0,0 | — | 8,0 | — | 85,3 | 0,5 | 2,9 | 0,1 | 3,2 |
| 4,5 | 5,2 | 4,1 | 1,8 | — | 9,2 | — | 76,7 | 1,1 | 3,7 | 4,2 | 3,3 |
| 121 | 7,4 | 133 | 0,1 | — | 8,0 | — | 85,1 | 0,5 | 2,9 | 0,2 | 3,2 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 37 | 0,9 | 50 | — | — | 2,9 | — | 90,1 | 0,2 | 2,9 | 0,1 | 3,8 |
| — | — | 10 | — | — | 14,3 | — | 78,0 | — | — | — | 7,7 |
| — | — | 17 | — | — | 17,8 | — | 72,9 | — | — | — | 9,3 |
| — | — | — | — | — | 87,7 | — | 12,3 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | 7,3 | — | 92,7 | — | — | — | — |
| — | 14 | 56 | — | — | 14,6 | — | 75,3 | 1,0 | — | 1,8 | 7,3 |
| 0,0 | 1,5 | — | — | — | — | — | 99,2 | 0,2 | 0,0 | 0,6 | — |
| — | — | 0,4 | — | — | — | — | 99,8 | 0,1 | — | — | 0,1 |
| — | — | 1,5 | — | — | — | — | 97,1 | 0,5 | — | — | 2,4 |
| 82 | — | 19 | — | — | — | — | 72,8 | 0,2 | 22,0 | — | 5,0 |
| — | — | 3,0 | — | — | — | — | 98,0 | 1,0 | — | — | 1,0 |
| — | — | — | — | — | — | — | 99,5 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | 0,5 | — | 100,0 | — | — | — | — |
| 82 | 15 | 107 | — | — | 7,4 | — | 84,8 | 0,4 | 3,0 | 0,5 | 3,9 |
| — | — | — | — | — | 2,6 | — | 96,2 | 1,2 | — | — | — |
| 82 | 15 | 107 | — | — | 7,1 | — | 85,3 | 0,5 | 2,9 | 0,5 | 3,7 |
| — | — | — | — | — | — | — | 100,0 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 100,0 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 100,0 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 88,4 | — | 2,9 | — | 8,7 |
| 1,1 | — | 3,3 | — | — | — | — | 19,5 | — | 80,5 | — | — |
| 52 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 54 | — | 3,3 | — | — | — | — | 69,0 | — | 29,2 | — | 1,8 |

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

| | | Zelle | Bundes- gebiet | Schles- wig- Hol- stein | Hamb- urg | Nieder- sachsen | Brem- en | Nord- rhein- West- falen | Hessen | Rhld.- Pfalz |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------|----------------------------------|--------------|--------------------|-------------|-----------------------------------|--------|-----------------|
| Erzeugung v. roll. Eisenbahnamat. (gewalzt u. geschm.) | | 59 | 30 | — | — | 6,8 | — | 24 | — | — |
| Erz. der Schmiedepreß- u. Hammerw. | Rohgeschmiedete Stäbe | 60 | 56 | — | — | 7,0 | — | 48 | 1,0 | — |
| | Freiformschmiedestücke | 61 | 52 | — | — | 3,6 | — | 47 | 0,7 | — |
| | Insgesamt | 62 | 108 | — | — | 11 | — | 95 | 1,7 | — |
| | Summe (Zeile 59 und 62) | 63 | 138 | — | — | 17 | — | 118 | 1,7 | — |
| Eisenguß | | 64 | 619 | 12 | 4,8 | 39 | 4,1 | 303 | 87 | 32 |
| Stahlformguß | SM | 65 | 32 | — | — | 1,3 | — | 29 | — | — |
| | Elektro | 66 | 18 | 1,0 | — | 2,5 | — | 11 | 0,6 | 1,8 |
| | Bessemer | 67 | 17 | — | — | 2,3 | — | 14 | 0,2 | 0,0 |
| | Sonstiger | 68 | 2,6 | 0,1 | — | — | — | 1,7 | 0,2 | — |
| | Insgesamt | 69 | 70 | 1,1 | — | 6,0 | — | 55 | 1,0 | 1,8 |
| Temperguß | | 70 | 34 | — | — | 0,5 | — | 26 | 1,5 | 0,5 |
| Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 64, 69 u. 70) | | 71 | 723 | 13 | 4,8 | 46 | 4,1 | 384 | 89 | 34 |
| Feuerfeste Stoffe | Eisenschaff. Ind. ¹⁾ Bestand ²⁾ | 72 | 216 | 0,9 | — | 21 | — | 172 | 2,3 | 10 |
| | u. Stahlgieß. Verbrauch | 73 | 221 | 0,1 | — | 14 | — | 188 | 1,9 | 9,2 |
| Feste Brennstoffe | Eisenerzbergbau Bestand ²⁾ | 74 | 3,6 | — | — | 0,7 | — | 0,7 | 0,5 | 1,0 |
| | Verbrauch | 75 | 3,5 | — | — | 11 | — | 16 | 1,5 | 4,0 |
| | Eisenschaff. Industrie ¹⁾ Bestand ²⁾ | 76 | 887 | 41 | — | 160 | — | 596 | 18 | 31 |
| | Verbrauch | 77 | 4 401 | 64 | — | 478 | — | 3 433 | 66 | 145 |
| | Reine Gießereien Bestand ²⁾ | 78 | 73 | 3,2 | 0,7 | 4,7 | 0,4 | 24 | 10 | 4,7 |
| | Verbrauch | 79 | 271 | 7,9 | 2,1 | 19 | 1,7 | 131 | 37 | 16 |
| Verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch | 80 | 37 | 0,2 | — | 1,4 | — | 27 | 0,4 | 1,2 | |
| Elektrischer Strom | Eisenerzbergbau Verbrauch | 81 | 58 | — | — | 32 | — | 5,8 | 3,7 | 11 |
| | Eisenschaff. Industrie ¹⁾ Erzeugung | 82 | 793 | 8,2 | — | 94 | — | 600 | 32 | 24 |
| | Verbrauch | 83 | 1 159 | 9,7 | — | 96 | — | 930 | 25 | 37 |
| | Reine Gießereien Verbrauch | 84 | 109 | 3,9 | 0,6 | 10 | 0,7 | 42 | 15 | 8,6 |
| | Verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch | 85 | 31 | 0,1 | — | 1,1 | — | 25 | 0,3 | 1,0 |
| Koksofengas | Eisenschaff. Industrie ¹⁾ Erzeugung | 86 | 339 | 34 | — | 146 | — | 159 | — | — |
| | Verbrauch | 87 | 1 199 | 15 | — | 69 | — | 1 069 | 19 | 26 |
| | Reine Gießereien Verbrauch | 88 | 25 | 1,1 | 0,0 | 1,5 | 0,2 | 18 | 2,6 | 2,7 |
| Gichtgas (Hochofengas) | Verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch | 89 | 28 | 0,3 | — | — | — | 27 | 0,0 | 0,8 |
| | Eisenschaff. Industrie ¹⁾ Erzeugung | 90 | 13 504 | 228 | — | 1 439 | — | 11 042 | 200 | 179 |
| Verfahrenre Arbeiterst. | Verbrauch | 91 | 10 346 | 149 | — | 1 057 | — | 8 471 | 132 | 179 |
| | Eisenerzbergbau ²⁾ | 92 | 10 | — | — | 4,6 | — | 1,4 | 1,5 | 1,7 |
| | Eisenschaffende Industrie ¹⁾ ²⁾ (Gießereien Juni 1952) | 93 | 130 | 1,2 | — | 9,9 | — | 105 | 2,8 | 5,0 |
| Beschäftigte | Eisenerzbergbau Beschäft. a. 30. 9. 52 | 95 | 22 | — | — | 9,5 | — | 3,1 | 3,1 | 3,6 |
| | davon: Angest. Arbeiter | 96 | 1,3 | — | — | 0,6 | — | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | Eisen-schaff. Industrie Beschäft. a. 30. 9. 52 | 97 | 20 | — | — | 8,9 | — | 2,3 | 2,9 | 3,4 |
| | davon: Angest. Arbeiter | 98 | 273 | 2,7 | — | 21 | — | 219 | 6,2 | 11 |
| | Gießereien Beschäft. a. 30. 9. 52 | 99 | 35 | 0,4 | — | 3,1 | — | 28 | 0,9 | 1,0 |
| | davon: Angest. Arbeiter | 100 | 239 | 2,3 | — | 18 | — | 191 | 5,3 | 9,7 |
| | Gießereien Beschäft. a. 30. 9. 52 | 101 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | davon: Angest. Arbeiter | 102 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | Gießereien Beschäft. a. 30. 9. 52 | 103 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| | davon: Angest. Arbeiter | 103 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gehälter und Löhne | Eisenerzbergbau Brutto-Gehälter | 104 | 2 096 | — | — | 1 120 | — | 290 | 236 | 278 |
| | Brutto-Löhne | 105 | 18 017 | — | — | 7 960 | — | 2 528 | 2 684 | 2 964 |
| | Summe | 106 | 20 113 | — | — | 9 079 | — | 2 818 | 2 919 | 3 241 |
| | Eisen-schaff. Industrie ¹⁾ Brutto-Gehälter | 107 | 58 799 | 515 | — | 4 758 | — | 48 024 | 1 217 | 1 657 |
| | Brutto-Löhne | 108 | 275 339 | 2 215 | — | 18 532 | — | 227 152 | 4 898 | 10 321 |
| | Summe | 109 | 334 138 | 2 730 | — | 23 290 | — | 275 177 | 6 115 | 11 980 |

¹⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe.

²⁾ Am 30. 9. 1952.

³⁾ April bis Juni 1952.

⁴⁾ Verbrauch der mit Hochofen, Hütten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zeilen 80, 85, 89) ist im Verbrauch der Eisen schaffenden Industrie (Zeilen 77, 83, 87) enthalten.

nach Ländern Juli bis September 1952 (Fortsetzung)

Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM.)

| Baden Würt- tem- berg- | Bay- ern | Schles- wig- Hol- stein % | Hamb- urg % | Nier- derrh- sach- sen % | Bren- nen % | Nord- rhein- West- falen % | Hes- sen % | Rhld.- Pfalz % | Baden- Wtt. % | Bay- ern % |
|---------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------------------------------|------------------|----------------------|---------------------|------------------|
| 0,0 | — | — | — | 22,4 | — | 77,5 | — | — | 0,1 | — |
| 0,3 | — | — | — | 12,5 | — | 85,2 | 1,7 | — | 0,6 | — |
| 0,6 | — | — | — | 7,0 | — | 90,4 | 1,5 | — | 1,1 | — |
| 0,9 | — | — | — | 9,8 | — | 87,7 | 1,6 | — | 0,9 | — |
| 1,0 | — | — | — | 12,6 | — | 85,5 | 1,2 | — | 0,7 | — |
| 76 | 61 | 1,9 | 0,8 | 6,3 | 0,7 | 48,9 | 14,1 | 5,2 | 12,2 | 9,9 |
| 1,4 | 0,6 | — | — | 4,0 | — | 89,8 | — | — | 4,4 | 1,8 |
| 0,6 | 0,9 | 5,6 | — | 13,6 | — | 59,8 | 3,1 | 9,6 | 3,4 | 4,9 |
| 0,5 | 0,3 | — | — | 13,3 | — | 80,5 | 1,4 | 0,1 | 3,1 | 1,6 |
| 0,0 | 0,5 | 4,8 | — | — | — | 66,7 | 5,9 | — | 1,4 | 21,2 |
| 2,6 | 2,3 | 1,6 | — | 8,6 | — | 78,8 | 1,4 | 2,6 | 3,7 | 3,3 |
| 5,8 | 0,0 | — | — | 1,6 | — | 75,5 | 4,6 | 1,3 | 16,9 | 0,1 |
| 84 | 63 | 1,8 | 0,7 | 6,3 | 0,6 | 53,1 | 12,4 | 4,7 | 11,6 | 8,8 |
| 1,1 | 8,8 | 0,4 | — | 9,6 | — | 79,6 | 1,1 | 4,7 | 0,5 | 4,1 |
| 0,2 | 7,6 | 0,1 | — | 6,2 | — | 85,0 | 0,8 | 4,1 | 0,3 | 3,5 |
| 0,2 | 0,4 | — | — | 19,6 | — | 20,5 | 15,0 | 27,5 | 5,8 | 11,6 |
| 1,2 | 1,7 | — | — | 30,2 | — | 46,0 | 4,2 | 11,3 | 3,4 | 4,9 |
| 2,6 | 39 | 4,7 | — | 18,0 | — | 67,1 | 2,1 | 3,4 | 0,3 | 4,4 |
| 9,5 | 156 | 1,5 | — | 10,9 | — | 79,1 | 1,5 | 3,3 | 0,2 | 3,5 |
| 15 | 9,7 | 4,4 | 0,9 | 6,4 | 0,6 | 33,5 | 13,9 | 6,4 | 20,6 | 13,3 |
| 39 | 17 | 2,9 | 0,8 | 7,1 | 0,6 | 48,3 | 13,8 | 5,7 | 14,4 | 6,4 |
| 2,1 | 4,2 | 0,4 | — | 3,8 | — | 74,0 | 1,1 | 3,4 | 5,7 | 11,6 |
| 1,4 | 3,1 | — | — | 56,1 | — | 10,0 | 6,3 | 19,8 | 2,5 | 5,3 |
| 0,2 | 35 | 1,0 | — | 11,9 | — | 75,7 | 4,0 | 3,0 | 0,0 | 4,4 |
| 7,7 | 33 | 0,8 | — | 8,3 | — | 82,0 | 2,2 | 3,2 | 0,7 | 2,8 |
| 18 | 10 | 3,5 | 0,5 | 9,3 | 0,6 | 38,8 | 13,7 | 7,8 | 16,3 | 9,5 |
| 1,7 | 1,5 | 0,3 | — | 3,7 | — | 81,5 | 0,8 | 3,3 | 5,5 | 4,9 |
| — | — | 10,2 | — | 43,0 | — | 46,8 | — | — | — | — |
| 0,4 | 0,7 | 1,3 | — | 5,8 | — | 89,1 | 1,6 | 2,1 | 0,0 | 0,1 |
| 1,9 | 0,2 | 4,0 | 0,0 | 5,4 | 0,8 | 63,5 | 9,3 | 9,4 | 6,9 | 0,7 |
| — | — | 0,9 | — | — | — | 96,1 | 0,1 | 2,9 | — | — |
| — | 415 | 1,7 | — | 10,6 | — | 81,8 | 1,5 | 1,3 | — | 3,1 |
| — | 338 | 1,4 | — | 10,2 | — | 81,9 | 1,5 | 1,7 | — | 3,3 |
| 0,4 | 0,7 | — | — | 44,6 | — | 13,9 | 14,2 | 16,6 | 4,2 | 6,5 |
| 2,0 | 4,7 | 0,9 | — | 7,6 | — | 80,4 | 2,1 | 3,8 | 1,6 | 3,6 |
| 3,4 | 2,0 | 2,7 | 0,9 | 8,5 | 0,8 | 47,3 | 12,2 | 5,9 | 13,7 | 8,0 |
| 1,0 | 1,4 | — | — | 44,0 | — | 14,3 | 14,2 | 16,6 | 4,5 | 6,4 |
| 0,1 | 0,1 | — | — | 48,6 | — | 15,0 | 12,8 | 14,6 | 4,3 | 4,7 |
| 9,2 | 1,3 | — | — | 43,7 | — | 14,3 | 14,3 | 16,7 | 4,5 | 6,5 |
| 4,5 | 9,6 | 1,0 | — | 7,5 | — | 80,1 | 2,3 | 3,9 | 1,7 | 3,5 |
| 0,7 | 1,0 | 1,1 | — | 8,8 | — | 79,4 | 2,7 | 2,9 | 2,1 | 3,0 |
| 3,8 | 8,5 | 1,0 | — | 7,4 | — | 80,2 | 2,2 | 4,1 | 1,5 | 3,6 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 84 | 89 | — | — | 53,4 | — | 13,8 | 11,2 | 13,3 | 4,0 | 4,3 |
| 738 | 1 144 | — | — | 44,2 | — | 14,0 | 14,9 | 16,4 | 4,1 | 6,4 |
| 822 | 1 234 | — | — | 45,1 | — | 14,0 | 14,5 | 16,1 | 4,1 | 6,2 |
| 1 045 | 1 582 | 0,9 | — | 8,1 | — | 81,7 | 2,1 | 2,8 | 1,7 | 2,7 |
| 3 752 | 8 468 | 0,8 | — | 6,7 | — | 82,5 | 1,8 | 3,7 | 1,4 | 3,1 |
| 4 797 | 10 050 | 0,8 | — | 7,0 | — | 82,4 | 1,8 | 3,6 | 1,4 | 3,0 |

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

| | Bundesgebiet insgesamt | | Arbeits- tägliche Förde- rung Menge | Niedersachsen | | | | | |
|------------------------|------------------------|---------------|-------------------------------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| | | | | Insgesamt | | Salzgitter | | Peine-Lengede | |
| | Förde- rung | Fe- Gehalt | | Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt |
| 1936 Insgesamt | 7 073 | 2 096 | 24 | 2 326 | 644 | 466 | 136 | 1 820 | 499 |
| 1938 " | 10 796 | 3 072 | 36 | 4 048 | 1 038 | 1 796 | 478 | 2 023 | 520 |
| 1948 " | 7 275 | 1 919 | 24 | 3 995 | 1 016 | 2 211 | 615 | 1 102 | 258 |
| 1949 " | 9 112 | 2 436 | 30 | 4 820 | 1 231 | 2 490 | 699 | 1 554 | 367 |
| 1950 " | 10 883 | 2 939 | 36 | 6 297 | 1 645 | 3 662 | 1 046 | 1 804 | 420 |
| 1951 " | 12 923 | 3 474 | 43 | 7 843 | 2 067 | 4 789 | 1 365 | 2 161 | 501 |
| 1952 " | | | | | | | | | |
| 1936 Monats- \bar{x} | 589 | 175 | 24 | 194 | 54 | 39 | 11 | 152 | 42 |
| 1938 " | 900 | 256 | 36 | 337 | 87 | 150 | 40 | 169 | 43 |
| 1946 " | 323 | 85 | 18 | 204 | 52 | 122 | 33 | 61 | 15 |
| 1947 " | 370 | 100 | 15 | 182 | 47 | 111 | 31 | 42 | 10 |
| 1948 " | 606 | 160 | 24 | 333 | 83 | 184 | 51 | 92 | 21 |
| 1949 " | 759 | 203 | 30 | 402 | 103 | 208 | 58 | 129 | 31 |
| 1950 " | 907 | 245 | 36 | 525 | 137 | 305 | 87 | 150 | 35 |
| 1951 " | 1 077 | 289 | 43 | 654 | 172 | 399 | 114 | 180 | 42 |
| 1952 " | | | | | | | | | |
| 1951 Oktober | 1 189 | 314 | 44 | 724 | 188 | 436 | 123 | 207 | 47 |
| " November | 1 124 | 301 | 45 | 680 | 179 | 407 | 117 | 192 | 44 |
| " Dezember | 1 099 | 294 | 45 | 677 | 180 | 426 | 122 | 177 | 41 |
| 1952 Januar | 1 201 | 323 | 46 | 744 | 197 | 469 | 135 | 195 | 44 |
| " Februar | 1 151 | 313 | 46 | 698 | 189 | 438 | 129 | 183 | 42 |
| " März | 1 213 | 327 | 46 | 729 | 195 | 459 | 134 | 188 | 42 |
| " April | 1 163 | 314 | 48 | 705 | 183 | 443 | 130 | 175 | 40 |
| " Mai | 1 252 | 333 | 50 | 753 | 197 | 478 | 136 | 184 | 41 |
| " Juni | 1 216 | 322 | 53 | 743 | 194 | 469 | 132 | 188 | 42 |
| " Juli | 1 392 | 369 | 52 | 856 | 224 | 547 | 154 | 209 | 48 |
| " August | 1 357 | 361 | 52 | 834 | 220 | 540 | 153 | 200 | 46 |
| " September | 1 382 | 366 | 53 | 833 | 218 | 537 | 151 | 202 | 46 |

| | Hessen | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|---------------|----------------------|---------------|-----------------------|---------------|----------------------------------|---------------|---------------------|---------------|
| | Insgesamt | | Lahn-Dill- Bezirk | | Waldeck- Sauerland | | Vogelsberg und Niederh. Senke | | Taunus- Hunsrück | |
| | Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt |
| 1936 Insgesamt | 1437 | 333 | 701 | 254 | 46 | 12 | 575 | 102 | 115 | 15 |
| 1938 " | 1636 | 504 | 948 | 374 | 5 | 2 | 589 | 114 | 94 | 14 |
| 1948 " | 901 | 238 | 400 | 139 | 31 | 9,5 | 452 | 87 | 18 | 2,7 |
| 1949 " | 1216 | 331 | 586 | 203 | 63 | 20 | 556 | 106 | 11 | 1,6 |
| 1950 " | 1339 | 376 | 637 | 227 | 66 | 22 | 618 | 124 | 18 | 2,7 |
| 1951 " | 1422 | 403 | 696 | 254 | 74 | 24 | 591 | 116 | 61 | 8,7 |
| 1952 " | | | | | | | | | | |
| 1936 Monats- \bar{x} | 120 | 32 | 58 | 21 | 3,8 | 1,0 | 48 | 8,5 | 9,6 | 1,2 |
| 1938 " | 136 | 42 | 79 | 31 | 0,4 | 0,2 | 49 | 9,5 | 7,8 | 1,2 |
| 1946 " | 41 | 10 | 15 | 5,1 | 1,3 | 0,4 | 23 | 4,4 | 1,6 | 0,2 |
| 1947 " | 59 | 15 | 25 | 8,4 | 2,0 | 0,6 | 30 | 5,9 | 1,9 | 0,3 |
| 1948 " | 75 | 20 | 33 | 12 | 2,6 | 0,8 | 38 | 7,3 | 1,5 | 0,2 |
| 1949 " | 101 | 28 | 49 | 17 | 5,2 | 1,7 | 46 | 8,8 | 0,9 | 0,1 |
| 1950 " | 112 | 31 | 53 | 19 | 5,5 | 1,8 | 52 | 10 | 1,5 | 0,2 |
| 1951 " | 118 | 34 | 58 | 21 | 6,2 | 2,0 | 49 | 9,7 | 5,1 | 0,7 |
| 1952 " | | | | | | | | | | |
| 1951 Oktober | 130 | 36 | 62 | 23 | 6,0 | 2,1 | 54 | 10,0 | 7,1 | 1,0 |
| " November | 124 | 34 | 60 | 21 | 5,8 | 2,0 | 51 | 9,8 | 7,0 | 1,0 |
| " Dezember | 114 | 31 | 54 | 20 | 5,7 | 1,9 | 47 | 8,7 | 7,4 | 1,1 |
| 1952 Januar | 118 | 34 | 59 | 22 | 6,0 | 2,1 | 46 | 8,6 | 6,7 | 1,0 |
| " Februar | 118 | 33 | 58 | 21 | 5,2 | 1,9 | 47 | 8,9 | 7,5 | 1,1 |
| " März | 128 | 36 | 60 | 22 | 6,3 | 2,2 | 54 | 11 | 7,9 | 1,2 |
| " April | 122 | 34 | 56 | 21 | 6,2 | 2,2 | 52 | 10 | 7,8 | 1,2 |
| " Mai | 131 | 37 | 59 | 23 | 6,1 | 2,1 | 53 | 11 | 8,2 | 1,2 |
| " Juni | 129 | 35 | 56 | 20 | 5,9 | 2,1 | 60 | 12 | 7,5 | 1,1 |
| " Juli | 141 | 39 | 63 | 23 | 6,9 | 2,4 | 63 | 12 | 7,7 | 1,2 |
| " August | 138 | 38 | 61 | 23 | 6,3 | 2,2 | 62 | 12 | 8,3 | 1,2 |
| " September | 141 | 39 | 62 | 23 | 6,2 | 2,2 | 64 | 13 | 8,6 | 1,3 |

unterteilt nach Ländern und Bergbaubezirken in 1000 Tonnen

| Niedersachsen | | | | Nordrhein-Westfalen | | | | | | | |
|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------------|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| Harzvorland | | Osnabrück | | Insgesamt | | Weser/Wiehengeb. | | Sauerland | | Siegerland | |
| Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt |
| 36 | 7,0 | 4,0 | 2,0 | 1 105 | 329 | 92 | 15 | 52 | 17 | 961 | 297 |
| 226 | 39,0 | 3,0 | 1,0 | 1 425 | 380 | 484 | 91 | 12 | 2,0 | 929 | 287 |
| 660 | 138 | 22 | 5,0 | 893 | 194 | 544 | 85 | 25 | 6,2 | 324 | 103 |
| 670 | 142 | 106 | 22 | 1 150 | 246 | 696 | 105 | 29 | 8,0 | 425 | 133 |
| 700 | 149 | 131 | 28 | 1 272 | 268 | 836 | 128 | 8,5 | 3,5 | 428 | 137 |
| 739 | 160 | 154 | 41 | 1 468 | 302 | 1 019 | 157 | 0,2 | 0,1 | 449 | 145 |
| 3,0 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 92 | 27 | 7,7 | 1,2 | 4,3 | 1,4 | 80 | 25 |
| 19 | 3,2 | 0,2 | 0,1 | 119 | 32 | 40 | 7,6 | 1,0 | 0,2 | 77 | 24 |
| 21 | 4,4 | 0,1 | 0,0 | 24 | 4,8 | 14 | 1,9 | 0,8 | 0,2 | 8,6 | 2,7 |
| 29 | 6,1 | 0,4 | 0,1 | 36 | 8,3 | 18 | 2,8 | 1,5 | 0,4 | 16 | 5,1 |
| 55 | 11 | 1,8 | 0,4 | 74 | 16 | 45 | 7,1 | 2,1 | 0,5 | 27 | 8,6 |
| 56 | 12 | 8,8 | 1,8 | 95 | 20 | 58 | 8,7 | 2,4 | 0,7 | 35 | 11 |
| 58 | 13 | 11 | 2,3 | 106 | 22 | 70 | 11 | 0,7 | 0,3 | 36 | 11 |
| 62 | 13 | 13 | 3,4 | 122 | 25 | 85 | 13 | 0,0 | 0,0 | 37 | 12 |
| 67 | 14 | 14 | 3,5 | 139 | 27 | 100 | 15 | — | — | 39 | 12 |
| 67 | 15 | 14 | 3,6 | 133 | 27 | 96 | 15 | — | — | 37 | 12 |
| 61 | 13 | 13 | 3,6 | 132 | 27 | 98 | 16 | — | — | 34 | 11 |
| 65 | 14 | 15 | 4,2 | 141 | 28 | 105 | 17 | — | — | 36 | 11 |
| 63 | 14 | 14 | 3,9 | 140 | 28 | 103 | 17 | — | — | 37 | 11 |
| 66 | 14 | 16 | 4,7 | 146 | 29 | 108 | 17 | — | — | 38 | 12 |
| 66 | 14 | 16 | 4,2 | 136 | 28 | 100 | 16 | — | — | 36 | 12 |
| 75 | 16 | 16 | 4,4 | 140 | 28 | 104 | 17 | — | — | 36 | 11 |
| 72 | 16 | 14 | 4,0 | 134 | 26 | 100 | 16 | — | — | 34 | 10 |
| 84 | 18 | 16 | 4,3 | 153 | 30 | 115 | 19 | — | — | 38 | 11 |
| 80 | 17 | 14 | 3,6 | 148 | 29 | 108 | 17 | — | — | 40 | 12 |
| 80 | 17 | 14 | 3,6 | 158 | 32 | 116 | 19 | — | — | 42 | 13 |

| Rheinland-Pfalz | | | | | | Baden-Württemberg. | | | | Bayern | | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| Insgesamt | | Siegerland | | Lahn-Dill | | Taunus-Hunsrück | | Doggerbezirk | | Insgesamt | | Nord-bayern | | Ober-pfalz | |
| Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt | Förde- rung | Fe- Gehalt |
| 1 012 | 319 | 889 | 289 | 9,0 | 3,0 | 114 | 27 | 322 | 82 | 871 | 339 | 241 | 71 | 630 | 268 |
| 1 155 | 347 | 1 020 | 309 | 23 | 7,0 | 112 | 31 | 1 355 | 363 | 1 177 | 440 | 411 | 125 | 766 | 315 |
| 512 | 156 | 435 | 134 | 21 | 6,6 | 56 | 16 | 497 | 126 | 477 | 189 | 73 | 19 | 404 | 170 |
| 828 | 252 | 716 | 220 | 26 | 8,2 | 86 | 24 | 517 | 137 | 581 | 239 | 71 | 18 | 510 | 221 |
| 908 | 279 | 817 | 252 | 23 | 8,0 | 68 | 19 | 569 | 157 | 498 | 215 | — | — | 498 | 215 |
| 1 004 | 305 | 914 | 281 | 21 | 6,9 | 69 | 17 | 681 | 182 | 505 | 215 | — | — | 505 | 215 |
| 84 | 27 | 74 | 24 | 0,7 | 0,2 | 9,5 | 2,2 | 27 | 6,8 | 73 | 28 | 20 | 5,9 | 52 | 22 |
| 96 | 29 | 85 | 26 | 1,9 | 0,6 | 9,3 | 2,6 | 113 | 30 | 98 | 37 | 34 | 10,0 | 64 | 26 |
| 20 | 6,2 | 16 | 5,0 | 1,1 | 0,4 | 2,9 | 0,8 | 16 | 4,1 | 18 | 7,1 | 5,6 | 1,4 | 13 | 5,7 |
| 33 | 9,8 | 26 | 7,9 | 1,8 | 0,6 | 4,9 | 1,3 | 29 | 7,3 | 32 | 12 | 6,9 | 1,8 | 25 | 10 |
| 43 | 13 | 36 | 11 | 1,8 | 0,6 | 4,7 | 1,3 | 41 | 10 | 40 | 16 | 6,1 | 1,5 | 34 | 14 |
| 69 | 21 | 60 | 18 | 2,1 | 0,7 | 7,2 | 2,0 | 43 | 11 | 49 | 20 | 5,9 | 1,5 | 43 | 18 |
| 76 | 23 | 68 | 21 | 1,9 | 0,7 | 5,7 | 1,7 | 48 | 13 | 42 | 18 | — | — | 42 | 18 |
| 84 | 25 | 76 | 23 | 1,7 | 0,6 | 5,7 | 1,4 | 57 | 15 | 42 | 18 | — | — | 42 | 18 |
| 90 | 27 | 82 | 25 | 1,6 | 0,5 | 6,0 | 1,4 | 52 | 17 | 43 | 19 | — | — | 43 | 19 |
| 86 | 26 | 78 | 24 | 1,6 | 0,5 | 7,8 | 1,5 | 51 | 16 | 43 | 19 | — | — | 43 | 19 |
| 82 | 25 | 74 | 23 | 1,8 | 0,6 | 6,0 | 1,4 | 54 | 14 | 39 | 17 | — | — | 39 | 17 |
| 90 | 27 | 82 | 25 | 1,7 | 0,6 | 6,3 | 1,4 | 50 | 16 | 48 | 21 | 0,3 | 0,1 | 48 | 21 |
| 85 | 26 | 76 | 24 | 1,7 | 0,6 | 7,5 | 1,1 | 45 | 15 | 55 | 22 | 8,8 | 2,4 | 46 | 20 |
| 90 | 27 | 81 | 25 | 1,8 | 0,6 | 7,1 | 1,6 | 48 | 16 | 62 | 24 | 12 | 2,8 | 50 | 21 |
| 85 | 26 | 75 | 23 | 1,6 | 0,5 | 8,0 | 1,8 | 53 | 15 | 62 | 23 | 16 | 4,5 | 45 | 19 |
| 89 | 26 | 79 | 23 | 1,9 | 0,6 | 8,3 | 1,9 | 67 | 18 | 72 | 27 | 23 | 6,2 | 49 | 21 |
| 83 | 25 | 73 | 23 | 1,7 | 0,6 | 8,2 | 1,8 | 63 | 18 | 64 | 24 | 19 | 5,1 | 45 | 19 |
| 94 | 28 | 84 | 25 | 2,0 | 0,7 | 8,4 | 1,9 | 69 | 22 | 69 | 26 | 18 | 4,4 | 51 | 22 |
| 92 | 28 | 82 | 24 | 1,6 | 0,5 | 8,2 | 1,9 | 79 | 21 | 66 | 25 | 19 | 4,6 | 47 | 20 |
| 98 | 28 | 84 | 26 | 1,2 | 0,4 | 8,1 | 1,8 | 86 | 23 | 71 | 26 | 20 | 5,2 | 50 | 21 |

Gewinnung, Versand und Bestände*) an Eisenerzen der

| | Bundesgebiet | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|-------|----------------------|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------|--------------------------------------------------------|-----|
| | Roherz- förderung | | Verfügbare Erzmenzen | | | | | | Versand**) an die Hüttenwerke | | Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz | |
| | | | davon aus der | | | | | | | | | |
| | insgesamt | | Förderung | | Aufbereitung und Röstung | | Menge | | Menge | | Fe | |
| Menge | Fe-Geh. | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | |
| 1946 Insges. | 3 877 | 1 024 | 3 053 | 910 | 1 805 | 461 | 1 248 | 449 | 3 574 | 1 072 | 2 073 | 576 |
| 1947 " | 4 444 | 1 197 | 3 365 | 1 054 | 1 854 | 494 | 1 511 | 560 | 3 332 | 1 031 | 2 180 | 622 |
| 1948 " | 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 |
| 1946 Mts.-Ø | 323 | 85 | 254 | 76 | 150 | 38 | 104 | 37 | 298 | 89 | — | — |
| 1947 " | 370 | 100 | 280 | 88 | 154 | 41 | 126 | 47 | 278 | 86 | — | — |
| 1948 " | 606 | 160 | 509 | 149 | 333 | 88 | 176 | 62 | 538 | 157 | — | — |
| 1949 " | 759 | 203 | 614 | 187 | 369 | 98 | 246 | 89 | 600 | 183 | — | — |
| 1950 " | 907 | 245 | 760 | 234 | 424 | 110 | 336 | 124 | 801 | 247 | — | — |
| 1951 " | 1 077 | 289 | 889 | 270 | 476 | 120 | 414 | 150 | 930 | 281 | — | — |
| 1951 Oktober | 1 189 | 314 | 980 | 292 | 519 | 127 | 461 | 165 | 998 | 296 | 964 | 267 |
| " Nov. | 1 123 | 300 | 927 | 278 | 496 | 122 | 431 | 155 | 989 | 295 | 882 | 245 |
| " Dez. | 1 099 | 294 | 909 | 270 | 493 | 121 | 416 | 149 | 982 | 293 | 809 | 222 |
| 1952 Januar | 1 201 | 323 | 993 | 296 | 539 | 133 | 454 | 163 | 1 025 | 305 | 760 | 208 |
| " Februar | 1 151 | 313 | 947 | 286 | 496 | 124 | 451 | 162 | 973 | 293 | 734 | 201 |
| " März | 1 213 | 327 | 997 | 300 | 524 | 130 | 473 | 170 | 1 019 | 303 | 714 | 199 |
| " April | 1 163 | 314 | 960 | 288 | 515 | 127 | 445 | 161 | 1 001 | 300 | 673 | 187 |
| " Mai | 1 252 | 333 | 1 023 | 305 | 559 | 138 | 464 | 167 | 1 072 | 319 | 625 | 174 |
| " Juni | 1 216 | 322 | 995 | 295 | 555 | 137 | 440 | 158 | 1 044 | 311 | 507 | 143 |
| " Juli | 1 392 | 369 | 1 094 | 328 | 595 | 149 | 499 | 179 | 1 158 | 340 | 430 | 126 |
| " August | 1 357 | 361 | 1 098 | 327 | 607 | 151 | 491 | 176 | 1 130 | 335 | 399 | 120 |
| " Sept. | 1 382 | 366 | 1 121 | 330 | 639 | 157 | 482 | 173 | 1 151 | 338 | 393 | 117 |

| | Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|-------|----------------------|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------|--------------------------------------------------------|-----|
| | Roherz- förderung | | Verfügbare Erzmenzen | | | | | | Versand an die Hüttenwerke | | Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz | |
| | | | davon aus der | | | | | | | | | |
| | insgesamt | | Förderung | | Aufbereitung und Röstung | | Menge | | Menge | | Fe | |
| Menge | Fe-Geh. | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | |
| 1946 Insges. | 286 | 58 | 273 | 59 | 189 | 27 | 84 | 32 | 315 | 73 | 235 | 57 |
| 1947 " | 423 | 99 | 384 | 100 | 234 | 38 | 150 | 62 | 354 | 90 | 265 | 63 |
| 1948 " | 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 |
| 1946 Mts.-Ø | 24 | 4,8 | 23 | 4,8 | 16 | 2,2 | 7,0 | 2,7 | 26 | 6,1 | — | — |
| 1947 " | 36 | 8,3 | 32 | 8,3 | 19 | 3,2 | 12 | 5,2 | 29 | 7,5 | — | — |
| 1948 " | 74 | 16 | 69 | 16 | 48 | 7,7 | 21 | 8,8 | 70 | 16 | — | — |
| 1949 " | 95 | 20 | 88 | 21 | 60 | 9,4 | 27 | 12 | 90 | 22 | — | — |
| 1950 " | 106 | 22 | 100 | 23 | 70 | 11 | 29 | 12 | 102 | 24 | — | — |
| 1951 " | 122 | 25 | 119 | 27 | 85 | 13 | 34 | 14 | 124 | 28 | — | — |
| 1951 Oktober | 139 | 27 | 134 | 29 | 100 | 15 | 34 | 14 | 144 | 31 | 127 | 30 |
| " Nov. | 133 | 27 | 130 | 29 | 97 | 15 | 33 | 14 | 134 | 29 | 103 | 25 |
| " Dez. | 132 | 27 | 130 | 28 | 98 | 16 | 32 | 12 | 134 | 29 | 99 | 24 |
| 1952 Januar | 141 | 28 | 138 | 30 | 106 | 17 | 32 | 13 | 140 | 30 | 90 | 22 |
| " Februar | 140 | 23 | 136 | 29 | 104 | 17 | 32 | 12 | 140 | 30 | 86 | 21 |
| " März | 146 | 29 | 142 | 31 | 108 | 18 | 34 | 13 | 147 | 32 | 81 | 20 |
| " April | 136 | 28 | 134 | 29 | 101 | 16 | 33 | 13 | 139 | 31 | 76 | 19 |
| " Mai | 140 | 28 | 135 | 29 | 104 | 17 | 31 | 12 | 144 | 31 | 68 | 17 |
| " Juni | 134 | 26 | 131 | 28 | 100 | 16 | 31 | 12 | 137 | 29 | 19 | 5 |
| " Juli | 153 | 30 | 150 | 32 | 116 | 19 | 34 | 13 | 156 | 33 | 12 | 3,6 |
| " August | 148 | 29 | 141 | 31 | 108 | 18 | 33 | 13 | 147 | 32 | 6,5 | 2,4 |
| " Sept. | 158 | 32 | 151 | 33 | 117 | 19 | 34 | 14 | 150 | 33 | 6,4 | 2,4 |

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

**) Bis Dezember 1947: Einschließlich des Versandes der Reichswerke Watenstedt.

Erzgruben unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen

| Niedersachsen | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|----------------------|-------|---------------|-----|-----------------------------|-------|-------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------|-----|
| Roherz- förderung | | Verfügbare Erzmengen | | | | | | Versand**) an die Hüttenwerke | | Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz | |
| | | insgesamt | | davon aus der | | | | | | | |
| | | | | Förderung | | Aufbereitung und Röstung | | | | | |
| Menge | Fe-Geh. | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe |
| 2 444 | 636 | 1 952 | 566 | 1 049 | 253 | 903 | 313 | 2 022 | 576 | 1 223 | 309 |
| 2 197 | 564 | 1 615 | 481 | 656 | 146 | 959 | 335 | 1 720 | 504 | 1 194 | 309 |
| 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 | 5 469 | 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 |
| 204 | 53 | 163 | 47 | 87 | 21 | 75 | 26 | 168 | 48 | — | — |
| 183 | 47 | 134 | 40 | 55 | 12 | 80 | 28 | 143 | 42 | — | — |
| 333 | 85 | 291 | 81 | 184 | 47 | 107 | 34 | 316 | 87 | — | — |
| 402 | 103 | 332 | 94 | 188 | 47 | 144 | 47 | 325 | 93 | — | — |
| 525 | 137 | 456 | 134 | 236 | 57 | 220 | 77 | 473 | 140 | — | — |
| 654 | 173 | 544 | 160 | 259 | 61 | 285 | 98 | 563 | 164 | — | — |
| 724 | 188 | 602 | 174 | 277 | 64 | 325 | 110 | 587 | 170 | 436 | 110 |
| 679 | 179 | 566 | 164 | 261 | 60 | 305 | 104 | 596 | 172 | 406 | 103 |
| 677 | 180 | 561 | 163 | 266 | 62 | 296 | 101 | 604 | 176 | 363 | 90 |
| 744 | 197 | 612 | 176 | 287 | 66 | 325 | 110 | 623 | 178 | 352 | 88 |
| 698 | 189 | 575 | 170 | 252 | 59 | 293 | 111 | 582 | 170 | 346 | 88 |
| 729 | 195 | 602 | 176 | 265 | 61 | 337 | 115 | 610 | 176 | 339 | 89 |
| 705 | 188 | 588 | 171 | 274 | 63 | 314 | 108 | 607 | 176 | 320 | 84 |
| 753 | 197 | 619 | 179 | 291 | 67 | 323 | 112 | 633 | 183 | 303 | 80 |
| 743 | 194 | 614 | 176 | 305 | 71 | 309 | 105 | 639 | 185 | 278 | 71 |
| 856 | 224 | 660 | 193 | 307 | 73 | 353 | 120 | 704 | 202 | 222 | 58 |
| 834 | 220 | 679 | 196 | 329 | 78 | 350 | 118 | 698 | 200 | 204 | 54 |
| 833 | 218 | 678 | 194 | 339 | 79 | 339 | 115 | 696 | 199 | 191 | 51 |

| Hessen | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|----------------------|-----|---------------|-----|-----------------------------|-----|----------------------------------|-----|--------------------------------------------------------|-----|
| Roherz- förderung | | Verfügbare Erzmengen | | | | | | Versand an die Hüttenwerke | | Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz | |
| | | insgesamt | | davon aus der | | | | | | | |
| | | | | Förderung | | Aufbereitung und Röstung | | | | | |
| Menge | Fe-Geh. | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe |
| 486 | 121 | 242 | 80 | 109 | 34 | 133 | 46 | 380 | 129 | 288 | 96 |
| 703 | 182 | 385 | 131 | 206 | 68 | 179 | 63 | 330 | 111 | 342 | 115 |
| 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 | 43 |
| 1 422 | 403 | 884 | 317 | 407 | 144 | 477 | 173 | 965 | 345 | 69 | 21 |
| 41 | 10 | 20 | 6,7 | 9,1 | 2,8 | 11 | 3,8 | 32 | 11 | — | — |
| 59 | 15 | 32 | 11 | 17 | 5,7 | 15 | 5,2 | 27 | 9,2 | — | — |
| 75 | 20 | 42 | 14 | 21 | 7,4 | 20 | 7,1 | 46 | 16 | — | — |
| 101 | 28 | 59 | 21 | 26 | 9,4 | 33 | 12 | 59 | 21 | — | — |
| 112 | 31 | 66 | 24 | 27 | 9,8 | 39 | 14 | 75 | 27 | — | — |
| 119 | 34 | 74 | 26 | 34 | 12 | 40 | 14 | 80 | 29 | — | — |
| 130 | 36 | 80 | 28 | 38 | 13 | 42 | 15 | 87 | 31 | 75 | 23 |
| 124 | 34 | 76 | 27 | 37 | 13 | 39 | 14 | 80 | 28 | 72 | 22 |
| 114 | 31 | 71 | 25 | 34 | 12 | 37 | 13 | 74 | 26 | 69 | 21 |
| 118 | 34 | 75 | 27 | 36 | 12 | 39 | 15 | 77 | 27 | 58 | 18 |
| 118 | 33 | 74 | 26 | 36 | 12 | 38 | 14 | 76 | 27 | 56 | 17 |
| 128 | 36 | 79 | 28 | 37 | 13 | 42 | 15 | 79 | 28 | 56 | 17 |
| 122 | 34 | 75 | 27 | 36 | 12 | 39 | 15 | 77 | 28 | 54 | 16 |
| 131 | 37 | 80 | 29 | 38 | 13 | 42 | 16 | 82 | 29 | 52 | 16 |
| 129 | 35 | 77 | 28 | 36 | 12 | 41 | 16 | 80 | 29 | 47 | 14 |
| 141 | 39 | 85 | 31 | 40 | 14 | 45 | 17 | 89 | 32 | 42 | 13 |
| 138 | 38 | 83 | 30 | 40 | 14 | 43 | 16 | 89 | 32 | 37 | 12 |
| 141 | 39 | 83 | 30 | 40 | 14 | 43 | 16 | 91 | 32 | 29 | 8,9 |

Gewinnung, Versand und Bestände*) an Eisenerzen der Erzgruben

| | | Rheinland-Pfalz | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|----------------------|-----|----------------------|-----|-----------|-----|-----------------------------|-----|----------------------------------|-----|------------------------------------------------------|-----|
| | | Roherz- förderung | | Verfügbare Erzmengen | | | | | | Versand an die Hüttenwerke | | Bestände an Roherz, aufbereitem und Rösterz | |
| | | | | davon aus der | | | | | | | | | |
| | | | | insgesamt | | Förderung | | Aufbereitung und Röstung | | | | | |
| Menge | Fe-Geh. | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | | |
| 1946 | Insges. | 245 | 74 | 170 | 70 | 42 | 12 | 128 | 58 | 234 | 96 | 104 | 33 |
| 1947 | " | 392 | 118 | 274 | 111 | 80 | 23 | 194 | 88 | 260 | 105 | 118 | 42 |
| 1948 | " | 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 | " | 1004 | 305 | 684 | 291 | 90 | 24 | 594 | 267 | 715 | 298 | 15 | 4,8 |
| 1946 | Mts.-Ø | 20 | 6,2 | 14 | 5,8 | 3,5 | 1,0 | 11 | 4,8 | 19 | 8,0 | — | — |
| 1947 | " | 33 | 9,8 | 23 | 9,2 | 6,7 | 1,9 | 16 | 7,3 | 22 | 8,7 | — | — |
| 1948 | " | 43 | 13 | 30 | 12 | 6,5 | 1,9 | 23 | 10 | 33 | 13 | — | — |
| 1949 | " | 69 | 21 | 47 | 20 | 9,2 | 2,7 | 38 | 17 | 47 | 20 | — | — |
| 1950 | " | 76 | 23 | 52 | 22 | 7,5 | 2,2 | 45 | 20 | 55 | 23 | — | — |
| 1951 | " | 84 | 25 | 57 | 24 | 7,5 | 2,0 | 50 | 22 | 60 | 25 | — | — |
| 1951 | Oktober | 90 | 27 | 61 | 26 | 7,8 | 1,9 | 53 | 24 | 65 | 27 | 24 | 8,0 |
| " | Nov. | 86 | 25 | 57 | 24 | 7,7 | 1,9 | 49 | 22 | 62 | 26 | 18 | 5,9 |
| " | Dez. | 82 | 25 | 56 | 24 | 8,2 | 2,1 | 48 | 22 | 58 | 25 | 15 | 4,8 |
| 1952 | Januar | 90 | 27 | 62 | 26 | 8,0 | 2,0 | 54 | 24 | 65 | 27 | 12 | 3,8 |
| " | Februar | 85 | 26 | 59 | 24 | 8,7 | 2,2 | 51 | 22 | 59 | 25 | 12 | 3,7 |
| " | März | 90 | 27 | 61 | 26 | 9,1 | 2,3 | 52 | 24 | 61 | 26 | 12 | 3,7 |
| " | April | 85 | 26 | 58 | 24 | 9,6 | 2,3 | 48 | 22 | 57 | 24 | 13 | 3,9 |
| " | Mai | 89 | 26 | 61 | 25 | 10 | 2,5 | 51 | 22 | 64 | 26 | 9,7 | 3,0 |
| " | Juni | 83 | 25 | 58 | 24 | 9,9 | 2,4 | 48 | 22 | 56 | 24 | 11 | 3,4 |
| " | Juli | 94 | 28 | 65 | 27 | 11 | 2,9 | 54 | 26 | 65 | 27 | 11 | 3,5 |
| " | August | 92 | 28 | 64 | 27 | 10 | 2,4 | 54 | 25 | 64 | 27 | 11 | 3,3 |
| " | Sept. | 93 | 28 | 64 | 26 | 10 | 2,6 | 54 | 23 | 66 | 27 | 10 | 3,1 |

| | | Bayern | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|----------------------|-----|----------------------|-----|-----------|-----|-----------------------------|-----|----------------------------------|-----|------------------------------------------------------|----|
| | | Roherz- förderung | | Verfügbare Erzmengen | | | | | | Versand an die Hüttenwerke | | Bestände an Roherz, aufbereitem und Rösterz | |
| | | | | davon aus der | | | | | | | | | |
| | | | | insgesamt | | Förderung | | Aufbereitung und Röstung | | | | | |
| Menge | Fe-Geh. | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | | |
| 1946 | Insges. | 227 | 86 | 227 | 86 | 227 | 86 | — | — | 293 | 101 | 202 | 71 |
| 1947 | " | 377 | 147 | 355 | 144 | 326 | 132 | 29 | 12 | 350 | 142 | 207 | 74 |
| 1948 | " | 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 |
| 1946 | Mts.-Ø | 18 | 7,1 | 19 | 7,2 | 19 | 7,2 | — | — | 24 | 8,4 | — | — |
| 1947 | " | 32 | 12 | 30 | 12 | 27 | 11 | 2,4 | 1,0 | 29 | 12 | — | — |
| 1948 | " | 40 | 16 | 36 | 15 | 32 | 14 | 4,4 | 1,7 | 36 | 15 | — | — |
| 1949 | " | 49 | 20 | 45 | 20 | 42 | 18 | 3,2 | 1,3 | 46 | 20 | — | — |
| 1950 | " | 42 | 18 | 40 | 18 | 38 | 17 | 1,5 | 0,6 | 44 | 19 | — | — |
| 1951 | " | 42 | 18 | 41 | 18 | 39 | 17 | 1,5 | 0,6 | 46 | 19 | — | — |
| 1951 | Oktober | 43 | 19 | 41 | 18 | 39 | 17 | 2,0 | 1,0 | 45 | 19 | 76 | 32 |
| " | Nov. | 43 | 19 | 42 | 19 | 40 | 18 | 1,5 | 0,6 | 51 | 21 | 66 | 29 |
| " | Dez. | 39 | 17 | 38 | 16 | 37 | 16 | 1,1 | 0,4 | 47 | 20 | 57 | 26 |
| 1952 | Januar | 48 | 21 | 48 | 21 | 48 | 21 | — | — | 51 | 23 | 54 | 24 |
| " | Februar | 55 | 22 | 50 | 22 | 46 | 20 | 4,0 | 1,7 | 52 | 23 | 52 | 23 |
| " | März | 62 | 24 | 56 | 23 | 50 | 21 | 5,5 | 2,2 | 53 | 23 | 50 | 23 |
| " | April | 62 | 23 | 53 | 22 | 46 | 19 | 6,6 | 2,7 | 53 | 22 | 50 | 23 |
| " | Mai | 72 | 27 | 64 | 26 | 56 | 23 | 8,0 | 3,2 | 59 | 25 | 55 | 24 |
| " | Juni | 64 | 24 | 55 | 22 | 47 | 19 | 7,8 | 3,1 | 52 | 22 | 58 | 25 |
| " | Juli | 69 | 26 | 58 | 25 | 50 | 22 | 7,9 | 3,1 | 56 | 24 | 60 | 26 |
| " | August | 66 | 25 | 55 | 23 | 47 | 20 | 8,0 | 3,1 | 53 | 23 | 61 | 26 |
| " | Sept. | 71 | 26 | 60 | 25 | 52 | 22 | 8,0 | 3,1 | 55 | 23 | 86 | 32 |

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

unterteilt nach Sorten und Ländern in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

| Baden-Württemberg | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------|----------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------|-----------|
| Roherz- förderung | | Verfügbare Erzmengen | | | | | | Versand an die Hüttenwerke | | Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz | |
| | | insgesamt | | davon aus der | | | | | | | |
| | | | | Förderung | | Aufbereitung und Röstung | | | | | |
| Menge | Fe-Geh. | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe | Menge | Fe |
| 189 | 49 | 189 | 49 | 189 | 49 | — | — | 330 | 97 | 21 | 5,0 |
| 352 | 87 | 352 | 87 | 352 | 87 | — | — | 318 | 79 | 54 | 14 |
| 497 | 126 | 497 | 126 | 497 | 126 | — | — | 445 | 108 | 106 | 31 |
| 517 | 137 | 517 | 137 | 517 | 137 | — | — | 379 | 89 | 275 | 80 |
| 589 | 157 | 558 | 155 | 544 | 151 | 14 | 3,7 | 559 | 156 | 249 | 66 |
| 681 | 182 | 657 | 179 | 616 | 168 | 41 | 11 | 700 | 190 | 205 | 56 |
| 16 | 4,1 | 15 | 4,1 | 15 | 4,1 | — | — | 27 | 8,0 | — | — |
| 29 | 7,3 | 29 | 7,3 | 29 | 7,3 | — | — | 26 | 6,6 | — | — |
| 41 | 10 | 41 | 10,4 | 41 | 10,4 | — | — | 37 | 9,0 | — | — |
| 43 | 11 | 43 | 11,4 | 43 | 11,4 | — | — | 31 | 7,4 | — | — |
| 48 | 13 | 47 | 13 | 46 | 12,6 | 1,1 | 0,3 | 47 | 13 | — | — |
| 57 | 15 | 55 | 15 | 52 | 14,0 | 3,4 | 0,9 | 59 | 16 | — | — |
| 63 | 17 | 60 | 17 | 56 | 16 | 4,0 | 1,2 | 70 | 19 | 226 | 63 |
| 58 | 16 | 57 | 16 | 54 | 15 | 3,2 | 0,9 | 65 | 18 | 217 | 60 |
| 54 | 14 | 53 | 14 | 50 | 13 | 2,9 | 0,8 | 65 | 18 | 205 | 56 |
| 60 | 16 | 58 | 16 | 54 | 15 | 3,6 | 1,0 | 69 | 20 | 194 | 52 |
| 55 | 15 | 53 | 15 | 50 | 14 | 3,4 | 0,9 | 64 | 18 | 182 | 49 |
| 58 | 16 | 56 | 16 | 53 | 15 | 3,3 | 0,9 | 64 | 18 | 176 | 46 |
| 53 | 15 | 52 | 14 | 49 | 14 | 2,6 | 0,7 | 68 | 19 | 160 | 41 |
| 67 | 18 | 64 | 18 | 60 | 17 | 3,7 | 1,0 | 85 | 25 | 138 | 34 |
| 63 | 18 | 60 | 17 | 56 | 16 | 4,1 | 1,1 | 79 | 22 | 94 | 24 |
| 79 | 22 | 76 | 20 | 71 | 19 | 4,8 | 1,3 | 88 | 22 | 83 | 23 |
| 79 | 21 | 76 | 20 | 73 | 19 | 3,0 | 0,9 | 79 | 21 | 79 | 22 |
| 87 | 23 | 85 | 22 | 80 | 21 | 5,0 | 1,0 | 93 | 24 | 70 | 20 |

Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)²⁾

| | | I n s g e s a m t | | | Steinkohle | |
|------|-------------|-------------------|-----------|-----------------------|------------|-----------|
| | | Zugang | Verbrauch | Bestand ¹⁾ | Bestand | Verbrauch |
| 1949 | Insges. | 84 634 | 82 534 | 9 591 | 3 039 | 30 279 |
| 1950 | " | 94 354 | 99 667 | 4 171 | 1 481 | 31 308 |
| 1951 | " | 131 330 | 133 850 | 1 651 | 762 | 40 167 |
| 1949 | Mts.-Ø | 7 053 | 7 660 | — | — | 2 523 |
| 1950 | " | 7 863 | 8 305 | — | — | 2 609 |
| 1951 | " | 10 944 | 11 154 | — | — | 3 347 |
| 1951 | Oktober | 12 007 | 11 941 | 1 687 | 747 | 3 550 |
| | „ November | 12 118 | 11 994 | 1 811 | 659 | 3 614 |
| | „ Dezember | 11 338 | 11 498 | 1 651 | 762 | 3 562 |
| 1952 | Januar | 12 480 | 12 076 | 2 055 | 700 | 3 925 |
| | „ Februar | 12 513 | 12 528 | 2 040 | 569 | 3 827 |
| | „ März | 13 410 | 12 769 | 2 681 | 1 319 | 4 171 |
| | „ April | 12 061 | 12 191 | 2 551 | 1 317 | 4 024 |
| | „ Mai | 11 116 | 10 935 | 2 732 | 1 428 | 3 825 |
| | „ Juni | 12 434 | 11 532 | 3 634 | 1 581 | 3 886 |
| | „ Juli | 11 523 | 11 893 | 3 264 | 1 453 | 3 965 |
| | „ August | 11 123 | 11 253 | 3 134 | 1 125 | 3 983 |
| | „ September | 12 314 | 11 812 | 3 636 | 1 186 | 3 775 |

Bestand¹⁾ und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks Eisenerzbergbau

| | | Bundesgebiet ²⁾ | | Nieder- sachsen | | Nordrhein- Westfalen | |
|------|-------------|----------------------------|---------|--------------------|--------|-------------------------|--------|
| | | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. |
| 1949 | Insges. | 9 591 | 82 534 | 2 417 | 27 505 | 2 313 | 43 066 |
| 1950 | " | 4 171 | 99 667 | 1 252 | 27 078 | 788 | 50 882 |
| 1951 | " | 1 651 | 133 850 | 611 | 37 258 | 237 | 69 405 |
| 1949 | Mts.-Ø | — | 7 660 | — | 2 292 | — | 3 589 |
| 1950 | " | — | 8 305 | — | 2 256 | — | 4 240 |
| 1951 | " | — | 11 154 | — | 3 105 | — | 5 784 |
| 1951 | Oktober | 1 687 | 11 041 | 612 | 3 413 | 356 | 6 132 |
| | „ November | 1 811 | 11 994 | 622 | 3 303 | 272 | 6 202 |
| | „ Dezember | 1 651 | 11 498 | 611 | 3 289 | 237 | 6 105 |
| 1952 | Januar | 2 055 | 12 076 | 603 | 3 466 | 165 | 6 207 |
| | „ Februar | 2 040 | 12 528 | 371 | 3 327 | 254 | 6 386 |
| | „ März | 2 681 | 12 769 | 785 | 3 443 | 377 | 6 328 |
| | „ April | 2 551 | 12 191 | 704 | 3 317 | 506 | 5 870 |
| | „ Mai | 2 732 | 10 935 | 888 | 3 014 | 480 | 5 103 |
| | „ Juni | 3 634 | 11 532 | 888 | 3 179 | 593 | 5 6° 3 |
| | „ Juli | 3 264 | 11 893 | 854 | 3 533 | 616 | 5 436 |
| | „ August | 3 134 | 11 253 | 713 | 3 437 | 584 | 5 121 |
| | „ September | 3 636 | 11 812 | 714 | 3 576 | 745 | 5 514 |

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)²⁾

| Braunkohle roh und Staub | | Braunkohlen- Abrieb u. -Briketts | | Koks | | Koksgrus | |
|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|
| Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch |
| 412 | 22 085 | 381 | 10 992 | 5 400 | 17 515 | 359 | 1 663 |
| 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 |
| — | 1 840 | — | 916 | — | 1 460 | — | 139 |
| — | 2 451 | — | 1 074 | — | 1 845 | — | 326 |
| — | 4 424 | — | 697 | — | 2 256 | — | 430 |
| 281 | 4 804 | 56 | 665 | 546 | 2 434 | 57 | 488 |
| 81 | 4 743 | 21 | 619 | 977 | 2 575 | 73 | 443 |
| 79 | 4 619 | 9 | 469 | 689 | 2 458 | 112 | 390 |
| 493 | 4 369 | 131 | 714 | 644 | 2 507 | 87 | 501 |
| 485 | 4 742 | 121 | 697 | 597 | 2 692 | 268 | 570 |
| 434 | 4 647 | 50 | 638 | 701 | 2 649 | 177 | 664 |
| 221 | 4 383 | 64 | 676 | 831 | 2 524 | 118 | 584 |
| 249 | 3 566 | 31 | 689 | 920 | 2 354 | 104 | 501 |
| 677 | 4 152 | 37 | 661 | 1 254 | 2 352 | 85 | 481 |
| 144 | 4 310 | 91 | 697 | 1 467 | 2 456 | 109 | 465 |
| 107 | 3 561 | 61 | 702 | 1 739 | 2 606 | 102 | 401 |
| 385 | 4 299 | 50 | 681 | 1 847 | 2 630 | 168 | 427 |

unterteilt nach Ländern in Tonnen

Eisenerzbergbau

| Hessen | | Rheinland- Pfalz | | Baden- Württemberg | | Bayern | |
|--------|--------|---------------------|--------|-----------------------|--------|--------|--------|
| Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. |
| 1 194 | 4 570 | 3 125 | 4 371 | 265 | 768 | 277 | 2 254 |
| 619 | 4 233 | 723 | 13 451 | 270 | 1 603 | 519 | 2 420 |
| 320 | 5 510 | 192 | 14 931 | 101 | 3 614 | 190 | 3 132 |
| — | 381 | — | 1 093 | — | 117 | — | 188 |
| — | 353 | — | 1 121 | — | 133 | — | 202 |
| — | 459 | — | 1 244 | — | 301 | — | 261 |
| 282 | 480 | 209 | 1 272 | 52 | 369 | 176 | 275 |
| 358 | 495 | 307 | 1 451 | 114 | 285 | 138 | 258 |
| 320 | 515 | 192 | 1 199 | 101 | 181 | 190 | 209 |
| 271 | 543 | 183 | 1 304 | 178 | 426 | 655 | 130 |
| 216 | 550 | 410 | 1 425 | 129 | 455 | 660 | 385 |
| 272 | 529 | 396 | 1 488 | 70 | 368 | 781 | 613 |
| 277 | 496 | 330 | 1 482 | 99 | 437 | 575 | 589 |
| 355 | 492 | 322 | 1 367 | 94 | 470 | 593 | 489 |
| 408 | 454 | 519 | 1 368 | 114 | 407 | 1 112 | 511 |
| 480 | 527 | 625 | 1 301 | 157 | 429 | 532 | 667 |
| 528 | 474 | 819 | 1 368 | 195 | 388 | 295 | 465 |
| 545 | 474 | 1000 | 1 285 | 211 | 387 | 421 | 576 |

Stromverbrauch unterteilt nach Ländern in 1000 kWh

Eisenerzbergwerke

| | | Bundes- gebiet ²⁾ | Nie- der- sachsen | Nord- rhein- West- falen | Hessen | Rhein- land- Pfalz | Baden- Württem- berg | Bayern |
|------|-----------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------|--------------------------|----------------------------|--------|
| 1949 | Insgesamt | 134 801 | 75 474 | 21 505 | 12 818 | 14 359 | 1 611 | 9 004 |
| 1950 | „ | 178 207 | 91 822 | 22 803 | 12 641 | 40 208 | 2 716 | 8 017 |
| 1951 | „ | 199 560 | 107 181 | 21 716 | 14 364 | 43 701 | 4 021 | 8 577 |
| 1952 | „ | | | | | | | |
| 1949 | Mts.-Ø | 12 479 | 6 290 | 1 792 | 1 068 | 2 393 | 186 | 750 |
| 1950 | „ | 14 851 | 7 652 | 1 900 | 1 053 | 3 351 | 227 | 668 |
| 1951 | „ | 16 630 | 8 932 | 1 810 | 1 197 | 3 642 | 335 | 714 |
| 1952 | „ | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 17 829 | 10 005 | 1 859 | 1 189 | 3 624 | 401 | 751 |
| „ | November | 17 430 | 9 528 | 1 857 | 1 209 | 3 740 | 368 | 728 |
| „ | Dezember | 17 316 | 9 405 | 1 787 | 1 198 | 3 843 | 362 | 721 |
| 1952 | Januar | 18 108 | 10 161 | 1 925 | 1 075 | 3 755 | 394 | 798 |
| „ | Februar | 18 863 | 10 506 | 1 938 | 1 236 | 4 010 | 351 | 822 |
| „ | März | 19 242 | 10 554 | 2 164 | 1 288 | 3 937 | 369 | 930 |
| „ | April | 18 636 | 9 924 | 2 092 | 1 305 | 4 012 | 385 | 918 |
| „ | Mai | 18 090 | 10 141 | 1 736 | 1 248 | 3 555 | 440 | 970 |
| „ | Juni | 17 514 | 9 319 | 1 855 | 1 251 | 3 728 | 428 | 933 |
| „ | Juli | 19 239 | 10 940 | 1 901 | 1 156 | 3 761 | 499 | 982 |
| „ | August | 19 193 | 10 660 | 1 908 | 1 277 | 3 817 | 464 | 1067 |
| „ | September | 19 411 | 10 853 | 1 960 | 1 218 | 3 898 | 456 | 1026 |

Umsatz¹⁾ im Bundesgebiet²⁾ in 1000 DM

Eisenerzbergbau

| | | Gesamt- umsatz | Inlands- umsatz ³⁾ | Auslands- umsatz |
|------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1948 | | 72 370 | 72 370 | — |
| 1949 | | 113 583 | 111 158 | 2 425 |
| 1950 | | 157 550 | 155 790 | 1 760 |
| 1951 | | 206 112 | 203 460 | 2 652 |
| 1948 | I. Halbj. Mts.-Dchschn. | 5 090 | 5 090 | — |
| 1948 | II. Halbj. Mts.-Dchschn. | 6 973 | 6 973 | — |
| 1949 | Mts.-Durchschn. | 9 465 | 9 263 | 202 |
| 1950 | „ | 13 129 | 12 982 | 147 |
| 1951 | „ | 17 176 | 16 955 | 221 |
| 1951 | August | 18 818 | 18 581 | 237 |
| „ | September | 18 092 | 17 968 | 124 |
| „ | Oktober | 19 757 | 19 512 | 245 |
| „ | November | 19 162 | 18 893 | 269 |
| „ | Dezember | 19 887 | 19 696 | 191 |
| 1952 | Januar | 22 440 | 22 253 | 187 |
| „ | Februar | 21 177 | 20 817 | 360 |
| „ | März | 21 797 | 21 620 | 177 |
| „ | April | 22 764 | 22 193 | 571 |
| „ | Mai | 24 424 | 23 997 | 427 |
| „ | Juni | 24 077 | 23 436 | 641 |
| „ | Juli | 25 849 | 25 419 | 430 |

¹⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen.

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württb.-Hohenzollern u. Baden.

³⁾ Einschl. Umsatz an die Besetzung.

Produktionswerte ¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM

Eisenerzbergbau

Roherz

| | Gefördertes Erz | | davon an | | | |
|----------------------|-----------------|---------|----------|---------|-------------------------|---------|
| | 1000 t | 1000 DM | Hütten | | Aufbereitung u. Röstung | |
| | | | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 10 883 | 119 716 | 5 087 | 55 960 | 5 796 | 63 756 |
| 1951 „ | 12 923 | 142 155 | 5 711 | 62 818 | 7 212 | 79 337 |
| 1952 „ | | | | | | |
| 1950 Mts.-Ø | 907 | 9 976 | 424 | 4 663 | 483 | 5 313 |
| 1951 „ | 1 077 | 11 846 | 476 | 5 235 | 601 | 6 611 |
| 1952 „ | | | | | | |
| 1950 III. Vj. Mts.-Ø | 969 | 10 657 | 445 | 4 893 | 524 | 5 764 |
| „ IV. „ „ | 992 | 10 913 | 458 | 5 035 | 534 | 5 878 |
| 1951 I. Vj. Mts.-Ø | 974 | 10 710 | 430 | 4 726 | 544 | 5 984 |
| „ II. „ „ | 1 061 | 11 672 | 469 | 5 154 | 592 | 6 518 |
| „ III. „ „ | 1 136 | 12 492 | 503 | 5 528 | 633 | 6 964 |
| „ IV. „ „ | 1 137 | 12 510 | 503 | 5 531 | 634 | 6 979 |
| 1952 I. Vj. Mts.-Ø | 1 188 | 16 283 | 519 | 7 116 | 669 | 9 167 |
| „ II. „ „ | 1 210 | 17 220 | 543 | 7 729 | 667 | 9 491 |

Aufbereitetes und Rösterz

| | Einsatz zur Aufbereitung u. Röstung | | Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung 1000 DM | an Hütten | |
|----------------------|-------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------|-----------|---------|
| | 1000 t | 1000 DM | | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 5 796 | 63 756 | 25 785 | 4 028 | 89 541 |
| 1951 „ | 7 212 | 79 336 | 28 139 | 4 962 | 107 475 |
| 1952 „ | | | | | |
| 1950 Mts.-Ø | 483 | 5 313 | 2 140 | 336 | 7 462 |
| 1951 „ | 601 | 6 611 | 2 345 | 413 | 8 956 |
| 1952 „ | | | | | |
| 1950 III. Vj. Mts.-Ø | 524 | 5 764 | 2 352 | 366 | 8 116 |
| „ IV. „ „ | 534 | 5 878 | 2 442 | 383 | 8 320 |
| 1951 I. Vj. Mts.-Ø | 544 | 5 984 | 2 185 | 373 | 8 169 |
| „ II. „ „ | 592 | 6 518 | 2 350 | 409 | 8 868 |
| „ III. „ „ | 633 | 6 964 | 2 458 | 436 | 9 422 |
| „ IV. „ „ | 634 | 6 979 | 2 386 | 436 | 9 366 |
| 1952 I. Vj. Mts.-Ø | 669 | 9 167 | 2 589 | 459 | 11 756 |
| „ II. „ „ | 667 | 9 491 | 2 658 | 450 | 12 140 |

Erze insgesamt

| | Gefördertes Erz | | Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung 1000 DM | Gesamtlieferungen an Hütten | |
|----------------------|-----------------|---------|---------------------------------------------------------|-----------------------------|---------|
| | 1000 t | 1000 DM | | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 10 833 | 119 716 | 25 785 | 9 115 | 145 501 |
| 1951 „ | 12 923 | 142 155 | 28 139 | 10 673 | 170 294 |
| 1952 „ | | | | | |
| 1950 Mts.-Ø | 907 | 9 976 | 2 149 | 760 | 12 125 |
| 1951 „ | 1 077 | 11 846 | 2 345 | 889 | 14 191 |
| 1952 „ | | | | | |
| 1950 III. Vj. Mts.-Ø | 969 | 10 657 | 2 352 | 811 | 13 009 |
| „ IV. „ „ | 992 | 10 913 | 2 442 | 841 | 13 355 |
| 1951 I. Vj. Mts.-Ø | 974 | 10 710 | 2 185 | 802 | 12 895 |
| „ II. „ „ | 1 061 | 11 672 | 2 350 | 878 | 14 022 |
| „ III. „ „ | 1 136 | 12 492 | 2 458 | 939 | 14 950 |
| „ IV. „ „ | 1 137 | 12 510 | 2 386 | 939 | 14 896 |
| 1952 I. Vj. Mts.-Ø | 1 188 | 16 283 | 2 589 | 979 | 18 872 |
| „ II. „ „ | 1 210 | 17 220 | 2 658 | 993 | 19 878 |

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

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

| | Bundesgebiet | | | | | | | | | Niedersachsen | | |
|------------|--------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------------|-------------|----------|
| | Beschäftigte | | | Angestellte | | | Arbeiter | | | Insgesamt | Angestellte | Arbeiter |
| | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | | | |
| 31. 12. 48 | 14 823 | 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 | 300 | 1 201 | 1 153 | 48 | 18 293 | 18 041 | 252 | 8 594 | 574 | 8 020 |
| 31. 3. 50 | 17 045 | 16 751 | 294 | 1 106 | 1 059 | 47 | 15 939 | 15 692 | 247 | 7 267 | 515 | 6 752 |
| 30. 6. 50 | 17 429 | 17 144 | 285 | 1 107 | 1 058 | 49 | 16 322 | 16 086 | 236 | 7 521 | 513 | 7 008 |
| 30. 9. 50 | 17 836 | 17 540 | 296 | 1 119 | 1 068 | 51 | 16 717 | 16 472 | 245 | 7 752 | 523 | 7 229 |
| 31. 12. 50 | 18 139 | 17 847 | 292 | 1 127 | 1 079 | 48 | 17 012 | 16 768 | 244 | 7 919 | 525 | 7 394 |
| 31. 3. 51 | 18 342 | 18 046 | 296 | 1 137 | 1 087 | 50 | 17 205 | 16 959 | 246 | 8 050 | 532 | 7 518 |
| 30. 6. 51 | 18 922 | 18 618 | 304 | 1 152 | 1 106 | 46 | 17 770 | 17 512 | 258 | 8 390 | 535 | 7 855 |
| 30. 9. 51 | 19 469 | 19 163 | 306 | 1 184 | 1 136 | 48 | 18 285 | 18 027 | 258 | 8 583 | 568 | 8 015 |
| 31. 12. 51 | 19 494 | 19 194 | 300 | 1 201 | 1 153 | 48 | 18 293 | 18 041 | 252 | 8 594 | 574 | 8 020 |
| 31. 3. 52 | 20 040 | 19 738 | 302 | 1 219 | 1 173 | 46 | 18 821 | 18 565 | 256 | 8 744 | 590 | 8 154 |
| 30. 6. 52 | 20 927 | 20 629 | 298 | 1 211 | 1 169 | 42 | 19 716 | 19 460 | 256 | 9 240 | 583 | 8 657 |
| 30. 9. 52 | 21 515 | 21 206 | 309 | 1 260 | 1 216 | 44 | 20 255 | 19 990 | 265 | 9 467 | 613 | 8 854 |

Arbeiterstunden unterteilt

Eisenerzbergbau

| | Bundesgebiet | | | Niedersachsen | | | Nordrhein-Westfalen | | |
|----------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|------|---------------------|---------------|------|
| | Verf. Stunden | Ausf.-Stunden | % ¹⁾ | Verf. Stunden | Ausf.-Stunden | % | Verf. Stunden | Ausf.-Stunden | % |
| 1948 Insgesamt | 26 815 | 4 442 | 14,2 | 13 885 | 2 337 | 14,4 | 4 502 | 830 | 15,5 |
| 1949 „ | 31 793 | 5 257 | 14,2 | 14 558 | 2 435 | 14,3 | 4 988 | 894 | 15,2 |
| 1950 „ | 35 263 | 5 431 | 13,3 | 15 329 | 2 147 | 12,3 | 4 995 | 879 | 15,0 |
| 1951 „ | 38 817 | 5 864 | 13,1 | 17 278 | 2 306 | 11,8 | 5 451 | 988 | 15,3 |
| 1952 „ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1948 Mts.-Ø | 2 235 | 370 | 14,2 | 1 157 | 195 | 14,4 | 375 | 69 | 15,5 |
| 1949 „ | 2 649 | 438 | 14,2 | 1 213 | 203 | 14,3 | 416 | 74 | 15,2 |
| 1950 „ | 2 937 | 454 | 13,4 | 1 277 | 179 | 12,3 | 416 | 73 | 14,9 |
| 1951 „ | 3 235 | 489 | 13,1 | 1 440 | 192 | 11,8 | 454 | 83 | 15,5 |
| 1952 „ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1951 Oktober | 3 542 | 510 | 12,6 | 1 588 | 196 | 11,0 | 507 | 83 | 14,1 |
| „ November | 3 357 | 402 | 10,7 | 1 505 | 151 | 9,1 | 485 | 74 | 13,2 |
| „ Dezember | 3 116 | 582 | 15,7 | 1 398 | 234 | 14,4 | 453 | 97 | 17,6 |
| 1952 Januar | 3 428 | 452 | 11,7 | 1 556 | 153 | 8,9 | 431 | 103 | 19,3 |
| „ Februar | 3 323 | 492 | 12,9 | 1 472 | 174 | 10,6 | 469 | 93 | 16,5 |
| „ März | 3 518 | 506 | 12,6 | 1 548 | 196 | 11,3 | 498 | 86 | 14,7 |
| „ April | 3 377 | 512 | 13,2 | 1 505 | 189 | 11,2 | 473 | 89 | 15,8 |
| „ Mai | 3 555 | 519 | 12,7 | 1 563 | 198 | 11,3 | 495 | 93 | 15,8 |
| „ Juni | 3 350 | 488 | 12,7 | 1 514 | 205 | 11,9 | 461 | 74 | 13,8 |
| „ Juli | 3 741 | 657 | 14,9 | 1 637 | 307 | 15,8 | 524 | 99 | 15,9 |
| „ August | 3 711 | 596 | 13,8 | 1 630 | 265 | 14,0 | 516 | 93 | 15,3 |
| „ September | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

¹⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfährene Stunden + Ausfallstunden).

nach Ländern

Eisenerzbergbau

| Nordrhein-Westfalen | | | Hessen | | | Rheinland-Pfalz | | | Baden-Württemberg | | | Bayern | | |
|---------------------|--------------|------------|-----------|--------------|------------|-----------------|--------------|------------|-------------------|--------------|------------|-----------|--------------|------------|
| 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 |
| 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 | 162 | 2 920 | 590 | 51 | 539 | 988 | 62 | 926 |
| 2 800 | 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 |
| 2 470 | 174 | 2 296 | 2 706 | 150 | 2 556 | 3 082 | 164 | 2 918 | 522 | 50 | 472 | 998 | 53 | 945 |
| 2 529 | 173 | 2 356 | 2 356 | 151 | 2 205 | 3 061 | 170 | 2 891 | 551 | 48 | 503 | 976 | 52 | 924 |
| 2 566 | 176 | 2 390 | 2 812 | 151 | 2 661 | 3 127 | 169 | 2 958 | 598 | 48 | 550 | 981 | 52 | 929 |
| 2 600 | 174 | 2 426 | 2 856 | 155 | 2 701 | 3 198 | 172 | 3 026 | 585 | 48 | 537 | 981 | 53 | 928 |
| 2 583 | 172 | 2 411 | 2 864 | 154 | 2 710 | 3 258 | 177 | 3 081 | 591 | 49 | 542 | 996 | 53 | 943 |
| 2 696 | 176 | 2 520 | 2 869 | 161 | 2 708 | 3 265 | 176 | 3 089 | 695 | 51 | 644 | 1 007 | 53 | 954 |
| 2 852 | 179 | 2 673 | 2 925 | 160 | 2 765 | 3 364 | 175 | 3 189 | 739 | 50 | 689 | 1 006 | 52 | 954 |
| 2 877 | 187 | 2 690 | 2 887 | 159 | 2 728 | 3 376 | 179 | 3 197 | 741 | 50 | 691 | 1 019 | 52 | 967 |
| 2 882 | 187 | 2 695 | 2 892 | 160 | 2 732 | 3 448 | 179 | 3 269 | 819 | 48 | 771 | 1 255 | 56 | 1 200 |
| 2 956 | 185 | 2 771 | 3 034 | 159 | 2 875 | 3 475 | 177 | 3 298 | 891 | 51 | 840 | 1 331 | 55 | 1 275 |
| 3 079 | 189 | 2 890 | 3 067 | 161 | 2 906 | 3 563 | 184 | 3 379 | 969 | 54 | 915 | 1 370 | 59 | 1 311 |

nach Ländern in 1000 Std.

Eisenerzbergbau

| Hessen | | | Rheinland-Pfalz | | | Baden-Württemberg | | | Bayern | | |
|------------|------------|------|-----------------|------------|------|-------------------|------------|------|------------|------------|------|
| Verf. Std. | Ausf. Std. | % | Verf. Std. | Ausf. Std. | % | Verf. Std. | Ausf. Std. | % | Verf. Std. | Ausf. Std. | % |
| 5 213 | 735 | 12,3 | . | . | . | 1 045 | 164 | 13,6 | 2 170 | 376 | 14,7 |
| 5 803 | 764 | 11,6 | . | 650 | 17,3 | 1 012 | 178 | 15,0 | 2 314 | 336 | 12,7 |
| 5 658 | 826 | 12,7 | 6 104 | 1 147 | 15,8 | 1 126 | 173 | 13,3 | 2 051 | 259 | 11,2 |
| 5 960 | 901 | 13,1 | 6 660 | 1 183 | 15,1 | 1 375 | 212 | 13,4 | 2 093 | 260 | 11,4 |
| 434 | 61 | 12,3 | . | . | . | 87 | 14 | 13,9 | 131 | 31 | 14,7 |
| 484 | 64 | 11,6 | 445 | 93 | 17,3 | 102 | 19 | 15,7 | 193 | 28 | 12,7 |
| 470 | 64 | 12,8 | 509 | 96 | 15,9 | 94 | 15 | 13,8 | 171 | 22 | 11,4 |
| 497 | 75 | 13,1 | 555 | 99 | 15,1 | 115 | 18 | 13,5 | 174 | 22 | 11,2 |
| 525 | 78 | 12,9 | 599 | 110 | 15,5 | 136 | 18 | 11,7 | 187 | 25 | 11,7 |
| 497 | 65 | 11,6 | 564 | 79 | 12,3 | 128 | 14 | 9,9 | 178 | 19 | 9,7 |
| 450 | 90 | 16,7 | 534 | 105 | 16,5 | 116 | 30 | 20,5 | 165 | 26 | 13,4 |
| 504 | 66 | 11,6 | 598 | 90 | 13,1 | 135 | 22 | 14,0 | 204 | 18 | 8,2 |
| 479 | 78 | 14,0 | 561 | 104 | 15,7 | 129 | 23 | 15,1 | 213 | 20 | 8,6 |
| 492 | 82 | 14,3 | 605 | 99 | 14,1 | 142 | 19 | 11,8 | 233 | 24 | 9,2 |
| 481 | 83 | 14,7 | 563 | 97 | 14,7 | 138 | 27 | 16,4 | 217 | 27 | 11,1 |
| 517 | 80 | 13,3 | 598 | 96 | 13,8 | 152 | 28 | 15,6 | 230 | 24 | 9,6 |
| 466 | 73 | 13,5 | 543 | 92 | 14,5 | 146 | 20 | 12,0 | 220 | 24 | 9,8 |
| 555 | 74 | 11,8 | 619 | 125 | 16,9 | 150 | 22 | 12,8 | 256 | 30 | 10,6 |
| 534 | 71 | 11,8 | 620 | 110 | 15,1 | 166 | 26 | 13,5 | 245 | 31 | 11,1 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

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

| | Bundesgebiet | | Nord- rhein- West- falen | Nieder- sachsen | Hessen | Würt- tem- berg- Baden | Bayern | Rhein- land- Pfalz ²⁾ | Baden ²⁾ |
|---------------------------|--------------|-----|-----------------------------------|--------------------|--------|---------------------------------|--------|----------------------------------------|---------------------|
| | | % | | | | | | | |
| 1949 ³⁾ Mts.-Ø | 4 221 | 100 | 610 | 1 705 | 728 | 97 | 276 | 747 | 58 |
| 1950 „ | 4 577 | 100 | 636 | 1 984 | 746 | 96 | 273 | 782 | 60 |
| 1951 „ | 5 808 | 100 | 799 | 2 588 | 926 | 120 | 318 | 969 | 88 |
| 1952 „ | | | | | | | | | |
| 1951 Oktober | 6 425 | 100 | 902 | 2 909 | 1 005 | 130 | 320 | 1 046 | 113 |
| „ November | 6 375 | 100 | 926 | 2 857 | 982 | 129 | 313 | 1 059 | 109 |
| „ Dezember | 6 612 | 100 | 888 | 2 925 | 975 | 130 | 562 | 1 024 | 108 |
| 1952 Januar | 6 491 | 100 | 927 | 2 913 | 927 | 136 | 350 | 1 064 | 114 |
| „ Februar | 6 115 | 100 | 854 | 2 712 | 924 | 132 | 411 | 980 | 102 |
| „ März | 6 480 | 100 | 911 | 2 856 | 951 | 147 | 456 | 1 047 | 112 |
| „ April | 6 601 | 100 | 925 | 2 947 | 989 | 154 | 404 | 1 060 | 122 |
| „ Mai | 6 971 | 100 | 965 | 3 127 | 1 053 | 159 | 422 | 1 126 | 119 |
| „ Juni | 6 540 | 100 | 927 | 3 006 | 877 | 151 | 407 | 1 055 | 117 |
| „ Juli | 6 911 | 100 | 974 | 3 168 | 943 | 161 | 437 | 1 111 | 117 |
| „ August | 6 656 | 100 | 968 | 2 903 | 917 | 185 | 437 | 1 111 | 140 |
| „ September | ... | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

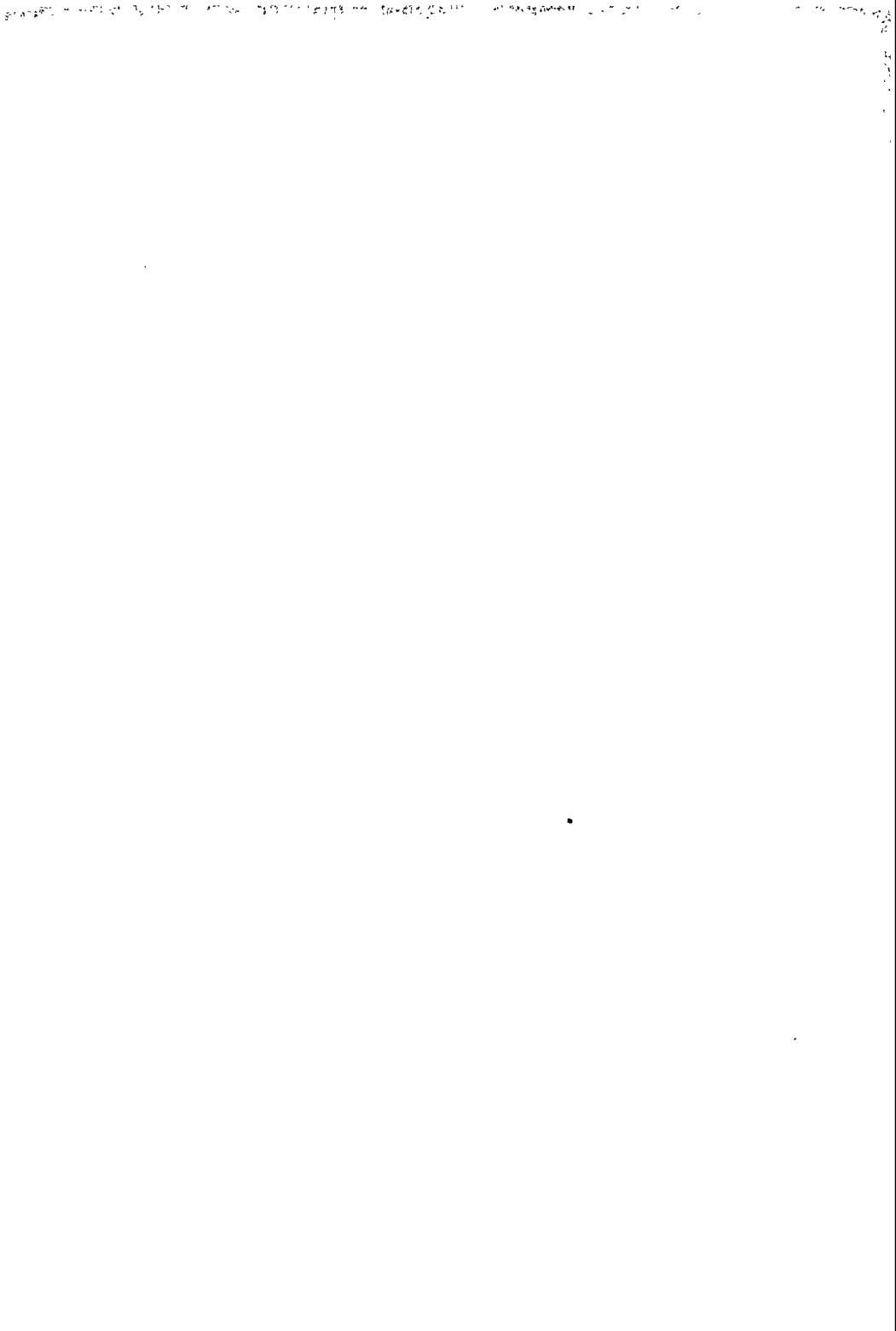
Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1949 ³⁾ Mts.-Ø | 460 | 11 | 71 | 222 | 59 | 13 | 25 | 62 | 8 |
| 1950 „ | 516 | 11 | 72 | 264 | 61 | 12 | 26 | 72 | 9 |
| 1951 „ | 628 | 11 | 84 | 330 | 76 | 15 | 26 | 87 | 10 |
| 1952 „ | | | | | | | | | |
| 1951 Oktober | 692 | 11 | 94 | 374 | 82 | 15 | 25 | 91 | 11 |
| „ November | 668 | 10 | 98 | 363 | 64 | 15 | 25 | 92 | 11 |
| „ Dezember | 702 | 11 | 88 | 364 | 83 | 16 | 48 | 92 | 11 |
| 1952 Januar | 694 | 11 | 95 | 374 | 81 | 15 | 25 | 94 | 10 |
| „ Februar | 689 | 11 | 96 | 361 | 82 | 16 | 30 | 94 | 10 |
| „ März | 692 | 11 | 96 | 363 | 81 | 17 | 30 | 95 | 10 |
| „ April | 696 | 11 | 97 | 367 | 82 | 17 | 28 | 94 | 11 |
| „ Mai | 691 | 10 | 96 | 361 | 82 | 17 | 32 | 92 | 11 |
| „ Juni | 710 | 11 | 97 | 392 | 72 | 17 | 29 | 92 | 11 |
| „ Juli | 685 | 10 | 96 | 367 | 72 | 17 | 29 | 93 | 11 |
| „ August | 726 | 11 | 97 | 381 | 74 | 23 | 30 | 105 | 16 |
| „ September | ... | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 1949 ³⁾ Mts.-Ø | 3 761 | 89 | 539 | 1 483 | 669 | 84 | 251 | 685 | 50 |
| 1950 „ | 4 061 | 89 | 564 | 1 720 | 685 | 84 | 247 | 710 | 51 |
| 1951 „ | 5 180 | 89 | 715 | 2 258 | 850 | 105 | 292 | 882 | 78 |
| 1952 „ | | | | | | | | | |
| 1951 Oktober | 5 733 | 89 | 808 | 2 535 | 923 | 115 | 295 | 955 | 102 |
| „ November | 5 707 | 90 | 828 | 2 494 | 918 | 114 | 288 | 967 | 98 |
| „ Dezember | 5 910 | 89 | 800 | 2 561 | 892 | 114 | 514 | 932 | 97 |
| 1952 Januar | 5 797 | 89 | 832 | 2 539 | 906 | 121 | 325 | 970 | 104 |
| „ Februar | 5 426 | 89 | 758 | 2 351 | 842 | 116 | 381 | 886 | 92 |
| „ März | 5 788 | 89 | 815 | 2 493 | 870 | 130 | 426 | 952 | 102 |
| „ April | 5 905 | 89 | 828 | 2 580 | 907 | 137 | 376 | 966 | 111 |
| „ Mai | 6 280 | 90 | 869 | 2 766 | 971 | 142 | 390 | 1 034 | 108 |
| „ Juni | 5 830 | 89 | 830 | 2 614 | 805 | 134 | 378 | 963 | 106 |
| „ Juli | 6 226 | 90 | 878 | 2 801 | 871 | 144 | 408 | 1 018 | 106 |
| „ August | 5 930 | 89 | 866 | 2 522 | 843 | 162 | 407 | 1 006 | 124 |
| „ September | ... | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

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⁾ 1949 = 7 Mts. Ø aufs Jahr umgerechnet.



Schrottwirtschaft der Händler¹⁾ in 1000 t

| | Lager-Bestand am Ende des Monats bzw. des Jahres | Lager-Zugang | Lieferungen einschl. Streckenversand | |
|----------------|--------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------|----------------|
| | | | für Inlandsverbraucher | für Ausfuhr |
| 1946 Insgesamt | 300 | 444 | 1 143 | 70 |
| 1947 „ | 440 | 529 | 1 239 | 109 |
| 1948 „ | 875 | 2 204 | 2 034 | 762 |
| 1949 „ | 752 | 3 605 | 3 037 | 2 968 |
| 1950 „ | 550 | 3 771 | 4 435 | 2 223 |
| 1951 „ | 537 | 3 729 | 4 608 | 681 |
| 1952 „ | — | — | — | — |
| 1946 Monats-Ø | — | 37 | 95 | 6 |
| 1947 „ | — | 44 | 103 | 9 |
| 1948 „ | — | 184 | 170 | 64 |
| 1949 „ | — | 300 | 253 | 247 |
| 1950 „ | — | 314 | 370 | 185 |
| 1951 „ | — | 311 | 384 | 57 |
| 1951 Oktober | 541 | 312 | 381 | 40 |
| „ November | 535 | 298 | 345 | 42 |
| „ Dezember | 537 | 291 | 325 | 34 |
| 1952 Januar | 442 | 324 | 477 | 32 |
| „ Februar | 390 | 309 | 430 | 28 |
| „ März | 403 | 389 | 468 | 28 |
| „ April | 419 | 395 | 442 | 34 |
| „ Mai | 431 | 454 | 526 | 42 |
| „ Juni | 458 | 377 | 447 | 55 |
| „ Juli | 468 | 363 | 462 | 39 |
| „ August | 476 | 381 | 525 | 54 |
| „ September | 470 | 361 | 462 | 58 |

Beschäftigte der Schrottbetriebe²⁾

| | Bundesgebiet | | | | | | | | | Nordrhein- Westfalen | | |
|------------|--------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|-------------------------|-------------|----------|
| | Beschäftigte | | | Angestellte | | | Arbeiter | | | Insgesamt | Angestellte | Arbeiter |
| | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | | | |
| 31. 12. 48 | 7 956 | 7 454 | 502 | 1 354 | 976 | 378 | 6 602 | 6 478 | 124 | 3 206 | 520 | 2 686 |
| 31. 12. 49 | 7 343 | 6 797 | 546 | 1 470 | 1 047 | 423 | 5 873 | 5 750 | 123 | 3 488 | 622 | 2 866 |
| 31. 12. 50 | 14 883 | 13 306 | 1 547 | 3 269 | 2 289 | 980 | 11 584 | 11 017 | 567 | 6 871 | 1 565 | 5 306 |
| 31. 12. 51 | 16 608 | 14 916 | 1 692 | 4 650 | 3 294 | 1 356 | 11 958 | 11 622 | 336 | 7 251 | 2 115 | 5 136 |
| 31. 12. 52 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30. 6. 49 | 8 024 | 7 501 | 523 | 1 419 | 1 013 | 406 | 6 605 | 6 488 | 117 | 3 703 | 614 | 3 089 |
| 31. 12. 49 | 7 343 | 6 797 | 546 | 1 470 | 1 047 | 423 | 5 873 | 5 750 | 123 | 3 488 | 622 | 2 866 |
| 30. 6. 50 | 16 371 | 14 770 | 1 601 | 2 929 | 1 956 | 973 | 13 442 | 12 814 | 628 | 7 821 | 1 424 | 6 397 |
| 30. 9. 50 | 15 343 | 13 885 | 1 458 | 3 130 | 2 193 | 932 | 12 213 | 11 687 | 526 | 7 130 | 1 478 | 5 652 |
| 31. 12. 50 | 14 883 | 13 306 | 1 547 | 3 269 | 2 289 | 980 | 11 584 | 11 017 | 567 | 6 871 | 1 565 | 5 306 |
| 31. 3. 51 | 14 938 | 13 400 | 1 538 | 3 226 | 2 285 | 941 | 11 712 | 11 115 | 597 | 6 701 | 1 463 | 5 238 |
| 30. 6. 51 | 16 551 | 14 825 | 1 726 | 3 989 | 2 833 | 1 156 | 12 562 | 11 992 | 570 | 7 218 | 1 809 | 5 409 |
| 30. 9. 51 | 17 176 | 15 384 | 1 792 | 4 427 | 3 132 | 1 295 | 12 749 | 12 252 | 497 | 7 528 | 2 000 | 5 528 |
| 31. 12. 51 | 16 608 | 14 916 | 1 692 | 4 650 | 3 294 | 1 356 | 11 958 | 11 622 | 336 | 7 251 | 2 115 | 5 136 |
| 31. 3. 52 | 16 902 | 15 149 | 1 753 | 4 542 | 3 210 | 1 332 | 12 360 | 11 939 | 421 | 7 303 | 2 023 | 5 275 |
| 30. 6. 52 | 17 636 | 15 978 | 1 658 | 4 483 | 3 152 | 1 331 | 13 153 | 12 826 | 327 | 7 361 | 1 873 | 5 488 |
| 30. 9. 52 | 17 786 | 16 015 | 1 771 | 4 871 | 3 437 | 1 434 | 12 915 | 12 578 | 337 | 7 772 | 2 235 | 5 537 |
| 31. 12. 52 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

¹⁾ bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Württemberg-Hohenzollern und Baden

²⁾ bei Gießereien und Händlern bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Württemberg-Hohenzollern und Baden

³⁾ ab 1950 sämtliche Schrotthandelsbetriebe.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 36, 37, 40, 41, 43, 102, 104

⁴⁾ Schleswig--Holstein, Hamburg, Bremen, Baden u. Württemberg-Hohenzollern

Schrottaufkommen, Verbrauch und Export²⁾ in 1000 t

| Bestand bei den Hütten, Gießereien und Händlern am Ersten des Monats bzw. Jahres | Schrottdeckung durch | | | | | Abgang | | Bestand bei den Hütten, Gießereien und Händlern am Letzten des Monats bzw. Jahres |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------|-------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| | Eigenentfall bei Verbrauchern einschl. Kreislaufmaterial | Zukaufschrott der Verbraucher vom Handel | Sonst. Schrottaufk. d. Handels u. d. Entfallstellen + oder -/Bestandsveränderung | Einfuhr | Zugang insgesamt | Verbrauch für die Roh-eisen-, Roh-stahl- und Gußzeug. | zur Ausfuhr bestimmt | |
| 1 497 | 938 | 1 011 | 137 | . | 2 086 | 1 912 | 70 | 1 601 |
| 1 601 | 1 072 | 996 | 287 | . | 2 335 | 2 418 | 109 | 1 409 |
| 1 409 | 1 018 | 2 269 | 1 016 | 1 | 5 204 | 3 984 | 762 | 1 867 |
| 1 867 | 3 483 | 3 524 | 2 629 | 5 | 9 641 | 6 983 | 2 968 | 1 557 |
| 1 557 | 4 455 | 4 823 | 1 716 | 44 | 11 038 | 9 178 | 2 223 | 1 194 |
| 1 194 | 4 641 | 4 870 | 660 | 10 | 10 180 | 9 776 | 681 | 918 |
| — | 78 | 84 | 11 | . | 173 | 159 | 6 | — |
| — | 89 | 83 | 22 | . | 194 | 201 | 9 | — |
| — | 160 | 189 | 85 | 0 | 434 | 332 | 64 | — |
| — | 290 | 294 | 219 | 0 | 803 | 572 | 247 | — |
| — | 371 | 402 | 143 | 4 | 920 | 765 | 185 | — |
| — | 387 | 406 | 55 | 1 | 849 | 815 | 57 | — |
| 1 028 | 436 | 409 | 81 | 1 | 877 | 896 | 40 | 969 |
| 969 | 404 | 395 | 35 | 1 | 835 | 842 | 42 | 920 |
| 920 | 373 | 383 | 35 | . | 791 | 759 | 34 | 918 |
| 918 | 424 | 471 | ./ 74 | 0 | 821 | 853 | 32 | 854 |
| 854 | 420 | 475 | ./ 35 | 1 | 861 | 840 | 28 | 847 |
| 847 | 453 | 491 | 36 | 1 | 981 | 886 | 28 | 914 |
| 914 | 401 | 484 | 42 | 4 | 931 | 821 | 34 | 990 |
| 990 | 431 | 555 | 51 | 0 | 1 037 | 892 | 42 | 1 093 |
| 1 093 | 401 | 446 | 77 | 3 | 927 | 846 | 55 | 1 119 |
| 1 119 | 4 9 | 471 | 46 | 4 | 970 | 953 | 39 | 1 097 |
| 1 097 | 439 | 468 | 59 | 2 | 968 | 919 | 54 | 1 092 |
| 1 092 | 479 | 456 | 60 | ... | 995 | 945 | 58 | 1 084 |

unterteilt nach Ländern

| Niedersachsen | | | Hessen | | | Württemberg-Baden | | | Bayern | | | Rheinland-Pfalz | | | übrige Länder ⁴⁾ | | |
|---------------|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|-----------------------------|--------------|-----------|
| insgesamt | Ange-stellte | Arbei-ter | insgesamt | Ange-stellte | Arbei-ter | insgesamt | Ange-stellte | Arbei-ter | insgesamt | Ange-stellte | Arbei-ter | insgesamt | Ange-stellte | Arbei-ter | insgesamt | Ange-stellte | Arbei-ter |
| 1 682 | 216 | 1 466 | 407 | 94 | 313 | 395 | 87 | 308 | 788 | 132 | 656 | 210 | 49 | 161 | 1 478 | 305 | 1 173 |
| 917 | 184 | 733 | 340 | 90 | 250 | 399 | 89 | 310 | 715 | 136 | 579 | 530 | 93 | 440 | 1 274 | 300 | 974 |
| 1 810 | 382 | 1 428 | 823 | 205 | 618 | 1 004 | 209 | 795 | 1 721 | 374 | 1 347 | 678 | 174 | 504 | 2 091 | 441 | 1 650 |
| 2 027 | 543 | 1 484 | 1 278 | 374 | 904 | 1 263 | 333 | 925 | 1 678 | 487 | 1 191 | 678 | 174 | 504 | 2 433 | 619 | 1 814 |
| 1 278 | 185 | 1 093 | 387 | 96 | 291 | 428 | 87 | 341 | 813 | 146 | 667 | 210 | 49 | 161 | 1 415 | 291 | 1 124 |
| 917 | 184 | 733 | 340 | 90 | 250 | 399 | 89 | 310 | 715 | 136 | 579 | 530 | 93 | 440 | 1 274 | 300 | 974 |
| 2 066 | 364 | 1 702 | 916 | 201 | 715 | 1 047 | 163 | 884 | 1 548 | 262 | 1 286 | 569 | 81 | 488 | 2 404 | 434 | 1 970 |
| 1 944 | 399 | 1 545 | 879 | 222 | 657 | 1 008 | 177 | 831 | 1 634 | 329 | 1 305 | 462 | 87 | 375 | 2 286 | 438 | 1 848 |
| 1 810 | 382 | 1 428 | 823 | 205 | 618 | 1 004 | 209 | 795 | 1 721 | 374 | 1 347 | 533 | 93 | 440 | 2 091 | 441 | 1 650 |
| 1 807 | 387 | 1 420 | 1 066 | 243 | 823 | 1 009 | 218 | 791 | 1 681 | 368 | 1 313 | 543 | 87 | 456 | 2 131 | 460 | 1 671 |
| 2 002 | 482 | 1 520 | 1 189 | 322 | 867 | 1 179 | 278 | 901 | 1 839 | 430 | 1 409 | 681 | 146 | 535 | 2 443 | 522 | 1 921 |
| 2 014 | 515 | 1 499 | 1 289 | 353 | 936 | 1 207 | 300 | 907 | 1 716 | 461 | 1 255 | 692 | 162 | 530 | 2 730 | 636 | 2 094 |
| 2 027 | 543 | 1 484 | 1 278 | 374 | 904 | 1 263 | 333 | 925 | 1 678 | 487 | 1 191 | 678 | 174 | 504 | 2 433 | 619 | 1 814 |
| 2 007 | 513 | 1 494 | 1 343 | 366 | 977 | 1 281 | 341 | 940 | 1 770 | 479 | 1 291 | 771 | 203 | 568 | 2 427 | 612 | 1 815 |
| 2 151 | 525 | 1 626 | 1 355 | 387 | 968 | 1 455 | 365 | 1 090 | 1 978 | 516 | 1 462 | 766 | 200 | 566 | 2 570 | 617 | 1 953 |
| 2 081 | 539 | 1 542 | 1 298 | 371 | 927 | 1 410 | 360 | 1 050 | 2 005 | 532 | 1 473 | 775 | 213 | 562 | 2 445 | 621 | 1 824 |

Schrottwirtschaft der Hochofen-

| | Eigenentfall einschl. Kreislauf- material | Zugang /-% Abgaben | Verbrauch für | | | | insgesamt | |
|------|----------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|
| | | | Roheisen- Erzeugung | SM-Stahl- rohblock- Erzeugung | Elektro- Stahlrohbl.- Erzeugung | Sonstige Stahlrohbl.- Erzeugung | | |
| 1946 | Insgesamt | 733 118 | 857 382 | 680 185 | 817 239 | 20 287 | 28 518 | 1 546 229 |
| 1947 | " | 787 093 | 737 411 | 577 308 | 1 267 733 | 48 634 | 44 260 | 1 937 935 |
| 1948 | " | 1 411 709 | 1 777 561 | 918 691 | 1 989 220 | 99 556 | 96 292 | 3 103 759 |
| 1949 | " | 2 573 112 | 2 706 664 | 1 700 125 | 3 540 251 | 124 287 | 150 743 | 5 515 406 |
| 1950 | " | 3 281 342 | 3 759 248 | 2 026 699 | 4 730 400 | 205 042 | 237 432 | 7 199 633 |
| 1951 | " | 3 139 892 | 3 613 187 | 1 491 648 | 5 071 806 | 297 585 | 200 861 | 7 061 900 |
| 1952 | " | | | | | | | |
| 1946 | Monats- \bar{x} | 61 093 | 71 449 | 56 682 | 68 103 | 1 691 | 2 377 | 128 853 |
| 1947 | " | 65 591 | 61 451 | 48 109 | 105 644 | 4 053 | 3 688 | 161 494 |
| 1948 | " | 117 642 | 148 130 | 76 558 | 165 768 | 8 296 | 8 024 | 258 646 |
| 1949 | " | 214 426 | 225 555 | 141 677 | 295 021 | 10 357 | 12 562 | 459 617 |
| 1950 | " | 273 445 | 313 271 | 168 892 | 394 205 | 17 087 | 19 786 | 599 970 |
| 1951 | " | 261 658 | 301 099 | 124 304 | 422 651 | 24 799 | 16 738 | 588 492 |
| 1952 | " | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 291 747 | 300 727 | 117 490 | 470 329 | 27 885 | 21 656 | 637 360 |
| | November | 266 099 | 301 489 | 112 264 | 438 099 | 27 187 | 18 366 | 595 916 |
| | Dezember | 251 609 | 295 239 | 106 278 | 394 894 | 24 847 | 18 203 | 544 222 |
| 1952 | Januar | 279 547 | 347 874 | 107 728 | 441 675 | 27 987 | 19 990 | 597 380 |
| | Februar | 286 298 | 353 544 | 110 998 | 438 068 | 28 274 | 19 174 | 596 514 |
| | März | 312 456 | 359 901 | 120 791 | 465 156 | 30 323 | 21 870 | 638 140 |
| | April | 270 170 | 365 048 | 114 239 | 429 208 | 28 041 | 19 435 | 590 923 |
| | Mai | 297 073 | 418 646 | 144 916 | 460 001 | 29 608 | 19 975 | 654 500 |
| | Juni | 275 316 | 361 514 | 142 789 | 440 567 | 27 980 | 17 887 | 629 223 |
| | Juli | 310 600 | 388 416 | 164 824 | 501 507 | 31 484 | 18 621 | 716 436 |
| | August | 304 287 | 387 546 | 157 685 | 489 110 | 31 412 | 18 297 | 696 504 |
| | September | 334 523 | 353 971 | 156 105 | 498 109 | 31 356 | 19 608 | 705 178 |

Schrottverbrauch für die Roheisen-, Rohstahl- und

| | Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material) | % | davon für die | | | | | | |
|------|------------------------------------------------------------------|------|------------------------|------|--------------------|------------------------|------|------|------|
| | | | Roheisen- Erzeugung | % | Rohstahl-Erzeugung | | | | |
| | | | | | Insgesamt | SM-Stahl- rohblöcke | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1946 | Insgesamt | 1912 | 100 | 680 | 35,5 | 939 | 49,1 | 817 | 42,7 |
| 1947 | " | 2418 | 100 | 577 | 23,9 | 1443 | 59,7 | 1268 | 52,5 |
| 1948 | " | 3984 | 100 | 919 | 23,0 | 2321 | 58,3 | 1989 | 50,0 |
| 1949 | " | 6983 | 100 | 1700 | 24,3 | 4013 | 57,5 | 3540 | 50,8 |
| 1950 | " | 9178 | 100 | 2027 | 22,1 | 5440 | 59,3 | 4730 | 51,6 |
| 1951 | " | 9776 | 100 | 1490 | 15,2 | 5929 | 60,6 | 5072 | 51,9 |
| 1952 | " | | | | | | | | |
| 1946 | Monats- \bar{x} | 159 | 100 | 57 | 35,5 | 78 | 49,1 | 68 | 42,7 |
| 1947 | " | 201 | 100 | 48 | 23,9 | 120 | 59,7 | 105 | 52,5 |
| 1948 | " | 332 | 100 | 77 | 23,0 | 193 | 58,3 | 166 | 50,0 |
| 1949 | " | 582 | 100 | 142 | 24,3 | 334 | 57,5 | 295 | 50,8 |
| 1950 | " | 765 | 100 | 169 | 22,1 | 453 | 59,3 | 394 | 51,6 |
| 1951 | " | 816 | 100 | 124 | 15,2 | 495 | 60,6 | 423 | 51,9 |
| 1952 | " | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 896 | 100 | 117 | 13,0 | 554 | 61,8 | 471 | 52,6 |
| | November | 842 | 100 | 112 | 13,3 | 517 | 61,4 | 439 | 52,2 |
| | Dezember | 769 | 100 | 106 | 14,0 | 468 | 61,6 | 395 | 52,0 |
| 1952 | Januar | 853 | 100 | 108 | 12,7 | 525 | 61,5 | 442 | 51,8 |
| | Februar | 840 | 100 | 111 | 13,2 | 519 | 61,8 | 439 | 52,3 |
| | März | 886 | 100 | 121 | 13,7 | 553 | 62,4 | 466 | 52,6 |
| | April | 821 | 100 | 114 | 14,0 | 509 | 62,1 | 430 | 52,5 |
| | Mai | 892 | 100 | 145 | 16,3 | 546 | 61,2 | 461 | 51,7 |
| | Juni | 846 | 100 | 143 | 16,9 | 520 | 61,2 | 441 | 51,8 |
| | Juli | 953 | 100 | 165 | 17,3 | 588 | 61,7 | 502 | 52,7 |
| | August | 919 | 100 | 158 | 17,2 | 572 | 62,2 | 489 | 53,2 |
| | September | 945 | 100 | 156 | 16,5 | 587 | 62,1 | 498 | 52,7 |

1) Bei Guß bis Juni 1947 nur britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Württ.-Hohenzollern und Baden.

und Stahlwerke des Bundesgebietes

| Schrottbestände nach Sorten | | | | | Bestand insgesamt |
|-----------------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Hochofenschrott | Stahlwerkschrott | Gußbruch aller Art | Legierter Schrott | Sonstiger Schrott | |
| 65 867 | 838 101 | 47 522 | 133 835 | 94 038 | 1 179 363 |
| 36 667 | 543 317 | 27 328 | 135 703 | 83 933 | 826 948 |
| 84 987 | 573 229 | 29 930 | 106 520 | 14 048 | 808 714 |
| 118 928 | 423 357 | 25 835 | 78 811 | 8 205 | 655 136 |
| 90 862 | 307 905 | 26 645 | 62 228 | 5 150 | 492 799 |
| 28 676 | 107 461 | 20 452 | 45 184 | 11 280 | 213 053 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 38 632 | 118 867 | 19 210 | 41 340 | 19 351 | 237 400 |
| 34 784 | 95 809 | 20 243 | 43 973 | 15 036 | 209 845 |
| 28 676 | 107 461 | 20 452 | 45 184 | 11 280 | 213 053 |
| 28 763 | 145 152 | 17 483 | 43 626 | 7 862 | 242 886 |
| 32 359 | 191 734 | 14 713 | 42 611 | 8 897 | 290 314 |
| 31 148 | 227 445 | 16 265 | 40 705 | 10 588 | 326 151 |
| 42 526 | 263 633 | 13 879 | 39 684 | 10 719 | 370 441 |
| 63 447 | 298 937 | 17 424 | 39 145 | 13 161 | 432 114 |
| 76 219 | 290 647 | 18 013 | 37 762 | 17 088 | 499 729 |
| 83 815 | 261 739 | 20 342 | 40 391 | 18 158 | 424 445 |
| 74 580 | 266 111 | 22 254 | 37 865 | 18 908 | 419 718 |
| 67 241 | 262 529 | 25 472 | 39 023 | 19 068 | 413 333 |

Gußerzeugung in 1000 Tonnen (Bundesgebiet)

| davon für | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|------------------------|-----|-------------------------|-----|----------------------------|-----|------------------------|------|-------------------------|-----|
| Rohstahl-Erzeugung | | | | | | | | Eisenguß ¹⁾ | | Temperguß ¹⁾ | |
| Thomas-Stahlrohblöcke | | Elektro-Stahlrohblöcke | | Sonstige Stahlrohblöcke | | Stahlformguß ¹⁾ | | | | | |
| | % | | % | | % | | % | | % | | % |
| 24 | 1,3 | 20 | 1,0 | 5 | 0,3 | 73 | 3,8 | 248 | 12,9 | 45 | 2,5 |
| 32 | 1,3 | 49 | 2,0 | 12 | 0,5 | 82 | 3,4 | 352 | 14,5 | 46 | 1,9 |
| 76 | 1,9 | 100 | 2,5 | 20 | 0,5 | 136 | 3,4 | 664 | 16,7 | 80 | 2,0 |
| 127 | 1,8 | 124 | 1,8 | 24 | 0,3 | 198 | 2,8 | 1 126 | 16,1 | 144 | 2,1 |
| 217 | 2,4 | 205 | 2,2 | 21 | 0,2 | 267 | 2,9 | 1 517 | 16,5 | 194 | 2,1 |
| 175 | 1,8 | 297 | 3,0 | 24 | 0,2 | 361 | 3,7 | 2 097 | 21,5 | 260 | 2,7 |
| | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1,3 | 2 | 1,0 | 0 | 0,3 | 6 | 3,8 | 21 | 12,9 | 3 | 2,5 |
| 3 | 1,3 | 4 | 2,0 | 1 | 0,5 | 7 | 3,4 | 29 | 14,5 | 4 | 1,9 |
| 6 | 1,9 | 8 | 2,5 | 2 | 0,5 | 11 | 3,4 | 55 | 16,7 | 7 | 2,0 |
| 10 | 1,8 | 10 | 1,8 | 2 | 0,3 | 17 | 2,8 | 94 | 16,1 | 12 | 2,1 |
| 18 | 2,4 | 17 | 2,2 | 2 | 0,2 | 22 | 2,9 | 127 | 16,5 | 16 | 2,1 |
| 15 | 1,8 | 25 | 3,0 | 2 | 0,2 | 30 | 3,7 | 175 | 21,5 | 22 | 2,7 |
| | | | | | | | | | | | |
| 19 | 2,1 | 28 | 3,1 | 2 | 0,2 | 34 | 3,8 | 200 | 22,4 | 25 | 2,8 |
| 16 | 1,9 | 27 | 3,2 | 2 | 0,2 | 33 | 3,9 | 190 | 22,6 | 23 | 2,7 |
| 16 | 2,1 | 25 | 3,3 | 2 | 0,2 | 30 | 4,0 | 164 | 21,6 | 21 | 2,8 |
| 18 | 2,1 | 28 | 3,3 | 2 | 0,2 | 35 | 4,1 | 196 | 23,0 | 24 | 2,8 |
| 16 | 1,9 | 28 | 3,3 | 2 | 0,2 | 34 | 4,1 | 187 | 22,3 | 23 | 2,7 |
| 18 | 2,0 | 30 | 3,4 | 3 | 0,3 | 36 | 4,1 | 188 | 21,2 | 24 | 2,7 |
| 16 | 1,9 | 28 | 3,4 | 2 | 0,2 | 33 | 4,1 | 174 | 21,1 | 23 | 2,8 |
| 17 | 1,9 | 30 | 3,4 | 3 | 0,3 | 35 | 3,9 | 179 | 19,8 | 24 | 2,7 |
| 15 | 1,8 | 28 | 3,3 | 3 | 0,4 | 33 | 3,9 | 163 | 19,3 | 22 | 2,6 |
| 15 | 1,6 | 32 | 3,4 | 3 | 0,3 | 36 | 3,7 | 176 | 18,5 | 24 | 2,5 |
| 15 | 1,6 | 31 | 3,4 | 3 | 0,3 | 34 | 3,7 | 168 | 18,3 | 21 | 2,3 |
| 16 | 1,7 | 31 | 3,3 | 4 | 0,4 | 38 | 4,0 | 178 | 18,9 | 24 | 2,5 |

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

| | Insgesamt | | Auslandserze | | Manganerze | | Inlandserze | | Abbrände ¹⁾ | |
|---------------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------------------|-----------|
| | Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt |
| 1946 31. Dez. | 4 143 | 1 497 | 778 | 413 | 49 | 1,0 | 2 150 | 607 | 215 | 100 |
| 1947 31. Dez. | 4 001 | 1 346 | 485 | 259 | 49 | 1,0 | 2 110 | 609 | 253 | 130 |
| 1948 31. Dez. | 5 119 | 1 933 | 1 022 | 559 | 33 | 1,0 | 2 303 | 658 | 345 | 169 |
| 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 | 18,0 | 1 742 | 519 | 879 | 438 |
| 1951 31. Okt. | 6 855 | 2 961 | 3 174 | 1 667 | 118 | 14 | 1 845 | 550 | 778 | 389 |
| „ 30. Nov. | 7 048 | 3 047 | 3 328 | 1 738 | 136 | 16 | 1 797 | 536 | 830 | 416 |
| „ 31. Dez. | 7 140 | 3 087 | 3 431 | 1 781 | 146 | 18 | 1 742 | 519 | 879 | 438 |
| 1952 31. Jan. | 7 116 | 3 082 | 3 359 | 1 735 | 134 | 16 | 1 729 | 516 | 975 | 489 |
| „ 29. Febr. | 6 856 | 2 943 | 3 111 | 1 598 | 143 | 18 | 1 679 | 503 | 987 | 492 |
| „ 31. März | 6 577 | 2 791 | 2 869 | 1 456 | 140 | 17 | 1 594 | 479 | 1 025 | 511 |
| „ 30. April | 6 540 | 2 774 | 2 813 | 1 418 | 146 | 18 | 1 514 | 457 | 1 085 | 542 |
| „ 31. Mai | 6 664 | 2 846 | 2 864 | 1 443 | 141 | 17 | 1 455 | 438 | 1 190 | 595 |
| „ 30. Juni | 6 939 | 3 001 | 2 992 | 1 527 | 143 | 18 | 1 436 | 433 | 1 301 | 650 |
| „ 31. Juli | 7 272 | 3 198 | 3 295 | 1 701 | 137 | 17 | 1 427 | 430 | 1 326 | 667 |
| „ 31. Aug. | 7 474 | 3 299 | 3 464 | 1 802 | 126 | 15 | 1 425 | 430 | 1 328 | 670 |
| „ 30. Sept. | 7 643 | 3 408 | 3 620 | 1 896 | 116 | 13 | 1 397 | 422 | 1 367 | 694 |

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt nach Ländern

| | Bundesgebiet ²⁾ | | Schleswig-Holstein | | Niedersachsen | | Nordrhein-Westfalen | |
|---------------|----------------------------|-----------|--------------------|-----------|---------------|-----------|---------------------|-----------|
| | Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt |
| 1946 31. Dez. | 4 143 | 1 497 | 90 | 43 | 330 | 112 | 3 723 | 1 342 |
| 1947 31. Dez. | 4 001 | 1 346 | 69 | 33 | 317 | 116 | 3 615 | 1 197 |
| 1948 31. Dez. | 5 119 | 1 933 | 149 | 77 | 637 | 250 | 4 242 | 1 576 |
| 1949 31. Dez. | 5 427 | 2 351 | 173 | 89 | 512 | 197 | 4 632 | 2 026 |
| 1950 31. Dez. | 5 558 | 2 408 | 223 | 112 | 486 | 189 | 4 765 | 2 070 |
| 1951 31. Dez. | 7 140 | 3 087 | 191 | 94 | 577 | 223 | 6 240 | 2 716 |
| 1951 31. Okt. | 6 855 | 2 961 | 185 | 93 | 560 | 217 | 5 971 | 2 593 |
| „ 30. Nov. | 7 048 | 3 047 | 197 | 97 | 567 | 220 | 6 143 | 2 672 |
| „ 31. Dez. | 7 140 | 3 087 | 191 | 94 | 577 | 223 | 6 240 | 2 716 |
| 1952 31. Jan. | 7 116 | 3 082 | 181 | 89 | 578 | 222 | 6 236 | 2 721 |
| „ 29. Febr. | 6 856 | 2 942 | 168 | 82 | 544 | 208 | 6 007 | 2 593 |
| „ 31. März | 6 577 | 2 791 | 153 | 75 | 492 | 186 | 5 808 | 2 476 |
| „ 30. April | 6 540 | 2 774 | 160 | 79 | 450 | 173 | 5 812 | 2 469 |
| „ 31. Mai | 6 664 | 2 846 | 181 | 90 | 465 | 180 | 5 891 | 2 514 |
| „ 30. Juni | 6 939 | 3 001 | 174 | 87 | 477 | 192 | 6 158 | 2 659 |
| „ 31. Juli | 7 272 | 3 198 | 166 | 83 | 482 | 204 | 6 488 | 2 846 |
| „ 31. Aug. | 7 474 | 3 299 | 157 | 78 | 492 | 211 | 6 686 | 2 942 |
| „ 30. Sept. | 7 643 | 3 408 | 157 | 76 | 486 | 211 | 6 865 | 3 055 |

- ¹⁾ Hochofenwerke, örtlich verbundene Erzaufbereitungsanlagen, Stahlwerke, werksnahe Läger und Außenläger.
²⁾ Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände.
³⁾ Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung.
⁴⁾ Bis Dezember 1947 ohne Eisenerzinter der Reichswerke Watenstedt.
⁵⁾ Bestände 1946/1947 britische Zone, 1948 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden u. Württemberg-Hohenzollern, ab 1948 Bundesgebiet.

Eisenträgern bei den Hüttenwerken ¹⁾ im Bundesgebiet nach Sorten in 1000 Tonnen

| Schlacken und Walzzunder | | Gichtstaub | | Schrott ²⁾ | | Sinter u. Briketts ³⁾ | | Kalkstein | Phosphate |
|--------------------------|-----------|------------|-----------|-----------------------|-----------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt | Menge | Menge |
| 373 | 137 | 428 | 145 | 62 | 55 | 88 | 39 | 352 | 13 |
| 593 | 150 | 401 | 133 | 32 | 29 | 78 | 35 | 185 | 72 |
| 695 | 215 | 395 | 134 | 108 | 95 | 220 | 102 | 340 | 124 |
| 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 |
| 377 | 105 | 375 | 129 | 45 | 40 | 143 | 67 | 282 | 48 |
| 390 | 107 | 381 | 131 | 36 | 32 | 150 | 71 | 272 | 47 |
| 379 | 101 | 388 | 134 | 29 | 26 | 146 | 70 | 289 | 52 |
| 368 | 101 | 377 | 129 | 30 | 26 | 144 | 70 | 272 | 57 |
| 381 | 102 | 371 | 126 | 36 | 30 | 147 | 74 | 256 | 66 |
| 387 | 104 | 383 | 123 | 36 | 30 | 143 | 71 | 231 | 83 |
| 434 | 105 | 356 | 122 | 49 | 40 | 143 | 72 | 237 | 95 |
| 454 | 110 | 355 | 121 | 66 | 54 | 139 | 68 | 237 | 95 |
| 479 | 117 | 370 | 126 | 73 | 60 | 145 | 70 | 245 | 94 |
| 472 | 114 | 371 | 126 | 78 | 63 | 166 | 80 | 242 | 97 |
| 524 | 121 | 381 | 131 | 69 | 56 | 157 | 75 | 254 | 93 |
| 542 | 125 | 391 | 134 | 56 | 46 | 154 | 78 | 257 | 94 |

bei den Hüttenwerken ¹⁾ im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

| Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Bayern | |
|--------|-----------|-----------------|-----------|--------|-----------|
| Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt |
| . | . | . | . | . | . |
| 60 | 22 | . | . | 31 | 8,1 |
| 56 | 22 | 30 | 10 | 19 | 7,1 |
| 26 | 11 | 25 | 9,1 | 33 | 17 |
| 47 | 17 | 25 | 8,5 | 60 | 28 |
| 56 | 21 | 28 | 10 | 55 | 27 |
| 54 | 20 | 27 | 10 | 60 | 28 |
| 47 | 17 | 25 | 8,5 | 60 | 28 |
| 46 | 18 | 16 | 5,1 | 59 | 27 |
| 50 | 20 | 30 | 13 | 57 | 26 |
| 41 | 18 | 28 | 12 | 55 | 23 |
| 37 | 17 | 28 | 12 | 53 | 24 |
| 37 | 18 | 33 | 17 | 57 | 27 |
| 37 | 19 | 38 | 19 | 55 | 25 |
| 45 | 23 | 39 | 20 | 52 | 22 |
| 51 | 27 | 39 | 20 | 49 | 21 |
| 53 | 29 | 38 | 19 | 44 | 18 |

Verbrauch von Rohstoffen Einsatz und Ausbringen der

| | Anzahl der | | | Gesamt-Verbrauch für die Roheisen- Erzeugung ²⁾ | | Verbrauch metall. Rohstoffe | | |
|------------------------------|------------|----------|---------------------|------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------|----------------|---------|
| | Betriebe | Hochöfen | davon in Betrieb | Mat. | Fe-Gehalt | Eisenträger insgesamt | | |
| | | | | | | Mat. | Fe-Gehalt % | |
| | | | | | | % | % | Einsatz |
| 1936 Insgesamt ¹⁾ | 42 | 161 | 128 | 35 197 | 14 875 | 32 533 | 14 875 | 100 |
| 1946 " " ¹⁾ | 29 | 118 | 23 | 5 253 | 1 811 | 4 714 | 1 811 | 100 |
| 1947 " " ¹⁾ | 29 | 118 | 31 | 5 560 | 1 894 | 4 875 | 1 894 | 100 |
| 1948 " " ¹⁾ | 29 | 121 | 56 | 12 516 | 4 474 | 11 270 | 4 474 | 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 |
| 1936 Mts.-Ø ¹⁾ | — | — | — | 2 033 | 1 240 | 2 711 | 1 240 | 100 |
| 1946 " " ¹⁾ | — | — | — | 438 | 151 | 393 | 151 | 100 |
| 1947 " " ¹⁾ | — | — | — | 463 | 158 | 406 | 158 | 100 |
| 1948 " " ¹⁾ | — | — | — | 1 043 | 373 | 939 | 373 | 100 |
| 1949 " " | — | — | — | 1 450 | 562 | 1 311 | 562 | 100 |
| 1950 " " | — | — | — | 1 860 | 752 | 1 698 | 752 | 100 |
| 1951 " " | — | — | — | 2 223 | 856 | 2 027 | 856 | 100 |
| 1951 Oktober | 33 | 123 | 86 | 2 470 | 942 | 2 251 | 942 | 100 |
| " November | 33 | 123 | 88 | 2 472 | 925 | 2 248 | 925 | 100 |
| " Dezember | 34 | 123 | 90 | 2 499 | 931 | 2 258 | 931 | 100 |
| 1952 Januar | 34 | 123 | 90 | 2 661 | 988 | 2 403 | 988 | 100 |
| " Februar | 34 | 123 | 89 | 2 595 | 962 | 2 337 | 962 | 100 |
| " März | 34 | 123 | 91 | 2 813 | 1035 | 2 522 | 1035 | 100 |
| " April | 34 | 123 | 91 | 2 668 | 975 | 2 404 | 975 | 100 |
| " Mai | 34 | 123 | 93 | 2 866 | 1044 | 2 571 | 1044 | 100 |
| " Juni | 35 | 123 | 94 | 2 712 | 994 | 2 419 | 994 | 100 |
| " Juli | 36 | 123 | 94 | 2 953 | 1 089 | 2 647 | 1 089 | 100 |
| " August | 36 | 122 | 97 | 2 933 | 1 080 | 2 631 | 1 080 | 100 |
| " September | 36 | 122 | 97 | 3 004 | 1 092 | 2 683 | 1 092 | 100 |

| | Verbrauch metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|----------------|------|-----------------------------|----------------|------|------------|----------------|-----|---------|----------------|------|
| | davon | | | | | | | | | | | |
| | Abbrände | | | Schlacken und Walzzunder | | | Gichtstaub | | | Schrott | | |
| | Mat. | Fe-Gehalt % | | Mat. | Fe-Gehalt % | | Mat. | Fe-Gehalt % | | Mat. | Fe-Gehalt % | |
| | | Eins. | | | Eins. | | | Eins. | | | Eins. | |
| 1936 Insgesamt ¹⁾ | 1 502 | 788 | 5,3 | 3 417 | 1 175 | 7,9 | | | 926 | 834 | 5,6 | |
| 1946 " " ¹⁾ | 229 | 99 | 5,5 | 494 | 159 | 8,8 | 256 | 71 | 3,9 | 615 | 542 | 29,9 |
| 1947 " " ¹⁾ | 446 | 204 | 10,3 | 557 | 212 | 11,2 | 188 | 55 | 2,9 | 468 | 415 | 21,9 |
| 1948 " " ¹⁾ | 927 | 450 | 10,1 | 1 058 | 403 | 9,0 | 389 | 107 | 2,4 | 904 | 791 | 17,7 |
| 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 |
| 1936 Mts.-Ø ¹⁾ | 125 | 66 | 5,3 | 285 | 98 | 7,9 | | | 77 | 69 | 5,6 | |
| 1946 " " ¹⁾ | 19 | 8,2 | 5,5 | 41 | 13 | 8,8 | 21 | 5,9 | 3,9 | 51 | 45 | 29,9 |
| 1947 " " ¹⁾ | 37 | 17 | 10,8 | 46 | 18 | 11,2 | 16 | 4,6 | 2,9 | 39 | 35 | 21,9 |
| 1948 " " ¹⁾ | 77 | 37 | 10,1 | 88 | 34 | 9,0 | 32 | 8,9 | 2,4 | 75 | 66 | 17,7 |
| 1949 " " | 110 | 54 | 9,6 | 150 | 56 | 10,0 | 46 | 14 | 2,4 | 140 | 123 | 21,8 |
| 1950 " " | 151 | 74 | 9,8 | 176 | 60 | 7,9 | 61 | 19 | 2,6 | 169 | 147 | 19,6 |
| 1951 " " | 201 | 100 | 11,7 | 207 | 70 | 8,2 | 81 | 26 | 3,0 | 124 | 107 | 12,5 |
| 1951 Oktober | 203 | 99 | 10,5 | 225 | 78 | 8,3 | 105 | 35 | 3,7 | 117 | 100 | 10,6 |
| " November | 197 | 99 | 10,7 | 217 | 73 | 7,9 | 111 | 36 | 3,9 | 112 | 95 | 10,3 |
| " Dezember | 212 | 106 | 11,4 | 221 | 74 | 7,9 | 107 | 35 | 3,7 | 106 | 90 | 9,7 |
| 1952 Januar | 216 | 104 | 10,5 | 230 | 72 | 7,3 | 113 | 37 | 3,7 | 107 | 89 | 9,0 |
| " Februar | 196 | 96 | 10,0 | 229 | 72 | 7,5 | 124 | 40 | 4,2 | 111 | 91 | 9,4 |
| " März | 227 | 108 | 10,4 | 246 | 80 | 7,7 | 138 | 44 | 4,3 | 121 | 98 | 9,5 |
| " April | 214 | 102 | 10,5 | 226 | 71 | 7,3 | 135 | 43 | 4,4 | 114 | 94 | 9,6 |
| " Mai | 225 | 108 | 10,3 | 233 | 70 | 6,7 | 150 | 47 | 4,5 | 145 | 119 | 11,4 |
| " Juni | 205 | 102 | 10,3 | 219 | 68 | 6,8 | 119 | 38 | 3,8 | 142 | 117 | 11,8 |
| " Juli | 238 | 118 | 10,8 | 250 | 78 | 7,2 | 140 | 45 | 4,1 | 164 | 135 | 12,4 |
| " August | 251 | 118 | 10,9 | 252 | 80 | 7,4 | 121 | 39 | 3,6 | 157 | 130 | 12,0 |
| " September | 252 | 119 | 10,9 | 256 | 80 | 7,3 | 124 | 40 | 3,7 | 156 | 127 | 11,6 |

¹⁾ 1936 = Altreich, 1946/47 Britische Zone, 1948 Bizone, ab 1949 Bundesgebiet.

²⁾ einschl. der für die Sinter u. Briquets verbrauchten Rohstoffe und der nichtmet. Rohstoffe.

³⁾ einschl. Kalksteinsplitt und Rohdolomit.

für die Roheisen-Erzeugung Hochofenwerke in 1000 Tonnen im Bundesgebiet

| Verbrauch metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------|----------------|-------|--------|----------------|-------|--------------|----------------|-------|------------|----------------|-------|-------------|----------------|-------|
| Eisenträger insgesamt davon aus dem | | | | | | davon | | | | | | | | |
| Ausland | | | Inland | | | Auslandserze | | | Manganerze | | | Inlandserze | | |
| Mat. | Fe-Gehalt % | Eins. | Mat. | Fe-Gehalt % | Eins. | Mat. | Fe-Gehalt % | Eins. | Mat. | Fe-Gehalt % | Eins. | Mat. | Fe-Gehalt % | Eins. |
| 19 700 | 9 460 | 63,6 | 12 833 | 5 415 | 36,4 | 19 417 | 9 460 | 63,6 | 283 | — | — | 6 988 | 2 618 | 17,6 |
| 691 | 268 | 14,8 | 4 023 | 1 543 | 85,2 | 448 | 205 | 11,3 | 4 | — | — | 2 668 | 735 | 40,6 |
| 549 | 245 | 12,9 | 4 326 | 1 649 | 87,1 | 335 | 183 | 9,7 | — | — | — | 2 881 | 825 | 43,5 |
| 2 412 | 1 143 | 25,6 | 8 858 | 3 331 | 74,4 | 1 991 | 1 009 | 22,5 | 20 | 7 | 0,2 | 5 981 | 1 707 | 38,1 |
| 3 495 | 1 840 | 27,3 | 12 236 | 4 903 | 72,7 | 2 912 | 1 561 | 23,2 | 76 | 10 | 0,2 | 7 386 | 2 215 | 32,8 |
| 5 255 | 2 906 | 32,2 | 15 120 | 6 118 | 67,8 | 4 572 | 2 605 | 28,9 | 134 | 18 | 0,2 | 8 984 | 2 800 | 31,0 |
| 7 227 | 3 837 | 37,3 | 17 103 | 6 438 | 62,7 | 6 274 | 3 424 | 33,3 | 135 | 18 | 0,2 | 10 561 | 3 193 | 32,1 |
| 1 642 | 788 | 63,6 | 1 069 | 451 | 36,4 | 1 618 | 788 | 63,6 | 24 | — | — | 582 | 218 | 17,6 |
| 58 | 22 | 14,8 | 335 | 129 | 85,2 | 37 | 17 | 11,3 | 0,3 | — | — | 222 | 61 | 40,6 |
| 46 | 20 | 12,9 | 360 | 137 | 87,1 | 28 | 15 | 9,7 | — | — | — | 240 | 69 | 43,5 |
| 201 | 95 | 25,6 | 738 | 278 | 74,6 | 166 | 84 | 22,5 | 1,7 | 0,6 | 0,2 | 498 | 142 | 38,1 |
| 291 | 153 | 27,3 | 1 020 | 409 | 72,7 | 243 | 130 | 23,2 | 6,3 | 0,8 | 0,2 | 615 | 185 | 32,8 |
| 438 | 242 | 32,2 | 1 260 | 510 | 67,8 | 381 | 217 | 28,9 | 11 | 1,5 | 0,2 | 749 | 233 | 31,0 |
| 602 | 320 | 37,3 | 1 425 | 536 | 62,7 | 523 | 285 | 33,3 | 11 | 1,5 | 0,2 | 880 | 266 | 31,1 |
| 713 | 376 | 39,9 | 1 538 | 566 | 60,0 | 618 | 334 | 35,5 | 13 | 1,8 | 0,2 | 970 | 294 | 31,2 |
| 719 | 371 | 40,1 | 1 529 | 554 | 59,9 | 619 | 328 | 35,4 | 13 | 1,8 | 0,2 | 979 | 292 | 31,6 |
| 721 | 371 | 39,8 | 1 537 | 560 | 60,2 | 637 | 337 | 36,2 | 13 | 1,8 | 0,2 | 962 | 288 | 30,9 |
| 821 | 423 | 42,8 | 1 582 | 565 | 57,2 | 711 | 379 | 38,4 | 16 | 2,3 | 0,2 | 1010 | 305 | 30,9 |
| 802 | 411 | 42,7 | 1 535 | 551 | 57,3 | 707 | 374 | 38,9 | 14 | 1,8 | 0,2 | 966 | 287 | 29,8 |
| 866 | 444 | 42,9 | 1 656 | 591 | 57,1 | 744 | 393 | 38,0 | 16 | 2,2 | 0,2 | 1030 | 310 | 29,9 |
| 815 | 412 | 42,3 | 1 589 | 563 | 57,7 | 696 | 364 | 37,3 | 17 | 2,2 | 0,2 | 1002 | 299 | 30,7 |
| 863 | 426 | 40,8 | 1 708 | 618 | 59,2 | 724 | 375 | 35,9 | 21 | 2,6 | 0,3 | 1073 | 322 | 30,9 |
| 830 | 409 | 41,1 | 1 589 | 585 | 58,9 | 726 | 370 | 37,2 | 14 | 1,9 | 0,2 | 994 | 297 | 29,9 |
| 888 | 440 | 40,4 | 1 759 | 649 | 59,6 | 743 | 385 | 35,4 | 25 | 3,0 | 0,3 | 1 087 | 325 | 29,8 |
| 902 | 444 | 41,1 | 1 729 | 636 | 58,9 | 766 | 393 | 36,4 | 17 | 2,3 | 0,2 | 1 067 | 318 | 29,4 |
| 914 | 450 | 41,2 | 1 769 | 642 | 58,8 | 771 | 395 | 36,2 | 18 | 2,8 | 0,3 | 1 106 | 328 | 30,0 |

| Verbr. nichtmet. Rohstoffe | | | | Koks- verbrauch | | Gesamteinsetz*) — M \ddot{o} ller — | | | Entfall an | | | | Roheisen- erzeugung*) | |
|----------------------------|-----|------------------|------|--------------------|-------|------------------------------------------|----------------------------|-----|------------------------|------------------|----------------|---------------------------------------------------|--------------------------|----|
| Kalkstein*) | | Phosphate | | | | | | | Hochofen- schlacken | | Gichtstaub | | | |
| kg/t Erzg. *) | | kg/t Erzg. *) | | kg/t Erzg. | | Mat. | Fe-Gehalt kg/t Erzg. | | kg/t Erzg. *) | kg/t Erzg. *) | insge- samt | M \ddot{o} ller aus- brin- gen in % | | |
| 2 664 | 174 | . | . | 14 982 | 979 | 35 197 | 14 875 | 972 | 1 852 | 923 | . | . | 15 302 | 43 |
| 500 | 249 | 39 | 19 | 2 229 | 1 111 | 4 947 | 1 811 | 966 | 1 852 | 923 | . | . | 1 874 | 43 |
| 616 | 300 | 69 | 34 | 2 282 | 1 111 | 5 225 | 1 866 | 961 | 1 994 | 971 | . | . | 1 942 | 37 |
| 1 140 | 244 | 106 | 23 | 5 152 | 1 101 | 11 749 | 4 418 | 958 | 4 122 | 881 | . | . | 4 610 | 39 |
| 1 504 | 204 | 129 | 17 | 7 025 | 952 | 16 556 | 6 742 | 948 | 5 495 | 744 | 67,3 | 91 | 7 140 | 43 |
| 1 895 | 193 | 57 | 5,6 | 8 971 | 914 | 21 232 | 9 013 | 951 | 6 525 | 665 | 520 | 53 | 9 473 | 45 |
| 2 273 | 208 | 77 | 7,0 | 10 519 | 963 | 25 310 | 10 289 | 962 | 7 814 | 598 | 933 | 85 | 10 697 | 43 |
| 222 | 174 | . | . | 1 248 | 979 | 2 933 | 1 240 | 972 | . | . | . | . | 1 275 | 43 |
| 42 | 249 | 3,2 | 19 | 136 | 1 111 | 412 | 151 | 966 | 154 | 923 | . | . | 156 | 43 |
| 51 | 300 | 5,7 | 34 | 190 | 1 111 | 435 | 155 | 961 | 166 | 971 | . | . | 162 | 37 |
| 95 | 244 | 8,8 | 23 | 429 | 1 101 | 979 | 368 | 958 | 343 | 881 | . | . | 384 | 39 |
| 128 | 204 | 10 | 17 | 585 | 952 | 1 380 | 562 | 948 | 458 | 744 | 56 | 91 | 595 | 43 |
| 158 | 193 | 4,6 | 5,6 | 748 | 914 | 1 709 | 751 | 951 | 544 | 665 | 43 | 53 | 789 | 45 |
| 189 | 208 | 6,4 | 7,0 | 877 | 963 | 2 109 | 857 | 962 | 651 | 598 | 78 | 85 | 891 | 43 |
| 211 | 217 | 7,3 | 7,5 | 963 | 973 | 2 336 | 941 | 968 | 725 | 733 | 98 | 101 | 972 | 42 |
| 214 | 225 | 10 | 11 | 974 | 1 002 | 2 344 | 924 | 971 | 740 | 762 | 104 | 110 | 951 | 41 |
| 229 | 235 | 12 | 10 | 986 | 1 014 | 2 355 | 925 | 972 | 740 | 761 | 99 | 102 | 951 | 41 |
| 249 | 240 | 9,4 | 9,0 | 1 054 | 1 033 | 2 520 | 988 | 969 | 786 | 771 | 108 | 104 | 1020 | 41 |
| 251 | 248 | 6,4 | 6,3 | 1 020 | 1 032 | 2 443 | 959 | 970 | 768 | 759 | 106 | 105 | 988 | 41 |
| 281 | 258 | 8,8 | 8,1 | 1 097 | 1 034 | 2 659 | 1 037 | 977 | 842 | 773 | 127 | 116 | 1 061 | 40 |
| 256 | 251 | 7,9 | 7,7 | 1 045 | 1 044 | 2 626 | 976 | 976 | 795 | 781 | 124 | 122 | 1 000 | 40 |
| 284 | 259 | 11 | 10,1 | 1 102 | 1 023 | 2 703 | 1 045 | 974 | 861 | 786 | 139 | 127 | 1 072 | 40 |
| 284 | 274 | 8,7 | 8,3 | 1 048 | 1 032 | 2 562 | 992 | 977 | 826 | 795 | 122 | 117 | 1 015 | 40 |
| 296 | 257 | 10 | 8,9 | 1 135 | 1 025 | 2 772 | 1 081 | 977 | 881 | 765 | 131 | 114 | 1 107 | 41 |
| 290 | 252 | 11 | 9,6 | 1 138 | 1 025 | 2 771 | 1 084 | 977 | 892 | 775 | 124 | 108 | 1 110 | 41 |
| 311 | 269 | 9,8 | 8,5 | 1 134 | 1 012 | 2 834 | 1 091 | 974 | 913 | 791 | 124 | 107 | 1 120 | 40 |

*) kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.
 *) einschl. der eingesetzten Sinter und Briketts, siehe Seiten 42—43
 *) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 44—46.

Einsatz von Rohstoffen (Hochofenmöller) für die

| | | Gesamteinsatz (Möller) | | | Verbrauch metallischer Rohstoffe | | | | | | | | |
|------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-----|----------------------------------|----------------------------|-----|------------|----------------------------|-----|-------------|----------------------------|-----|
| | | | | | Auslandserze | | | Manganerze | | | Inlandserze | | |
| | | 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 ¹⁾ | 35 197 | 14 875 | 972 | 19 417 | 9 460 | 618 | 233 | . | . | 6 988 | 2 618 | 171 |
| 1946 | " " | 4 947 | 1 811 | 966 | 414 | 205 | 109 | 4,0 | . | . | 2 469 | 735 | 392 |
| 1947 | " " | 5 225 | 1 866 | 961 | 313 | 181 | 93 | — | — | — | 2 691 | 808 | 416 |
| 1948 | " " | 11 749 | 4 418 | 958 | 1 861 | 932 | 202 | 15 | 4,3 | 0,9 | 3 858 | 1 054 | 229 |
| 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 | 2 943 | 275 | 133 | 18 | 1,7 | 6 662 | 1 912 | 179 |
| 1952 | " " | | | | | | | | | | | | |
| 1936 | Monats- ²⁾ | 2 923 | 1 240 | 972 | 1 618 | 788 | 618 | 24 | . | . | 582 | 218 | 171 |
| 1946 | " " | 412 | 151 | 966 | 34 | 17 | 109 | 0,3 | . | . | 206 | 61 | 392 |
| 1947 | " " | 435 | 155 | 961 | 26 | 15 | 93 | — | — | — | 224 | 67 | 416 |
| 1948 | " " | 979 | 368 | 958 | 155 | 78 | 202 | 1,2 | 0,4 | 0,9 | 321 | 88 | 229 |
| 1949 | " " | 1 380 | 562 | 948 | 219 | 116 | 196 | 4,8 | 0,7 | 1,2 | 420 | 123 | 207 |
| 1950 | " " | 1 769 | 751 | 951 | 334 | 188 | 238 | 11 | 1,5 | 1,8 | 505 | 153 | 193 |
| 1951 | " " | 2 109 | 857 | 962 | 453 | 245 | 275 | 11 | 1,5 | 1,7 | 555 | 159 | 179 |
| 1952 | " " | | | | | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 2 336 | 941 | 968 | 537 | 288 | 296 | 12 | 1,8 | 1,8 | 598 | 171 | 176 |
| " | November | 2 344 | 924 | 971 | 534 | 280 | 294 | 13 | 1,9 | 2,0 | 617 | 175 | 184 |
| " | Dezember | 2 355 | 925 | 972 | 538 | 282 | 296 | 13 | 1,8 | 1,9 | 597 | 170 | 178 |
| 1952 | Januar | 2 520 | 988 | 969 | 617 | 326 | 320 | 15 | 2,2 | 2,1 | 622 | 179 | 176 |
| " | Februar | 2 443 | 959 | 970 | 601 | 315 | 318 | 14 | 1,8 | 1,8 | 571 | 163 | 185 |
| " | März | 2 659 | 1 037 | 977 | 642 | 334 | 315 | 16 | 2,2 | 2,1 | 628 | 179 | 169 |
| " | April | 2 526 | 976 | 976 | 599 | 310 | 310 | 17 | 2,2 | 2,2 | 608 | 172 | 172 |
| " | Mai | 2 703 | 1 045 | 974 | 617 | 316 | 295 | 18 | 2,6 | 2,4 | 636 | 182 | 170 |
| " | Juni | 2 562 | 992 | 977 | 621 | 313 | 308 | 13 | 1,9 | 1,9 | 587 | 167 | 165 |
| " | Juli | 2 772 | 1 081 | 977 | 638 | 327 | 296 | 23 | 3,0 | 2,7 | 616 | 175 | 158 |
| " | August | 2 771 | 1 084 | 977 | 652 | 330 | 297 | 15 | 2,3 | 2,1 | 610 | 173 | 156 |
| " | September | 2 834 | 1 091 | 974 | 641 | 324 | 289 | 18 | 2,8 | 2,5 | 650 | 183 | 163 |

Verbrauch von Rohstoffen für die

| | | Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung | | Verbrauch metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|-----------------------------------------------|---------|----------------------------------|---------|-------------|---------|----------|---------|----------------------------|---------|--|--|
| | | | | Auslandserze | | Inlandserze | | Abbrände | | Schlacken und Walzunder | | | |
| | | Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. | | |
| 1948 | Insgesamt ¹⁾ | 3 707 | 1 340 | 135 | 80 | 2 123 | 653 | 907 | 444 | 109 | 55 | | |
| 1949 | " " | 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 | 481 | 3 899 | 1 281 | 2 351 | 1 177 | 174 | 90 | | |
| 1952 | " " | | | | | | | | | | | | |
| 1948 | Monats- ²⁾ | 309 | 112 | 11 | 6,7 | 177 | 54 | 76 | 37 | 9,1 | 4,6 | | |
| 1949 | " " | 392 | 148 | 25 | 14 | 196 | 62 | 108 | 53 | 9,5 | 5,2 | | |
| 1950 | " " | 525 | 207 | 48 | 29 | 243 | 81 | 148 | 72 | 13 | 7,2 | | |
| 1951 | " " | 699 | 277 | 70 | 40 | 325 | 107 | 196 | 98 | 14 | 7,5 | | |
| 1952 | " " | | | | | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 779 | 305 | 82 | 46 | 372 | 123 | 195 | 97 | 16 | 7,5 | | |
| " | November | 767 | 303 | 85 | 48 | 361 | 118 | 190 | 96 | 15 | 8,0 | | |
| " | Dezember | 803 | 317 | 99 | 55 | 364 | 118 | 205 | 104 | 15 | 7,7 | | |
| 1952 | Januar | 835 | 323 | 95 | 53 | 388 | 126 | 208 | 101 | 18 | 9,6 | | |
| " | Februar | 843 | 327 | 106 | 59 | 385 | 125 | 190 | 94 | 23 | 11 | | |
| " | März | 904 | 352 | 102 | 59 | 403 | 130 | 218 | 105 | 27 | 14 | | |
| " | April | 867 | 332 | 97 | 54 | 394 | 126 | 207 | 100 | 22 | 11 | | |
| " | Mai | 948 | 358 | 110 | 59 | 437 | 140 | 218 | 105 | 17 | 8,2 | | |
| " | Juni | 860 | 331 | 105 | 57 | 407 | 129 | 198 | 99 | 19 | 9,4 | | |
| " | Juli | 984 | 377 | 106 | 57 | 472 | 150 | 229 | 115 | 22 | 11 | | |
| " | August | 976 | 371 | 116 | 63 | 457 | 145 | 244 | 115 | 22 | 10 | | |
| " | September | 986 | 378 | 131 | 71 | 456 | 145 | 243 | 116 | 17 | 8,0 | | |

¹⁾ 1936 = Altreich 1946/47 britische Zone, 1948 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Würtbg.-Hohenzollern und Baden, ab 1949 Bundesgebiet.

²⁾ Der Verbrauch an Sinter und Briketts 1936, 1946, 1947 ist nicht ausgewiesen. Die bei der Sintererzeugung verbrauchten Stoffe sind in diesen Jahren bei den entsprechenden Eisenträgergruppen erfasst.

³⁾ kg je t Roheisen einschl. umgeschm. Roheisen.

Roheisenzeugung im Bundesgebiet in 1000 t

| Verbrauch metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | | | | | | Verbrauch nicht-metallischer Rohst. | | | | | |
|----------------------------------|------------|------------|-------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|---------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|------------|
| Abbrände | | | Schlacken u. Walzrunder | | | | Gichtstaub | | | Schrott | | | Sinter und Briketts | | | Kalkstein | | Phosphate | |
| Fe-Gehalt | | kg/t Erzg. | Fe-Gehalt | | kg/t Erzg. | Fe-Gehalt | | kg/t Erzg. | Fe-Gehalt | | kg/t Erzg. | Fe-Gehalt | | kg/t Erz. | kg/t Erz. a) | kg/t Erz. a) | kg/t Erz. a) | | |
| Mat. | kg/t Erzg. | | Mat. | kg/t Erzg. | | Mat. | kg/t Erzg. | | Mat. | kg/t Erzg. | | Mat. | kg/t Erzg. | | | | | Mat. | kg/t Erzg. |
| 1502 | 788 | 52 | 3417 | 1175 | 77 | - | - | - | 926 | 834 | 54 | .) | .) | .) | 2664 | 174 | - | - | |
| 212 | 99 | 53 | 457 | 159 | 85 | 237 | 71 | 38 | 615 | 542 | 289 | .) | .) | .) | 500 | 248 | 39 | 19 | |
| 417 | 200 | 103 | 520 | 208 | 107 | 175 | 54 | 28 | 468 | 415 | 214 | .) | .) | .) | 590 | 286 | 51 | 25 | |
| 20 | 6,0 | 1,3 | 949 | 348 | 75 | 7,0 | 1,5 | 0,3 | 900 | 788 | 171 | 2940 | 1284 | 278 | 1098 | 234 | 100 | 21 | |
| 31 | 12 | 1,7 | 1687 | 610 | 86 | 20 | 5,5 | 0,7 | 1682 | 1469 | 207 | 3894 | 1774 | 249 | 1392 | 189 | 122 | 17 | |
| 38 | 15 | 1,6 | 1955 | 630 | 66 | 60 | 17 | 1,8 | 2024 | 1769 | 187 | 5205 | 2478 | 261 | 1696 | 172 | 55 | 5,6 | |
| 60 | 20 | 1,9 | 2305 | 757 | 71 | 81 | 22 | 2,0 | 1492 | 1285 | 120 | 7018 | 3332 | 311 | 2055 | 211 | 70 | 6,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 66 | 52 | 285 | 98 | 77 | - | - | - | 77 | 69 | 54 | .) | .) | .) | 222 | 174 | - | - | |
| 18 | 8,2 | 53 | 38 | 13 | 85 | 20 | 5,9 | 38 | 51 | 45 | 289 | .) | .) | .) | 42 | 248 | 3,2 | 19 | |
| 35 | 17 | 103 | 43 | 17 | 107 | 15 | 4,5 | 28 | 39 | 35 | 214 | .) | .) | .) | 49 | 286 | 4,2 | 25 | |
| 1,6 | 0,5 | 1,3 | 79 | 29 | 75 | 0,6 | 0,1 | 0,3 | 75 | 66 | 171 | 245 | 107 | 278 | 91 | 234 | 8,3 | 21 | |
| 2,6 | 1,0 | 1,7 | 141 | 51 | 86 | 1,7 | 0,5 | 0,7 | 140 | 122 | 207 | 324 | 148 | 249 | 116 | 189 | 10 | 17 | |
| 3,2 | 1,2 | 1,6 | 163 | 52 | 66 | 5,0 | 1,4 | 1,8 | 169 | 147 | 187 | 434 | 206 | 261 | 141 | 172 | 4,6 | 5,6 | |
| 5,0 | 1,7 | 1,9 | 192 | 63 | 71 | 6,7 | 1,8 | 2,0 | 124 | 107 | 120 | 585 | 278 | 311 | 171 | 211 | 5,8 | 6,5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,4 | 2,4 | 2,5 | 209 | 71 | 73 | 11 | 3,1 | 3,2 | 117 | 100 | 103 | 644 | 304 | 313 | 193 | 198 | 7,3 | 7,5 | |
| 7,6 | 2,3 | 2,4 | 202 | 65 | 68 | 9,7 | 2,9 | 3,0 | 112 | 95 | 100 | 637 | 301 | 316 | 202 | 212 | 9,5 | 10 | |
| 7,2 | 2,3 | 2,4 | 206 | 66 | 70 | 9,3 | 2,8 | 3,0 | 106 | 90 | 94 | 660 | 310 | 326 | 211 | 217 | 7,3 | 7,5 | |
| 7,7 | 2,5 | 2,5 | 213 | 63 | 62 | 9,4 | 2,8 | 2,7 | 107 | 89 | 87 | 692 | 324 | 317 | 228 | 220 | 8,2 | 7,9 | |
| 5,3 | 1,8 | 1,8 | 207 | 61 | 62 | 4,5 | 1,5 | 1,5 | 111 | 91 | 92 | 691 | 324 | 328 | 232 | 229 | 5,2 | 5,1 | |
| 9,4 | 3,4 | 3,2 | 219 | 66 | 62 | 4,0 | 1,3 | 1,2 | 121 | 98 | 92 | 750 | 353 | 333 | 261 | 240 | 8,3 | 7,6 | |
| 6,9 | 2,4 | 2,4 | 204 | 60 | 60 | 5,2 | 1,7 | 1,7 | 114 | 94 | 94 | 725 | 334 | 334 | 239 | 234 | 7,9 | 7,7 | |
| 7,0 | 2,4 | 2,2 | 216 | 62 | 58 | 4,0 | 1,3 | 1,2 | 145 | 119 | 111 | 785 | 359 | 335 | 264 | 241 | 11 | 10 | |
| 7,4 | 2,7 | 2,7 | 200 | 59 | 58 | 5,7 | 1,8 | 1,8 | 142 | 117 | 115 | 710 | 329 | 324 | 267 | 257 | 8,2 | 7,9 | |
| 8,7 | 3,1 | 2,8 | 228 | 67 | 61 | 5,3 | 1,3 | 1,2 | 164 | 135 | 122 | 802 | 370 | 334 | 278 | 241 | 8,4 | 7,3 | |
| 7,2 | 2,3 | 2,1 | 230 | 70 | 63 | 5,2 | 1,6 | 1,4 | 158 | 130 | 117 | 814 | 375 | 338 | 270 | 235 | 10 | 8,9 | |
| 8,6 | 2,9 | 2,6 | 239 | 72 | 64 | 4,8 | 1,6 | 1,4 | 156 | 127 | 113 | 816 | 377 | 337 | 291 | 252 | 9,7 | 8,4 | |

Sintererzeugung in 1000 t

Sinter und Briketts in 1000 t

| Verbrauch metall. Rohstoffe | | | | Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe | |
|-----------------------------|---------|---------|---------|-----------------------------------|-----------|
| Gichtstaub | | Schrott | | Kalkstein | Phosphate |
| Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. | | |
| 382 | 105 | 3,7 | 3,1 | 42 | 5,5 |
| 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 |
| | | | | | |
| 32 | 8,7 | 0,3 | 0,3 | 3,5 | 0,5 |
| 44 | 13 | 0,3 | 0,2 | 9,3 | 0,6 |
| 57 | 18 | 0,1 | 0,0 | 17 | 0,1 |
| 75 | 24 | 0,0 | 0,0 | 18 | 0,6 |
| | | | | | |
| 94 | 32 | — | — | 19 | — |
| 102 | 33 | — | — | 13 | 0,8 |
| 98 | 32 | — | — | 17 | 4,3 |
| 104 | 34 | — | — | 21 | 1,2 |
| 119 | 38 | — | — | 19 | 1,2 |
| 134 | 43 | — | — | 20 | 0,5 |
| 130 | 41 | — | — | 17 | — |
| 146 | 46 | — | — | 20 | — |
| 113 | 36 | — | — | 18 | 0,5 |
| 134 | 44 | — | — | 19 | 1,9 |
| 116 | 38 | — | — | 20 | 0,8 |
| 119 | 38 | — | — | 20 | 0,2 |

| Erzeugung | | Verbrauch | | Bestände am Ende des Monats | |
|-----------|---------|-----------|---------|-----------------------------|---------|
| Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. |
| 3 005 | 1 326 | 2 940 | 1 283 | 220 | 101 |
| 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 |
| | | | | | |
| 250 | 111 | 245 | 107 | — | — |
| 320 | 147 | 324 | 148 | — | — |
| 435 | 207 | 434 | 206 | — | — |
| 579 | 274 | 255 | 278 | — | — |
| | | | | | |
| 646 | 305 | 644 | 304 | 143 | 67 |
| 638 | 302 | 637 | 301 | 150 | 71 |
| 654 | 307 | 660 | 310 | 146 | 70 |
| 685 | 321 | 692 | 324 | 144 | 70 |
| 693 | 326 | 691 | 324 | 147 | 74 |
| 743 | 350 | 750 | 353 | 143 | 71 |
| 720 | 332 | 725 | 334 | 143 | 72 |
| 780 | 357 | 785 | 359 | 139 | 68 |
| 711 | 329 | 710 | 329 | 145 | 70 |
| 813 | 376 | 804 | 371 | 165 | 80 |
| 806 | 370 | 816 | 376 | 157 | 75 |
| 807 | 377 | 816 | 377 | 154 | 78 |

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 40/41.

Roheisenerzeugung*) des

| | Roheisen insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|--------------|--------------------------|--------------------|--------|--------------------|-------|-----------------------|-----|--------|-----|----------------------------|-----|--------|-----|------------------|-----|-----|
| | Zahl der Prod.-Tage | Bundesgebiet | | Nordrh.- Westf. | | Nieder- sachsen | | Schlesw.- Holstein | | Hessen | | Württem- berg- Baden | | Bayern | | Rheinl- Pfalz | | |
| | | % | Prod. tügl. Leist. | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | |
| 1936 Insges. | 366 | 12 581 | 100 | 34,4 | 11 069 | 88,0 | 709 | 5,6 | 222 | 1,8 | 161 | 1,3 | — | — | 305 | 2,4 | 115 | 0,9 |
| 1938 " | 365 | 15 176 | 100 | 41,6 | 13 112 | 86,4 | 992 | 6,5 | 323 | 2,2 | 204 | 1,4 | — | — | 356 | 2,3 | 189 | 1,2 |
| 1946 " | 365 | 2 083 | 100 | 5,7 | 1 620 | 77,7 | 232 | 11,2 | 22 | 1,1 | 66 | 3,1 | — | — | 143 | 6,9 | — | — |
| 1947 " | 365 | 2 265 | 100 | 6,2 | 1 622 | 71,6 | 259 | 11,4 | 61 | 2,7 | 105 | 4,6 | — | — | 214 | 9,5 | 3,5 | 0,2 |
| 1948 " | 366 | 4 663 | 100 | 12,7 | 3 623 | 77,7 | 433 | 9,3 | 106 | 2,3 | 154 | 3,3 | 0,5 | 0,0 | 293 | 6,3 | 53 | 1,1 |
| 1949 " | 365 | 7 140 | 100 | 19,6 | 5 552 | 77,8 | 753 | 10,5 | 174 | 2,5 | 180 | 2,5 | 4,7 | 0,1 | 398 | 5,6 | 78 | 1,0 |
| 1950 " | 365 | 9 473 | 100 | 25,9 | 7 530 | 79,5 | 1 003 | 10,6 | 199 | 2,1 | 191 | 2,0 | 9,7 | 0,1 | 429 | 4,5 | 111 | 1,1 |
| 1951 " | 365 | 10 697 | 100 | 29,3 | 8 650 | 80,9 | 1 070 | 10,0 | 210 | 2,0 | 175 | 1,6 | 1,5 | 0,1 | 455 | 4,3 | 122 | 1,1 |
| 1936 Mts.-Ø | — | 1 048 | 100 | — | 922 | 88,0 | 59 | 5,6 | 19 | 1,8 | 13 | 1,3 | — | — | 25 | 2,4 | 9,5 | 0,9 |
| 1938 " | — | 1 265 | 100 | — | 1 093 | 86,4 | 83 | 6,5 | 27 | 2,2 | 17 | 1,4 | — | — | 30 | 2,3 | 16 | 1,2 |
| 1946 " | — | 174 | 100 | — | 135 | 77,7 | 19 | 11,2 | 1,8 | 1,1 | 5,5 | 3,1 | — | — | 12 | 6,9 | — | — |
| 1947 " | — | 189 | 100 | — | 135 | 71,6 | 22 | 11,4 | 5,1 | 2,7 | 8,8 | 3,6 | — | — | 18 | 9,5 | 0,3 | 0,2 |
| 1948 " | — | 389 | 100 | — | 302 | 77,6 | 36 | 9,3 | 8,8 | 2,3 | 13 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 24 | 6,3 | 4,4 | 1,1 |
| 1949 " | — | 595 | 100 | — | 463 | 77,8 | 63 | 10,5 | 15 | 2,5 | 15 | 2,5 | 0,4 | 0,1 | 33 | 5,6 | 6,5 | 1,0 |
| 1950 " | — | 789 | 100 | — | 627 | 79,5 | 84 | 10,6 | 17 | 2,1 | 16 | 2,0 | 0,8 | 0,1 | 36 | 4,5 | 9,3 | 1,1 |
| 1951 " | — | 891 | 100 | — | 721 | 80,9 | 89 | 10,0 | 18 | 2,0 | 15 | 1,6 | 1,3 | 0,1 | 38 | 4,3 | 10 | 1,1 |
| 1951 Oktober | 31 | 972 | 100 | 31,4 | 788 | 81,1 | 96 | 9,9 | 19 | 1,9 | 15 | 1,5 | 1,4 | 0,2 | 41 | 4,2 | 12 | 1,2 |
| " Novemb. | 30 | 951 | 100 | 31,7 | 770 | 81,0 | 98 | 10,3 | 17 | 1,8 | 15 | 1,5 | 1,6 | 0,2 | 39 | 4,0 | 11 | 1,2 |
| " Dezember | 31 | 951 | 100 | 30,7 | 769 | 80,8 | 97 | 10,2 | 17 | 1,8 | 15 | 1,6 | 1,0 | 0,1 | 37 | 3,9 | 15 | 1,6 |
| 1952 Januar | 31 | 1 020 | 100 | 32,9 | 822 | 80,6 | 106 | 10,4 | 19 | 1,8 | 16 | 1,6 | 1,5 | 0,1 | 40 | 3,9 | 16 | 1,6 |
| " Februar | 29 | 988 | 100 | 34,1 | 798 | 80,8 | 102 | 10,3 | 17 | 1,8 | 15 | 1,5 | 1,4 | 0,1 | 38 | 3,8 | 17 | 1,7 |
| " März | 31 | 1 061 | 100 | 34,2 | 863 | 81,4 | 105 | 9,9 | 19 | 1,8 | 16 | 1,5 | 1,3 | 0,1 | 38 | 3,6 | 18 | 1,7 |
| " April | 30 | 1 000 | 100 | 33,3 | 812 | 81,2 | 101 | 10,1 | 19 | 1,9 | 15 | 1,5 | 1,4 | 0,1 | 35 | 3,5 | 17 | 1,7 |
| " Mai | 31 | 1 072 | 100 | 34,6 | 870 | 81,2 | 107 | 10,0 | 19 | 1,7 | 17 | 1,6 | 1,7 | 0,2 | 39 | 3,6 | 19 | 1,7 |
| " Juni | 30 | 1 015 | 100 | 33,8 | 827 | 81,5 | 99 | 9,8 | 19 | 1,9 | 17 | 1,6 | 1,9 | 0,2 | 34 | 3,4 | 17 | 1,6 |
| " Juli | 31 | 1 107 | 100 | 35,7 | 904 | 81,7 | 111 | 10,0 | 19 | 1,7 | 17 | 1,5 | 2,0 | 0,2 | 35 | 3,2 | 19 | 1,7 |
| " August | 31 | 1 110 | 100 | 35,8 | 898 | 80,9 | 119 | 10,7 | 19 | 1,7 | 17 | 1,5 | 1,3 | 0,1 | 36 | 3,3 | 20 | 1,8 |
| " Septemb. | 30 | 1 120 | 100 | 37,3 | 902 | 80,5 | 125 | 11,2 | 18 | 1,6 | 15 | 1,3 | 1,8 | 0,2 | 38 | 3,4 | 20 | 1,8 |

| | Spiegeleisen | | | | Hämatit-Roheisen | | | | | | |
|--------------|--------------|-----|---------------------------|--------------------------|------------------|-----|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------|--------|
| | Bundesgebiet | | Nord- rhein- Westf. | Rhein- land- Pfalz | Bundesgebiet | | Nord- rhein- Westf. | Nieder- sachsen | Schles- wig- Holst. | Hessen | Bayern |
| | % | | | | % | | | | | | |
| 1936 Insges. | 102 | 0,8 | 96 | 6 | 535 | 4,3 | 535 | — | — | — | — |
| 1938 " | 220 | 1,4 | 172 | 48 | 766 | 5,0 | 582 | 117 | 64 | 3,0 | — |
| 1946 " | 18 | 0,9 | 18 | — | 71 | 3,4 | 56 | — | 7,4 | 5,3 | 1,8 |
| 1947 " | 6,2 | 0,3 | 4,6 | 1,6 | 127 | 5,6 | 78 | — | 35 | 8,7 | 4,9 |
| 1948 " | 5,5 | 1,2 | 31 | 24 | 203 | 4,3 | 135 | — | 34 | 21 | 13 |
| 1949 " | 6,6 | 0,9 | 51 | 15 | 322 | 4,6 | 205 | — | 74 | 17 | 26 |
| 1950 " | 8,6 | 0,9 | 54 | 32 | 408 | 4,3 | 306 | 7,3 | 70 | — | 25 |
| 1951 " | 10,8 | 1,0 | 77 | 31 | 408 | 3,8 | 314 | — | 73 | — | 21 |
| 1936 Mts.-Ø | 8,5 | 0,8 | 8,0 | 0,5 | 45 | 4,3 | 45 | — | — | — | — |
| 1938 " | 18 | 1,4 | 14 | 4,0 | 64 | 5,0 | 49 | 9,8 | 5,3 | 0,3 | — |
| 1946 " | 1,5 | 0,9 | 1,5 | — | 5,9 | 3,4 | 4,7 | — | 0,6 | 0,4 | 0,2 |
| 1947 " | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 11 | 5,6 | 6,5 | — | 2,9 | 0,7 | 0,4 |
| 1948 " | 4,6 | 1,2 | 2,6 | 2,0 | 17 | 4,3 | 11 | — | 2,8 | 1,8 | 1,1 |
| 1949 " | 5,5 | 0,9 | 4,3 | 1,2 | 27 | 4,6 | 17 | — | 6,2 | 1,4 | 2,2 |
| 1950 " | 7,2 | 0,9 | 4,5 | 2,7 | 34 | 4,3 | 25 | 0,6 | 5,8 | — | 2,0 |
| 1951 " | 9,0 | 1,0 | 6,5 | 2,6 | 34 | 3,8 | 26 | — | 6,0 | — | 1,7 |
| 1951 Oktober | 10 | 1,0 | 6,5 | 3,5 | 43 | 4,4 | 29 | — | 10 | — | 3,6 |
| " Novemb. | 13 | 1,4 | 9,1 | 3,4 | 36 | 3,8 | 29 | — | 7,5 | — | — |
| " Dezember | 12 | 1,3 | 7,9 | 4,4 | 40 | 4,2 | 33 | — | 5,3 | — | 1,9 |
| 1952 Januar | 14 | 1,4 | 9,7 | 4,3 | 37 | 3,6 | 29 | — | 5,7 | — | 1,7 |
| " Februar | 14 | 1,4 | 8,9 | 4,7 | 44 | 4,5 | 34 | — | 7,0 | — | 3,6 |
| " März | 12 | 1,1 | 6,5 | 3,5 | 46 | 4,3 | 38 | — | 6,7 | — | 1,5 |
| " April | 12 | 1,2 | 7,1 | 4,7 | 42 | 4,2 | 35 | — | 7,5 | — | — |
| " Mai | 13 | 1,2 | 8,1 | 5,0 | 37 | 3,4 | 33 | — | 3,4 | — | — |
| " Juni | 11 | 1,1 | 6,3 | 4,4 | 47 | 4,7 | 38 | — | 9,1 | — | — |
| " Juli | 11 | 0,9 | 6,8 | 4,5 | 45 | 4,0 | 39 | — | 6,1 | — | — |
| " August | 12 | 1,1 | 7,6 | 4,3 | 45 | 4,1 | 34 | — | 12 | — | — |
| " Septemb. | 11 | 1,1 | 8,8 | 2,5 | 40 | 3,5 | 28 | — | 9,5 | — | 2,7 |

*) Ohne umgeschmolzenes Roheisen. **) 1936 und 1938 sämtliche Gießereirohisen-Sorten.

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

| Thomas-Roheisen | | | | Stahleisen | | | | | | Hochfen-Ferromangan | | |
|-----------------|-------------------|----------------|--------|--------------|-------|-------------------|----------------|-------------------|------------------|---------------------|-----|-----|
| Bundesgebiet | Nord-rhein-Westf. | Nieder-sachsen | Bayern | Bundesgebiet | | Nord-rhein-Westf. | Nieder-sachsen | Schles-wig-Holst. | Rhein-land-Pfalz | Bundesgebiet | | |
| | | | | | % | | | | | Nord-rhein-Westf. | % | |
| 8 226 | 65,4 | 7 491 | 507 | 228 | 2 434 | 19,3 | 2 195 | 113 | 51 | 75 | 119 | 1,0 |
| 9 693 | 63,9 | 8 822 | 586 | 285 | 3 220 | 21,2 | 2 783 | 184 | 136 | 117 | 147 | 1,0 |
| 1 480 | 71,1 | 1 170 | 195 | 115 | 209 | 10,0 | 170 | 32 | 7,0 | — | 6,0 | 0,3 |
| 1 312 | 57,9 | 973 | 172 | 167 | 509 | 22,5 | 416 | 87 | 3,7 | 2 | — | — |
| 2 991 | 64,2 | 2 482 | 237 | 222 | 869 | 18,0 | 687 | 146 | 14 | 22 | 7,0 | 0,2 |
| 4 667 | 65,4 | 3 825 | 537 | 302 | 1 320 | 18,5 | 1 042 | 213 | 12 | 53 | 31 | 0,3 |
| 5 848 | 61,8 | 4 799 | 735 | 325 | 1 998 | 21,1 | 1 707 | 235 | — | 58 | 64 | 0,7 |
| 6 522 | 61,0 | 5 462 | 724 | 338 | 2 256 | 21,1 | 1 938 | 262 | — | 56 | 73 | 0,7 |
| 686 | 65,4 | 624 | 43 | 19 | 203 | 19,3 | 183 | 9,4 | 4,3 | 6,3 | 9,9 | 1,0 |
| 808 | 63,9 | 735 | 49 | 24 | 268 | 21,2 | 232 | 15 | 11 | 9,8 | 12 | 1,0 |
| 123 | 71,1 | 98 | 16 | 9,6 | 17 | 10,0 | 14 | 2,7 | 0,6 | — | 0,5 | 0,3 |
| 109 | 57,9 | 81 | 14 | 14 | 42 | 22,5 | 35 | 7,3 | 0,3 | 0,2 | — | — |
| 249 | 64,2 | 207 | 24 | 18 | 72 | 18,0 | 57 | 12 | 1,2 | 1,8 | 0,6 | 0,2 |
| 389 | 65,4 | 319 | 45 | 25 | 110 | 18,5 | 87 | 18 | 1,0 | 4,4 | 2,6 | 0,3 |
| 487 | 61,8 | 400 | 60 | 27 | 166 | 21,1 | 142 | 20 | — | 4,7 | 5,4 | 0,7 |
| 544 | 61,0 | 455 | 60 | 28 | 188 | 21,1 | 161 | 22 | — | 4,7 | 6,1 | 0,7 |
| 605 | 62,3 | 513 | 63 | 29 | 201 | 20,7 | 173 | 23 | — | 5,1 | 7,7 | 0,8 |
| 594 | 62,5 | 499 | 66 | 29 | 199 | 20,9 | 166 | 28 | — | 4,5 | 3,2 | 0,9 |
| 578 | 60,8 | 487 | 62 | 28 | 200 | 21,0 | 166 | 27 | — | 6,9 | 6,7 | 0,7 |
| 636 | 62,3 | 539 | 67 | 30 | 203 | 19,9 | 164 | 30 | — | 8,8 | 8,5 | 0,8 |
| 618 | 62,6 | 527 | 64 | 28 | 190 | 19,2 | 153 | 28 | — | 9,1 | 8,0 | 0,8 |
| 668 | 63,0 | 574 | 65 | 29 | 198 | 18,7 | 162 | 27 | — | 9,7 | 8,9 | 0,8 |
| 627 | 62,7 | 535 | 65 | 27 | 196 | 19,6 | 160 | 26 | — | 9,6 | 8,6 | 0,9 |
| 661 | 61,7 | 564 | 68 | 30 | 222 | 20,7 | 182 | 30 | — | 10 | 11 | 1,0 |
| 638 | 62,9 | 546 | 65 | 27 | 202 | 19,9 | 166 | 26 | — | 9,1 | 6,7 | 0,7 |
| 710 | 64,2 | 603 | 79 | 28 | 213 | 19,3 | 174 | 28 | — | 11 | 12 | 1,0 |
| 706 | 63,6 | 598 | 81 | 28 | 228 | 20,5 | 187 | 29 | — | 12 | 7,9 | 0,7 |
| 713 | 63,6 | 594 | 90 | 28 | 233 | 19,9 | 190 | 29 | — | 14 | 9,4 | 0,8 |

| Temper-Roheisen | | Siegerländer Spez.-Roheisen | | | Gießerei-Roheisen I u. III **) | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|-----|-------------------|----------------|-------------------|--------|--------|-----|
| Bundesgebiet | Nord-rhein-Westf. | Bundesgebiet | Nord-rhein-Westf. | Rhein-land-Pfalz | Bundesgebiet | | Nord-rhein-Westf. | Nieder-sachsen | Schles-wig-Holst. | Hessen | Bayern | |
| | | | | | | % | | | | | | |
| 103 | 0,8 | 53 | 0,4 | 19 | 34 | 909 | 7,2 | 411 | 89 | 171 | 63 | 77 |
| 123 | 0,9 | 94 | 0,6 | 70 | 24 | 724 | 4,8 | 335 | 64 | 82 | 172 | 71 |
| 15 | 0,7 | 13 | 0,6 | 13 | — | 170 | 3,2 | 112 | 4,9 | 5,2 | 47 | 1,3 |
| 15 | 0,7 | 9,0 | 0,4 | — | 9,0 | 194 | 3,6 | 80 | — | 18 | 77 | 19 |
| 69 | 1,5 | 25 | 0,5 | 19 | 6,3 | 334 | 7,2 | 147 | — | 45 | 102 | 40 |
| 110 | 1,5 | 41 | 0,6 | 31 | 9,9 | 408 | 5,7 | 194 | 2,0 | 63 | 110 | 39 |
| 158 | 1,7 | 67 | 0,7 | 43 | 24 | 637 | 6,7 | 303 | 36 | 89 | 163 | 47 |
| 220 | 2,1 | 87 | 0,8 | 52 | 35 | 682 | 6,4 | 314 | 70 | 76 | 159 | 63 |
| 8,6 | 0,8 | 4,4 | 0,4 | 1,6 | 2,8 | 76 | 7,2 | 34 | 7,4 | 14 | 13 | 6,4 |
| 10 | 0,9 | 7,8 | 0,6 | 5,8 | 2,0 | 60 | 4,8 | 28 | 5,3 | 6,8 | 14 | 5,9 |
| 1,3 | 0,7 | 1,1 | 0,6 | 1,1 | — | 14 | 8,2 | 9,3 | 0,4 | 0,4 | 4,0 | 0,1 |
| 1,3 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,8 | — | 16 | 3,6 | 6,7 | — | 1,5 | 6,4 | 1,6 |
| 5,8 | 1,5 | 2,1 | 0,5 | 1,6 | 0,5 | 28 | 7,2 | 12 | — | 3,8 | 8,5 | 3,3 |
| 9,2 | 1,5 | 3,4 | 0,6 | 2,6 | 0,8 | 34 | 5,7 | 16 | 0,1 | 5,0 | 9,2 | 3,3 |
| 13 | 1,7 | 5,6 | 0,7 | 3,6 | 2,0 | 53 | 6,7 | 26 | 3,0 | 7,3 | 13 | 3,9 |
| 18 | 2,1 | 7,3 | 0,8 | 4,3 | 3,0 | 57 | 6,4 | 26 | 5,8 | 6,3 | 13 | 5,2 |
| 16 | 1,6 | 7,3 | 0,7 | 4,0 | 3,3 | 57 | 5,9 | 28 | 7,8 | 4,0 | 13 | 4,4 |
| 17 | 1,8 | 7,4 | 0,8 | 4,0 | 3,5 | 54 | 5,7 | 27 | 3,8 | 1,8 | 15 | 6,7 |
| 19 | 2,0 | 9,5 | 1,0 | 5,8 | 3,7 | 60 | 6,3 | 30 | 4,4 | 8,4 | 14 | 3,0 |
| 19 | 1,9 | 9,3 | 0,9 | 6,0 | 3,3 | 67 | 6,6 | 34 | 7,0 | 5,2 | 16 | 5,2 |
| 17 | 1,7 | 8,3 | 0,8 | 5,3 | 2,9 | 61 | 6,2 | 30 | 7,2 | 6,6 | 15 | 2,7 |
| 18 | 1,7 | 8,7 | 0,8 | 5,6 | 3,1 | 72 | 6,8 | 33 | 11 | 8,8 | 16 | 3,5 |
| 14 | 1,4 | 8,5 | 0,8 | 5,3 | 3,2 | 71 | 7,1 | 34 | 7,7 | 9,2 | 15 | 4,6 |
| 17 | 1,6 | 10 | 0,9 | 6,4 | 3,6 | 69 | 6,4 | 36 | 5,4 | 6,5 | 17 | 3,6 |
| 13 | 1,2 | 9,4 | 0,9 | 6,0 | 3,4 | 60 | 5,9 | 30 | 7,5 | 3,7 | 17 | 3,1 |
| 18 | 1,6 | 9,1 | 0,8 | 5,9 | 3,3 | 61 | 5,5 | 30 | 3,9 | 7,3 | 17 | 2,4 |
| 19 | 1,7 | 9,5 | 0,9 | 5,8 | 3,7 | 56 | 5,1 | 24 | 6,1 | 4,3 | 17 | 4,2 |
| 17 | 1,5 | 9,9 | 0,9 | 6,1 | 3,8 | 55 | 4,9 | 30 | 6,4 | 1,4 | 15 | 3,2 |

Roheisenerzeugung¹⁾ des Bundesgebietes in 1000 Tonnen

| | Gießerei-Roheisen IV a + IV b | | | | | | | Sonstiges Roheisen | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------|-------------|-----|--------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------|----------------------|-------------|---|
| | Bundes- gebiet | Nord- rhein- West- falen | Nieder- sachsen | Schles- wig Hol- stein | Hessen | Bay- ern | % | Bundes- gebiet | Nord- rhein West- falen | Nieder- sachsen | Schles- wig Hol- stein | Hessen | Bad- den Wttg. | Bay- ern | |
| | | | | | | | | | | | | | | | % |
| 1936 | Siehe bei Gießerei-Roheisen I und III | | | | | | | 49 | 0,4 | 49 | — | — | — | — | — |
| 1938 | | | | | | | | 143 | 0,9 | 33 | 42 | 40 | 23 | — | — |
| 1946 | 77 | 3,7 | 40 | — | 1,7 | 10 | 25 | 20 | 0,9 | 16 | — | — | 3,8 | — | |
| 1947 | 57 | 2,5 | 20 | — | — | 14 | 23 | 17 | 0,7 | 7,8 | — | 4,3 | 4,8 | — | |
| 1948 | 54 | 1,1 | 13 | — | 3,0 | 19 | 18 | 23 | 0,6 | 5,9 | — | 10 | 12 | 0,5 | |
| 1949 | 111 | 1,6 | 26 | — | 12 | 41 | 32 | 38 | 0,5 | 8,7 | — | 13 | 12 | 4,7 | |
| 1950 | 107 | 1,1 | 40 | — | 15 | 20 | 31 | 70 | 0,7 | 26 | — | 25 | 8,5 | 9,7 | |
| 1951 | 107 | 1,0 | 47 | — | 17 | 8,2 | 35 | 196 | 1,7 | 113 | 14 | 45 | 8,0 | 15 | |
| 1936 Mts.- ^o | · | · | · | · | · | · | · | 4,0 | 0,4 | 4,0 | — | — | — | — | |
| 1938 | · | · | · | · | · | · | · | 12 | 0,9 | 2,7 | 3,5 | 3,3 | 2,3 | — | |
| 1946 | 6,3 | 3,7 | 3,3 | — | 0,1 | 0,8 | 2,1 | 1,7 | 0,9 | 1,3 | — | — | 0,3 | — | |
| 1947 | 4,9 | 2,5 | 1,7 | — | — | 1,2 | 2,0 | 1,4 | 0,7 | 0,6 | — | 0,4 | 0,4 | — | |
| 1948 | 4,5 | 1,1 | 1,1 | — | 0,3 | 1,6 | 1,5 | 2,3 | 0,6 | 0,5 | — | 0,8 | 1,0 | 0,0 | |
| 1949 | 9,3 | 1,6 | 2,2 | — | 1,0 | 3,4 | 2,7 | 3,2 | 0,5 | 0,7 | — | 1,1 | 1,0 | 0,4 | |
| 1950 | 8,9 | 1,1 | 3,3 | — | 1,2 | 1,7 | 2,6 | 5,8 | 0,7 | 2,2 | — | 2,1 | 0,7 | 0,8 | |
| 1951 | 9,0 | 1,0 | 3,9 | — | 1,4 | 0,7 | 2,9 | 16 | 1,7 | 9,4 | 1,1 | 3,8 | 0,7 | 1,3 | |
| 1951 Oktob. | 9,1 | 0,9 | 6,0 | — | — | — | 3,1 | 13 | 1,4 | 3,4 | 2,6 | 4,1 | 1,6 | 1,4 | |
| „ Nov. | 8,1 | 0,9 | 5,5 | — | — | — | 2,6 | 13 | 1,4 | 3,4 | — | 7,5 | — | 1,6 | |
| „ Dez. | 9,8 | 1,0 | 5,9 | — | 0,5 | — | 3,4 | 14 | 1,5 | 4,0 | 3,5 | 3,3 | 1,4 | 1,0 | |
| 1952 Januar | 12 | 1,1 | 4,7 | — | 4,2 | — | 2,8 | 11 | 1,1 | 3,5 | 2,5 | 3,8 | — | 1,5 | |
| „ Februar | 11 | 1,1 | 5,8 | — | 1,7 | — | 3,4 | 13 | 1,3 | 6,3 | 2,9 | 2,2 | — | 1,4 | |
| „ März | 12 | 1,1 | 7,4 | — | 0,6 | — | 3,8 | 14 | 1,3 | 7,1 | 1,8 | 3,3 | — | 1,3 | |
| „ April | 6,7 | 0,7 | 3,2 | — | — | — | 3,5 | 9,9 | 1,0 | 4,5 | 2,0 | 1,9 | — | 1,4 | |
| „ Mai | 13 | 1,2 | 4,0 | — | 3,6 | — | 5,6 | 15 | 1,4 | 3,8 | 4,1 | 5,0 | — | 1,7 | |
| „ Juni | 10 | 1,0 | 6,7 | — | — | — | 3,6 | 13 | 1,2 | 3,3 | 1,1 | 6,2 | — | 1,9 | |
| „ Juli | 10 | 0,8 | 5,5 | — | — | — | 4,5 | 12 | 1,1 | 4,0 | — | 5,7 | — | 2,0 | |
| „ August | 7,8 | 0,7 | 3,3 | — | — | — | 4,5 | 11 | 1,0 | 4,2 | 2,7 | 3,0 | — | 1,3 | |
| „ Sept. | 17 | 1,5 | 10 | — | 2,7 | — | 3,8 | 12 | 1,1 | 5,8 | — | 4,2 | — | 1,8 | |

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

| | Bundes- gebiet | | Nordrhein- Westfalen | | Nieder- sachsen | | Schleswig- Holstein | | Hessen | | Bayern | | Rheinland- Pfalz | |
|--------------|---------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| | ins- ge- samt | in Be- trieb | ins- ge- samt | in Be- trieb | ins- ge- samt | in Be- trieb | ins- ge- samt | in Be- trieb | ins- ge- samt | in Be- trieb | ins- ge- samt | in Be- trieb | ins- ge- samt | in Be- trieb |
| 1946 Insges. | 137 | 29 | 92 | 19 | 23 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 8 | 4 | 7 | — |
| 1947 „ | 137 | 40 | 92 | 27 | 23 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 | 8 | 5 | 7 | 1 |
| 1948 „ | 123 | 58 | 87 | 38 | 20 | 6 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 7 | 2 |
| 1949 „ | 121 | 63 | 86 | 42 | 14 | 7 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 7 | 2 |
| 1950 „ | 123 | 72 | 87 | 47 | 13 | 9 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 9 | 4 |
| 1951 „ | 123 | 90 | 87 | 62 | 13 | 10 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 9 | 6 |
| 1951 Okt. | 123 | 86 | 87 | 60 | 13 | 9 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 9 | 5 |
| „ Nov. | 123 | 88 | 87 | 61 | 13 | 10 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 9 | 5 |
| „ Dez. | 123 | 90 | 87 | 62 | 13 | 10 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 9 | 6 |
| 1952 Jan. | 123 | 90 | 87 | 62 | 13 | 10 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 9 | 6 |
| „ Febr. | 123 | 89 | 87 | 61 | 13 | 10 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 9 | 6 |
| „ März | 123 | 91 | 87 | 63 | 13 | 10 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 9 | 6 |
| „ April | 123 | 91 | 87 | 63 | 13 | 10 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 9 | 6 |
| „ Mai | 123 | 93 | 87 | 66 | 13 | 10 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 6 | 9 | 6 |
| „ Juni | 123 | 94 | 87 | 67 | 13 | 10 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 6 | 9 | 6 |
| „ Juli | 123 | 94 | 87 | 67 | 13 | 10 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 6 | 9 | 6 |
| „ August | 122 | 97 | 86 | 68 | 13 | 11 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 9 | 6 |
| „ Sept. | 122 | 97 | 86 | 68 | 13 | 11 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 7 | 9 | 6 |

¹⁾ ohne umgeschmolzenes Roheisen.

(Fortsetzung)

**Roheisen-Bestände bei den Hochöfen am
Letzten des Monats bzw. Jahres in Tonnen**

| Hochofen- Ferro- Silizium Bundesgebiet | | Umgeschmol- zenes Roheisen | | Bundes- gebiet | Nord- rhein- Westf. | Nieder- sachsen | Schles- wig- Holstein | Hessen | Baden Wttbg. | Bayern | Rheinl.- Pfalz |
|-------------------------------------------------|-----|----------------------------------|----------------|-------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|--------|-----------------|--------|-------------------|
| | | Thomas | Son- stiges | | | | | | | | |
| Nord- rhein- Westf. | % | | | | | | | | | | |
| 50 | 0,4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 45 | 0,3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 3,8 | 0,2 | 140 | 3 | 326 115 | 278 807 | 32 169 | 7 155 | 1 900 | — | 4 512 | 1 572 |
| 18 | 0,8 | 102 | 19 | 163 403 | 140 465 | 15 176 | 739 | 1 794 | — | 3 170 | 2 059 |
| 28 | 0,6 | 59 | 17 | 186 065 | 147 804 | 12 158 | 4 293 | 7 288 | 552 | 6 762 | 7 208 |
| 26 | 0,4 | 224 | 19 | 207 390 | 155 592 | 28 146 | 11 712 | 2 607 | 294 | 8 081 | 2 958 |
| 30 | 0,3 | 315 | 28 | 71 387 | 50 927 | 8 068 | 9 697 | 231 | 93 | 1 977 | 394 |
| 38 | 0,4 | 209 | 15 | 72 386 | 51 071 | 9 173 | 6 731 | 26 | 57 | 3 833 | 1 495 |
| 4,2 | 0,4 | . | . | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,8 | 0,3 | . | . | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0,3 | 0,2 | 11,7 | 0,2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,5 | 0,8 | 8,5 | 1,6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2,3 | 0,6 | 4,9 | 1,4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2,1 | 0,4 | 18,6 | 1,6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2,5 | 0,3 | 26 | 2,3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,1 | 0,4 | 17 | 1,3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,6 | 0,4 | 17 | 1,3 | 66 864 | 50 851 | 6 554 | 5 844 | 117 | 166 | 2 311 | 1 021 |
| 2,7 | 0,3 | 19 | 1,6 | 56 878 | 39 344 | 7 026 | 5 719 | 46 | 92 | 2 386 | 865 |
| 3,7 | 0,4 | 21 | 0,3 | 72 386 | 51 071 | 9 173 | 6 731 | 26 | 57 | 3 833 | 1 495 |
| 4,3 | 0,4 | 18 | 0,3 | 59 587 | 40 163 | 8 873 | 4 389 | 50 | 70 | 5 130 | 912 |
| 4,1 | 0,4 | 23 | 0,3 | 57 937 | 35 276 | 9 652 | 4 539 | 57 | 94 | 7 262 | 1 057 |
| 3,4 | 0,3 | 29 | 0,4 | 65 431 | 42 559 | 9 303 | 3 454 | 320 | 21 | 5 688 | 1 250 |
| 4,8 | 0,5 | 18 | 0,3 | 81 143 | 58 709 | 8 194 | 5 670 | 128 | 133 | 5 965 | 2 344 |
| 4,3 | 0,4 | 23 | 0,5 | 89 727 | 67 874 | 6 824 | 7 221 | 231 | 129 | 5 314 | 2 134 |
| 5,2 | 0,5 | 23 | 0,5 | 99 828 | 81 831 | 7 252 | 4 691 | 143 | 165 | 3 790 | 1 654 |
| 6,1 | 0,6 | 44 | 0,6 | 118 286 | 93 136 | 5 532 | 7 694 | 4 331 | 762 | 4 126 | 2 705 |
| 6,7 | 0,6 | 41 | 0,6 | 139 350 | 102 811 | 11 890 | 8 978 | 7 614 | 835 | 3 460 | 3 762 |
| 3,0 | 0,3 | 34 | 0,5 | 155 225 | 115 200 | 9 782 | 12 304 | 7 786 | 1 723 | 4 297 | 4 133 |

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

| | Koks- koh en- einsatz*) | Koks- erzeugung | Koksaus- bringen | Erzeugung an Kohlenwertstoffen | | | |
|--------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------|----------|-------------|
| | | | | Rohteer | Rohbenzol (zu 100% bei 180° C über- gehend) | Ammoniak | |
| | | | | | | Ware | Gehalt an N |
| | t | t | % | t | t | t | t |
| 1949 | 2 276 858 | 1 743 001 | 76,55 | 65 140 | 18 364 | 20 557 | 4 310 |
| 1950 | 2 819 950 | 2 153 181 | 76,36 | 81 747 | 23 401 | 25 613 | 5 387 |
| 1951 | 3 364 620 | 2 543 746 | 75,60 | 92 249 | 28 416 | 26 042 | 5 948 |
| 1949 Mts.-Ø | 189 738 | 145 250 | 76,55 | 5 428 | 1 530 | 1 713 | 359 |
| 1950 „ | 234 995 | 179 431 | 76,36 | 6 812 | 1 950 | 2 134 | 447 |
| 1951 „ | 280 385 | 211 979 | 75,60 | 7 687 | 2 368 | 2 170 | 496 |
| 1952 „ | | | | | | | |
| 1951 Oktober | 322 231 | 240 152 | 74,53 | 8 854 | 2 814 | 2 649 | 546 |
| „ November | 315 745 | 235 709 | 74,65 | 8 761 | 2 787 | 2 496 | 521 |
| „ Dezember | 332 938 | 249 305 | 74,88 | 9 609 | 2 917 | 2 660 | 552 |
| 1952 Januar | 344 711 | 259 260 | 75,21 | 9 892 | 3 008 | 2 833 | 586 |
| „ Februar | 325 585 | 246 745 | 75,79 | 8 939 | 2 885 | 2 719 | 557 |
| „ März | 348 684 | 263 959 | 75,70 | 9 499 | 3 042 | 2 868 | 585 |
| „ April | 341 474 | 257 100 | 75,29 | 9 347 | 2 926 | 2 848 | 601 |
| „ Mai | 343 264 | 257 169 | 74,92 | 9 571 | 2 927 | 2 855 | 608 |
| „ Juni | 331 861 | 247 222 | 74,50 | 9 123 | 2 797 | 2 752 | 580 |
| „ Juli | 345 744 | 258 849 | 74,87 | 9 332 | 2 780 | 2 957 | 622 |
| „ August | 347 898 | 260 539 | 74,89 | 9 345 | 2 820 | 2 877 | 607 |
| „ September | 343 200 | 257 060 | 74,90 | 9 370 | 2 863 | 2 921 | 616 |

*) umgerechnet auf 10% H₂O

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

| Koksofengaswirtschaft (in 1000 Nm ³) | | | | | |
|--------------------------------------------------|------------------------------|-----------|------------------------------------------------------|------------|-----------------------|
| Gesamt- Erzeugung | Unterfeuerungs- verbrauch | Überschuß | Selbstverbrauch, Fackel- und Leistungsverluste | 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 |
| 60 399 | 9 002 | 51 423 | 1 118 | 50 305 | 83,25 |
| 75 775 | 9 160 | 66 616 | 637 | 65 979 | 87,07 |
| 89 321 | 13 322 | 75 999 | 1 136 | 74 863 | 83,81 |
| 103 524 | 14 773 | 88 751 | 1 267 | 87 484 | 84,51 |
| 102 181 | 15 210 | 86 971 | 1 212 | 85 759 | 83,93 |
| 107 233 | 17 655 | 89 578 | 1 403 | 88 175 | 82,23 |
| 110 336 | 16 319 | 94 017 | 1 093 | 92 924 | 84,22 |
| 104 319 | 11 948 | 92 371 | 1 328 | 91 043 | 87,27 |
| 111 778 | 14 263 | 97 515 | 1 227 | 96 288 | 86,14 |
| 109 460 | 18 113 | 91 347 | 1 554 | 89 793 | 82,0 |
| 111 753 | 16 354 | 95 399 | 1 380 | 94 019 | 84,1 |
| 107 953 | 17 628 | 90 325 | 2 139 | 88 186 | 81,7 |
| 112 979 | 15 462 | 97 517 | 1 536 | 95 981 | 84,95 |
| 113 734 | 13 715 | 100 019 | 1 252 | 98 767 | 86,84 |
| 112 571 | 9 268 | 103 303 | 1 376 | 101 927 | 90,54 |

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

| | Anzahl der Betriebe | Anzahl der Beschäftigten | | Erzeugung von Vorschmelzstahl | dafür metallischer Einsatz | | | | dafür metallischer Einsatz | | | |
|------|---------------------|--------------------------|-------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|------------------|---------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------|
| | | Arbeiter | Angestellte | | Insgesamt | davon | | | Erzeugung von Stahlrohblöcken | Insgesamt ¹⁾ | in kg je t Rohblock-Erzeug. | |
| | | | | | | Thomas-Roh-eisen | übrig. Roh-eisen | Schrott | | | | |
| 1936 | Insgesamt | . | . | . | 437 | 495 | 476 | 0,5 | 18 | 14 468 | 13 005 | 1 101 |
| 1950 | " | . | . | . | 292 | 332 | 322 | 2,3 | 7,8 | 11 814 | 14 446 | 1 103 |
| 1951 | " | . | . | . | | | | | | | | |
| 1936 | Monats-Ø | . | . | . | 36 | 41 | 40 | 0,0 | 1,5 | 1 206 | 1 084 | 1 101 |
| 1950 | " | . | . | . | 24 | 28 | 27 | 0,2 | 0,7 | 984 | 1 204 | 1 103 |
| 1951 | " | . | . | . | | | | | | 1 092 | 1 204 | 1 103 |
| 1951 | Oktober | 79 | 35 006 | 2 888 | 24 | 28 | 27 | 0,1 | 0,7 | 1 221 | 1 352 | 1 107 |
| " | November | 79 | 35 073 | 2 901 | 25 | 32 | 31 | 0,1 | 0,6 | 1 167 | 1 292 | 1 106 |
| " | Dezember | 79 | 34 996 | 2 901 | 22 | 25 | 25 | 0,1 | 0,5 | 1 085 | 1 202 | 1 108 |
| 1952 | Januar | 79 | 35 203 | 2 952 | 24 | 27 | 26 | 0,1 | 0,5 | 1 217 | 1 377 | 1 132 |
| " | Februar | 79 | 35 401 | 2 995 | 29 | 33 | 30 | 2,1 | 0,8 | 1 194 | 1 349 | 1 130 |
| " | März | 79 | 35 789 | 3 016 | 30 | 34 | 31 | 2,0 | 0,8 | 1 280 | 1 448 | 1 131 |
| " | April | 80 | 36 326 | 3 059 | 29 | 34 | 31 | 1,8 | 0,8 | 1 175 | 1 329 | 1 131 |
| " | Mai | 80 | 36 553 | 3 081 | 34 | 38 | 36 | 1,1 | 0,7 | 1 250 | 1 417 | 1 133 |
| " | Juni | 83 | 36 838 | 3 098 | 30 | 35 | 33 | 0,1 | 0,8 | 1 187 | 1 345 | 1 134 |
| " | Juli | 85 | 37 387 | 3 127 | 28 | 44 | 43 | 0,1 | 0,8 | 1 337 | 1 513 | 1 132 |
| " | August | 86 | 38 233 | 3 216 | 39 | 33 | 32 | 0,1 | 0,5 | 1 313 | 1 441 | 1 135 |
| " | September | 88 | 38 434 | 3 255 | 31 | 36 | 34 | 0,1 | 1,3 | 1 336 | 1 515 | 1 134 |

für die Erzeugung von vorgeblasenem

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|----|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| 1936 | Insgesamt | . | . | . | 436 | 494 | 476 | 0,4 | 17 | 5 048 | 5 742 | 1 137 |
| 1950 | " | 10 | . | . | 289 | 329 | 322 | 1,7 | 5,3 | 5 687 | 6 500 | 1 143 |
| 1951 | " | 10 | . | . | | | | | | | | |
| 1936 | Monats-Ø | . | . | . | 36 | 41 | 40 | 0,0 | 1,4 | 421 | 479 | 1 137 |
| 1950 | " | 10 | . | . | 24 | 27 | 27 | 0,1 | 0,4 | 474 | 542 | 1 143 |
| 1951 | " | 10 | . | . | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 10 | . | . | 24 | 27 | 27 | — | 0,4 | 540 | 618 | 1 144 |
| " | November | 10 | . | . | 28 | 32 | 31 | 0,0 | 0,4 | 514 | 589 | 1 145 |
| " | Dezember | 10 | . | . | 22 | 25 | 25 | — | 0,2 | 498 | 572 | 1 147 |
| 1952 | Januar | 10 | . | . | 24 | 27 | 26 | 0,0 | 0,2 | 555 | 643 | 1 156 |
| " | Februar | 10 | . | . | 27 | 30 | 30 | 0,0 | 0,3 | 537 | 618 | 1 152 |
| " | März | 10 | . | . | 28 | 32 | 31 | 0,0 | 0,4 | 587 | 674 | 1 149 |
| " | April | 10 | . | . | 27 | 31 | 31 | 0,0 | 0,4 | 540 | 620 | 1 148 |
| " | Mai | 10 | . | . | 32 | 37 | 36 | 0,0 | 0,4 | 563 | 649 | 1 153 |
| " | Juni | 10 | . | . | 30 | 34 | 33 | 0,0 | 0,5 | 536 | 619 | 1 153 |
| " | Juli | 10 | . | . | 38 | 44 | 43 | — | 0,4 | 599 | 690 | 1 152 |
| " | August | 10 | . | . | 28 | 32 | 32 | — | 0,2 | 597 | 689 | 1 153 |
| " | September | 10 | . | . | 30 | 35 | 34 | — | 0,3 | 607 | 698 | 1 151 |

für die Erzeugung von sonstigem

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|----|---|---|-----|-----|---|-----|-----|-------|-------|-------|
| 1936 | Insgesamt | . | . | . | 1,3 | 1,4 | — | 0,2 | 1,1 | 6 521 | 7 000 | 1 073 |
| 1950 | " | 35 | . | . | 3,1 | 3,4 | — | 0,6 | 2,5 | 7 070 | 7 576 | 1 072 |
| 1951 | " | 36 | . | . | | | | | | | | |
| 1936 | Monats-Ø | . | . | . | 0,1 | 0,1 | — | 0,0 | 0,1 | 543 | 583 | 1 073 |
| 1950 | " | 35 | . | . | 0,3 | 0,3 | — | 0,1 | 0,2 | 589 | 631 | 1 072 |
| 1951 | " | 36 | . | . | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 36 | . | . | 0,4 | 0,5 | — | 0,1 | 0,4 | 649 | 700 | 1 077 |
| " | November | 36 | . | . | 0,2 | 0,3 | — | 0,1 | 0,2 | 622 | 668 | 1 075 |
| " | Dezember | 36 | . | . | 0,3 | 0,4 | — | 0,1 | 0,3 | 558 | 599 | 1 074 |
| 1952 | Januar | 36 | . | . | 0,4 | 0,4 | — | 0,1 | 0,3 | 629 | 699 | 1 111 |
| " | Februar | 37 | . | . | 2,4 | 2,6 | — | 2,1 | 0,5 | 624 | 694 | 1 112 |
| " | Marz | 37 | . | . | 2,3 | 2,4 | — | 2,0 | 0,4 | 658 | 734 | 1 115 |
| " | April | 37 | . | . | 2,1 | 2,2 | — | 1,8 | 0,4 | 602 | 672 | 1 117 |
| " | Mai | 37 | . | . | 1,4 | 1,5 | — | 1,1 | 0,3 | 652 | 729 | 1 118 |
| " | Juni | 38 | . | . | 0,4 | 0,4 | — | 0,1 | 0,3 | 618 | 691 | 1 118 |
| " | Juli | 38 | . | . | 0,4 | 0,4 | — | 0,1 | 0,3 | 701 | 782 | 1 116 |
| " | August | 38 | . | . | 0,4 | 0,5 | — | 0,1 | 0,3 | 680 | 762 | 1 120 |
| " | September | 38 | . | . | 1,0 | 1,1 | — | 0,1 | 1,0 | 694 | 776 | 1 119 |

¹⁾ Ab 1952 einschließlich Erz und Schlacken.

²⁾ Bis 1951 einschließlich Gießabfälle. ³⁾ Ab 1952 einschließlich Gießabfälle und Schlacken.

im Bundesgebiet in 1000 t und Stahlrohblöcken insgesamt

| metallischer Einsatz | | | | | | | | | | | Erz | Schlacken | Kalk |
|----------------------|-------------|---------------------------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------|-----|-----------|-------|
| Thomas-Roh-eisen | Stahl-eisen | übrig. Roh-eisen einschl. Hoch-ofen-Ferro-Legier. | Roheisen | | Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vorschmelzstahl | | Schrott ²⁾ | | Ferro-legierungen u. Leg-Metalle | Sonst. metall. Ein-satz-stoffe ³⁾ | | | |
| | | | Insgesamt | in kg je t Roh-block-Erzeug. | Insgesamt | in kg je t Roh-block-Erzeug. | Insgesamt | in kg je t Roh-block-Erzeug. | | | | | |
| 5 435 | 1 721 | . | 11 030 | 782 | . | 37 | 5 002 | 346 | . | 36 | 319 | . | 1 088 |
| 6 208 | 2 074 | 136 | 7 292 | 617 | 437 | 22 | 5 186 | 440 | 53 | 36 | 120 | 132 | 1 223 |
| | | 179 | 8 461 | 646 | 293 | | 5 615 | 428 | 63 | 14 | 150 | 169 | |
| 453 | 143 | 11 | 919 | 782 | 37 | 37 | 417 | 346 | . | 3,0 | 27 | 11 | 91 |
| 517 | 173 | 15 | 608 | 617 | 24 | 22 | 432 | 440 | 4,4 | 1,2 | 10 | 14 | 102 |
| | | | 705 | 646 | | | 468 | 428 | 5,3 | | 13 | | |
| 587 | 193 | 15 | 795 | 651 | 24 | 20 | 526 | 481 | 5,8 | 1,3 | 15 | 14 | 114 |
| 560 | 188 | 18 | 766 | 656 | 28 | 24 | 491 | 420 | 5,6 | 1,3 | 14 | 14 | 112 |
| 545 | 170 | 15 | 730 | 673 | 22 | 21 | 443 | 409 | 5,3 | 1,4 | 13 | 13 | 107 |
| 607 | 200 | 17 | 824 | 677 | 24 | 20 | 489 | 402 | 6,2 | 21 | 13 | . | 117 |
| 588 | 192 | 18 | 798 | 668 | 29 | 25 | 485 | 406 | 6,1 | 18 | 13 | . | 117 |
| 641 | 201 | 17 | 859 | 671 | 30 | 24 | 517 | 404 | 6,5 | 23 | 13 | . | 126 |
| 592 | 180 | 16 | 788 | 670 | 30 | 26 | 476 | 405 | 6,2 | 18 | 12 | . | 112 |
| 619 | 200 | 17 | 835 | 668 | 34 | 27 | 509 | 407 | 6,6 | 19 | 13 | . | 116 |
| 591 | 189 | 15 | 794 | 669 | 30 | 25 | 486 | 410 | 6,1 | 17 | 13 | . | 110 |
| 663 | 207 | 17 | 887 | 664 | 38 | 29 | 551 | 412 | 6,9 | 17 | 14 | . | 122 |
| 661 | 208 | 15 | 884 | 673 | 29 | 22 | 538 | 410 | 6,9 | 19 | 13 | . | 120 |
| 668 | 215 | 16 | 898 | 672 | 31 | 24 | 548 | 410 | 6,8 | 17 | 15 | . | 122 |

Thomasstahl und Thomas-Stahlrohblöcken

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-------|-------|---|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5 424 | 49 | 60 | 5 533 | 1 096 | — | — | 200 | 39 | 4,2 | 4,8 | 21 | 11 | 760 |
| 6 206 | 33 | 80 | 6 319 | 1 111 | — | — | 175 | 31 | 5,4 | — | 19 | 14 | 867 |
| 452 | 4,1 | 5,0 | 461 | 1 096 | — | — | 17 | 39 | 0,4 | 0,4 | 1,8 | 0,9 | 63 |
| 517 | 2,8 | 6,7 | 527 | 1 111 | — | — | 15 | 31 | 0,5 | — | 1,6 | 1,2 | 72 |
| 586 | 4,5 | 7,6 | 598 | 1 107 | — | — | 19 | 36 | 0,5 | — | 2,0 | 1,4 | 81 |
| 559 | 4,4 | 8,5 | 572 | 1 113 | — | — | 16 | 31 | 0,5 | — | 2,1 | 1,5 | 78 |
| 545 | 3,3 | 6,9 | 555 | 1 114 | — | — | 16 | 33 | 0,5 | — | 1,5 | 1,7 | 77 |
| 607 | 4,8 | 8,9 | 621 | 1 117 | — | — | 18 | 32 | 0,6 | 1,4 | 2,4 | . | 84 |
| 587 | 1,4 | 8,6 | 597 | 1 113 | — | — | 16 | 30 | 0,5 | 1,5 | 2,9 | . | 82 |
| 641 | 1,4 | 8,3 | 651 | 1 109 | — | — | 18 | 31 | 0,6 | 1,9 | 2,8 | . | 89 |
| 591 | 0,9 | 7,8 | 599 | 1 110 | — | — | 16 | 30 | 0,6 | 1,4 | 2,4 | . | 82 |
| 618 | 1,3 | 8,6 | 628 | 1 114 | — | — | 17 | 30 | 0,6 | 1,6 | 2,6 | . | 84 |
| 590 | 0,8 | 7,9 | 599 | 1 117 | — | — | 15 | 27 | 0,5 | 1,6 | 2,8 | . | 80 |
| 661 | 1,1 | 8,7 | 671 | 1 120 | — | — | 15 | 25 | 0,6 | 1,1 | 2,4 | . | 89 |
| 659 | 1,7 | 8,1 | 669 | 1 121 | — | — | 15 | 25 | 0,6 | 0,8 | 2,9 | . | 88 |
| 667 | 1,6 | 8,5 | 677 | 1 116 | — | — | 16 | 26 | 0,6 | 1,1 | 3,9 | . | 90 |

Vorschmelzstahl und SM-Stahlrohblöcken

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-------|-----|-----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 11 | 1 670 | 70 | 1 751 | 268 | 430 | 66 | 4 761 | 730 | 29 | 29 | 91 | 121 | 253 |
| 2,9 | 2 037 | 91 | 2 131 | 301 | 279 | 39 | 5 121 | 724 | 34 | 11 | 122 | 151 | 297 |
| 0,9 | 139 | 3,8 | 146 | 268 | 36 | 66 | 396 | 730 | 2,4 | 2,4 | 7,6 | 10 | 21 |
| 0,2 | 170 | 7,6 | 178 | 301 | 23 | 39 | 426 | 724 | 2,8 | 0,9 | 10 | 13 | 25 |
| 0,6 | 188 | 7,0 | 196 | 301 | 23 | 36 | 477 | 734 | 3,1 | 1,1 | 12 | 12 | 27 |
| 0,3 | 184 | 8,4 | 192 | 309 | 27 | 43 | 445 | 717 | 3,2 | 1,1 | 11 | 12 | 28 |
| — | 166 | 7,7 | 174 | 312 | 21 | 38 | 400 | 718 | 2,8 | 1,2 | 10 | 11 | 25 |
| 0,1 | 194 | 7,6 | 202 | 321 | 22 | 35 | 442 | 702 | 3,5 | 20 | 10 | . | 28 |
| — | 191 | 8,4 | 199 | 318 | 23 | 45 | 438 | 702 | 3,3 | 16 | 9,6 | . | 28 |
| 0,2 | 199 | 7,5 | 207 | 314 | 29 | 44 | 465 | 707 | 3,5 | 20 | 9,2 | . | 30 |
| 1,4 | 179 | 6,8 | 187 | 310 | 23 | 47 | 429 | 713 | 3,2 | 17 | 8,4 | . | 28 |
| 1,0 | 198 | 6,9 | 206 | 315 | 32 | 50 | 460 | 705 | 3,6 | 18 | 9,6 | . | 30 |
| 0,2 | 187 | 6,1 | 194 | 313 | 29 | 46 | 441 | 713 | 3,5 | 15 | 9,4 | . | 27 |
| 2,5 | 205 | 6,9 | 215 | 306 | 37 | 53 | 502 | 716 | 3,8 | 15 | 10 | . | 31 |
| 1,4 | 206 | 6,4 | 214 | 314 | 27 | 40 | 489 | 719 | 3,9 | 18 | 9,6 | . | 30 |
| 1,0 | 213 | 6,1 | 220 | 316 | 29 | 43 | 498 | 718 | 3,8 | 15 | 9,9 | . | 30 |

Rohstahl-Aufkommen und Rohstahl-Warmverformung

| | Rohstahl-Erzeugung | | | | Lager- verän- derung in Halb- zeug + Zu- nahme — Ent- nahme | Zu-*) gänge /.Rück- gaben und Bear- bei- tungs- ver- luste vor dem Ein- satz | Rohblock-Einsatz | | | | Halbzeug- versand**) | |
|---------------------------|--------------------|----------------|-------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------|
| | Insges- amt | Roh- blöcke | Flüssigstahl für Stahlformguß | | | | Insges- amt | für Halb- zeug- ver- sand**) | für Walz- stahl- fertig- erzeug. | für Frei- form- schmie- de- stücke usw. | Menge | Aus- bringen in % (Spalte l:h) |
| | | | | | | | | | | | | |
| Spalte | a | b | c | d | e | f | g | h | i | k | l | m |
| 1950 Insges. | 12 121 | 11 814 | 307 | 2,5 | — 110 | — 211 | 11 713 | 349 | 11 001 | 362 | 291 | 83,5 |
| 1951 „ | 13 506 | 13 101 | 405 | 3,0 | — 133 | + 168 | 13 402 | 492 | 12 347 | 563 | 411 | 83,6 |
| 1949 II. Halbj. Mts.-Ø | 791 | 773 | 18 | 2,3 | — 20 | — 18 | 775 | 10 | 743 | 22 | 9 | 84,8 |
| 1950 „ | 1 010 | 984 | 26 | 2,5 | — 9 | — 17 | 976 | 29 | 917 | 30 | 25 | 83,5 |
| 1951 „ | 1 126 | 1 092 | 34 | 3,0 | — 11 | + 14 | 1 117 | 41 | 1 029 | 47 | 34 | 83,6 |
| 1951 Oktober | 1 260 | 1 221 | 39 | 3,1 | — 5 | + 29 | 1 255 | 46 | 1 156 | 53 | 39 | 83,7 |
| „ Novemb. | 1 204 | 1 167 | 37 | 3,1 | + 1 | + 20 | 1 186 | 46 | 1 086 | 54 | 39 | 83,7 |
| „ Dezemb. | 1 119 | 1 085 | 34 | 3,1 | — 23 | + 18 | 1 126 | 45 | 1 030 | 51 | 37 | 83,6 |
| 1952 Januar | 1 257 | 1 217 | 40 | 3,2 | — 32 | + 10 | 1 250 | 46 | 1 154 | 58 | 39 | 85,0 |
| „ Februar | 1 232 | 1 193 | 38 | 3,1 | + 6 | + 19 | 1 206 | 48 | 1 099 | 59 | 42 | 86,1 |
| „ März | 1 320 | 1 280 | 40 | 3,1 | + 19 | + 14 | 1 275 | 53 | 1 161 | 61 | 45 | 86,0 |
| „ April | 1 212 | 1 175 | 37 | 3,1 | + 15 | + 17 | 1 176 | 45 | 1 075 | 56 | 39 | 85,0 |
| „ Mai | 1 239 | 1 250 | 39 | 3,1 | + 15 | + 16 | 1 250 | 50 | 1 142 | 58 | 43 | 85,2 |
| „ Juni | 1 224 | 1 187 | 37 | 3,0 | + 43 | + 11 | 1 155 | 48 | 1 052 | 56 | 41 | 85,7 |
| „ Juli | 1 377 | 1 337 | 41 | 3,0 | + 52 | + 41 | 1 326 | 53 | 1 211 | 63 | 45 | 85,6 |
| „ August | 1 352 | 1 313 | 39 | 2,9 | + 50 | + 38 | 1 301 | 51 | 1 187 | 63 | 43 | 85,4 |
| „ Septemb. | 1 378 | 1 336 | 43 | 3,1 | + 34 | + 44 | 1 346 | 50 | 1 220 | 68 | 43 | 85,3 |

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

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

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

| Walzstahlfertigerzeugung | | | | Weiterverarbeitete Fertigerzeugnisse (geschw. Rohre, bearb. Bleche, verzinkte Bleche, Weißbleche, Weißband) | Freiformschmiedestücke einschl. roll. Eisenbahnmateriale | | Stahlerzeugnisse, gewalzt u. geschmiedet | | Stahlformguß (Guter Guß) | | Stahlerzeugnisse | |
|--------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|
| Insgesamt | | davon Einsatz für die Erzeugung von weiterverarb. Fertigerzeugnissen (Spalte r) | zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalte q) | | Menge | Ausbringen in % (Spalte s:k) | Insges. (Spalt. l + q + r + s) | Ausbringen in % (Spalte u:g) | Menge | Ausbringen in % (Spalte w:c) | Insges. (Spalt. u + w) | Ausbringen in % (Spalte y:z) |
| Menge | Ausbringen in % (Spalte n:i) | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 9 356 | 75,8 | 654 | 8 702 | 633 | 419 | 74,4 | 10 165 | 75,8 | 234 | 57,6 | 10 399 | 75,3 |
| 551 | 74,2 | 38 | 513 | 37 | 16 | 75,5 | 575 | 74,2 | 11 | 57,9 | 586 | 73,9 |
| 680 | 74,2 | 46 | 634 | 45 | 22 | 73,7 | 726 | 74,4 | 15 | 57,2 | 741 | 73,9 |
| 780 | 75,8 | 55 | 725 | 53 | 35 | 74,4 | 847 | 75,8 | 19 | 57,6 | 866 | 75,3 |
| 875 | 75,8 | 62 | 813 | 61 | 40 | 74,1 | 953 | 75,9 | 22 | 57,3 | 975 | 75,3 |
| 822 | 75,6 | 55 | 767 | 54 | 39 | 74,3 | 899 | 75,8 | 21 | 57,5 | 920 | 75,2 |
| 787 | 76,4 | 55 | 732 | 53 | 39 | 76,5 | 861 | 76,5 | 20 | 57,6 | 881 | 76,0 |
| 880 | 76,3 | 58 | 822 | 57 | 42 | 71,9 | 960 | 76,3 | 23 | 57,1 | 983 | 75,7 |
| 842 | 76,6 | 57 | 785 | 54 | 43 | 72,5 | 923 | 76,6 | 22 | 57,7 | 945 | 76,0 |
| 885 | 76,2 | 60 | 824 | 58 | 44 | 73,1 | 972 | 76,3 | 23 | 57,5 | 996 | 75,7 |
| 817 | 76,0 | 52 | 765 | 50 | 41 | 72,8 | 895 | 76,1 | 22 | 57,7 | 916 | 75,5 |
| 870 | 76,1 | 58 | 812 | 56 | 43 | 74,8 | 954 | 76,3 | 23 | 57,3 | 976 | 75,7 |
| 801 | 76,2 | 58 | 743 | 55 | 43 | 76,6 | 882 | 76,4 | 21 | 57,1 | 903 | 75,8 |
| 923 | 76,2 | 64 | 859 | 62 | 45 | 72,1 | 1 011 | 76,2 | 23 | 56,6 | 1 034 | 75,6 |
| 896 | 75,5 | 63 | 833 | 60 | 45 | 71,0 | 981 | 75,4 | 22 | 57,1 | 1 003 | 74,9 |
| 938 | 76,3 | 64 | 873 | 62 | 48 | 71,7 | 1 026 | 76,2 | 24 | 57,0 | 1 050 | 75,6 |

Rohstahlerzeugung des

| | Zahl der Produktions-tage **) | Rohstahl insgesamt | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-----------|----------|--------------|---------------|----------|-----|-------|------|-------|-----|
| | | Bundesgebiet | | | | Nordrhein-Westfalen | | | | Niedersachsen | | | | | | |
| | | Rohstahl insg. % | Prod. tägl. Leist. | Rohblöcke insg. % | Stahlguß insg. % | Rohstahl % | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl % | Rohblöcke | Stahlguß | | | | | |
| 1936 Insges. | 303 | 14 826 | 100 | 48,9 | 14 468 | 97,6 | 358 | 2,4 | 13 179 | 89,0 | 12 828 | 351 | 924 | 6,2 | 922 | 2,3 |
| 1938 | 303 | 17 902 | 100 | 59,0 | 17 338 | 96,8 | 564 | 3,2 | 15 976 | 89,3 | 15 464 | 512 | 1 003 | 5,6 | 993 | 1,6 |
| 1946 | 305 | 2 551 | 100 | 8,4 | 2 496 | 97,9 | 55 | 2,1 | 2 087 | 81,8 | 2 040 | 47 | 286 | 11,2 | 283 | 2,5 |
| 1947 | 303 | 3 060 | 100 | 10,1 | 3 000 | 93,1 | 60 | 1,9 | 2 459 | 80,4 | 2 408 | 51 | 326 | 10,6 | 324 | 2,2 |
| 1948 | 306 | 5 561 | 100 | 18,2 | 5 466 | 93,3 | 95 | 1,7 | 4 586 | 82,5 | 4 505 | 81 | 560 | 10,1 | 555 | 5,2 |
| 1949 | 307 | 9 156 | 100 | 29,8 | 9 025 | 98,6 | 131 | 1,4 | 7 722 | 84,4 | 7 612 | 100 | 788 | 8,6 | 780 | 8,0 |
| 1950 | 305 | 12 121 | 100 | 39,7 | 11 814 | 97,5 | 307 | 2,5 | 10 298 | 85,0 | 10 050 | 248 | 1 098 | 8,2 | 976 | 22 |
| 1951 | 306 | 13 506 | 100 | 44,1 | 13 101 | 97,0 | 405 | 3,0 | 11 420 | 84,6 | 11 097 | 323 | 1 109 | 8,2 | 1 080 | 29 |
| 1936 Mts.-Ø | — | 1 235 | 100 | — | 1 206 | 97,6 | 29 | 2,4 | 1 098 | 89,0 | 1 069 | 29 | 77 | 6,2 | 77 | 0,2 |
| 1938 | — | 1 492 | 100 | — | 1 445 | 96,8 | 47 | 3,2 | 1 331 | 89,3 | 1 289 | 42 | 84 | 5,6 | 83 | 0,8 |
| 1946 | — | 213 | 100 | — | 208 | 97,9 | 4,6 | 2,1 | 174 | 81,8 | 170 | 3,9 | 24 | 11,2 | 24 | 0,2 |
| 1947 | — | 255 | 100 | — | 250 | 98,1 | 5,0 | 1,9 | 205 | 80,4 | 201 | 4,3 | 27 | 10,6 | 27 | 0,2 |
| 1948 | — | 463 | 100 | — | 456 | 98,3 | 7,9 | 1,7 | 382 | 82,5 | 376 | 6,7 | 47 | 10,1 | 46 | 0,4 |
| 1949 | — | 763 | 100 | — | 752 | 98,6 | 11 | 1,4 | 644 | 84,4 | 634 | 9,2 | 65 | 8,6 | 65 | 0,6 |
| 1950 | — | 1 010 | 100 | — | 984 | 97,5 | 26 | 2,5 | 858 | 85,0 | 837 | 21 | 83 | 8,2 | 81 | 1,8 |
| 1951 | — | 1 126 | 100 | — | 1 092 | 97,0 | 34 | 3,0 | 952 | 84,6 | 925 | 27 | 92 | 8,2 | 90 | 2,4 |
| 1951 Oktober | 27 | 1 259 | 100 | 46,6 | 1 221 | 97,0 | 38 | 3,0 | 1 068 | 84,8 | 1 038 | 30 | 100 | 8,0 | 97 | 2,9 |
| „ Novemb. | 26 | 1 204 | 100 | 46,3 | 1 167 | 96,9 | 37 | 3,1 | 1 023 | 85,0 | 994 | 29 | 95 | 7,9 | 92 | 2,7 |
| „ Dezemb. | 24,5 | 1 119 | 100 | 45,7 | 1 085 | 97,0 | 34 | 3,0 | 949 | 84,8 | 922 | 27 | 87 | 7,8 | 85 | 2,6 |
| 1952 Januar | 26 | 1 257 | 100 | 48,4 | 1 217 | 96,8 | 40 | 3,2 | 1 063 | 84,6 | 1 031 | 32 | 101 | 8,0 | 98 | 3,1 |
| „ Februar | 25 | 1 232 | 100 | 49,3 | 1 194 | 96,9 | 38 | 3,1 | 1 045 | 84,8 | 1 015 | 30 | 98 | 8,0 | 95 | 2,9 |
| „ März | 26 | 1 320 | 100 | 50,8 | 1 280 | 96,9 | 40 | 3,1 | 1 126 | 85,3 | 1 094 | 32 | 103 | 7,8 | 100 | 3,3 |
| „ April | 25 | 1 212 | 100 | 48,5 | 1 175 | 96,9 | 37 | 3,1 | 1 029 | 84,9 | 1 000 | 29 | 99 | 8,2 | 96 | 3,2 |
| „ Mai | 26 | 1 289 | 100 | 49,6 | 1 250 | 96,9 | 39 | 3,1 | 1 094 | 84,8 | 1 063 | 30 | 103 | 8,0 | 99 | 3,7 |
| „ Juni | 24,5 | 1 224 | 100 | 50,0 | 1 187 | 97,0 | 37 | 3,0 | 1 038 | 84,8 | 1 010 | 29 | 99 | 8,1 | 96 | 3,4 |
| „ Juli | 27 | 1 377 | 100 | 51,0 | 1 337 | 97,0 | 41 | 3,0 | 1 174 | 85,2 | 1 143 | 31 | 111 | 8,1 | 107 | 3,7 |
| „ August | 26,5 | 1 352 | 100 | 51,0 | 1 313 | 97,1 | 39 | 2,9 | 1 152 | 85,2 | 1 122 | 30 | 108 | 8,0 | 104 | 3,7 |
| „ Septemb. | 26,5 | 1 378 | 100 | 52,0 | 1 336 | 96,9 | 43 | 3,1 | 1 169 | 84,8 | 1 137 | 33 | 110 | 8,0 | 107 | 3,9 |

| | Thomas-Stahl | | | | | SM-Stahl | | | | | | |
|--------------|--------------|------------------|---------------|--------|-----------|--------------|------|-----------|----------|---------------------|-----------|----------|
| | Bundesgebiet | Nordrhein-Westf. | Niedersachsen | Bayern | Rohblöcke | Bundesgebiet | | | | Nordrhein-Westfalen | | |
| | | | | | | Rohblöcke | % | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß |
| 1936 Insges. | 5 969 | 40,3 | 5 271 | 483 | 215 | 8 417 | 56,8 | 8 173 | 244 | 7 521 | 7 279 | 242 |
| 1938 | 7 185 | 40,1 | 6 375 | 548 | 262 | 9 873 | 55,2 | 9 530 | 343 | 8 875 | 8 546 | 329 |
| 1946 | 1 297 | 50,9 | 1 011 | 180 | 106 | 1 192 | 46,7 | 1 173 | 19 | 1 024 | 1 005 | 19 |
| 1947 | 1 172 | 38,3 | 867 | 152 | 153 | 1 791 | 58,5 | 1 766 | 25 | 1 515 | 1 491 | 24 |
| 1948 | 2 508 | 45,1 | 2 050 | 261 | 197 | 2 864 | 51,5 | 2 825 | 39 | 2 396 | 2 359 | 37 |
| 1949 | 4 057 | 44,3 | 3 417 | 360 | 280 | 4 868 | 53,2 | 4 809 | 59 | 4 126 | 4 073 | 53 |
| 1950 | 5 048 | 41,6 | 4 271 | 468 | 309 | 6 661 | 55,0 | 6 521 | 140 | 5 705 | 5 582 | 123 |
| 1951 | 5 687 | 42,1 | 4 812 | 549 | 326 | 7 252 | 53,7 | 7 070 | 182 | 6 167 | 6 006 | 161 |
| 1936 Mts.-Ø | 497 | 40,3 | 439 | 40 | 18 | 701 | 56,8 | 681 | 20 | 627 | 607 | 20 |
| 1938 | 599 | 40,1 | 531 | 46 | 22 | 823 | 55,2 | 794 | 29 | 740 | 712 | 28 |
| 1946 | 108 | 50,9 | 84 | 15 | 8,8 | 99 | 46,7 | 98 | 1,5 | 85 | 84 | 1,5 |
| 1947 | 98 | 38,3 | 72 | 13 | 13 | 149 | 58,5 | 147 | 2,1 | 126 | 124 | 2,0 |
| 1948 | 209 | 45,1 | 171 | 22 | 16 | 239 | 51,5 | 236 | 3,2 | 200 | 197 | 3,1 |
| 1949 | 338 | 44,3 | 285 | 30 | 23 | 406 | 53,2 | 401 | 4,9 | 344 | 339 | 4,4 |
| 1950 | 421 | 41,6 | 356 | 39 | 26 | 555 | 55,0 | 543 | 12 | 475 | 465 | 10 |
| 1951 | 474 | 42,1 | 401 | 46 | 27 | 604 | 53,7 | 589 | 15 | 514 | 501 | 13 |
| 1951 Oktober | 540 | 42,9 | 461 | 49 | 30 | 666 | 52,9 | 649 | 17 | 566 | 551 | 15 |
| „ Novemb. | 514 | 42,7 | 439 | 47 | 28 | 638 | 53,0 | 622 | 16 | 544 | 530 | 14 |
| „ Dezemb. | 498 | 44,5 | 425 | 46 | 27 | 573 | 51,2 | 558 | 15 | 487 | 474 | 13 |
| 1952 Januar | 555 | 44,1 | 477 | 49 | 29 | 647 | 51,5 | 629 | 18 | 543 | 527 | 16 |
| „ Februar | 537 | 43,6 | 463 | 47 | 27 | 640 | 52,0 | 624 | 16 | 540 | 526 | 15 |
| „ März | 587 | 44,4 | 509 | 50 | 28 | 676 | 51,2 | 658 | 18 | 573 | 557 | 16 |
| „ April | 540 | 44,5 | 466 | 48 | 26 | 618 | 51,0 | 602 | 16 | 522 | 507 | 15 |
| „ Mai | 563 | 43,7 | 484 | 50 | 29 | 669 | 51,9 | 652 | 17 | 566 | 552 | 15 |
| „ Juni | 536 | 43,8 | 463 | 49 | 25 | 634 | 51,8 | 618 | 16 | 535 | 520 | 14 |
| „ Juli | 509 | 43,5 | 519 | 53 | 26 | 718 | 52,1 | 701 | 18 | 609 | 593 | 16 |
| „ August | 597 | 44,2 | 518 | 53 | 27 | 697 | 51,5 | 680 | 17 | 590 | 575 | 15 |
| „ Septemb. | 607 | 44,0 | 525 | 53 | 28 | 712 | 51,6 | 694 | 18 | 599 | 584 | 16 |

*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

**) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Rohstahl insgesamt

| Schleswig-Holst. | | Hessen | | | Württemberg-Baden | | | Bayern | | | Rheinland-Pfalz | | | Baden | | | | | |
|------------------|-----|----------|-----|-----------|-------------------|----------|-----|-----------|----------|----------|-----------------|-----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Stahlguß | % | Rohstahl | % | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | % | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | % | Rohblöcke | Stahlguß | Stahlguß | % | | | | |
| — | — | 43 | 0,3 | 43 | — | — | — | — | 305 | 2,0 | 305 | — | 375 | 2,5 | 370 | 4,7 | | | |
| — | — | 50 | 0,3 | 48 | 2,4 | 13 | 0,0 | — | 13 | 2,4 | 407 | 21 | 432 | 2,4 | 426 | 6,0 | | | |
| 0,8 | 0,0 | 1,4 | 0,1 | 1,1 | 0,3 | 1,2 | 0,1 | — | 1,2 | 1,62 | 6,3 | 160 | 2,1 | 13 | 0,5 | 12 | 1,0 | | |
| 1,1 | 0,0 | 11 | 0,4 | 11 | 0,3 | 1,2 | 0,0 | — | 1,2 | 211 | 6,9 | 208 | 2,7 | 51 | 1,7 | 49 | 1,5 | | |
| 1,5 | 0,0 | 23 | 0,4 | 23 | 0,4 | 1,9 | 0,0 | — | 1,9 | 291 | 5,3 | 288 | 3,3 | 97 | 1,7 | 95 | 2,1 | | |
| 2,3 | 0,0 | 38 | 0,4 | 38 | 0,1 | 7,9 | 0,1 | 3,8 | 4,1 | 394 | 4,3 | 389 | 4,4 | 204 | 2,2 | 202 | 2,2 | | |
| 5,1 | 0,0 | 54 | 0,5 | 53 | 1,3 | 17 | 0,1 | 4,0 | 13 | 450 | 3,7 | 441 | 8,8 | 299 | 2,5 | 290 | 8,7 | | |
| 6,0 | 0,0 | 64 | 0,5 | 62 | 2,5 | 27 | 0,2 | 8,4 | 19 | 504 | 3,7 | 492 | 12 | 375 | 2,8 | 361 | 14 | 0,6 | 0,0 |
| — | — | 3,6 | 0,3 | 3,6 | — | — | — | — | 25 | 2,0 | 25 | — | 31 | 2,5 | 31 | 0,4 | | | |
| — | — | 4,2 | 0,3 | 4,0 | 0,2 | 1,1 | 0,0 | — | 1,1 | 36 | 2,4 | 34 | 1,8 | 36 | 2,4 | 36 | 0,5 | — | — |
| 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 | 13 | 6,3 | 13 | 0,2 | 1,1 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | — | — |
| 0,1 | 0,0 | 1,0 | 0,4 | 1,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | — | 0,1 | 17 | 6,9 | 17 | 0,2 | 4,2 | 1,7 | 4,1 | 0,1 | — | — |
| 0,1 | 0,0 | 1,9 | 0,4 | 1,9 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | — | 0,2 | 24 | 5,3 | 24 | 0,3 | 8,1 | 1,7 | 7,9 | 0,2 | — | — |
| 0,0 | 0,0 | 3,2 | 0,4 | 3,2 | 0,0 | 0,7 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 33 | 4,3 | 32 | 0,4 | 17 | 2,2 | 17 | 0,2 | — | — |
| 0,4 | 0,0 | 4,5 | 0,5 | 4,4 | 0,1 | 1,4 | 0,1 | 0,3 | 1,1 | 38 | 3,7 | 37 | 0,7 | 25 | 2,5 | 24 | 0,7 | 0,0 | 0,0 |
| 0,5 | 0,0 | 5,4 | 0,5 | 5,2 | 0,2 | 2,3 | 0,2 | 0,7 | 1,6 | 42 | 3,7 | 41 | 1,0 | 31 | 2,8 | 30 | 1,2 | 0,1 | 0,0 |
| 0,6 | 0,0 | 6,6 | 0,5 | 6,3 | 0,3 | 2,5 | 0,2 | 0,8 | 1,7 | 45 | 3,6 | 44 | 1,1 | 36 | 2,9 | 35 | 1,4 | 0,1 | 0,0 |
| 0,6 | 0,0 | 6,2 | 0,5 | 5,9 | 0,3 | 2,4 | 0,2 | 0,8 | 1,6 | 47 | 3,9 | 45 | 1,2 | 30 | 2,5 | 29 | 1,2 | 0,1 | 0,0 |
| 0,5 | 0,0 | 5,5 | 0,5 | 5,2 | 0,3 | 2,4 | 0,2 | 1,0 | 1,4 | 43 | 3,9 | 42 | 1,1 | 31 | 2,8 | 30 | 1,2 | 0,1 | 0,0 |
| 0,6 | 0,0 | 5,6 | 0,5 | 5,3 | 0,3 | 2,5 | 0,2 | 0,9 | 1,6 | 46 | 3,7 | 45 | 1,4 | 38 | 3,0 | 37 | 1,3 | 0,1 | 0,0 |
| 0,6 | 0,0 | 6,3 | 0,5 | 5,9 | 0,4 | 2,4 | 0,2 | 0,8 | 1,6 | 45 | 3,7 | 44 | 1,3 | 34 | 2,8 | 33 | 1,2 | 0,1 | 0,0 |
| 0,6 | 0,0 | 5,5 | 0,4 | 5,1 | 0,4 | 2,6 | 0,2 | 0,9 | 1,7 | 46 | 3,5 | 45 | 1,2 | 36 | 2,8 | 35 | 1,4 | 0,0 | 0,0 |
| 0,5 | 0,0 | 5,8 | 0,5 | 5,4 | 0,4 | 2,4 | 0,2 | 0,9 | 1,5 | 40 | 3,3 | 39 | 1,1 | 34 | 2,9 | 33 | 1,3 | 0,1 | 0,0 |
| 0,6 | 0,0 | 6,6 | 0,5 | 6,3 | 0,4 | 2,6 | 0,2 | 0,9 | 1,7 | 47 | 3,7 | 46 | 1,2 | 36 | 2,8 | 34 | 1,4 | 0,1 | 0,0 |
| 0,6 | 0,0 | 5,7 | 0,5 | 5,3 | 0,4 | 2,3 | 0,2 | 0,7 | 1,6 | 44 | 3,6 | 42 | 1,2 | 34 | 2,8 | 33 | 1,3 | 0,1 | 0,0 |
| 0,7 | 0,0 | 6,7 | 0,5 | 6,2 | 0,5 | 1,9 | 0,1 | 0,3 | 1,6 | 44 | 3,2 | 42 | 1,4 | 39 | 2,9 | 38 | 1,5 | 0,1 | 0,0 |
| 0,7 | 0,0 | 6,6 | 0,5 | 6,1 | 0,5 | 2,4 | 0,2 | 0,9 | 1,5 | 43 | 3,2 | 42 | 1,3 | 40 | 2,9 | 38 | 1,5 | 0,0 | 0,0 |
| 0,9 | 0,1 | 6,8 | 0,5 | 6,6 | 0,3 | 2,9 | 0,2 | 1,0 | 1,9 | 46 | 3,3 | 44 | 1,5 | 42 | 3,1 | 41 | 1,5 | 0,1 | 0,0 |

SM-Stahl

| Niedersachsen | | | Hessen | Württemberg-Baden | | | Bayern | | | Rheinland-Pfalz | | |
|---------------|-----------|----------|-----------|-------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------------|-----------|----------|
| Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß | Rohblöcke | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß |
| 424 | 422 | 2,5 | 30 | — | — | — | 72 | 72 | — | 370 | 370 | — |
| 433 | 425 | 8,0 | 28 | — | — | — | 111 | 105 | 6,2 | 426 | 426 | — |
| 102 | 102 | — | — | — | — | — | 54 | 54 | 0,0 | 12 | 12 | — |
| 170 | 170 | 0,1 | 4,4 | — | — | — | 53 | 52 | 0,7 | 49 | 49 | — |
| 284 | 283 | 1,3 | 7,6 | — | — | — | 82 | 81 | 0,9 | 95 | 95 | — |
| 408 | 406 | 1,8 | 22 | 5,3 | 3,5 | 1,8 | 105 | 103 | 1,9 | 202 | 202 | — |
| 499 | 493 | 6,0 | 26 | 12 | 3,0 | 8,7 | 129 | 127 | 2,1 | 290 | 290 | 0,0 |
| 524 | 515 | 8,6 | 29 | 18 | 7,2 | 10 | 153 | 151 | 2,1 | 361 | 361 | 0,1 |
| 35 | 35 | 0,2 | 2,5 | — | — | — | 6,0 | 6,0 | — | 31 | 31 | — |
| 36 | 35 | 0,7 | 2,3 | — | — | — | 9,2 | 8,7 | 0,5 | 36 | 36 | — |
| 8,5 | 8,5 | — | — | — | — | — | 4,5 | 4,5 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | — |
| 14 | 14 | 0,0 | 0,4 | — | — | — | 4,4 | 4,3 | 0,1 | 4,1 | 4,1 | — |
| 23 | 23 | 0,1 | 0,7 | — | — | — | 6,8 | 6,7 | 0,1 | 7,9 | 7,9 | — |
| 34 | 34 | 0,2 | 1,8 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 8,8 | 8,6 | 0,2 | 17 | 17 | — |
| 42 | 41 | 0,5 | 2,2 | 1,0 | 0,3 | 0,7 | 11 | 11 | 0,2 | 24 | 24 | 0,0 |
| 44 | 43 | 0,7 | 2,4 | 1,5 | 0,6 | 0,9 | 13 | 13 | 0,2 | 30 | 30 | 0,0 |
| 48 | 47 | 0,8 | 3,3 | 1,6 | 0,7 | 0,9 | 13 | 13 | 0,2 | 34 | 34 | — |
| 44 | 43 | 0,6 | 3,0 | 1,5 | 0,6 | 0,9 | 16 | 16 | 0,2 | 29 | 29 | — |
| 38 | 37 | 0,7 | 2,7 | 1,7 | 0,9 | 0,8 | 13 | 13 | 0,2 | 30 | 30 | — |
| 49 | 48 | 0,7 | 2,7 | 1,6 | 0,8 | 0,8 | 15 | 15 | 0,2 | 36 | 36 | — |
| 47 | 46 | 0,6 | 3,0 | 1,6 | 0,8 | 0,8 | 15 | 15 | 0,1 | 33 | 33 | — |
| 49 | 48 | 0,6 | 1,9 | 1,7 | 0,8 | 0,9 | 16 | 16 | 0,2 | 35 | 35 | — |
| 47 | 46 | 0,6 | 2,7 | 1,5 | 0,7 | 0,8 | 12 | 12 | 0,2 | 33 | 33 | — |
| 47 | 47 | 0,6 | 3,5 | 1,7 | 0,8 | 0,9 | 16 | 15 | 0,2 | 34 | 34 | — |
| 46 | 45 | 0,8 | 3,0 | 1,5 | 0,6 | 0,8 | 16 | 16 | 0,3 | 33 | 33 | — |
| 52 | 52 | 0,7 | 3,3 | 1,1 | 0,2 | 0,9 | 15 | 15 | 0,2 | 38 | 38 | — |
| 50 | 49 | 0,8 | 3,2 | 1,8 | 0,8 | 1,0 | 14 | 14 | 0,2 | 38 | 38 | — |
| 52 | 51 | 0,7 | 3,4 | 1,8 | 0,8 | 1,0 | 14 | 14 | 0,3 | 41 | 41 | — |

Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

| | | Elektro-Stahl | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|---------------|-----|-----------|----------|------------------|-----------|----------|---------------|-----------|----------|--------------|----------|-----------|----------|
| | | Bundesgebiet | | | | Nordrhein-Westf. | | | Niedersachsen | | | Schl.-Holst. | Hessen | | |
| | | Rohstahl | % | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß |
| 1936 | Insges. | 350 | 2,3 | 310 | 40 | 304 | 269 | 35 | 10 | 10 | — | — | 13 | 13 | — |
| 1938 | " | 688 | 3,8 | 593 | 95 | 615 | 536 | 79 | 19 | 19 | — | — | 15 | 14 | 0,6 |
| 1946 | " | 29 | 1,1 | 19 | 10 | 26 | 19 | 6,8 | 0,6 | — | 0,6 | 0,5 | 0,1 | — | 0,1 |
| 1947 | " | 60 | 2,0 | 47 | 13 | 49 | 41 | 7,9 | 2,8 | 2,2 | 0,6 | 0,8 | 4,1 | 4,1 | 0,0 |
| 1948 | " | 129 | 2,3 | 107 | 22 | 92 | 77 | 15 | 13 | 11 | 1,5 | 1,5 | 11 | 11 | 0,0 |
| 1949 | " | 163 | 1,8 | 130 | 33 | 124 | 101 | 23 | 18 | 15 | 2,6 | 2,2 | 9,9 | 9,9 | 0,0 |
| 1950 | " | 293 | 2,4 | 218 | 75 | 227 | 180 | 47 | 22 | 15 | 7,2 | 5,1 | 20 | 20 | 0,1 |
| 1951 | " | 413 | 3,1 | 312 | 101 | 309 | 249 | 60 | 25 | 16 | 8,8 | 6,0 | 33 | 32 | 0,7 |
| 1936 | Mts.-Ø | 29 | 2,3 | 26 | 3,3 | 25 | 22 | 2,9 | 0,8 | 0,8 | — | — | 1,1 | 1,1 | 0,0 |
| 1938 | " | 57 | 3,8 | 49 | 7,9 | 51 | 45 | 6,6 | 1,6 | 1,6 | — | — | 1,2 | 1,2 | 0,0 |
| 1946 | " | 2,4 | 1,1 | 1,6 | 0,8 | 2,1 | 1,6 | 0,5 | 0,0 | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 |
| 1947 | " | 4,9 | 2,0 | 3,9 | 1,0 | 4,0 | 3,4 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| 1948 | " | 11 | 2,3 | 8,9 | 1,8 | 7,7 | 6,4 | 1,3 | 1,0 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 1,0 | 0,0 |
| 1949 | " | 13 | 1,8 | 11 | 2,7 | 10 | 8,4 | 1,9 | 1,4 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,9 | 0,0 |
| 1950 | " | 24 | 2,4 | 18 | 6,2 | 19 | 15 | 3,9 | 1,9 | 1,3 | 0,6 | 0,4 | 1,6 | 1,6 | 0,0 |
| 1951 | " | 35 | 3,1 | 26 | 8,4 | 26 | 21 | 5,0 | 2,0 | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 2,7 | 2,6 | 0,1 |
| 1951 | Oktober | 39 | 3,1 | 29 | 9,9 | 29 | 23 | 5,7 | 2,5 | 1,5 | 0,9 | 0,6 | 3,0 | 2,9 | 0,1 |
| " | November | 38 | 3,2 | 28 | 9,7 | 29 | 23 | 5,7 | 2,6 | 1,5 | 1,1 | 0,6 | 2,9 | 2,8 | 0,1 |
| " | Dezember | 35 | 3,1 | 26 | 8,8 | 26 | 21 | 5,3 | 2,2 | 1,3 | 0,9 | 0,5 | 2,6 | 2,5 | 0,1 |
| 1952 | Januar | 40 | 3,2 | 30 | 10 | 30 | 24 | 6,0 | 2,8 | 1,6 | 1,2 | 0,6 | 2,8 | 2,6 | 0,2 |
| " | Februar | 40 | 3,2 | 30 | 10 | 30 | 24 | 6,0 | 2,7 | 1,5 | 1,2 | 0,6 | 3,0 | 2,8 | 0,2 |
| " | März | 42 | 3,2 | 31 | 11 | 31 | 25 | 6,1 | 3,1 | 1,7 | 1,4 | 0,6 | 3,3 | 3,1 | 0,2 |
| " | April | 40 | 3,3 | 30 | 10 | 30 | 24 | 5,8 | 2,7 | 1,3 | 1,4 | 0,5 | 2,8 | 2,6 | 0,2 |
| " | Mai | 42 | 3,2 | 31 | 11 | 31 | 25 | 6,3 | 3,0 | 1,6 | 1,5 | 0,6 | 2,8 | 2,6 | 0,2 |
| " | Juni | 39 | 3,2 | 29 | 10 | 30 | 24 | 5,6 | 2,7 | 1,3 | 1,4 | 0,5 | 2,4 | 2,3 | 0,2 |
| " | Juli | 44 | 3,2 | 33 | 11 | 34 | 27 | 6,3 | 3,0 | 1,5 | 1,5 | 0,6 | 3,0 | 2,8 | 0,3 |
| " | August | 43 | 3,2 | 33 | 10 | 32 | 26 | 5,8 | 3,1 | 1,7 | 1,4 | 0,6 | 3,1 | 2,8 | 0,3 |
| " | September | 44 | 3,2 | 32 | 12 | 32 | 26 | 6,8 | 3,1 | 1,6 | 1,5 | 0,6 | 3,2 | 3,2 | 0,0 |

| | | Sonstiger Stahl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|-----------------|-----|-----------|----------|---------------------|-----------|----------|---------------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| | | Bundesgebiet | | | | Nordrhein-Westfalen | | | Niedersachs. Schl.-Holst. | | | Hessen | | | Württemb.-Baden | | | Bayern | | |
| | | Rohstahl | % | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß |
| 1936 | Insg. | 17 | 0,1 | 16 | 0,9 | 11 | 10 | 0,9 | 6,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1938 | " | 39 | 0,2 | 30 | 9,6 | 10 | 8,2 | 2,0 | 2,8 | 2,8 | 0,7 | — | 0,7 | — | — | — | — | — | — | — |
| 1946 | " | 11 | 0,4 | 7,2 | 3,3 | 7,9 | 5,2 | 2,7 | 0,2 | — | 0,2 | 1,2 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 | — | — | — |
| 1947 | " | 17 | 0,5 | 15 | 2,4 | 11 | 9,4 | 1,9 | 0,1 | — | 0,1 | 2,6 | 2,5 | 0,1 | — | — | — | — | — | — |
| 1948 | " | 29 | 0,5 | 25 | 4,1 | 21 | 18 | 3,0 | 0,0 | — | 0,0 | 4,3 | 4,2 | 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | 3,3 | 2,4 | 0,9 |
| 1949 | " | 34 | 0,3 | 29 | 4,6 | 25 | 21 | 3,9 | 0,1 | — | 0,1 | 5,9 | 5,8 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 2,9 | 2,6 | 0,3 |
| 1950 | " | 38 | 0,3 | 27 | 11 | 27 | 18 | 9,0 | — | — | — | 7,3 | 6,8 | 0,5 | 1,3 | 1,0 | 0,3 | 1,9 | 0,7 | 1,2 |
| 1951 | " | 48 | 0,3 | 32 | 16 | 43 | 30 | 13 | — | — | — | 1,5 | 0,7 | 0,8 | 1,4 | 1,1 | 0,3 | 1,7 | — | 1,7 |
| 1936 | Mts.-Ø | 1,4 | 0,1 | 1,3 | 0,1 | 0,9 | 0,8 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1938 | " | 3,3 | 0,2 | 2,5 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | — | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | 2,2 | 1,8 | 0,4 |
| 1946 | " | 0,9 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | — | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 1947 | " | 1,4 | 0,5 | 1,2 | 0,2 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | 0,0 | — | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | — | — | — | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| 1948 | " | 2,4 | 0,5 | 2,0 | 0,4 | 1,8 | 1,5 | 0,3 | 0,0 | — | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| 1949 | " | 2,8 | 0,3 | 2,4 | 0,4 | 2,1 | 1,7 | 0,4 | 0,0 | — | 0,0 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| 1950 | " | 3,2 | 0,3 | 2,2 | 1,0 | 2,3 | 1,5 | 0,8 | — | — | — | 0,6 | 0,6 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 1951 | " | 4,0 | 0,3 | 2,7 | 1,3 | 3,6 | 2,5 | 1,1 | — | — | — | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | — | 0,2 |
| 1951 | Oktober | 4,6 | 0,3 | 3,0 | 1,6 | 4,1 | 2,9 | 1,2 | — | — | — | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | — | 0,2 |
| " | Nov. | 4,2 | 0,3 | 2,7 | 1,5 | 3,6 | 2,5 | 1,1 | — | — | — | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | — | 0,3 |
| " | Dez. | 4,1 | 0,4 | 2,7 | 1,4 | 3,6 | 2,6 | 1,0 | — | — | — | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | — | 0,3 |
| 1952 | Jan. | 4,8 | 0,4 | 3,0 | 1,8 | 4,0 | 2,8 | 1,2 | — | — | — | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | — | 0,5 |
| " | Feb. | 4,7 | 0,4 | 3,1 | 1,6 | 4,0 | 2,9 | 1,1 | — | — | — | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | — | 0,4 |
| " | März | 5,3 | 0,4 | 3,7 | 1,6 | 4,2 | 2,9 | 1,3 | 0,6 | 0,6 | — | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | — | 0,3 |
| " | April | 4,9 | 0,4 | 3,5 | 1,4 | 3,7 | 2,6 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | — | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | — | 0,3 |
| " | Mai | 5,1 | 0,4 | 3,7 | 1,4 | 3,8 | 2,7 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | — | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | — | 0,3 |
| " | Juni | 4,6 | 0,4 | 3,3 | 1,4 | 3,3 | 2,4 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | — | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | — | 0,3 |
| " | Juli | 5,4 | 0,4 | 3,8 | 1,6 | 3,7 | 2,7 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | — | 0,3 |
| " | Aug. | 4,8 | 0,3 | 3,3 | 1,5 | 3,6 | 2,7 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | — | 0,3 |
| " | Sept. | 4,9 | 0,3 | 3,1 | 1,8 | 3,6 | 2,5 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | — | 0,4 |

*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß. **) in der Rohstahlerzeugung enthalten.

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

| Elektro-Stahl | | | | | Bessemer-Stahl | | | | | | | | | |
|---------------|----------|-----------|----------|-----------|----------------|-----|-------------|------------|--------------|--------|---------|--------|-----------|-------|
| W.-Bad. | Bayern | | | Rh.-Pfalz | Bundesgebiet | | Nrh.-Westf. | Nd.-sachs. | Schl.-Holst. | Hessen | W.-Bad. | Bayern | Rh.-Pfalz | Baden |
| Stahlguß | Rohstahl | Rohblöcke | Stahlguß | Stahlguß | Stahlguß | % | Stahlguß | | | | | | | |
| — | 18 | 18 | — | 4,7 | 73 | 0,5 | 73 | — | — | — | — | — | — | — |
| 2,2 | 31 | 24 | 6,7 | 6,0 | 117 | 0,7 | 101 | — | — | 1,1 | 10 | 4,9 | — | — |
| 0,6 | 0,8 | — | 0,8 | 0,9 | 22 | 0,9 | 19 | 1,9 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | — | — |
| 0,7 | 1,3 | 0,2 | 1,1 | 1,5 | 20 | 0,7 | 17 | 1,4 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | — | — |
| 1,0 | 8,1 | 7,2 | 0,9 | 2,1 | 31 | 0,6 | 27 | 2,5 | 0,0 | 0,2 | 0,8 | 0,6 | — | — |
| 1,2 | 5,4 | 3,8 | 1,6 | 2,2 | 34 | 0,4 | 29 | 3,3 | — | 0,3 | 0,9 | 0,6 | — | — |
| 2,9 | 7,9 | 3,7 | 4,2 | 8,6 | 81 | 0,7 | 69 | 8,5 | — | 0,7 | 1,1 | 1,2 | 0,0 | 0,5 |
| 5,3 | 21 | 14 | 6,7 | 14 | 106 | 0,8 | 89 | 11 | — | 1,0 | 2,8 | 1,3 | 0,0 | 0,6 |
| — | 1,5 | 1,5 | — | 0,4 | 6,1 | 0,5 | 6,1 | — | — | — | — | — | — | — |
| 0,2 | 2,6 | 2,0 | 0,6 | 0,5 | 9,8 | 0,7 | 8,4 | — | — | 0,1 | 0,9 | 0,4 | — | — |
| 0,1 | 0,1 | — | 0,1 | 0,1 | 1,8 | 0,9 | 1,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — | — |
| 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 1,7 | 0,7 | 1,5 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — | — |
| 0,0 | 0,7 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 2,5 | 0,6 | 2,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — | — |
| 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 2,8 | 0,4 | 2,4 | 0,3 | — | 0,0 | 0,1 | 0,0 | — | — |
| 0,2 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 6,8 | 0,7 | 5,8 | 0,7 | — | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| 0,4 | 1,8 | 1,2 | 0,6 | 1,2 | 8,8 | 0,8 | 7,4 | 0,9 | — | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 0,6 | 1,9 | 1,3 | 0,6 | 1,4 | 10 | 0,8 | 8,3 | 1,2 | — | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 0,4 | 1,9 | 1,3 | 0,6 | 1,2 | 9,5 | 0,8 | 7,9 | 1,0 | — | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 0,3 | 1,7 | 1,2 | 0,5 | 1,2 | 8,9 | 0,8 | 7,4 | 1,0 | — | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 0,4 | 1,8 | 1,2 | 0,6 | 1,4 | 10 | 0,8 | 8,7 | 1,2 | — | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 0,5 | 1,8 | 1,2 | 0,6 | 1,2 | 10 | 0,8 | 8,4 | 1,2 | — | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,1 |
| 0,5 | 2,1 | 1,5 | 0,6 | 1,4 | 10 | 0,8 | 8,6 | 1,3 | — | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,1 |
| 0,4 | 1,9 | 1,3 | 0,6 | 1,3 | 9,6 | 0,8 | 7,8 | 1,2 | — | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 0,5 | 2,1 | 1,5 | 0,5 | 1,4 | 10 | 0,8 | 8,2 | 1,5 | — | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,1 |
| 0,3 | 2,0 | 1,4 | 0,6 | 1,4 | 10 | 0,8 | 7,9 | 1,4 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 0,4 | 2,1 | 1,5 | 0,6 | 1,6 | 11 | 0,8 | 8,5 | 1,5 | — | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,1 |
| 0,3 | 2,0 | 1,5 | 0,5 | 1,5 | 10 | 0,8 | 8,1 | 1,6 | — | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| 0,6 | 2,3 | 1,6 | 0,7 | 1,5 | 12 | 0,9 | 9,0 | 2,7 | — | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,1 |

Erzeugung von legiertem Stahl**) im Bundesgebiet in 1000 t

| | | Legierter Rohstahl insges. | % der Rohstahlerzeugung insges. | Legierte Stahlrohblöcke | % der Rohblockerzeugung | davon | | | Legierter Stahlformguß | % der Stahlgußerzeugung | davon | | |
|------|---------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------|--------|------------------------|-------------------------|-------|---------|-------------------|
| | | | | | | SM | Elektro | Sonst. | | | SM | Elektro | Tiegel und sonst. |
| 1936 | Insges. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1938 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1946 | " | 55 | 2,2 | 50 | 2,0 | 34 | 11 | 4,5 | 4,8 | 8,7 | 0,4 | 3,0 | 1,4 |
| 1947 | " | 114 | 3,7 | 108 | 3,6 | 68 | 32 | 8,2 | 6,2 | 10,3 | 0,0 | 4,1 | 2,1 |
| 1948 | *) | 218 | 3,9 | 207 | 3,8 | 114 | 76 | 17 | 11 | 11,4 | 0,5 | 7,7 | 2,7 |
| 1949 | " | 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 | 28 | 49 | 12,1 | 6,3 | 30 | 13 |
| 1936 | Mts. ∅ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1938 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1946 | " | 4,6 | 2,2 | 4,2 | 2,0 | 2,9 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 8,7 | 0,0 | 0,3 | 0,1 |
| 1947 | " | 9,5 | 3,7 | 9,0 | 3,6 | 5,7 | 2,7 | 0,7 | 0,5 | 10,3 | 0,0 | 0,3 | 0,2 |
| 1948 | *) | 18 | 3,9 | 17 | 3,8 | 9,5 | 6,3 | 1,4 | 0,9 | 11,4 | 0,0 | 0,6 | 0,2 |
| 1949 | " | 28 | 3,5 | 25 | 3,3 | 15 | 8,2 | 1,6 | 1,5 | 13,4 | 0,2 | 1,0 | 0,3 |
| 1950 | " | 40 | 3,9 | 36 | 3,7 | 20 | 15 | 1,4 | 3,1 | 12,2 | 0,5 | 1,9 | 0,6 |
| 1951 | " | 60 | 5,3 | 56 | 5,1 | 32 | 22 | 2,3 | 4,1 | 12,1 | 0,5 | 2,5 | 1,1 |
| 1951 | Okt. | 63 | 5,0 | 58 | 4,8 | 32 | 23 | 2,7 | 4,9 | 12,8 | 0,8 | 2,8 | 1,3 |
| " | Nov. | 65 | 5,4 | 60 | 5,2 | 35 | 23 | 2,3 | 4,6 | 12,3 | 0,4 | 3,0 | 1,2 |
| " | Dez. | 60 | 5,4 | 56 | 5,2 | 33 | 21 | 2,4 | 3,9 | 11,3 | 0,3 | 2,5 | 1,1 |
| 1952 | Jan. | 70 | 5,6 | 65 | 5,4 | 39 | 24 | 2,6 | 5,0 | 12,4 | 0,7 | 3,0 | 1,3 |
| " | Febr. | 67 | 5,4 | 62 | 5,2 | 35 | 24 | 2,7 | 4,6 | 12,0 | 0,6 | 2,8 | 1,2 |
| " | März | 73 | 5,5 | 68 | 5,3 | 40 | 25 | 2,7 | 5,1 | 12,7 | 0,8 | 3,0 | 1,3 |
| " | April | 72 | 5,9 | 67 | 5,7 | 40 | 24 | 2,5 | 4,9 | 13,0 | 0,6 | 3,1 | 1,2 |
| " | Mai | 72 | 5,6 | 67 | 5,4 | 39 | 25 | 2,7 | 5,2 | 13,1 | 0,7 | 3,4 | 1,1 |
| " | Juni | 68 | 5,5 | 64 | 5,4 | 37 | 25 | 1,2 | 4,6 | 12,4 | 0,4 | 3,1 | 1,1 |
| " | Juli | 75 | 5,4 | 69 | 5,2 | 39 | 28 | 2,4 | 5,2 | 12,6 | 0,5 | 3,6 | 1,0 |
| " | Aug. | 73 | 5,4 | 69 | 5,2 | 40 | 27 | 2,4 | 4,3 | 10,9 | 0,3 | 3,0 | 1,0 |
| " | Sept. | 75 | 5,5 | 70 | 5,2 | 41 | 26 | 2,2 | 5,3 | 12,5 | 0,5 | 3,5 | 1,3 |

Bestände*), Gewinnung und Verbrauch

in

| | | Bundesgebiet | | | | | | | |
|------|-----------|----------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|---------------------|-----------|----------|-----------|
| | | Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken | | Einsatz in den Thomasschlackmühlen | | Einsatz im Hochofen | | Bestände | |
| | | Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt |
| 1948 | Insgesamt | 611 | 57 | 641 | 63 | 3,8 | 0,8 | 209 | 20 |
| 1949 | " | 1070 | 106 | 1179 | 115 | 50 | 5,9 | 99 | 10 |
| 1950 | " | 1350 | 139 | 1313 | 135 | 43 | 5,4 | 96 | 10 |
| 1951 | " | 1465 | 155 | 1430 | 150 | 19 | 2,1 | 110 | 12 |
| 1952 | " | | | | | | | | |
| 1948 | Monats-Ø | 51 | 4,7 | 53 | 4,4 | 0,3 | — | — | — |
| 1949 | " | 89 | 8,8 | 98 | 8,2 | 4,1 | 0,3 | — | — |
| 1950 | " | 113 | 9,4 | 109 | 9,1 | 3,6 | 0,3 | — | — |
| 1951 | " | 122 | 13 | 119 | 12 | 1,6 | 0,2 | — | — |
| 1952 | " | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 138 | 15 | 140 | 15 | 3,9 | 0,5 | 91 | 9,7 |
| " | November | 132 | 14 | 122 | 13 | 0,3 | 0,0 | 100 | 11 |
| " | Dezember | 129 | 13 | 119 | 12 | 0,2 | 0,0 | 110 | 12 |
| 1952 | Januar | 140 | 15 | 150 | 16 | 0,2 | 0,0 | 100 | 11 |
| " | Februar | 140 | 15 | 136 | 14 | 0,4 | 0,0 | 103 | 12 |
| " | März | 155 | 16 | 135 | 14 | 0,4 | 0,0 | 124 | 14 |
| " | April | 141 | 15 | 115 | 12 | 0,3 | 0,0 | 149 | 16 |
| " | Mai | 147 | 15 | 146 | 15 | 0,2 | 0,0 | 150 | 16 |
| " | Juni | 142 | 15 | 144 | 15 | 0,5 | 0,1 | 147 | 16 |
| " | Juli | 160 | 17 | 148 | 15 | 0,1 | 0,0 | 159 | 17 |
| " | August | 153 | 16 | 123 | 13 | 0,2 | 0,0 | 188 | 20 |
| " | September | 156 | 16 | 150 | 15 | — | — | 195 | 20 |

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

an Thomasschlacke bei den Hüttenwerken

1000 Tonnen

| davon in Nordrhein-Westfalen | | | | | | | |
|----------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|----------|-----------|
| Eigenentfall bei den Thomasstahlwerken | | Einsatz in den Thomasschlacken- mühlen | | Einsatz im Hochofen | | Bestände | |
| Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt | Menge | Fe-Gehalt |
| 495 | 45 | 491 | 45 | 1,1 | 0,5 | 141 | 11 |
| 906 | 89 | 1 003 | 97 | 42 | 4,9 | 60 | 5,4 |
| 1 161 | 120 | 1 125 | 117 | 28 | 3,2 | 91 | 9,4 |
| 1 242 | 132 | 1 216 | 129 | 17 | 1,8 | 105 | 12 |
| 41 | 3,7 | 40 | 3,7 | 0,1 | 0,0 | — | — |
| 75 | 7,4 | 84 | 8,1 | 3,5 | 0,4 | — | — |
| 97 | 10 | 94 | 9,8 | 2,3 | 0,3 | — | — |
| 103 | 11 | 101 | 11 | 1,4 | 0,1 | — | — |
| 118 | 13 | 121 | 13 | 3,8 | 0,5 | 96 | 9,2 |
| 112 | 12 | 104 | 11 | 0,3 | 0,0 | 94 | 10 |
| 109 | 11 | 99 | 9,8 | 0,2 | 0,0 | 105 | 12 |
| 120 | 13 | 129 | 14 | — | — | 95 | 11 |
| 120 | 13 | 115 | 12 | 0,2 | 0,0 | 100 | 11 |
| 134 | 14 | 114 | 12 | 0,2 | 0,0 | 120 | 13 |
| 122 | 13 | 97 | 10 | — | — | 144 | 16 |
| 126 | 13 | 125 | 13 | 0,2 | 0,0 | 145 | 16 |
| 122 | 13 | 124 | 13 | — | — | 143 | 15 |
| 139 | 15 | 128 | 13 | — | — | 154 | 16 |
| 132 | 14 | 103 | 11 | 0,2 | 0,0 | 183 | 19 |
| 135 | 14 | 128 | 13 | — | — | 190 | 20 |

Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

| | Anzahl der Produktions-tage*) | Bundesgebiet | | | | | Nordrhein-Westfalen | | | |
|----------------|-------------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------|-----------------------|--------------------|
| | | Insgesamt | Arbeits-tätlich | Roh-böcke | Vorge-walzttes Halbz. | Vorge-schmied. Halbz. | Insgesamt | Roh-böcke | Vorge-walzttes Halbz. | Vorge-schm. Halbz. |
| 1946 Insgesamt | 303 | 984 | 3,2 | 97 | 885 | 2,3 | 842 | 96 | 744 | 2,3 |
| 1947 " | 305,5 | 1695 | 5,5 | 172 | 1521 | 1,6 | 1502 | 172 | 1328 | 1,6 |
| 1949 " | 307 | 2712 | 8,8 | 334 | 2375 | 2,6 | 2453 | 332 | 2118 | 2,6 |
| 1950 " | 305 | 3463 | 11 | 497 | 2961 | 4,9 | 3143 | 438 | 2700 | 4,8 |
| 1951 " | 305,5 | 4085 | 13 | 611 | 3415 | 8,0 | 3613 | 479 | 3127 | 7,9 |
| 1946 Mts.-Ø | 25 | 82 | 3,2 | 8,1 | 74 | 0,2 | 70 | 8,0 | 62 | 0,2 |
| 1947 " | 25 | 141 | 5,5 | 14 | 127 | 0,1 | 125 | 14 | 111 | 0,1 |
| 1949 " | 25,5 | 226 | 8,8 | 28 | 198 | 0,2 | 204 | 28 | 177 | 0,2 |
| 1950 " | 25 | 289 | 11 | 42 | 247 | 0,4 | 262 | 37 | 225 | 0,4 |
| 1951 " | 25,5 | 336 | 13 | 51 | 285 | 0,6 | 301 | 40 | 260 | 0,7 |
| 1951 Oktober | 27 | 381 | 14 | 61 | 319 | 0,9 | 343 | 48 | 294 | 0,9 |
| " November | 26 | 372 | 14 | 55 | 316 | 1,2 | 333 | 44 | 288 | 1,2 |
| " Dezember | 24,5 | 347 | 14 | 56 | 290 | 1,0 | 307 | 42 | 264 | 1,0 |
| 1952 Januar | 26 | 387 | 15 | 68 | 317 | 1,4 | 342 | 53 | 287 | 1,4 |
| " Februar | 25 | 386 | 15 | 75 | 311 | 1,0 | 345 | 60 | 284 | 1,0 |
| " März | 26 | 403 | 16 | 79 | 323 | 1,7 | 363 | 63 | 299 | 1,7 |
| " April | 25 | 376 | 15 | 69 | 306 | 1,1 | 338 | 54 | 284 | 1,0 |
| " Mai | 26 | 394 | 15 | 71 | 322 | 1,2 | 355 | 58 | 296 | 1,2 |
| " Juni | 25 | 385 | 15 | 76 | 308 | 1,0 | 345 | 65 | 280 | 1,0 |
| " Juli | 27 | 431 | 16 | 84 | 346 | 1,1 | 388 | 73 | 314 | 1,1 |
| " August | 26,5 | 425 | 16 | 79 | 345 | 0,9 | 385 | 73 | 311 | 0,9 |
| " September | 26,5 | 429 | 16 | 84 | 344 | 1,6 | 384 | 76 | 307 | 1,5 |

Bestände an Stahlhalbzeug in 1000 Tonnen bei den Stahl- und Warmwalzwerken sowie Schmieden²⁾

| | Bundesgebiet | | | | Nord-rhein-Westfalen | Nieder-sachsen | Bayern | Rheinl-Pfalz | Übrige Länder |
|-------------------|--------------|-----------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------|-----------|--------------|---------------|
| | Insgesamt | Roh-böcke | Vorge-walzttes Halbz. | Vorge-schmied. Halbz. | Insgesamt | Insgesamt | Insgesamt | Insgesamt | Insgesamt |
| 1946 31. Dezember | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1947 31. " | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1948 31. " | . | . | . | . | 779 | 49 | 26 | . | 26 |
| 1949 31. " | 749 | 302 | 435 | 13 | 649 | 36 | 24 | 20 | 20 |
| 1950 31. " | 661 | 281 | 367 | 13 | 583 | 27 | 18 | 16 | 17 |
| 1951 31. " | 558 | 233 | 316 | 8,8 | 507 | 20 | 12 | 6,9 | 12 |
| 1951 31. Oktober | 574 | 238 | 326 | 10 | 521 | 22 | 10 | 9,1 | 12 |
| " 30. November | 579 | 241 | 329 | 9,4 | 529 | 20 | 11 | 6,8 | 12 |
| " 31. Dezember | 558 | 233 | 316 | 9,4 | 507 | 20 | 12 | 6,9 | 12 |
| 1952 31. Januar | 529 | 223 | 296 | 10 | 483 | 18 | 10 | 7,2 | 11 |
| " 28. Februar | 534 | 220 | 303 | 11 | 489 | 18 | 10 | 5,6 | 11 |
| " 31. März | 553 | 225 | 316 | 12 | 502 | 22 | 12 | 6,4 | 9,8 |
| " 30. April | 568 | 244 | 312 | 12 | 513 | 26 | 11 | 7,8 | 9,8 |
| " 31. Mai | 582 | 252 | 319 | 12 | 526 | 20 | 13 | 12 | 11 |
| " 30. Juni | 622 | 272 | 339 | 11 | 563 | 18 | 16 | 13 | 12 |
| " 31. Juli | 668 | 288 | 368 | 11 | 605 | 23 | 13 | 14 | 13 |
| " 31. August | 711 | 298 | 403 | 10 | 643 | 24 | 14 | 17 | 13 |
| " 30. September | 743 | 308 | 425 | 10 | 676 | 23 | 11 | 20 | 13 |

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

²⁾ Seit Januar 1949 ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden.

Absatz bestimmt¹⁾ in 1000 Tonnen sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken

| Niedersachsen | | | Bayern | Rheinland-Pfalz | | | Übrige Länder *) | | | |
|---------------|-----------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|------------------|----------------|-----------------------------|------------------------------|
| Insgesamt | Rohblöcke | Vorge- walztes Halbz. | Insgesamt Vorgew. Halbzeug | Insgesamt | Roh- blöcke | Vorge- walztes Halbz. | Insgesamt | Roh- blöcke | Vorge- walztes Halbz. | Vorge- schmied. Halbz. |
| 31 | 0,7 | 30 | 111 | — | — | — | — | — | — | — |
| 45 | — | 45 | 135 | 13 | — | 13 | — | — | — | — |
| 35 | — | 35 | 193 | 31 | 2,5 | 29 | — | — | — | — |
| 51 | — | 51 | 174 | 87 | 55 | 32 | 6,6 | 3,3 | 3,3 | 0,0 |
| 68 | 10 | 58 | 204 | 138 | 116 | 22 | 12 | 6,3 | 5,4 | 0,1 |
| 2,6 | 0,1 | 2,5 | 9,2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,8 | — | 3,3 | 11 | 1,1 | — | 1,1 | — | — | — | — |
| 2,9 | — | 2,9 | 16 | 2,6 | 0,2 | 2,4 | — | — | — | — |
| 4,2 | — | 4,2 | 15 | 7,2 | 4,6 | 2,7 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| 5,7 | 0,8 | 4,8 | 17 | 12 | 9,7 | 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,0 |
| 8,5 | 3,0 | 5,5 | 17 | 11 | 9,4 | 2,0 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,0 |
| 11 | 1,7 | 8,8 | 17 | 11 | 8,7 | 1,9 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,0 |
| 8,1 | 1,2 | 6,9 | 18 | 13 | 12 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,0 |
| 11 | 2,9 | 8,6 | 18 | 14 | 11 | 2,9 | 1,3 | 0,7 | 0,6 | 0,0 |
| 9,3 | 3,4 | 5,9 | 17 | 14 | 11 | 2,7 | 1,4 | 0,6 | 0,8 | 0,0 |
| 8,8 | 3,9 | 4,3 | 16 | 14 | 12 | 2,2 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,0 |
| 8,4 | 3,3 | 5,0 | 15 | 14 | 12 | 2,0 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,0 |
| 10 | 4,4 | 5,6 | 16 | 12 | 7,7 | 4,4 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,0 |
| 11 | 5,4 | 5,2 | 15 | 14 | 5,7 | 7,9 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,0 |
| 13 | 7,4 | 6,0 | 16 | 12 | 3,3 | 8,6 | 0,7 | 0,1 | 0,5 | 0,0 |
| 10 | 5,0 | 5,5 | 17 | 12 | 0,7 | 11 | 1,0 | 0,3 | 0,7 | 0,0 |
| 14 | 6,6 | 6,9 | 16 | 13 | 0,9 | 12 | 1,7 | 0,1 | 0,6 | 0,0 |

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

| | Insgesamt | Eisenbahn- baustoffe | Formstahl | Breitflansch- träger | Stahlpund- wände | Stabstahl | Walzdraht | Grobbleche (4,76 mm u. dar.) | Mittellbl. (3 bis unter 4,76 mm) | Feinbleche (unter 3 mm) | Warmband- stahl ²⁾ | Universalstahl | Stahlröhren | Geschweißte Rohre | Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl. | Weißbleche, -band u. Ersatz |
|---------------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|---------------------|-----------|-----------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|----------------------|-------------------------------------------|--------------------------------|
| 1946 31. Dez. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1947 " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1948 " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1949 " | 461 | 36 | 39 | 6,6 | 4,7 | 168 | 7,4 | 4,6 | 9,3 | 7,4 | 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 |
| 31. Okt. | 285 | 20 | 17 | 3,2 | 5,2 | 90 | 4,8 | 34 | 5,8 | 50 | 9,3 | 0,7 | 46 | 9,4 | 2,3 | 2,2 |
| 30. Nov. | 261 | 18 | 19 | 2,0 | 4,8 | 79 | 3,3 | 31 | 5,3 | 47 | 7,4 | 1,0 | 43 | 7,9 | 3,1 | 2,4 |
| 31. Dez. | 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 |
| 31. Jan. | 265 | 18 | 17 | 2,9 | 4,7 | 78 | 4,7 | 32 | 5,2 | 50 | 10 | 0,5 | 42 | 6,3 | 2,4 | 2,6 |
| 29. Febr. | 275 | 17 | 16 | 2,0 | 6,3 | 86 | 4,5 | 33 | 5,7 | 54 | 9,4 | 0,4 | 41 | 6,2 | 2,3 | 2,7 |
| 31. März | 287 | 16 | 16 | 2,4 | 4,4 | 92 | 5,7 | 37 | 6,0 | 52 | 10 | 0,7 | 43 | 7,9 | 2,2 | 3,0 |
| 30. April | 277 | 18 | 18 | 2,1 | 7,0 | 84 | 5,0 | 35 | 5,2 | 50 | 9,2 | 1,1 | 42 | 6,7 | 2,3 | 2,5 |
| 31. Mai | 277 | 22 | 19 | 1,7 | 4,7 | 80 | 3,8 | 36 | 4,3 | 51 | 8,0 | 1,4 | 45 | 7,2 | 2,5 | 2,3 |
| 30. Juni | 278 | 20 | 17 | 3,3 | 4,8 | 81 | 4,5 | 37 | 3,6 | 50 | 8,7 | 2,3 | 45 | 7,1 | 2,6 | 2,7 |
| 31. Juli | 290 | 19 | 16 | 2,1 | 6,3 | 85 | 5,2 | 38 | 4,4 | 52 | 14 | 3,5 | 45 | 7,6 | 2,6 | 2,9 |
| 31. August | 287 | 21 | 16 | 3,8 | 6,4 | 81 | 4,2 | 39 | 4,2 | 53 | 9,5 | 2,0 | 47 | 6,7 | 3,3 | 3,0 |
| 30. Sept. | 286 | 20 | 17 | 5,0 | 8,4 | 78 | 5,8 | 39 | 3,8 | 55 | 8,8 | 1,6 | 43 | 6,9 | 3,9 | 2,6 |

¹⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

*) Hessen, Baden-Württemberg, Schleswig-Holstein.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

| | Zahl der Produktions-tage ¹⁾ | Walzstahlfertigerzeugnisse | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------------|----------------------------|-----|---------------------|---------------------|------|----------------|------|--------|-----|--------------|-----|--------|-----|
| | | Bundesgebiet | | | Nordrhein/Westfalen | | Nieder-sachsen | | Hessen | | Wttbg.-Baden | | Bayern | |
| | | Ins-gesamt | % | Prod. tägl. Leistg. | | % | | % | | % | | % | | % |
| 1936 insges. | 303 | 9 865 | 100 | 32,6 | 8 496 | 86,1 | 648 | 6,6 | 34 | 0,3 | 19 | 0,2 | 266 | 2,7 |
| 1938 " | 303 | 11 730 | 100 | 38,7 | 10 267 | 87,4 | 668 | 5,8 | 34 | 0,3 | 25 | 0,2 | 318 | 2,7 |
| 1946 " | 305 | 1 970 | 100 | 6,5 | 1 608 | 81,6 | 202 | 10,3 | 6,3 | 0,3 | 5,9 | 0,3 | 121 | 6,2 |
| 1947 " | 303 | 2 161 | 100 | 7,1 | 1 703 | 78,8 | 217 | 10,0 | 9,9 | 0,5 | 9,8 | 0,4 | 161 | 7,5 |
| 1948 " | 305,5 | 3 720 | 100 | 12,2 | 3 005 | 80,8 | 357 | 9,6 | 15 | 0,4 | 14 | 0,4 | 227 | 6,1 |
| 1949 " | 307 | 6 339 | 100 | 20,6 | 5 282 | 83,3 | 505 | 8,0 | 24 | 0,4 | 19 | 0,3 | 295 | 4,6 |
| 1950 " | 305 | 8 166 | 100 | 26,8 | 6 844 | 83,8 | 637 | 7,8 | 32 | 0,4 | 24 | 0,3 | 361 | 4,4 |
| 1951 " | 305,5 | 9 356 | 100 | 30,6 | 7 830 | 83,7 | 735 | 7,9 | 41 | 0,5 | 30 | 0,3 | 395 | 4,2 |
| 1936 Mts.-Ø | 25 | 822 | 100 | — | 708 | 86,1 | 54 | 6,6 | 2,8 | 0,3 | 1,6 | 0,2 | 22 | 2,7 |
| 1938 " | 25 | 977 | 100 | — | 856 | 87,4 | 56 | 5,8 | 2,8 | 0,3 | 2,0 | 0,2 | 26 | 2,7 |
| 1946 " | 25 | 164 | 100 | — | 134 | 81,6 | 17 | 10,3 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 10 | 6,2 |
| 1947 " | 25 | 180 | 100 | — | 142 | 78,8 | 18 | 10,0 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 0,4 | 13 | 7,5 |
| 1948 " | 25,5 | 310 | 100 | — | 250 | 80,8 | 30 | 9,6 | 1,3 | 0,4 | 1,2 | 0,4 | 19 | 6,1 |
| 1949 " | 25,5 | 528 | 100 | — | 440 | 83,3 | 42 | 8,0 | 2,0 | 0,4 | 1,5 | 0,3 | 25 | 4,6 |
| 1950 " | 25 | 681 | 100 | — | 570 | 83,8 | 53 | 7,8 | 2,7 | 0,4 | 2,0 | 0,3 | 30 | 4,4 |
| 1951 " | 25,5 | 780 | 100 | — | 653 | 83,7 | 61 | 7,9 | 3,4 | 0,5 | 2,5 | 0,3 | 33 | 4,2 |
| 1951 Okt. | 27 | 876 | 100 | 32,4 | 734 | 83,8 | 65 | 7,4 | 4,0 | 0,4 | 2,7 | 0,3 | 38 | 4,4 |
| " Nov. | 26 | 822 | 100 | 31,6 | 692 | 84,2 | 60 | 7,3 | 3,2 | 0,4 | 2,3 | 0,3 | 34 | 4,2 |
| " Dez. | 24,5 | 787 | 100 | 32,1 | 668 | 85,0 | 55 | 7,0 | 3,6 | 0,4 | 2,2 | 0,3 | 33 | 4,1 |
| 1952 Jan. | 26 | 880 | 100 | 33,8 | 742 | 84,3 | 65 | 7,4 | 3,4 | 0,4 | 2,6 | 0,3 | 38 | 4,3 |
| " Febr. | 25 | 842 | 100 | 33,7 | 709 | 84,3 | 64 | 7,5 | 3,3 | 0,4 | 2,7 | 0,3 | 35 | 4,2 |
| " März | 26 | 885 | 100 | 34,0 | 752 | 84,9 | 62 | 7,1 | 3,5 | 0,4 | 2,8 | 0,3 | 36 | 4,1 |
| " April | 25 | 817 | 100 | 32,7 | 691 | 84,5 | 60 | 7,4 | 3,4 | 0,4 | 2,7 | 0,3 | 33 | 4,0 |
| " Mai | 26 | 870 | 100 | 33,5 | 730 | 83,9 | 71 | 8,1 | 3,1 | 0,4 | 2,7 | 0,3 | 36 | 4,2 |
| " Juni | 24 | 801 | 100 | 33,4 | 671 | 83,9 | 63 | 7,9 | 3,3 | 0,4 | 2,6 | 0,3 | 34 | 4,2 |
| " Juli | 27 | 923 | 100 | 34,2 | 783 | 84,9 | 66 | 7,2 | 4,0 | 0,4 | 2,3 | 0,3 | 36 | 3,9 |
| " Aug. | 26 | 896 | 100 | 34,5 | 759 | 84,7 | 68 | 7,7 | 3,9 | 0,4 | 2,7 | 0,3 | 33 | 3,7 |
| " Sept. | 26,5 | 938 | 100 | 35,4 | 794 | 84,7 | 68 | 7,3 | 4,4 | 0,5 | 3,1 | 0,3 | 38 | 4,1 |

| | Breitflanschträger | | | | Stahlpundwände | | | | Stabstahl | | |
|--------------|--------------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|---------------|------|----------------|
| | Bundesgebiet | | Nordrh.-Westf. | Nieder-sachsen | Bundes-gebiet | | Nordrh.-Westf. | Nieder-sachsen | Bundes-gebiet | | Nordrh.-Westf. |
| | | % | | | | % | | | | % | |
| 1936 Insges. | 1) | . | 1) | 1) | 1) | . | 1) | 1) | 3 088 | 31,3 | 2 628 |
| 1938 " | 1) | . | 1) | 1) | 1) | . | 1) | 1) | 3 881 | 33,1 | 3 281 |
| 1946 " | 37 | 1,9 | — | 37 | 16 | 0,8 | 16 | 0,3 | 546 | 27,7 | 394 |
| 1947 " | 16 | 0,7 | — | 16 | 14 | 0,6 | 14 | 0,1 | 634 | 31,7 | 434 |
| 1948 " | 31 | 0,8 | — | 31 | 19 | 0,5 | 19 | 0,2 | 1 161 | 31,2 | 800 |
| 1949 " | 94 | 1,5 | 8,8 | 85 | 59 | 0,9 | 57 | 2,0 | 1 860 | 29,3 | 1 404 |
| 1950 " | 137 | 1,7 | 14 | 123 | 89 | 1,1 | 84 | 5,4 | 2 227 | 27,3 | 1 690 |
| 1951 " | 133 | 1,4 | 12 | 121 | 83 | 0,9 | 78 | 5,4 | 2 565 | 27,4 | 1 907 |
| 1936 Mts.-Ø | 1) | . | 1) | 1) | 1) | . | 1) | 1) | 257 | 31,3 | 219 |
| 1938 " | 1) | . | 1) | 1) | 1) | . | 1) | 1) | 323 | 33,1 | 273 |
| 1946 " | 3,1 | 1,9 | — | 3,1 | 1,3 | 0,8 | 1,3 | 0,0 | 45 | 27,7 | 33 |
| 1947 " | 1,3 | 0,7 | — | 1,3 | 1,1 | 0,6 | 1,1 | 0,0 | 57 | 31,7 | 36 |
| 1948 " | 2,5 | 0,8 | — | 2,5 | 1,6 | 0,5 | 1,6 | 0,0 | 97 | 31,2 | 67 |
| 1949 " | 7,8 | 1,5 | 0,7 | 7,1 | 4,9 | 0,9 | 4,7 | 0,2 | 155 | 29,3 | 117 |
| 1950 " | 11 | 1,7 | 1,2 | 10 | 7,4 | 1,1 | 7,0 | 0,4 | 136 | 27,3 | 141 |
| 1951 " | 11 | 1,4 | 1,0 | 10 | 6,9 | 0,9 | 6,5 | 0,4 | 214 | 27,4 | 159 |
| 1951 Okt. | 11 | 1,2 | 0,6 | 10 | 7,2 | 0,8 | 7,0 | 0,2 | 240 | 27,4 | 180 |
| " Nov. | 9,0 | 1,1 | 0,7 | 8,3 | 7,4 | 0,9 | 6,8 | 0,6 | 218 | 26,6 | 166 |
| " Dez. | 7,2 | 0,9 | 1,8 | 5,4 | 5,4 | 0,7 | 5,4 | — | 220 | 28,0 | 164 |
| 1952 Jan. | 14 | 1,6 | 2,1 | 12 | 5,8 | 0,6 | 5,3 | 0,5 | 247 | 28,1 | 185 |
| " Febr. | 11 | 1,3 | 1,9 | 9,0 | 8,5 | 1,0 | 7,9 | 0,6 | 233 | 27,6 | 173 |
| " März | 11 | 1,3 | 1,7 | 9,5 | 6,3 | 0,7 | 6,0 | 0,3 | 251 | 28,3 | 194 |
| " April | 11 | 1,3 | 0,7 | 10 | 9,4 | 1,2 | 9,1 | 0,4 | 225 | 27,5 | 176 |
| " Mai | 12 | 1,3 | 0,6 | 11 | 8,2 | 0,9 | 8,2 | — | 238 | 27,3 | 179 |
| " Juni | 14 | 1,8 | 2,9 | 11 | 6,3 | 0,8 | 5,9 | 0,4 | 224 | 28,0 | 163 |
| " Juli | 13 | 1,4 | 1,6 | 11 | 8,1 | 0,9 | 7,2 | 0,9 | 255 | 27,6 | 194 |
| " Aug. | 13 | 1,4 | 0,9 | 12 | 7,3 | 0,8 | 6,7 | 0,6 | 247 | 27,6 | 182 |
| " Sept. | 17 | 1,8 | 2,7 | 15 | 12 | 1,2 | 11 | 0,4 | 259 | 27,6 | 197 |

¹⁾ Die Erzeugung von Breitflanschträgern ist in der Spalte Formstahl enthalten.

²⁾ Die Erzeugung von Stahlpundwänden ist in der Spalte Stabstahl enthalten.

³⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

| insgesamt | | | | Eisenbahnoberbaustoffe | | | | | Formstahl | | | | |
|-------------|-----|----------------|-----|------------------------|-----|-------------------|----------------|--------|--------------|------|-------------------|----------------|--------|
| Rhld./Pfalz | | Wttbg.-Hohenz. | | Bundesgebiet | | Nord-rhein-Westf. | Nieder-sachsen | Bayern | Bundesgebiet | | Nord-rhein-Westf. | Nieder-sachsen | Bayern |
| | % | | % | | % | | | | | % | | | |
| 376 | 3,8 | 26 | 0,3 | 842 | 8,5 | 706 | 75 | 61 | 990 | 10,0 | 672 | 291 | 27 |
| 391 | 3,4 | 27 | 0,2 | 982 | 8,4 | 851 | 67 | 64 | 792 | 6,8 | 554 | 227 | 11 |
| 27 | 1,3 | — | — | 125 | 6,3 | 87 | 26 | 12 | 172 | 8,7 | 104 | 51 | 17 |
| 60 | 2,8 | — | — | 78 | 3,6 | 50 | 18 | 10 | 139 | 6,4 | 84 | 37 | 18 |
| 102 | 2,7 | — | — | 158 | 4,2 | 106 | 31 | 21 | 293 | 7,9 | 188 | 80 | 25 |
| 209 | 3,3 | 5,1 | 0,1 | 285 | 4,5 | 207 | 57 | 21 | 518 | 8,2 | 378 | 97 | 43 |
| 254 | 3,1 | 14 | 0,2 | 545 | 6,6 | 408 | 87 | 49 | 618 | 7,5 | 444 | 120 | 54 |
| 302 | 3,2 | 23 | 0,2 | 464 | 5,0 | 347 | 82 | 36 | 627 | 6,7 | 425 | 140 | 61 |
| 31 | 3,8 | 2,2 | 0,3 | 70 | 8,5 | 59 | 6,3 | 5,1 | 82 | 10,0 | 56 | 24 | 2,3 |
| 33 | 3,4 | 2,3 | 0,2 | 82 | 8,4 | 71 | 5,6 | 5,3 | 66 | 6,8 | 46 | 19 | 0,9 |
| 2,2 | 1,3 | — | — | 10 | 6,3 | 7,2 | 2,3 | 1,0 | 14 | 8,7 | 8,7 | 4,3 | 1,4 |
| 5,0 | 2,8 | — | — | 6,5 | 3,6 | 4,1 | 1,5 | 0,8 | 12 | 6,4 | 7,0 | 3,1 | 1,5 |
| 8,5 | 2,7 | — | — | 13 | 4,2 | 8,8 | 2,6 | 1,8 | 24 | 7,9 | 16 | 6,7 | 2,1 |
| 18 | 3,3 | 0,4 | 0,1 | 24 | 4,5 | 17 | 4,8 | 1,8 | 43 | 8,2 | 32 | 8,1 | 3,6 |
| 21 | 3,1 | 1,2 | 0,2 | 45 | 6,6 | 34 | 7,3 | 4,1 | 52 | 7,5 | 37 | 10 | 4,5 |
| 25 | 3,2 | 1,9 | 0,2 | 39 | 5,0 | 29 | 6,8 | 3,0 | 52 | 6,7 | 35 | 12 | 5,1 |
| 30 | 3,5 | 1,8 | 0,2 | 38 | 4,4 | 28 | 5,6 | 4,7 | 63 | 7,2 | 42 | 14 | 6,7 |
| 28 | 3,4 | 1,9 | 0,2 | 39 | 4,8 | 28 | 6,9 | 3,7 | 60 | 7,3 | 40 | 15 | 5,1 |
| 23 | 3,0 | 1,3 | 0,2 | 33 | 4,2 | 25 | 4,3 | 3,9 | 53 | 6,8 | 38 | 12 | 3,6 |
| 27 | 3,0 | 2,5 | 0,3 | 42 | 4,8 | 32 | 7,0 | 3,3 | 59 | 6,7 | 44 | 9,7 | 5,8 |
| 26 | 3,1 | 1,8 | 0,2 | 41 | 4,9 | 31 | 6,2 | 3,5 | 62 | 7,4 | 46 | 12 | 4,4 |
| 26 | 2,9 | 2,2 | 0,3 | 46 | 5,2 | 33 | 8,4 | 5,0 | 65 | 7,3 | 49 | 9,8 | 6,1 |
| 26 | 3,2 | 1,5 | 0,2 | 41 | 5,0 | 29 | 7,8 | 3,9 | 65 | 8,0 | 45 | 15 | 5,1 |
| 25 | 2,9 | 1,9 | 0,2 | 44 | 5,1 | 32 | 8,0 | 4,1 | 63 | 7,2 | 41 | 15 | 6,6 |
| 25 | 3,1 | 1,8 | 0,2 | 38 | 4,7 | 27 | 6,8 | 4,3 | 55 | 6,8 | 40 | 11 | 3,9 |
| 29 | 3,1 | 2,3 | 0,2 | 46 | 5,0 | 34 | 8,5 | 3,0 | 62 | 6,8 | 46 | 12 | 5,1 |
| 27 | 3,0 | 2,1 | 0,2 | 45 | 5,0 | 35 | 6,5 | 3,0 | 61 | 6,8 | 48 | 7,8 | 5,3 |
| 27 | 2,9 | 2,4 | 0,2 | 43 | 4,6 | 34 | 4,1 | 4,2 | 63 | 6,7 | 42 | 14 | 7,0 |

| Stabstahl | | | | | Walzdraht | | | | | | | |
|----------------|--------|--------------|--------|---------------------|--------------|------|-------------------|--------|--------------|--------|-------------|---------------------|
| Nieder-sachsen | Hessen | Wttbg.-Baden | Bayern | Wttbg.-Hohenzollern | Bundesgebiet | | Nord-rhein-Westf. | Hessen | Wttbg.-Baden | Bayern | Rhld./Pfalz | Wttbg.-Hohenzollern |
| | | | | | | % | | | | | | |
| 280 | 24 | 19 | 122 | 15 | 908 | 9,2 | 895 | 2,0 | — | — | — | 11 |
| 374 | 23 | 25 | 162 | 16 | 1114 | 9,5 | 1103 | — | — | — | — | 11 |
| 88 | 4,2 | 5,9 | 54 | — | 187 | 9,5 | 186 | 0,2 | — | 0,6 | — | — |
| 146 | 6,4 | 9,1 | 88 | — | 239 | 11,1 | 238 | 0,2 | 0,7 | 0,4 | — | — |
| 215 | 11 | 14 | 121 | — | 410 | 11,0 | 407 | 0,8 | — | 2,8 | — | — |
| 264 | 15 | 19 | 154 | 3,8 | 645 | 10,2 | 641 | 1,0 | — | 1,1 | — | 1,3 |
| 301 | 17 | 24 | 184 | 9,9 | 900 | 11,0 | 893 | 1,1 | — | 1,3 | — | 4,4 |
| 385 | 22 | 30 | 206 | 15 | 973 | 10,4 | 962 | 2,5 | — | 0,9 | — | 7,4 |
| 23 | 2,0 | 1,6 | 10 | 1,3 | 76 | 9,2 | 75 | 0,2 | — | — | — | 0,9 |
| 31 | 2,0 | 2,1 | 13 | 1,3 | 93 | 9,5 | 92 | — | — | — | — | 0,9 |
| 7,2 | 0,3 | 0,5 | 4,5 | — | 16 | 9,5 | 16 | 0,0 | — | 0,1 | — | — |
| 12 | 0,5 | 0,7 | 7,3 | — | 20 | 11,0 | 20 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | — | — |
| 18 | 0,9 | 1,2 | 10 | — | 34 | 11,0 | 34 | 0,1 | — | 0,2 | — | — |
| 22 | 1,3 | 1,5 | 13 | 0,3 | 54 | 10,2 | 54 | 0,1 | — | 0,1 | — | 0,1 |
| 25 | 1,4 | 2,0 | 15 | 0,8 | 75 | 11,0 | 74 | 0,1 | — | 0,1 | — | 0,4 |
| 32 | 1,8 | 2,5 | 17 | 1,3 | 81 | 10,4 | 80 | 0,2 | — | 0,1 | — | 0,6 |
| 35 | 2,4 | 2,7 | 19 | 1,2 | 88 | 10,1 | 87 | 0,2 | — | 0,1 | — | 0,7 |
| 29 | 1,7 | 2,3 | 17 | 1,5 | 80 | 9,7 | 79 | 0,1 | — | — | — | 0,5 |
| 33 | 2,2 | 2,2 | 17 | 0,9 | 82 | 10,4 | 81 | 0,4 | — | — | — | 0,4 |
| 36 | 1,9 | 2,6 | 20 | 1,7 | 82 | 9,3 | 81 | 0,0 | — | — | — | 0,8 |
| 36 | 1,7 | 2,7 | 18 | 1,1 | 77 | 9,1 | 76 | 0,3 | — | — | 0,0 | 0,7 |
| 34 | 2,3 | 2,8 | 16 | 1,7 | 84 | 9,5 | 83 | 0,2 | — | — | 0,0 | 0,5 |
| 27 | 1,7 | 2,7 | 16 | 0,9 | 80 | 9,8 | 80 | 0,2 | — | — | 0,0 | 0,6 |
| 37 | 1,6 | 2,7 | 17 | 1,4 | 81 | 9,3 | 80 | 0,1 | — | — | 0,0 | 0,5 |
| 34 | 1,9 | 2,6 | 17 | 1,0 | 74 | 9,3 | 74 | 0,2 | — | — | 0,0 | 0,8 |
| 34 | 2,6 | 2,3 | 20 | 1,5 | 90 | 9,7 | 89 | 0,2 | — | — | 0,0 | 0,8 |
| 42 | 2,2 | 2,7 | 17 | 1,8 | 86 | 9,5 | 85 | 0,2 | — | — | 0,0 | 0,3 |
| 35 | 2,6 | 3,1 | 19 | 2,0 | 89 | 9,5 | 88 | 0,2 | — | — | 0,0 | 0,4 |

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

| | Grobbleche (4,76 mm u. darüber) | | | | | Mittelbleche (von 3 bis unter 4,76 mm) | | | | | Fein- | | | |
|--------------|---------------------------------|------|---------------------------|-------------|-------------|----------------------------------------|-------------------|-----|---------------------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------------|------|
| | Bundes- gebiet | % | Nord- rhein- Westf. | Hes- sen | Bay- ern | Rhein- land- Pfalz | Bundes- gebiet | % | Nord- rhein- Westf. | Hes- sen | Bay- ern | Rhein- land- Pfalz | Bundes- gebiet | % |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1936 Insges. | 959 | 9,7 | 886 | — | 1,0 | 72 | 205 | 2,1 | 193 | — | 4,7 | 6,7 | 1 237 | 12,5 |
| 1938 " | 1 507 | 12,8 | 1 413 | — | 1,0 | 93 | 247 | 2,1 | 232 | — | 7,0 | 8,0 | 1 270 | 10,8 |
| 1946 " | 174 | 8,8 | 173 | 0,1 | 0,7 | — | 75 | 3,8 | 73 | 0,2 | 2,0 | — | 316 | 16,1 |
| 1947 " | 195 | 9,0 | 193 | 0,2 | 1,5 | — | 83 | 3,8 | 79 | 0,4 | 3,5 | — | 343 | 15,9 |
| 1948 " | 311 | 8,4 | 309 | 0,4 | 1,6 | — | 109 | 2,9 | 104 | 0,4 | 4,3 | — | 558 | 15,0 |
| 1949 " | 627 | 9,9 | 626 | 0,1 | 1,7 | — | 169 | 2,7 | 162 | 0,3 | 6,5 | — | 937 | 14,8 |
| 1950 " | 862 | 10,6 | 861 | 0,3 | 1,1 | — | 194 | 2,4 | 186 | 0,5 | 7,7 | — | 1 091 | 13,4 |
| 1951 " | 1 116 | 11,9 | 1 113 | 0,5 | 2,2 | — | 234 | 2,5 | 226 | 1,0 | 7,1 | — | 1 311 | 14,0 |
| 1936 Mts.-Ø | 80 | 9,7 | 74 | — | 0,1 | 6,0 | 17 | 2,1 | 16 | — | 0,4 | 0,5 | 103 | 12,5 |
| 1938 " | 126 | 12,8 | 118 | — | 0,1 | 8,0 | 20 | 2,1 | 19 | — | 0,6 | 0,7 | 106 | 10,8 |
| 1946 " | 14 | 8,8 | 14 | 0,0 | 0,1 | — | 6,0 | 3,8 | 6,0 | 0,0 | 0,2 | — | 26 | 16,1 |
| 1947 " | 16 | 9,0 | 16 | 0,0 | 0,1 | — | 7,0 | 3,8 | 7,0 | 0,0 | 0,3 | — | 29 | 15,9 |
| 1948 " | 26 | 8,4 | 26 | 0,0 | 0,1 | — | 9,0 | 2,9 | 9,0 | 0,0 | 0,4 | — | 46 | 15,0 |
| 1949 " | 52 | 9,9 | 52 | 0,0 | 0,1 | — | 14 | 2,7 | 14 | 0,0 | 0,6 | — | 78 | 14,8 |
| 1950 " | 72 | 10,6 | 72 | 0,0 | 0,0 | — | 16 | 2,4 | 15 | 0,0 | 0,6 | — | 91 | 13,4 |
| 1951 " | 93 | 11,9 | 93 | 0,0 | 0,2 | — | 20 | 2,5 | 19 | 0,1 | 0,6 | — | 109 | 14,0 |
| 1951 Okt. | 104 | 11,9 | 104 | 0,0 | 0,1 | — | 22 | 2,5 | 21 | 0,1 | 0,5 | — | 127 | 14,5 |
| " Nov. | 104 | 12,6 | 104 | 0,1 | 0,1 | — | 21 | 2,5 | 20 | 0,2 | 0,4 | — | 116 | 14,1 |
| " Dez. | 100 | 12,7 | 99 | 0,0 | 0,2 | — | 20 | 2,5 | 19 | 0,1 | 0,5 | — | 110 | 14,0 |
| 1952 Jan. | 110 | 12,5 | 110 | 0,1 | 0,1 | — | 21 | 2,4 | 21 | 0,1 | 0,4 | — | 123 | 14,0 |
| " Febr. | 104 | 12,4 | 104 | 0,0 | 0,1 | — | 20 | 2,4 | 19 | 0,1 | 0,6 | — | 120 | 14,2 |
| " März | 110 | 12,4 | 109 | 0,1 | 0,4 | — | 20 | 2,3 | 20 | 0,1 | 0,5 | — | 118 | 13,3 |
| " April | 98 | 12,0 | 98 | 0,1 | 0,1 | — | 19 | 2,3 | 18 | 0,1 | 0,4 | — | 112 | 13,6 |
| " Mai | 108 | 12,5 | 108 | 0,1 | 0,1 | — | 20 | 2,3 | 19 | 0,1 | 0,5 | — | 121 | 13,9 |
| " Juni | 97 | 12,0 | 96 | 0,1 | 0,1 | — | 17 | 2,2 | 17 | 0,1 | 0,5 | — | 113 | 14,2 |
| " Juli | 108 | 11,7 | 108 | 0,1 | 0,1 | — | 21 | 2,2 | 20 | 0,1 | 0,6 | — | 126 | 13,7 |
| " Aug. | 112 | 12,5 | 112 | 0,1 | 0,1 | — | 20 | 2,3 | 20 | 0,1 | 0,4 | — | 120 | 13,4 |
| " Sept. | 118 | 12,3 | 117 | 0,1 | 0,2 | — | 20 | 2,2 | 20 | 0,1 | 0,5 | — | 127 | 13,6 |

Stahlhalbzeug-Versand³⁾

| | Insgesamt Bundesgebiet | | davon | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|-----|-----------|------|-------------------------------------------|------|---------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|-------------|--------------------------|-----|
| | | | Rohblöcke | | Vorgewalztes u. vorgeschm. Halbzeug | | Nord- rhein- Westf. | Nied- sach- sen | Hes- sen | Würt- temb- Baden | Bay- ern | Rhein- land- Pfalz | |
| | | | Total | % | Total | % | | | | | | | |
| 1936 Insges. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1938 " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1946 " | 126 | 100 | 28 | 22,0 | 98 | 78,0 | 113 | 13 | — | — | — | — | — |
| 1948 " | 118 | 100 | 22 | 18,6 | 96 | 81,4 | 110 | 4,1 | — | — | 3,4 | — | — |
| 1949 " | 106 | 100 | 10 | 9,5 | 96 | 90,5 | 96 | 2,0 | 0,5 | — | 7,3 | — | — |
| 1950 " | 291 | 100 | 2,3 | 0,8 | 289 | 99,2 | 274 | 13 | 3,2 | 0,6 | — | — | 0,2 |
| 1951 " | 411 | 100 | 7,3 | 1,8 | 404 | 98,2 | 395 | 11 | 3,9 | 0,7 | — | — | 0,2 |
| 1936 Mts.-Ø | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1938 " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1946 " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1947 " | 11 | 100 | 2,3 | 22,0 | 8,2 | 78,0 | 9,5 | 1,0 | — | — | — | — | — |
| 1948 " | 9,8 | 100 | 1,8 | 18,6 | 8,0 | 81,4 | 9,2 | 0,3 | — | — | 0,3 | — | — |
| 1949 " | 8,8 | 100 | 0,8 | 9,5 | 8,0 | 90,5 | 8,0 | 0,2 | 0,0 | — | 0,6 | — | — |
| 1950 " | 24 | 100 | 0,2 | 0,8 | 24 | 99,2 | 23 | 1,1 | 0,3 | 0,0 | — | — | 0,0 |
| 1951 " | 34 | 100 | 0,6 | 1,8 | 34 | 98,2 | 33 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | — | — | 0,0 |
| 1951 Okt. | 39 | 100 | 0,9 | 2,4 | 38 | 97,6 | 38 | 1,0 | 0,2 | — | — | — | — |
| " Nov. | 39 | 100 | 1,0 | 2,7 | 38 | 97,3 | 37 | 0,6 | 0,4 | — | — | — | 0,2 |
| " Dez. | 38 | 100 | 0,7 | 1,9 | 37 | 98,1 | 37 | 0,3 | 0,3 | — | — | — | — |
| 1952 Jan. | 39 | 100 | 4,6 | 11,7 | 34 | 88,3 | 38 | 0,4 | 0,4 | — | 0,0 | — | — |
| " Febr. | 42 | 100 | 8,0 | 19,2 | 34 | 80,8 | 41 | 0,7 | 0,4 | — | — | — | — |
| " März | 45 | 100 | 8,4 | 18,5 | 37 | 81,5 | 44 | 1,0 | 0,4 | — | — | — | — |
| " April | 39 | 100 | 4,4 | 11,4 | 34 | 88,6 | 38 | 0,5 | 0,3 | — | — | — | 0,0 |
| " Mai | 43 | 100 | 5,6 | 13,1 | 37 | 86,9 | 42 | 0,8 | 0,4 | — | — | — | 0,2 |
| " Juni | 41 | 100 | 6,6 | 16,3 | 34 | 83,7 | 40 | 0,6 | 0,4 | — | — | — | — |
| " Juli | 45 | 100 | 7,0 | 15,6 | 38 | 84,4 | 44 | 0,9 | 0,5 | — | — | — | — |
| " Aug. | 43 | 100 | 6,1 | 14,2 | 37 | 85,8 | 41 | 1,4 | 0,5 | — | — | — | — |
| " Sept. | 43 | 100 | 5,8 | 13,7 | 37 | 86,3 | 41 | 1,2 | 0,5 | — | — | — | — |

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 Kumpelleien.

| bleche (unter 3 mm) | | | | Warmbandstahl (einschl. Röhrenstr.) | | | | Universalstahl | | | | Stahlröhren | | |
|---------------------|--------|--------|-----------------|-------------------------------------|------|-------------------|--------|----------------|--------------|-----|------------------|---------------|-------------------|-----|
| Nordrhein-Westf. | Hessen | Bayern | Rheinland-Pfalz | Bundesgebiet | | Nordrhein-Westf. | Hessen | Bayern | Bundesgebiet | | Nordrhein-Westf. | Niedersachsen | Bundesgebiet | |
| | | | | | % | | | | | % | | | | % |
| 895 | 1,8 | 43 | 297 | 598 ¹⁾ | 6,1 | 585 ¹⁾ | 6,0 | 7,1 | 217 | 2,2 | 215 | 2,0 | 821 ²⁾ | 8,4 |
| 916 | 2,0 | 62 | 290 | 725 ¹⁾ | 6,2 | 705 ¹⁾ | 8,6 | 11 | 262 | 2,2 | 258 | 4,0 | 950 ²⁾ | 8,1 |
| 261 | 1,3 | 27 | 27 | 171 | 8,7 | 163 | 0,3 | 7,1 | 43 | 2,2 | 43 | 0,0 | 108 | 5,5 |
| 251 | 1,9 | 30 | 60 | 207 | 9,6 | 197 | 0,8 | 9,2 | 34 | 1,6 | 34 | — | 129 | 6,0 |
| 415 | 2,0 | 39 | 102 | 368 | 9,9 | 355 | 1,0 | 12 | 57 | 1,6 | 57 | — | 245 | 6,6 |
| 671 | 1,4 | 55 | 209 | 609 | 9,6 | 591 | 6,3 | 12 | 106 | 1,6 | 106 | — | 430 | 6,8 |
| 779 | 1,9 | 56 | 254 | 825 | 10,1 | 807 | 11 | 7,1 | 122 | 1,5 | 121 | 0,3 | 556 | 6,8 |
| 939 | 2,6 | 67 | 302 | 1 049 | 11,2 | 1 021 | 13 | 15 | 152 | 1,6 | 151 | 0,5 | 649 | 7,0 |
| 75 | 0,1 | 3,6 | 25 | 50 ¹⁾ | 6,1 | 49 ¹⁾ | 0,5 | 0,6 | 18 | 2,2 | 18 | 0,2 | 68 ²⁾ | 8,4 |
| 76 | 0,2 | 5,1 | 24 | 60 ¹⁾ | 6,2 | 59 ¹⁾ | 0,7 | 0,9 | 22 | 2,2 | 22 | 0,4 | 79 ²⁾ | 8,1 |
| 22 | 0,1 | 2,2 | 2,2 | 14 | 8,7 | 14 | 0,0 | 0,6 | 3,6 | 2,2 | 3,6 | 0,0 | 9,0 | 5,5 |
| 21 | 0,2 | 2,5 | 5,0 | 17 | 9,6 | 16 | 0,1 | 0,7 | 2,8 | 1,6 | 2,8 | — | 10 | 6,0 |
| 34 | 0,2 | 3,2 | 8,5 | 31 | 9,9 | 29 | 0,1 | 1,0 | 4,7 | 1,6 | 4,7 | — | 20 | 6,6 |
| 56 | 0,1 | 4,6 | 17 | 51 | 9,6 | 49 | 0,5 | 1,0 | 8,8 | 1,6 | 8,8 | — | 36 | 6,8 |
| 65 | 0,2 | 4,6 | 21 | 69 | 10,1 | 67 | 0,9 | 0,6 | 10 | 1,5 | 10 | 0,0 | 46 | 6,8 |
| 78 | 0,2 | 5,6 | 25 | 87 | 11,2 | 85 | 1,1 | 1,3 | 13 | 1,6 | 13 | 0,0 | 54 | 7,0 |
| 90 | 0,2 | 6,4 | 30 | 103 | 11,8 | 101 | 1,1 | 0,9 | 14 | 1,5 | 14 | — | 59 | 6,7 |
| 82 | 0,2 | 6,0 | 28 | 97 | 11,8 | 94 | 1,1 | 1,6 | 13 | 1,6 | 13 | 0,2 | 58 | 7,0 |
| 81 | 0,2 | 5,4 | 23 | 90 | 11,5 | 88 | 0,8 | 1,4 | 13 | 1,6 | 13 | — | 53 | 6,7 |
| 89 | 0,3 | 6,5 | 27 | 101 | 11,5 | 99 | 1,1 | 1,6 | 14 | 1,6 | 14 | — | 61 | 6,9 |
| 87 | 0,2 | 6,6 | 26 | 93 | 11,0 | 90 | 1,0 | 1,5 | 14 | 1,7 | 14 | — | 59 | 7,0 |
| 85 | 0,2 | 6,4 | 26 | 95 | 10,8 | 93 | 0,7 | 1,6 | 15 | 1,7 | 15 | 0,3 | 64 | 7,2 |
| 80 | 0,2 | 5,6 | 26 | 86 | 10,6 | 84 | 1,2 | 0,9 | 14 | 1,7 | 14 | — | 57 | 7,0 |
| 89 | 0,2 | 6,5 | 25 | 96 | 11,0 | 93 | 1,0 | 1,7 | 18 | 2,1 | 18 | — | 61 | 7,1 |
| 83 | 0,2 | 5,6 | 25 | 86 | 10,7 | 83 | 1,0 | 1,8 | 18 | 2,2 | 17 | 0,4 | 58 | 7,3 |
| 91 | 0,2 | 6,2 | 29 | 104 | 11,3 | 102 | 0,8 | 1,1 | 19 | 2,0 | 19 | — | 71 | 7,7 |
| 87 | 0,2 | 6,2 | 27 | 96 | 10,7 | 94 | 1,1 | 0,8 | 18 | 2,1 | 18 | — | 71 | 7,9 |
| 94 | 0,2 | 6,2 | 27 | 100 | 10,6 | 98 | 1,2 | 1,1 | 19 | 2,1 | 19 | 0,3 | 71 | 7,6 |

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

| Geschw. Rohre | Geschw. Flammrohre ¹⁾ | Sonst. bearb. Bleche ²⁾ | Bleche und Warmbandstahl verzinkt und verblecht | | | | Weißbleche, Weißband und -ersatz | | |
|---------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------|--------------|--------|----------------------------------|--------------|------------------|
| | | | Bundesgebiet | Nordrhein-Westf. | Niedersachs. | Bayern | Rheinland-Pfalz | Bundesgebiet | Nordrhein-Westf. |
| Bundesgeb. (N.R.W.) | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 27 | 4,7 | . | . | 46 | 0,0 | — | . | . | . |
| 35 | 5,9 | 6,1 | . | 37 | 0,0 | — | . | . | 39 |
| 65 | 6,8 | 13 | 56 | 56 | 0,0 | — | . | . | 32 |
| 126 | 7,6 | 20 | 102 | 97 | — | 2,7 | 0,2 | 113 | 40 |
| 163 | 12 | 29 | 137 | 123 | — | 7,2 | 5,9 | 205 | 37 |
| 202 | 16 | 38 | 134 | 115 | — | 13 | 6,2 | 244 | 31 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 2,2 | 0,4 | . | . | 3,8 | 0,0 | — | . | . | . |
| 2,9 | 0,5 | 0,5 | . | 3,1 | 0,0 | — | . | . | 3,3 |
| 5,4 | 0,6 | 1,1 | 4,7 | 4,7 | 0,0 | — | . | . | 2,7 |
| 11 | 0,6 | 1,7 | 8,5 | 8,1 | — | 0,2 | 0,0 | 9,4 | 3,3 |
| 14 | 1,0 | 2,4 | 11 | 10 | — | 0,6 | 0,5 | 17 | 3,0 |
| 17 | 1,3 | 3,2 | 11 | 9,6 | — | 1,1 | 0,5 | 20 | 2,6 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 20 | 1,5 | 3,2 | 12 | 10 | — | 1,2 | 0,4 | 23 | 3,6 |
| 18 | 1,7 | 3,2 | 9,7 | 8,3 | — | 1,0 | 0,4 | 21 | 3,7 |
| 18 | 1,6 | 3,2 | 10 | 8,7 | — | 0,9 | 0,4 | 20 | 3,7 |
| 21 | 1,1 | 3,2 | 11 | 9,9 | — | 1,1 | 0,4 | 20 | 3,8 |
| 13 | 1,2 | 3,2 | 12 | 10 | — | 1,1 | 0,4 | 20 | 3,8 |
| 21 | 2,1 | 3,1 | 12 | 10 | — | 1,0 | 0,4 | 20 | 3,8 |
| 19 | 1,5 | 2,9 | 11 | 9,2 | — | 1,0 | 0,4 | 17 | 3,5 |
| 20 | 1,3 | 3,3 | 12 | 10 | — | 1,0 | 0,4 | 19 | 3,9 |
| 21 | 1,2 | 2,8 | 12 | 10 | — | 1,0 | 0,5 | 19 | 3,4 |
| 22 | 1,5 | 2,6 | 12 | 10 | — | 1,1 | 0,4 | 23 | 4,6 |
| 21 | 1,9 | 2,8 | 13 | 12 | — | 1,1 | 0,4 | 21 | 4,2 |
| 22 | 1,5 | 3,4 | 14 | 12 | — | 1,1 | 0,4 | 21 | 4,0 |

Erzeugung und Bestände¹⁾ an rollendem Eisenbahnzeug²⁾ in Tonnen

| | Erzeugung | | | | | | | | Bestände ¹⁾ |
|----------------|-------------------|-------|-------------------------|------|--------------------|------|--------------------------------|-------------------|------------------------|
| | Bundes- gebiet | davon | | | | | | Bundes- gebiet | |
| | | % | Nordrhein- Westfalen | % | Nieder- sachsen | % | Übrige Länder ³⁾ | | % |
| 1948 Insgesamt | 74 685 | 100 | 56 512 | 75,7 | 17 446 | 23,4 | 727 | 0,9 | 7 686 |
| 1949 .. | 91 516 | 100 | 71 551 | 78,2 | 19 522 | 21,3 | 443 | 0,5 | 7 921 |
| 1950 .. | 66 773 | 100 | 52 414 | 78,5 | 14 223 | 21,3 | 136 | 0,2 | 6 677 |
| 1951 .. | 116 214 | 100 | 90 053 | 77,5 | 26 031 | 22,4 | 130 | 0,1 | 9 962 |
| 1952 .. | | | | | | | | | |
| 1946 Mts.-ø | 4 376 | 100 | 3 912 | 89,4 | 457 | 10,4 | 7 | 0,2 | — |
| 1947 .. | 4 025 | 100 | 3 575 | 88,8 | 413 | 10,3 | 37 | 0,9 | — |
| 1948 .. | 6 223 | 100 | 4 709 | 75,7 | 1 454 | 23,4 | 60 | 0,9 | — |
| 1949 .. | 7 626 | 100 | 5 963 | 78,2 | 1 626 | 21,3 | 37 | 0,5 | — |
| 1950 .. | 5 564 | 100 | 4 368 | 78,5 | 1 185 | 21,3 | 11 | 0,2 | — |
| 1951 .. | 9 684 | 100 | 7 504 | 77,5 | 2 169 | 22,4 | 11 | 0,1 | — |
| 1952 .. | | | | | | | | | |
| 1951 Oktober | 11 307 | 100 | 9 008 | 79,7 | 2 294 | 20,3 | 5 | 0,0 | 9 145 |
| .. November | 11 262 | 100 | 7 772 | 69,0 | 3 469 | 30,8 | 21 | 0,2 | 10 262 |
| .. Dezember | 10 465 | 100 | 8 354 | 79,8 | 2 106 | 20,1 | 5 | 0,1 | 9 962 |
| 1952 Januar | 11 432 | 100 | 8 467 | 74,1 | 2 965 | 25,9 | — | — | 12 403 |
| .. Februar | 12 307 | 100 | 9 293 | 75,5 | 2 966 | 24,1 | 48 | 0,4 | 13 760 |
| .. März | 11 938 | 100 | 8 732 | 73,2 | 3 199 | 26,8 | 7 | 0,0 | 14 079 |
| .. April | 10 266 | 100 | 8 038 | 78,7 | 2 183 | 21,3 | — | — | 16 281 |
| .. Mai | 11 261 | 100 | 8 747 | 77,7 | 2 514 | 22,3 | — | — | 16 305 |
| .. Juni | 11 340 | 100 | 8 733 | 77,0 | 2 607 | 23,0 | — | — | 17 528 |
| .. Juli | 9 944 | 100 | 7 714 | 77,6 | 2 230 | 22,4 | — | — | 17 143 |
| .. August | 9 235 | 100 | 7 259 | 78,6 | 1 976 | 21,4 | — | — | 17 531 |
| .. September | 11 193 | 100 | 8 565 | 76,5 | 2 608 | 23,3 | 20 | 0,2 | 18 623 |

Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerwerke

| | Nordrhein-Westfalen | | | Niedersachsen | | | |
|----------------|---------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------|-------------------------|----------------------------------|-------|
| | Insgesamt | Geschmie- dete Stäbe | Freiform- schmiede- stücke | Insgesamt | Geschmie- dete Stäbe | Freiform- schmiede- stücke | |
| | | | | | | | % |
| 1948 Insgesamt | 91 716 | 91,3 | 47 153 | 5 282 | 5,3 | 3 219 | 2 063 |
| 1949 .. | 109 971 | 88,5 | 53 333 | 9 759 | 7,9 | 6 249 | 3 510 |
| 1950 .. | 177 871 | 88,7 | 83 189 | 15 397 | 7,7 | 9 783 | 5 614 |
| 1951 .. | 267 988 | 88,5 | 128 720 | 25 897 | 8,5 | 16 021 | 9 876 |
| 1952 .. | | | | | | | |
| 1946 Mts.-ø | 3 521 | 96,1 | 1 676 | 55 | 1,5 | 11 | 44 |
| 1947 .. | 5 581 | 96,1 | 2 688 | 92 | 1,6 | 17 | 75 |
| 1948 .. | 7 643 | 91,3 | 3 929 | 440 | 5,3 | 263 | 172 |
| 1949 .. | 9 164 | 88,5 | 4 444 | 813 | 7,9 | 521 | 292 |
| 1950 .. | 14 823 | 88,7 | 6 932 | 1 283 | 7,7 | 815 | 468 |
| 1951 .. | 22 332 | 88,5 | 10 726 | 2 158 | 8,5 | 1 335 | 823 |
| 1952 .. | | | | | | | |
| 1951 Oktober | 25 296 | 89,3 | 12 391 | 2 289 | 8,1 | 1 670 | 619 |
| .. November | 25 956 | 91,6 | 12 663 | 1 619 | 5,7 | 480 | 1 139 |
| .. Dezember | 25 258 | 89,5 | 12 455 | 2 311 | 8,2 | 1 187 | 1 124 |
| 1952 Januar | 27 074 | 88,7 | 13 079 | 2 720 | 8,9 | 1 331 | 1 389 |
| .. Februar | 26 889 | 88,9 | 13 215 | 2 632 | 8,7 | 1 382 | 1 250 |
| .. März | 27 867 | 85,8 | 13 794 | 3 756 | 11,6 | 2 365 | 1 391 |
| .. April | 26 463 | 87,1 | 13 040 | 3 160 | 10,4 | 1 813 | 1 347 |
| .. Mai | 27 499 | 86,1 | 13 908 | 3 591 | 11,3 | 2 260 | 1 358 |
| .. Juni | 27 476 | 87,8 | 13 543 | 3 098 | 9,9 | 1 907 | 1 191 |
| .. Juli | 30 320 | 86,2 | 15 393 | 3 960 | 11,3 | 2 578 | 1 382 |
| .. August | 31 073 | 87,8 | 15 613 | 5 460 | 9,9 | 2 094 | 1 416 |
| .. September | 33 120 | 89,0 | 16 885 | 3 151 | 8,5 | 2 310 | 841 |

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

2) Auch gewalzt.

3) Württemberg/Baden und Rheinland-Pfalz.

4) Bayern und Württemberg-Baden.

Erzeugung und Bestände¹⁾ der Schmiedepreß- u. Hammerwerke in Tonnen

| | Erzeugung | | | | Bestände ¹⁾ | | |
|----------------|--------------|-----|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| | Bundesgebiet | | | | Bundesgebiet | | |
| | Insgesamt | % | Geschmiedete Stäbe | Freiformschmiedestücke | Insgesamt | Geschmiedete Stäbe | Freiformschmiedestücke |
| 1948 Insgesamt | 100 507 | 100 | 51 177 | 49 330 | 25 638 | 11 898 | 13 740 |
| 1949 „ | 124 211 | 100 | 61 723 | 62 488 | 20 590 | 10 149 | 10 441 |
| 1950 „ | 200 476 | 100 | 96 428 | 104 048 | 21 435 | 9 364 | 12 071 |
| 1951 „ | 302 870 | 100 | 149 658 | 153 212 | 22 927 | 11 373 | 11 554 |
| 1952 „ | | | | | | | |
| 1946 Mts.-ø | 3 663 | 100 | 1 713 | 1 950 | — | — | — |
| 1947 „ | 5 805 | 100 | 2 734 | 3 071 | — | — | — |
| 1948 „ | 8 375 | 100 | 4 265 | 4 110 | — | — | — |
| 1949 „ | 10 350 | 100 | 5 143 | 5 207 | — | — | — |
| 1950 „ | 16 706 | 100 | 8 036 | 8 670 | — | — | — |
| 1951 „ | 25 239 | 100 | 12 471 | 12 768 | — | — | — |
| 1952 „ | | | | | | | |
| 1951 Oktober | 28 318 | 100 | 14 459 | 13 859 | 19 919 | 9 737 | 10 182 |
| „ November | 28 345 | 100 | 13 641 | 14 704 | 22 039 | 11 297 | 10 742 |
| „ Dezember | 28 240 | 100 | 14 040 | 14 200 | 22 927 | 11 373 | 11 554 |
| 1952 Januar | 30 523 | 100 | 14 812 | 15 716 | 23 769 | 11 653 | 12 116 |
| „ Februar | 30 264 | 100 | 14 945 | 15 319 | 25 088 | 11 820 | 13 268 |
| „ März | 32 499 | 100 | 16 627 | 15 872 | 26 241 | 12 647 | 13 594 |
| „ April | 30 395 | 100 | 15 313 | 15 082 | 26 897 | 12 913 | 13 984 |
| „ Mai | 31 932 | 100 | 16 581 | 15 351 | 28 507 | 13 634 | 14 873 |
| „ Juni | 31 282 | 100 | 15 807 | 15 475 | 28 570 | 13 128 | 15 442 |
| „ Juli | 35 168 | 100 | 18 333 | 16 835 | 30 761 | 14 638 | 16 723 |
| „ August | 35 399 | 100 | 18 107 | 17 292 | 31 658 | 14 204 | 17 454 |
| „ September | 37 225 | 100 | 19 663 | 17 562 | 31 795 | 14 378 | 17 417 |

unterteilt nach Ländern in Tonnen

| Hessen | | | Rheinland-Pfalz | | | | Übrige Länder ⁴⁾ | | | |
|-----------|-----|--------------------|-----------------|-----|--------------------|------------------------|-----------------------------|-----|--------------------|------------------------|
| Insgesamt | % | Geschmiedete Stäbe | Insgesamt | % | Geschmiedete Stäbe | Freiformschmiedestücke | Insgesamt | % | Geschmiedete Stäbe | Freiformschmiedestücke |
| 1 088 | 1,0 | 767 | 321 | 1,4 | 37 | 1 363 | 1 021 | 1,0 | 1 | 1 020 |
| 2 512 | 2,0 | 1 928 | 584 | 1,2 | 213 | 1 273 | 483 | 0,4 | — | 483 |
| 4 097 | 2,0 | 2 659 | 1 438 | 1,3 | 797 | 1 800 | 514 | 0,3 | — | 514 |
| 5 139 | 1,7 | 3 122 | 2 017 | 0,5 | 787 | 578 | 2 481 | 0,8 | 1 008 | 1 473 |
| 35 | 0,9 | 26 | 9 | 8 | 0,3 | — | 44 | 1,2 | — | 44 |
| 44 | 0,3 | 29 | 15 | 37 | 0,6 | — | 51 | 0,9 | — | 51 |
| 90 | 1,0 | 64 | 26 | 117 | 1,4 | 3 | 85 | 1,0 | — | 85 |
| 209 | 2,0 | 160 | 49 | 124 | 1,2 | 18 | 40 | 0,4 | — | 40 |
| 341 | 2,0 | 222 | 119 | 216 | 1,3 | 66 | 43 | 0,3 | — | 43 |
| 428 | 1,7 | 260 | 168 | 114 | 0,5 | 66 | 207 | 0,8 | 84 | 123 |
| 494 | 1,7 | 289 | 205 | — | — | — | 239 | 0,9 | 109 | 130 |
| 483 | 1,7 | 339 | 144 | — | — | — | 287 | 1,0 | 159 | 128 |
| 406 | 1,4 | 245 | 161 | — | — | — | 265 | 0,9 | 153 | 112 |
| 475 | 1,6 | 284 | 191 | — | — | — | 259 | 0,8 | 118 | 141 |
| 466 | 1,5 | 235 | 231 | — | — | — | 277 | 0,9 | 113 | 164 |
| 536 | 1,6 | 319 | 217 | — | — | — | 340 | 1,0 | 149 | 191 |
| 434 | 1,4 | 238 | 146 | — | — | — | 338 | 1,1 | 172 | 166 |
| 481 | 1,5 | 270 | 211 | — | — | — | 334 | 1,1 | 143 | 191 |
| 554 | 1,8 | 319 | 235 | — | — | — | 154 | 0,5 | 38 | 116 |
| 591 | 1,7 | 382 | 209 | — | — | — | 297 | 0,8 | 70 | 227 |
| 502 | 1,4 | 254 | 248 | — | — | — | 314 | 0,9 | 146 | 168 |
| 625 | 1,7 | 335 | 290 | — | — | — | 329 | 0,8 | 133 | 193 |

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

| | | Erzeugung | | | | |
|------|-----------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------|
| | | Bundesgebiet | Nordrhein-Westfalen ¹⁾ | Niedersachsen ¹⁾ | Schleswig-Holstein ¹⁾ | Bayern |
| 1946 | Insgesamt | . | 75 302 | 416 | 1 664 | . |
| 1947 | " | . | 297 889 | 1 960 | 5 853 | . |
| 1948 | " | . | 479 648 | 4 592 | 8 355 | . |
| 1949 | " | 1 411 214 | 647 571 | 7 464 | 15 145 | 65 493 |
| 1950 | " | 1 514 396 | 693 730 | 7 954 | 14 454 | 98 065 |
| 1951 | " | 1 898 058 | 868 824 | 9 357 | 14 203 | 121 369 |
| 1952 | " | . | . | . | . | . |
| 1946 | Monats-Ø | . | 18 825 | 104 | 416 | . |
| 1947 | " | . | 24 824 | 163 | 488 | . |
| 1948 | " | . | 39 971 | 382 | 696 | . |
| 1949 | " | 117 601 | 53 964 | 622 | 1 262 | 5 454 |
| 1950 | " | 126 200 | 57 811 | 663 | 1 204 | 8 172 |
| 1951 | " | 158 172 | 72 402 | 780 | 1 183 | 10 114 |
| 1952 | " | . | . | . | . | . |
| 1951 | Oktober | 186 272 | 84 199 | 903 | 1 416 | 11 145 |
| " | November | 173 565 | 79 412 | 974 | 1 530 | 12 767 |
| " | Dezember | 162 470 | 75 275 | 833 | 1 642 | 12 291 |
| 1952 | Januar | 168 507 | 82 791 | 914 | 1 332 | 12 295 |
| " | Februar | 157 707 | 76 865 | 839 | 1 506 | 11 906 |
| " | Marz | 178 412 | 83 830 | 930 | 1 524 | 12 504 |
| " | April | 175 064 | 79 560 | 909 | 1 711 | 12 447 |
| " | Mai | 182 847 | 82 613 | 840 | 1 203 | 12 879 |
| " | Juni | 169 801 | 77 045 | 764 | 1 068 | 12 247 |
| " | Juli | 187 371 | 85 395 | 934 | 1 159 | 13 158 |
| " | August | 181 249 | 82 728 | 896 | 1 102 | 11 593 |
| " | September | 183 096 | 86 344 | 817 | 792 | 9 245 |

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 | 189 054 | 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 | " | . | . | . | . | . | . | . |
| 1950 | Monats-Ø | 126 200 | 90 657 | 15 755 | 70 766 | 1 573 | 1 689 | 309 |
| 1951 | " | 158 172 | 115 480 | 20 436 | 88 851 | 2 497 | 2 224 | 558 |
| 1952 | " | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 | Oktober | 186 272 | 129 312 | 22 627 | 99 706 | 2 929 | 2 223 | 588 |
| " | November | 173 565 | 128 239 | 21 163 | 99 919 | 3 007 | 2 081 | 590 |
| " | Dezember | 162 470 | 126 123 | 20 643 | 98 298 | 2 951 | 2 233 | 568 |
| 1952 | Januar | 168 507 | 135 467 | 24 647 | 102 614 | 3 123 | 2 935 | 611 |
| " | Februar | 157 707 | 126 227 | 22 662 | 95 966 | 2 656 | 2 324 | 550 |
| " | Marz | 178 412 | 136 479 | 24 561 | 104 217 | 3 124 | 2 828 | 539 |
| " | April | 175 064 | 130 864 | 23 246 | 100 147 | 3 187 | 2 599 | 504 |
| " | Mai | 182 847 | 133 920 | 23 982 | 103 048 | 2 884 | 2 345 | 477 |
| " | Juni | 169 801 | 126 836 | 23 735 | 96 442 | 2 772 | 2 319 | 520 |
| " | Juli | 187 371 | 137 692 | 25 743 | 104 332 | 3 063 | 2 677 | 536 |
| " | August | 181 249 | 132 903 | 25 648 | 99 651 | 3 661 | 2 262 | 490 |
| " | September | 183 096 | 135 276 | 25 789 | 101 172 | 3 775 | 2 814 | 460 |

¹⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

²⁾ Ohne verarbeitetes Rohmaterial der Gruben in der französischen Zone.

Gruben²⁾ unterteilt nach Ländern sowie Versand, Eigenverbrauch und gebiet in Tonnen

| Erzeugung | | | Versand | | | Eigenverbrauch | Bestand am Letzten des Monats |
|-----------------------|---------|---------------------|-----------|-------------------|---------|----------------|-------------------------------------|
| Württemberg- Baden | Hessen | Rheinland- Pfalz | Insgesamt | Bundes- gebiet | Ausland | | |
| . | . | 96 634 | . | . | . | . | . |
| . | . | 217 323 | . | . | . | . | . |
| 8 995 | 153 167 | 349 573 | . | . | . | . | . |
| 11 669 | 189 082 | 474 840 | . | . | . | . | . |
| 12 168 | 190 031 | 497 994 | 1 448 260 | 1 215 326 | 232 934 | 51 186 | 194 509 |
| 15 048 | 259 516 | 609 741 | 1 851 783 | 1 566 418 | 285 365 | 49 750 | 179 759 |
| . | . | 8 052 | . | . | . | . | — |
| . | . | 18 110 | . | . | . | . | — |
| 749 | 13 181 | 29 131 | . | . | . | . | — |
| 972 | 15 757 | 39 570 | . | . | . | . | — |
| 1 014 | 15 836 | 41 500 | 120 688 | 101 277 | 19 411 | 4 261 | — |
| 1 254 | 21 627 | 50 812 | 154 315 | 130 535 | 23 780 | 4 146 | — |
| 1 698 | 25 624 | 61 287 | 180 773 | 149 375 | 31 398 | 4 251 | 179 987 |
| 1 374 | 24 100 | 53 408 | 172 579 | 146 066 | 26 513 | 4 212 | 176 769 |
| 1 143 | 22 929 | 48 357 | 151 678 | 130 473 | 21 205 | 5 086 | 179 759 |
| 1 289 | 22 837 | 47 049 | 173 994 | 150 663 | 23 331 | 3 982 | 165 776 |
| 1 201 | 22 231 | 43 159 | 152 081 | 133 041 | 19 040 | 4 024 | 168 082 |
| 1 413 | 22 845 | 55 366 | 168 997 | 143 076 | 25 921 | 3 879 | 173 496 |
| 1 184 | 23 231 | 56 022 | 161 023 | 130 422 | 30 601 | 4 719 | 180 045 |
| 1 183 | 24 326 | 59 803 | 163 471 | 130 374 | 33 097 | 5 115 | 193 770 |
| 1 081 | 21 928 | 55 668 | 157 181 | 127 375 | 29 806 | 4 485 | 197 530 |
| 1 207 | 24 558 | 60 960 | 166 268 | 139 030 | 27 238 | 4 260 | 210 774 |
| 1 277 | 24 418 | 59 235 | 163 603 | 138 673 | 24 930 | 4 982 | 223 475 |
| 1 470 | 27 003 | 57 425 | 168 985 | 139 426 | 29 559 | 6 072 | 229 886 |

der Gruben²⁾ im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

| Sonstige | Mörtel und Massen | | | | | | | |
|----------|-------------------|--------|-----------|----------|---------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | Insgesamt | Silika | Schamotte | Magnesit | Spezial | Sonstige | Kohlen- stoff- stampf- masse | Stampf- und Anstrich- massen |
| 6 782 | 426 518 | 40 278 | 77 682 | 1 739 | 9 086 | 156 171 | 2 766 | 138 796 |
| 10 967 | 512 304 | 50 233 | 105 784 | 3 148 | 10 289 | 160 748 | 4 821 | 177 276 |
| 565 | 35 543 | 3 357 | 6 474 | 145 | 757 | 13 014 | 231 | 11 566 |
| 914 | 42 692 | 4 187 | 8 815 | 262 | 857 | 13 396 | 402 | 14 773 |
| 1 239 | 56 960 | 4 330 | 11 383 | 297 | 922 | 19 744 | 358 | 19 926 |
| 1 479 | 45 326 | 4 411 | 10 258 | 260 | 939 | 10 714 | 336 | 18 408 |
| 1 430 | 36 347 | 3 694 | 8 988 | 303 | 860 | 7 962 | 249 | 14 291 |
| 1 537 | 33 040 | 3 086 | 9 584 | 241 | 977 | 6 164 | 316 | 12 672 |
| 1 569 | 31 480 | 2 952 | 8 431 | 293 | 815 | 5 412 | 606 | 12 971 |
| 1 210 | 41 933 | 3 956 | 10 255 | 325 | 789 | 11 617 | 138 | 14 853 |
| 1 181 | 44 200 | 3 733 | 9 017 | 297 | 706 | 13 476 | 259 | 16 712 |
| 1 184 | 48 927 | 3 996 | 9 812 | 303 | 687 | 16 996 | 20 | 17 113 |
| 1 048 | 42 965 | 3 742 | 8 662 | 213 | 659 | 14 572 | 77 | 15 040 |
| 1 341 | 49 679 | 3 650 | 10 786 | 358 | 678 | 17 173 | 205 | 16 799 |
| 1 191 | 48 346 | 4 203 | 10 363 | 314 | 734 | 16 498 | 82 | 16 152 |
| 1 266 | 47 820 | 4 229 | 10 930 | 311 | 776 | 13 175 | 287 | 18 112 |

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

| | Bundesgebiet | | Nordrhein-Westfalen | | Niedersachsen | |
|--------------------|--------------|-----------|---------------------|-----------|---------------|-----------|
| | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch |
| 1946 ³⁾ | . | . | 143 070 | 53 352 | 28 122 | 3 875 |
| 1947 | . | . | 133 109 | 159 608 | 25 045 | 16 500 |
| 1948 | . | . | 140 869 | 260 509 | 18 979 | 31 300 |
| 1949 | . | . | 130 502 | 384 258 | 20 208 | 28 395 |
| 1950 | 171 323 | 499 951 | 135 224 | 424 695 | 18 606 | 27 429 |
| 1951 | 198 799 | 765 311 | 158 009 | 562 240 | 20 434 | 43 564 |
| 1952 | | | | | | |
| 1946 Mts.-Ø | — | . | — | 13 338 | — | 960 |
| 1947 " | — | . | — | 13 300 | — | 1 375 |
| 1948 " | — | . | — | 21 709 | — | 2 609 |
| 1949 " | — | . | — | 32 031 | — | 2 366 |
| 1950 " | — | 41 663 | — | 35 391 | — | 2 286 |
| 1951 " | — | 63 776 | — | 54 353 | — | 3 630 |
| 1952 " | | | | | | |
| 1951 Oktober | 195 016 | 67 299 | 153 967 | 56 514 | 19 849 | 4 459 |
| " November | 194 381 | 66 984 | 153 665 | 56 698 | 20 263 | 3 480 |
| " Dezember | 198 799 | 64 973 | 158 009 | 55 165 | 20 434 | 3 811 |
| 1952 Januar | 204 108 | 72 153 | 163 392 | 61 771 | 20 858 | 3 894 |
| " Februar | 207 577 | 66 860 | 165 612 | 57 646 | 21 370 | 3 448 |
| " März | 205 932 | 74 797 | 163 621 | 63 991 | 20 892 | 4 344 |
| " April | 205 680 | 70 165 | 163 307 | 59 958 | 20 947 | 4 309 |
| " Mai | 206 953 | 68 884 | 164 963 | 58 331 | 20 875 | 4 126 |
| " Juni | 207 607 | 66 836 | 165 156 | 56 650 | 21 313 | 4 303 |
| " Juli | 213 582 | 72 853 | 170 297 | 61 272 | 21 092 | 4 733 |
| " August | 214 221 | 73 959 | 170 338 | 63 050 | 21 017 | 4 938 |
| " September | 216 332 | 74 431 | 172 200 | 63 728 | 20 796 | 4 090 |

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 | 233 373 | 9 408 | 66 756 | 19 155 | 28 428 |
| 1951 | 37 057 | 107 956 | 1 774 | 19 887 | 104 182 | 230 033 | 10 116 | 76 026 | 25 049 | 38 865 |
| 1952 | | | | | | | | | | |
| 1950 Mts.-Ø | — | 7 728 | — | 1 488 | — | 19 448 | — | 5 563 | — | 2 360 |
| 1951 " | — | 8 996 | — | 1 657 | — | 23 336 | — | 6 336 | — | 3 239 |
| 1952 " | | | | | | | | | | |
| 1951 Oktober | 38 311 | 9 117 | 1 788 | 1 801 | 102 336 | 24 088 | 8 905 | 6 753 | 24 286 | 3 436 |
| " November | 36 384 | 18 353 | 8 953 | 1 841 | 101 728 | 24 757 | 10 259 | 6 556 | 24 616 | 3 338 |
| " Dezember | 37 057 | 8 562 | 1 774 | 1 553 | 104 182 | 25 441 | 10 116 | 6 461 | 25 049 | 3 254 |
| 1952 Januar | 39 386 | 8 964 | 1 803 | 1 632 | 105 549 | 28 743 | 9 304 | 7 397 | 26 776 | 3 224 |
| " Februar | 41 694 | 7 751 | 1 754 | 1 545 | 105 989 | 25 463 | 9 383 | 6 769 | 27 898 | 2 555 |
| " März | 40 785 | 10 780 | 1 744 | 1 885 | 105 695 | 27 563 | 8 864 | 7 148 | 28 296 | 3 690 |
| " April | 39 312 | 10 823 | 1 631 | 1 617 | 105 119 | 26 388 | 9 221 | 6 648 | 28 747 | 3 582 |
| " Mai | 39 592 | 8 725 | 1 727 | 1 952 | 104 973 | 26 006 | 9 482 | 7 027 | 29 889 | 3 095 |
| " Juni | 40 036 | 9 834 | 1 807 | 1 599 | 104 997 | 24 655 | 9 057 | 6 698 | 30 650 | 3 718 |
| " Juli | 43 019 | 8 909 | 1 827 | 1 677 | 105 299 | 28 331 | 9 892 | 7 723 | 31 997 | 3 669 |
| " August | 43 279 | 9 620 | 1 907 | 1 737 | 106 263 | 27 864 | 9 889 | 7 639 | 32 295 | 4 018 |
| " September | 43 294 | 9 331 | 2 226 | 1 572 | 109 048 | 27 349 | 9 920 | 7 724 | 31 681 | 4 825 |

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

²⁾ Einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

³⁾ Beginn der Erhebung: September 1946.

⁴⁾ Bis Dezember 1950 nur Steine.

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

| Schleswig-Holstein | | Bayern | | Württemberg-Baden | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | |
|--------------------|-----------|---------|-----------|-------------------|-----------|---------|-----------|-----------------|-----------|
| Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch |
| 696 | 52 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 450 | 288 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 160 | 89 | 7 349 | 18 960 | 602 | 513 | 2 301 | 2 909 | . | . |
| 1 122 | 311 | 7 434 | 19 199 | 633 | 1 133 | 2 155 | 3 926 | . | . |
| 965 | 1 195 | 8 160 | 21 847 | 584 | 1 394 | 1 413 | 3 365 | 6 371 | 20 026 |
| 839 | 642 | 8 032 | 28 652 | 1 004 | 2 230 | 1 988 | 6 531 | 8 493 | 31 452 |
| — | 13 | — | . | — | . | — | . | — | . |
| — | 24 | — | . | — | . | — | . | — | . |
| — | 7 | — | 1 580 | — | 43 | — | 242 | — | . |
| — | 26 | — | 1 600 | — | 94 | — | 327 | — | . |
| — | 100 | — | 1 821 | — | 116 | — | 230 | — | 1 669 |
| — | 54 | — | 2 388 | — | 186 | — | 544 | — | 2 621 |
| 865 | 63 | 8 750 | 2 799 | 840 | 262 | 2 164 | 565 | 8 581 | 2 637 |
| 839 | 56 | 8 411 | 2 659 | 995 | 265 | 2 042 | 533 | 8 166 | 3 293 |
| 839 | 55 | 8 032 | 2 493 | 1 004 | 297 | 1 988 | 545 | 8 493 | 2 607 |
| 868 | 54 | 7 477 | 2 614 | 1 014 | 210 | 2 169 | 548 | 8 330 | 3 062 |
| 843 | 73 | 7 570 | 2 297 | 937 | 193 | 2 254 | 543 | 9 041 | 2 660 |
| 853 | 43 | 7 609 | 2 713 | 999 | 212 | 2 289 | 812 | 9 669 | 2 682 |
| 863 | 49 | 7 718 | 2 119 | 1 068 | 144 | 2 188 | 531 | 9 589 | 3 055 |
| 866 | 29 | 7 374 | 2 495 | 989 | 143 | 2 050 | 587 | 9 827 | 3 173 |
| 864 | 28 | 7 499 | 2 129 | 1 015 | 206 | 2 108 | 507 | 9 652 | 3 013 |
| 890 | 32 | 8 072 | 2 907 | 1 067 | 239 | 2 233 | 562 | 9 911 | 3 108 |
| 908 | 45 | 8 633 | 2 127 | 1 062 | 121 | 2 365 | 678 | 9 898 | 3 000 |
| 881 | 34 | 8 774 | 2 613 | 1 105 | 243 | 2 346 | 628 | 10 230 | 3 095 |

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

| Magnesit | | Dolomit ¹⁾ | | | | | | Sonstige | | | |
|-------------------|--------|-----------------------|--------|------------|--------|-----------------------------------------------|---------|----------|--------|---------|--------|
| Sinter und Mörtel | | stabilisierte Steine | | Rohdolomit | | Dolomit gebrannt (einschl. Steine und Massen) | | Steine | | Massen | |
| Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. |
| 2 085 | 5 413 | 475 | 2 655 | 462 | 7 879 | 1 024 | 47 093 | 10 604 | 7 527 | 535 | 773 |
| 2 184 | 6 928 | — | — | — | — | 4 244 | 215 239 | 12 427 | 8 278 | 829 | 1 515 |
| — | 451 | — | — | — | — | — | 3 924 | — | 627 | — | 64 |
| — | 577 | — | 221 | — | 657 | — | 17 941 | — | 690 | — | 126 |
| 2 271 | 726 | 443 | 262 | 454 | 97 | 3 321 | 20 181 | 12 132 | 727 | 769 | 111 |
| 2 019 | 726 | 490 | 335 | 438 | 126 | 3 522 | 19 500 | 12 300 | 729 | 801 | 123 |
| 2 184 | 567 | 475 | 289 | 462 | 55 | 4 244 | 17 976 | 12 427 | 682 | 829 | 133 |
| 2 085 | 745 | 481 | 335 | 443 | 35 | 4 475 | 19 998 | 12 944 | 905 | 862 | 175 |
| 2 316 | 642 | 383 | 336 | 267 | 238 | 4 791 | 19 875 | 12 595 | 1 119 | 507 | 565 |
| 2 441 | 701 | 383 | 288 | 309 | 70 | 4 326 | 21 821 | 12 654 | 681 | 435 | 170 |
| 2 496 | 620 | 372 | 285 | 282 | 82 | 4 991 | 19 197 | 13 056 | 767 | 453 | 156 |
| 2 517 | 758 | 392 | 287 | 274 | 85 | 4 295 | 20 076 | 13 345 | 722 | 462 | 151 |
| 2 539 | 641 | 338 | 393 | 275 | 284 | 4 114 | 18 066 | 13 309 | 783 | 485 | 160 |
| 2 548 | 624 | 345 | 385 | 274 | 81 | 4 477 | 20 017 | 13 425 | 1 173 | 479 | 264 |
| 2 363 | 712 | 328 | 325 | 277 | 77 | 4 232 | 20 375 | 12 917 | 1 398 | 471 | 194 |
| 2 161 | 635 | 309 | 332 | 222 | 137 | 4 343 | 21 303 | 12 672 | 1 075 | 456 | 148 |

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

| | Bundesgebiet ²⁾ | | | | | Nordrhein-Westfalen | | Niedersachsen | |
|----------------|----------------------------|-----------|-----------|----------|---------|---------------------|-----------|---------------|---------|
| | Erzeug. | Bezüge | Verbr. | Verluste | Abgab. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. |
| 1947 Insgesamt | | | | | | 647 774 | 1 088 366 | 135 742 | 109 874 |
| 1948 " | 1 511 713 | 960 547 | 2 101 571 | 47 095 | 323 594 | 1 140 057 | 1 709 146 | 212 338 | 193 820 |
| 1949 " | 1 936 054 | 1 368 096 | 3 045 167 | 62 728 | 196 253 | 1 429 818 | 2 421 393 | 267 979 | 251 465 |
| 1950 " | 2 415 193 | 1 909 060 | 3 834 336 | 82 478 | 407 439 | 1 811 864 | 2 991 310 | 300 155 | 293 819 |
| 1951 " | 2 501 033 | 2 394 519 | 4 416 956 | 89 374 | 479 222 | 1 934 088 | 3 377 876 | 331 274 | 327 882 |
| 1947 Mts.-Ø | | | | | | 53 981 | 90 697 | 11 312 | 9 156 |
| 1948 " | 125 976 | 80 046 | 175 131 | 3 925 | 26 966 | 95 065 | 142 429 | 17 695 | 16 152 |
| 1949 " | 164 066 | 114 008 | 257 723 | 5 227 | 16 355 | 119 152 | 201 783 | 22 332 | 20 955 |
| 1950 " | 201 265 | 159 088 | 319 527 | 6 873 | 33 953 | 150 988 | 249 275 | 25 013 | 24 485 |
| 1951 " | 215 920 | 199 543 | 368 080 | 7 448 | 39 935 | 161 174 | 281 490 | 27 606 | 27 323 |
| 1951 Oktober | 239 850 | 205 556 | 392 242 | 7 631 | 45 533 | 179 098 | 306 612 | 29 996 | 29 167 |
| " November | 232 757 | 198 746 | 380 980 | 7 135 | 43 388 | 173 499 | 294 790 | 29 302 | 28 803 |
| " Dezember | 232 387 | 203 926 | 384 186 | 8 063 | 44 064 | 174 454 | 294 945 | 28 752 | 28 652 |
| 1952 Januar | 246 530 | 179 605 | 368 500 | 9 269 | 48 416 | 183 685 | 302 270 | 30 772 | 31 136 |
| " Februar | 239 374 | 169 568 | 357 922 | 7 110 | 43 910 | 179 598 | 293 358 | 28 673 | 29 230 |
| " März | 255 006 | 176 250 | 378 912 | 8 622 | 43 722 | 193 029 | 310 424 | 29 748 | 32 905 |
| " April | 230 782 | 163 842 | 346 764 | 6 813 | 41 047 | 174 692 | 283 435 | 26 819 | 30 542 |
| " Mai | 253 012 | 167 337 | 361 447 | 7 407 | 51 495 | 190 200 | 297 539 | 29 725 | 29 943 |
| " Juni | 238 011 | 152 312 | 340 291 | 6 509 | 43 433 | 179 420 | 279 354 | 27 857 | 28 920 |
| " Juli | 264 309 | 178 241 | 386 687 | 6 884 | 48 979 | 199 800 | 318 508 | 31 320 | 31 824 |
| " August | 267 199 | 173 527 | 380 654 | 6 161 | 53 911 | 202 785 | 311 411 | 31 547 | 31 944 |
| " September | 261 902 | 184 089 | 391 688 | 7 504 | 46 799 | 197 900 | 320 512 | 31 175 | 32 617 |

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württbg.-Hohenzollern und Baden.

nach Ländern in 1000 kWh
Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

| Schleswig-Holstein | | Hessen | | Württemberg-Baden | | Bayern | | Rheinland-Pfalz | | Württemberg-Hohenzollern | |
|--------------------|--------|---------|--------|-------------------|---------|---------|---------|-----------------|---------|--------------------------|--------|
| Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. |
| 16 880 | 20 031 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 21 157 | 29 228 | 80 784 | 47 892 | 157 | 37 449 | 57 220 | 84 036 | . | . | . | . |
| 29 877 | 36 126 | 94 218 | 56 149 | 81 | 50 483 | 81 332 | 182 036 | 32 514 | 46 221 | 235 | 1 294 |
| 32 669 | 39 424 | 105 694 | 70 717 | 120 | 85 979 | 87 520 | 240 164 | 76 341 | 108 739 | 830 | 4 134 |
| 33 682 | 35 639 | 110 047 | 89 469 | 186 | 118 627 | 99 851 | 336 966 | 80 819 | 124 573 | 1 086 | 5 924 |
| 1 407 | 1 669 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1 763 | 2 436 | 6 732 | 3 991 | 13 | 3 121 | 4 768 | 7 002 | . | . | . | . |
| 2 490 | 3 011 | 7 852 | 4 679 | 7 | 4 207 | 6 777 | 15 170 | 5 419 | 7 703 | 39 | 216 |
| 2 722 | 3 285 | 8 808 | 5 893 | 10 | 7 165 | 7 293 | 20 013 | 6 362 | 9 066 | 69 | 345 |
| 2 807 | 2 974 | 9 171 | 7 455 | 16 | 9 885 | 8 321 | 28 030 | 6 735 | 10 380 | 90 | 493 |
| 3 058 | 2 867 | 9 783 | 8 414 | 1 | 7 610 | 9 944 | 25 281 | 7 914 | 11 724 | 56 | 567 |
| 2 774 | 2 798 | 9 432 | 8 130 | 7 | 8 529 | 10 203 | 26 111 | 7 490 | 11 341 | 50 | 478 |
| 2 946 | 2 968 | 8 885 | 7 437 | 15 | 11 146 | 10 813 | 27 972 | 6 464 | 10 638 | 58 | 428 |
| 3 082 | 2 895 | 9 453 | 7 077 | 21 | 1 514 | 11 478 | 11 680 | 8 082 | 11 300 | 7 | 628 |
| 2 814 | 2 760 | 9 148 | 7 225 | 20 | 1 495 | 11 084 | 11 232 | 7 923 | 12 077 | 114 | 545 |
| 2 998 | 3 073 | 9 809 | 7 555 | 25 | 1 569 | 10 674 | 11 394 | 8 594 | 11 416 | 129 | 576 |
| 2 758 | 3 016 | 8 784 | 6 477 | 23 | 1 407 | 9 955 | 10 614 | 7 620 | 10 782 | 131 | 491 |
| 2 993 | 2 953 | 9 995 | 6 932 | 16 | 1 471 | 12 202 | 11 467 | 7 742 | 10 615 | 139 | 527 |
| 2 851 | 2 817 | 9 184 | 6 417 | 7 | 1 382 | 11 687 | 10 225 | 6 871 | 10 638 | 134 | 538 |
| 2 981 | 3 121 | 10 127 | 7 643 | — | 1 974 | 11 984 | 10 954 | 8 093 | 12 019 | 94 | 644 |
| 2 677 | 3 283 | 10 632 | 8 505 | — | 1 778 | 11 539 | 10 821 | 7 955 | 12 344 | 64 | 568 |
| 2 521 | 3 293 | 10 823 | 8 887 | — | 2 119 | 11 282 | 10 936 | 8 150 | 12 727 | 51 | 597 |

¹⁾ Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

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

| | Bundesgebiet ²⁾ | | | | | Nordrhein- Westfalen | | Nieder- sachsen | |
|--------------|------------------------------------|------------|------------|-----------------------|---------|-------------------------|------------|--------------------|-----------|
| | Erzeugung v. Koks ³⁾ | Zugang | Verbr. | Verluste u. Abgab. | Bestand | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. |
| 1946 Insges. | . | . | . | . | . | 104 301 | . | 36 458 | . |
| 1947 " | . | . | . | . | . | 213 057 | 3 408 737 | 67 971 | 407 294 |
| 1948 " | 1 280 433 | 6 684 918 | 7 739 261 | 188 147 | 392 233 | 216 375 | 6 139 614 | 81 491 | 739 081 |
| 1949 " | 1 739 234 | 8 590 935 | 10 070 693 | 195 886 | 526 400 | 259 153 | 7 837 032 | 133 825 | 1 000 391 |
| 1950 " | 2 154 535 | 10 440 771 | 12 575 804 | 235 757 | 249 433 | 108 631 | 9 755 142 | 81 981 | 1 260 351 |
| 1951 " | 2 540 292 | 12 156 518 | 14 166 117 | 443 386 | 385 564 | 164 141 | 11 135 706 | 125 013 | 1 397 463 |
| 1952 " | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1946 Mts.-Ø | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1947 " | . | . | . | . | . | . | 284 061 | . | 33 941 |
| 1948 " | 106 703 | 557 076 | 644 938 | 156 789 | . | . | 511 635 | . | 61 590 |
| 1949 " | 144 936 | 715 911 | 853 903 | 163 238 | . | . | 653 086 | . | 83 366 |
| 1950 " | 179 544 | 870 064 | 1 047 985 | 196 464 | . | . | 812 929 | . | 105 029 |
| 1951 " | 211 691 | 1 013 043 | 1 180 509 | 369 488 | . | . | 927 975 | . | 116 455 |
| 1952 " | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 Oktober | 240 040 | 1 092 201 | 1 282 847 | 63 354 | 347 821 | 161 083 | 1 006 180 | 111 175 | 127 649 |
| " November | 233 438 | 1 116 702 | 1 285 734 | 67 391 | 368 601 | 165 148 | 1 012 796 | 114 667 | 129 798 |
| " Dezember | 248 620 | 1 135 256 | 1 294 601 | 63 569 | 385 564 | 164 141 | 1 021 145 | 125 013 | 123 790 |
| 1952 Januar | 258 487 | 1 166 938 | 1 387 839 | 56 625 | 375 773 | 185 670 | 1 089 932 | 111 186 | 141 461 |
| " Februar | 246 771 | 1 165 800 | 1 345 764 | 50 839 | 407 636 | 214 356 | 1 056 863 | 109 622 | 138 347 |
| " März | 264 311 | 1 204 830 | 1 432 923 | 34 434 | 518 476 | 273 955 | 1 131 372 | 173 433 | 144 959 |
| " April | 257 043 | 1 215 844 | 1 341 562 | 50 405 | 565 706 | 293 311 | 1 064 171 | 181 799 | 134 308 |
| " Mai | 257 063 | 1 244 885 | 1 405 826 | 54 572 | 598 134 | 356 719 | 1 118 024 | 156 413 | 141 094 |
| " Juni | 245 687 | 1 227 887 | 1 337 528 | 53 801 | 678 097 | 426 818 | 1 064 834 | 143 712 | 133 636 |
| " Juli | 259 113 | 1 285 202 | 1 455 374 | 46 463 | 755 692 | 470 282 | 1 161 761 | 169 449 | 147 845 |
| " August | 260 884 | 1 288 714 | 1 474 020 | 42 568 | 815 078 | 538 485 | 1 164 459 | 166 119 | 161 933 |
| " Septemb. | 257 539 | 1 318 353 | 1 472 091 | 32 218 | 887 448 | 595 633 | 1 156 979 | 159 516 | 167 819 |

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

| | Insgesamt | | Steinkohle | | Ballastreiche Steinkohle ⁵⁾ | | Braunkohle roh und Staub ⁴⁾ | |
|----------------|-----------|----------------------|------------|-----------|-------------------------------------------|--------|-------------------------------------------|-----------|
| | Bestand | Verbr. ⁶⁾ | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbrauch |
| 1948 Insgesamt | 392 233 | 7 739 261 | 85 016 | 1 488 550 | . | . | 12 104 | 206 300 |
| 1949 " | 526 400 | 10 070 693 | 97 281 | 1 767 248 | . | . | 16 323 | 274 566 |
| 1950 " | 249 433 | 12 574 804 | 59 996 | 1 996 662 | . | . | 14 217 | 278 487 |
| 1951 " | 385 564 | 14 166 117 | 95 739 | 1 963 739 | . | . | 21 622 | 218 940 |
| 1952 " | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1948 Mts.-Ø | . | 644 938 | . | 124 046 | . | . | . | 17 191 |
| 1949 " | . | 853 903 | . | 150 861 | . | . | . | 22 933 |
| 1950 " | . | 1 047 901 | . | 166 389 | . | . | . | 23 207 |
| 1951 " | . | 1 180 510 | . | 163 645 | . | . | . | 18 245 |
| 1952 " | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 Oktober | 347 821 | 1 282 847 | 84 118 | 169 755 | . | . | 21 890 | 26 950 |
| " November | 368 601 | 1 285 734 | 89 002 | 164 770 | . | . | 24 598 | 27 019 |
| " Dezember | 385 564 | 1 294 601 | 95 739 | 160 228 | . | . | 21 622 | 27 948 |
| 1952 Januar | 375 773 | 1 387 839 | 89 672 | 175 061 | . | . | 14 648 | 20 784 |
| " Februar | 407 636 | 1 345 764 | 87 738 | 172 157 | . | . | 10 880 | 18 733 |
| " März | 518 476 | 1 432 923 | 97 843 | 175 185 | . | . | 8 033 | 16 537 |
| " April | 565 706 | 1 341 562 | 106 913 | 153 127 | 2 156 | 3 421 | 7 679 | 13 647 |
| " Mai | 598 134 | 1 405 826 | 115 260 | 154 265 | 3 362 | 4 361 | 8 594 | 14 246 |
| " Juni | 678 097 | 1 337 528 | 126 475 | 145 981 | 4 332 | 2 913 | 17 433 | 14 383 |
| " Juli | 755 692 | 1 455 374 | 129 938 | 154 493 | 3 304 | 4 718 | 19 961 | 18 862 |
| " August | 815 078 | 1 474 020 | 134 608 | 159 268 | 3 667 | 547 | 19 456 | 22 973 |
| " September | 887 448 | 1 472 091 | 137 331 | 159 451 | 3 262 | 1 006 | 18 482 | 17 655 |

¹⁾ Die Bestände beziehen sich jeweils auf das 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 Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württbg.-Hohenzollern und Baden.

⁴⁾ Bis Juni 1950 ohne Braunkohlenstaub.

⁵⁾ Bis Juni 1950 einschl. Braunkohlenstaub.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen

preß- und Hammerwerke²⁾)

| Schleswig-Holstein | | Hessen | | Württemberg-Baden | | Bayern | | Rheinland-Pfalz | | Baden | | Württemberg-Hohenzollern | |
|--------------------|---------|--------|---------|-------------------|----------|-----------|---------|-----------------|---------|-------|--------|--------------------------|--------|
| Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. |
| 17 345 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 899 | 94 501 | 16 286 | | 1 230 | | 31 309 | | | | — | — | | |
| 32 821 | 149 206 | 20 072 | 228 720 | 1 112 | 11 233 | 40 362 | 471 407 | | | — | — | | |
| 33 921 | 195 155 | 23 109 | 245 935 | 2 057 | 20 376 | 38 929 | 595 585 | 34 535 | 174 991 | — | — | 871 | 1 228 |
| 12 920 | 221 917 | 9 754 | 264 253 | 1 251 | 29 863 | 20 561 | 619 098 | 13 273 | 420 850 | — | — | 62 | 4 330 |
| 20 164 | 237 025 | 7 830 | 259 512 | 2 076 | 40 825 | 40 301 | 650 931 | 24 761 | 438 923 | — | — | 1 278 | 5 732 |
| | 7 785 | | | | | | | | | | | | |
| | 12 434 | | | | | | | | | | | | |
| | 16 263 | | 19 060 | | 935 | | 39 284 | | | | | | |
| | 18 493 | | 20 495 | | 1 698 | | 49 632 | | 29 165 | | | | 204 |
| | 19 752 | | 22 021 | | 2 489 | | 51 592 | | 35 071 | | | | 361 |
| | | | 21 626 | | 3 402 | | 54 244 | | 36 577 | | | | 478 |
| 16 309 | 21 031 | 8 287 | 23 248 | 1 717 | 3 498 | 36 429 | 58 929 | 11 540 | 41 761 | — | — | 1 281 | 551 |
| 22 225 | 18 443 | 7 878 | 22 676 | 2 233 | 3 360 | 39 903 | 58 815 | 15 458 | 39 305 | — | — | 1 089 | 541 |
| 20 164 | 19 894 | 7 830 | 22 616 | 2 076 | 3 286 | 40 301 | 57 796 | 24 761 | 40 703 | — | — | 1 278 | 371 |
| 15 385 | 22 275 | 7 927 | 23 426 | *) 577 | *) 2 832 | *) 31 823 | 59 932 | 22 042 | 47 151 | — | — | 1 163 | 830 |
| 22 060 | 21 291 | 7 520 | 22 103 | 551 | 2 901 | 29 639 | 57 737 | 22 722 | 45 958 | — | — | 1 166 | 564 |
| 15 919 | 23 671 | 9 290 | 23 307 | 1 243 | 2 951 | 23 561 | 57 449 | 20 127 | 48 101 | — | — | 948 | 613 |
| 26 375 | 23 255 | 12 826 | 22 073 | 1 330 | 2 639 | 26 079 | 50 755 | 23 090 | 43 860 | — | — | 956 | 501 |
| 23 075 | 20 949 | 13 564 | 23 184 | 1 567 | 2 596 | 22 463 | 54 973 | 23 316 | 44 580 | — | — | 1 017 | 426 |
| 34 178 | 21 675 | 16 180 | 21 965 | 1 538 | 2 439 | 27 201 | 50 426 | 27 742 | 42 127 | — | — | 728 | 426 |
| 38 209 | 22 022 | 17 732 | 22 458 | 2 046 | 2 639 | 25 843 | 50 875 | 31 344 | 47 211 | — | — | 737 | 563 |
| 32 308 | 21 759 | 18 894 | 22 335 | 2 017 | 2 542 | 26 780 | 51 785 | 29 745 | 48 719 | — | — | 730 | 488 |
| 41 360 | 20 544 | 18 481 | 21 486 | 2 039 | 2 709 | 39 388 | 53 049 | 30 500 | 48 917 | — | — | 531 | 588 |

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen

und Hammerwerke²⁾) (Bundesgebiet³⁾)

| Braunkohlen-Abrieb und Briquets ⁴⁾) | | Koks | | Koksgrus ¹⁰⁾) | | Einsatzkohle (Koks-kohle) | |
|-------------------------------------------------|-----------|-----------|--------------|---------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------|
| Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch ⁵⁾) |
| 9 497 | 300 430 | 163 126 | 5 469 418 | 46 158 | 274 563 | 76 332 | (1 718 011) |
| 27 776 | 497 001 | 226 290 | 7 258 384 | 42 580 | 273 494 | 116 145 | (2 289 448) |
| 11 515 | 668 530 | 82 656 | 9 278 590 | 25 955 | 355 535 | 55 094 | (2 848 042) |
| 18 881 | 605 422 | 101 432 | 10 859 929 | 39 330 | 518 087 | 108 560 | (3 357 263) |
| | 25 036 | | 455 785 | | 22 880 | | (143 168) |
| | 49 274 | | 608 034 | | 22 801 | | (190 787) |
| | 55 628 | | 773 049 | | 29 628 | | (237 337) |
| | 50 452 | | 904 994 | | 43 174 | | (279 772) |
| 8 691 | 45 606 | 94 273 | 991 722 | 45 311 | 48 814 | 93 533 | (315 224) |
| 11 880 | 43 110 | 83 634 | 1 002 444 | 42 134 | 48 391 | 117 303 | (310 723) |
| 18 851 | 41 452 | 101 432 | 1 017 655 | 39 330 | 47 318 | 108 560 | (329 020) |
| 20 534 | 54 526 | *) 89 297 | *) 1 036 531 | 39 317 | 50 937 | 122 305 | (341 367) |
| 20 484 | 56 293 | 110 418 | 1 050 936 | 40 716 | 47 595 | 138 200 | (321 835) |
| 18 278 | 58 610 | 102 638 | 1 128 662 | 44 567 | 53 929 | 247 117 | (347 560) |
| 23 397 | 52 480 | 166 157 | 1 069 622 | 45 977 | 49 265 | 213 427 | (339 664) |
| 23 031 | 55 346 | 203 235 | 1 125 728 | 40 653 | 51 880 | 203 999 | (340 669) |
| 24 426 | 55 514 | 257 905 | 1 068 874 | 45 809 | 49 863 | 201 717 | (329 981) |
| 23 615 | 65 149 | 292 351 | 1 157 950 | 49 689 | 54 202 | 236 334 | (344 877) |
| 24 945 | 65 015 | 315 802 | 1 162 281 | 65 878 | 63 933 | 250 722 | (347 009) |
| 27 466 | 67 050 | 381 723 | 1 159 032 | 65 675 | 67 897 | 251 509 | (342 095) |

⁴⁾ Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Ingesamt-Spalte nicht enthalten, um Doppelzahlungen zu vermeiden.

⁷⁾ Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

⁸⁾ Bis März 1952 ist die ballastreiche Steinkohle unter „Steinkohle“ enthalten.

⁹⁾ Einschl. Koksgrus.

¹⁰⁾ Ab August 1952 einschl. sonstiger Brennstoffe für Sinterzwecke.

Koksofengas- in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß-

| | Bundesgebiet ¹⁾ | | | | | Nordrhein- Westfalen | |
|---------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------|----------|---------|-------------------------|-----------|
| | Erzeug. | Bezug | Verbr. | Verluste | Abgaben | Erzeug. | Verbr. |
| 1947 Insgesamt | | | | | | 189 134 | 1 280 082 |
| 1948 | 523 679 | 1 576 304 | 2 030 383 | 7 113 | 62 536 | 254 728 | 1 781 922 |
| 1949 | 724 785 | 2 274 920 | 2 809 060 | 24 031 | 166 506 | 315 078 | 2 469 232 |
| 1950 | 909 305 | 2 984 366 | 3 652 431 | 19 723 | 221 296 | 436 489 | 3 241 243 |
| 1951 | 1 071 852 | 3 373 121 | 4 168 612 | 25 465 | 250 588 | 515 023 | 3 679 914 |
| 1952 | | | | | | | |
| 1947 M.-Durchschn. | | | | | | 15 761 | 106 674 |
| 1948 | 43 640 | 131 359 | 160 199 | 593 | 5 211 | 21 227 | 148 494 |
| 1949 | 60 399 | 189 577 | 236 303 | 2 007 | 13 876 | 26 257 | 205 769 |
| 1950 | 75 775 | 248 697 | 304 368 | 1 644 | 18 441 | 36 374 | 270 103 |
| 1951 | 89 321 | 281 093 | 347 384 | 2 122 | 20 882 | 42 919 | 306 660 |
| 1952 | | | | | | | |
| 1951 | 103 524 | 304 428 | 377 847 | 2 334 | 27 958 | 46 416 | 331 953 |
| „ November | 102 181 | 292 861 | 364 002 | 2 362 | 28 691 | 44 925 | 319 625 |
| „ Dezember | 107 233 | 280 498 | 355 184 | 2 621 | 29 651 | 47 041 | 309 626 |
| 1952 | 110 336 | 303 882 | 379 068 ²⁾ | 2 578 | 32 809 | 46 416 | 332 876 |
| „ Februar | 104 319 | 286 482 | 357 029 | 2 320 | 31 408 | 44 470 | 314 459 |
| „ März | 111 778 | 313 441 | 389 229 | 2 634 | 33 155 | 50 236 | 346 164 |
| „ April | 109 460 | 281 477 | 360 568 | 1 665 | 28 941 | 50 025 | 315 389 |
| „ Mai | 111 753 | 298 875 | 378 271 | 1 225 | 31 080 | 49 263 | 331 496 |
| „ Juni | 107 953 | 288 276 | 365 467 | 1 715 | 28 873 | 48 258 | 319 917 |
| „ Juli | 112 979 | 320 961 | 401 409 | 1 588 | 31 125 | 52 332 | 354 780 |
| „ August | 113 734 | 313 936 | 392 223 | 1 630 | 33 624 | 53 565 | 349 278 |
| „ September | 112 571 | 331 154 | 405 384 | 1 682 | 36 692 | 53 054 | 364 987 |

Hochofengas- in den Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß-

| | Bundesgebiet ¹⁾ | | | | Nordrhein- Westfalen | |
|---------------------------|----------------------------|------------|-----------|-----------|-------------------------|------------|
| | Erzeugung | Verbrauch | Verluste | Abgaben | Erzeugung | Verbrauch |
| 1947 Insgesamt | | | | | 7 381 994 | 6 394 559 |
| 1948 | 20 453 355 | 17 373 101 | 1 954 979 | 1 125 275 | 16 448 126 | 13 888 351 |
| 1949 | 27 639 707 | 23 054 931 | 2 588 498 | 1 996 278 | 21 889 301 | 18 124 264 |
| 1950 | 35 547 294 | 28 981 031 | 3 492 072 | 3 074 191 | 28 604 555 | 23 257 299 |
| 1951 | 41 134 715 | 32 709 421 | 4 795 480 | 3 629 814 | 33 829 859 | 26 654 770 |
| 1952 | | | | | | |
| 1947 M.-Durchschn. | | | | | 615 166 | 532 880 |
| 1948 | 1 704 446 | 1 447 758 | 162 915 | 93 773 | 1 370 677 | 1 157 363 |
| 1949 | 2 313 340 | 1 921 244 | 215 708 | 166 357 | 1 824 108 | 1 510 355 |
| 1950 | 2 962 271 | 2 415 078 | 291 006 | 256 182 | 2 383 710 | 1 938 100 |
| 1951 | 3 427 893 | 2 725 785 | 399 623 | 302 484 | 2 819 155 | 2 221 231 |
| 1952 | | | | | | |
| 1951 | 3 761 513 | 2 953 869 | 448 492 | 359 152 | 3 083 612 | 2 396 580 |
| „ November | 3 777 258 | 2 957 533 | 481 510 | 338 245 | 3 105 414 | 2 397 510 |
| „ Dezember | 3 838 085 | 2 989 800 | 508 189 | 340 087 | 3 147 392 | 2 421 383 |
| 1952 | 4 104 038 | 3 181 421 | 518 597 | 404 020 | 3 342 822 | 2 569 609 |
| „ Februar | 3 980 148 | 3 068 021 | 527 921 | 384 206 | 3 262 927 | 2 481 381 |
| „ März | 4 275 385 | 3 297 095 | 575 920 | 402 370 | 3 508 070 | 2 633 303 |
| „ April | 4 067 046 | 3 092 470 | 626 524 | 348 052 | 3 332 402 | 2 525 221 |
| „ Mai | 4 294 572 | 3 306 872 | 607 697 | 380 003 | 3 558 039 | 2 706 518 |
| „ Juni | 4 124 325 | 3 185 675 | 583 418 | 355 232 | 3 417 250 | 2 626 582 |
| „ Juli | 4 513 281 | 3 454 621 | 644 402 | 414 258 | 3 726 789 | 2 851 604 |
| „ August | 4 510 905 | 3 445 416 | 613 427 | 452 062 | 3 685 476 | 2 817 777 |
| „ September | 4 479 784 | 3 446 389 | 539 861 | 493 534 | 3 629 948 | 2 802 003 |

¹⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien.

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

Wirtschaft¹⁾**und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm**

| Niedersachsen | | Schleswig-Holstein | | Hamburg | Bremen | Hessen | Württ.-Baden | Bayern | Rhld.-Pfalz | Baden | Württ.-Hohenz. |
|---------------|---------|--------------------|--------|---------|--------|--------|--------------|--------|-------------|--------|----------------|
| Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Verbr. | Verbr. | Verbr. | Verbr. | Verbr. | Verbr. | Verbr. | Verbr. |
| 115 090 | 107 745 | 37 326 | 11 031 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 200 791 | 190 231 | 68 164 | 31 542 | — | — | 25 997 | 691 | — | — | — | — |
| 324 030 | 223 508 | 85 677 | 47 088 | — | — | 39 343 | 1 315 | 1 994 | 26 580 | — | — |
| 380 930 | 231 636 | 91 886 | 51 999 | — | — | 51 029 | 1 401 | 3 389 | 71 134 | — | — |
| 451 438 | 266 414 | 105 391 | 51 459 | — | — | 64 912 | 1 645 | 9 230 | 95 038 | — | — |
| 9 591 | 8 979 | 3 111 | 919 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 733 | 15 833 | 5 680 | 2 629 | — | — | 2 166 | 57 | — | — | — | — |
| 27 063 | 18 026 | 7 139 | 3 924 | — | — | 3 279 | 110 | 165 | 4 430 | — | — |
| 31 744 | 19 303 | 7 657 | 4 333 | — | — | 4 302 | 117 | 282 | 5 928 | — | — |
| 37 619 | 22 201 | 8 783 | 4 288 | — | — | 5 409 | 137 | 769 | 7 920 | — | — |
| 46 108 | 24 080 | 11 000 | 6 161 | — | — | 6 076 | 156 | 845 | 8 576 | — | — |
| 46 973 | 25 102 | 10 253 | 4 691 | — | — | 6 180 | 147 | 762 | 7 495 | — | — |
| 49 648 | 27 786 | 10 544 | 4 261 | — | — | 5 317 | 127 | 663 | 7 404 | — | — |
| 52 251 | 28 462 | 11 669 | 4 561 | — | — | 5 432 | 140 | 323 | 7 274 | — | — |
| 48 608 | 25 207 | 11 241 | 4 132 | — | — | 5 416 | 150 | 311 | 7 354 | — | — |
| 49 337 | 25 337 | 12 205 | 4 511 | — | — | 5 636 | 137 | 270 | 7 174 | — | — |
| 47 775 | 26 960 | 11 660 | 4 806 | — | — | 5 634 | 129 | 253 | 7 397 | — | — |
| 50 271 | 27 935 | 12 219 | 5 019 | — | — | 6 016 | 121 | 241 | 7 443 | — | — |
| 47 955 | 26 981 | 11 740 | 5 180 | — | — | 5 432 | 133 | 258 | 7 506 | — | — |
| 49 211 | 26 046 | 11 436 | 5 264 | — | — | 6 259 | 140 | 243 | 8 677 | — | — |
| 48 577 | 23 184 | 11 592 | 4 958 | — | — | 6 149 | 134 | 193 | 8 327 | — | — |
| 48 192 | 20 081 | 11 325 | 4 914 | — | — | 6 225 | 157 | 269 | 8 751 | — | — |

Wirtschaft**und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm**

| Niedersachsen | | Schleswig-Holstein | | Hessen | | Bayern | | Rheinland-Pfalz | |
|---------------|-----------|--------------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------------|---------|
| Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. |
| 884 483 | 848 787 | 282 911 | 229 794 | — | — | — | — | — | — |
| 1 681 516 | 1 562 577 | 490 288 | 421 033 | 758 488 | 563 881 | 1 074 937 | 937 209 | — | — |
| 2 656 869 | 2 345 473 | 712 984 | 626 228 | 792 879 | 625 543 | 1 467 200 | 1 212 949 | 120 474 | 120 474 |
| 3 426 771 | 2 926 695 | 816 554 | 509 829 | 827 468 | 639 717 | 1 533 823 | 1 219 368 | 338 123 | 338 123 |
| 3 734 120 | 3 252 890 | 856 722 | 558 733 | 769 793 | 589 711 | 1 551 071 | 1 260 172 | 393 145 | 393 145 |
| 73 707 | 70 732 | 23 576 | 19 150 | — | — | — | — | — | — |
| 140 126 | 130 215 | 40 857 | 35 090 | 63 207 | 46 990 | 89 578 | 78 101 | 20 080 | 20 080 |
| 221 406 | 195 456 | 59 415 | 52 185 | 66 073 | 52 129 | 122 267 | 101 079 | 28 177 | 28 177 |
| 285 564 | 243 891 | 68 046 | 49 986 | 68 956 | 53 310 | 127 818 | 101 614 | — | — |
| 311 177 | 271 074 | 71 394 | 46 561 | 64 150 | 49 143 | 129 255 | 105 014 | 32 762 | 32 762 |
| 354 643 | 310 034 | 77 000 | 44 276 | 69 839 | 51 911 | 140 000 | 114 649 | 36 419 | 36 419 |
| 366 332 | 314 260 | 66 000 | 43 424 | 66 786 | 49 833 | 135 935 | 115 635 | 36 821 | 36 821 |
| 366 233 | 306 891 | 72 994 | 45 720 | 69 396 | 51 780 | 135 133 | 117 098 | 46 937 | 46 937 |
| 403 861 | 337 001 | 87 357 | 49 797 | 70 467 | 51 601 | 150 660 | 124 542 | 48 871 | 48 871 |
| 390 798 | 325 824 | 76 000 | 50 039 | 65 348 | 48 276 | 138 652 | 116 578 | 46 423 | 46 423 |
| 411 847 | 333 623 | 85 700 | 55 931 | 71 672 | 50 968 | 143 332 | 118 506 | 54 764 | 54 764 |
| 390 943 | 297 634 | 84 912 | 51 541 | 69 912 | 51 476 | 132 340 | 110 041 | 56 537 | 56 537 |
| 405 923 | 324 854 | 77 700 | 46 971 | 72 360 | 53 279 | 122 191 | 116 891 | 58 359 | 58 359 |
| 393 186 | 301 350 | 78 600 | 44 407 | 69 363 | 50 933 | 110 706 | 107 183 | 55 220 | 55 220 |
| 440 621 | 331 618 | 80 430 | 50 098 | 68 263 | 52 965 | 140 832 | 111 990 | 56 346 | 56 346 |
| 488 383 | 354 913 | 76 300 | 49 918 | 67 694 | 51 511 | 132 876 | 111 121 | 60 176 | 60 176 |
| 510 415 | 370 423 | 71 700 | 48 843 | 63 707 | 47 278 | 141 126 | 114 954 | 62 888 | 62 888 |

¹⁾ Bis einschl. Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württg.-Hohenzollern und Baden.

²⁾ Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

Auftragseingang von Walzstahl-

| Spalte | Halbzeug | Eisenbahn- oberbau- stoffe | Form- stahl | Breit- flansch- träger | Stahl- spund- wände | Stab- stahl | Walz- draht |
|----------------------|----------|----------------------------------|----------------|------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|
| | a | b | c | d | e | f | g |
| 1947 Insgesamt | 1 050 | 82 | 164 | 18 | 4 | 813 | 364 |
| 1948 „ | 1 739 | 164 | 261 | 33 | 21 | 1 218 | 418 |
| 1949 „ | 2 647 | 264 | 425 | 90 | 50 | 1 519 | 567 |
| 1950 „ | 3 830 | 705 | 1 149 | 296 | 91 | 4 094 | 1 075 |
| 1951 „ | 4 305 | 503 | 640 | 113 | 90 | 2 665 | 944 |
| 1947 Mts.-Durchschn. | 87 | 7 | 14 | 1 | — | 63 | 30 |
| 1948 „ | 149 | 14 | 22 | 3 | 2 | 101 | 35 |
| 1949 „ | 221 | 22 | 35 | 8 | 4 | 127 | 47 |
| 1950 „ | 319 | 59 | 96 | 25 | 8 | 341 | 90 |
| 1951 „ | 359 | 42 | 54 | 9 | 7 | 222 | 79 |
| 1951 Oktober | 413 | 26 | 49 | 8 | 4 | 208 | 72 |
| „ November | 364 | 28 | 38 | 4 | 5 | 185 | 86 |
| „ Dezember | 401 | 15 | 18 | 2 | 4 | 131 | 40 |
| 1952 Januar | 384 | 37 | 60 | 9 | 12 | 180 | 90 |
| „ Februar | 419 | 57 | 71 | 15 | 7 | 253 | 99 |
| „ März | 415 | 74 | 89 | 16 | 10 | 342 | 53 |
| „ April | 387 | 54 | 72 | 10 | 7 | 305 | 78 |
| „ Mai | 407 | 39 | 73 | 13 | 9 | 290 | 88 |
| „ Juni | 403 | 49 | 56 | 15 | 9 | 216 | 69 |
| „ Juli | 432 | 38 | 75 | 14 | 8 | 337 | 54 |
| „ August | 394 | 58 | 28 | — | 4 | 200 | 62 |
| „ September | 408 | 44 | 47 | 5 | 4 | 197 | 71 |

Auftragseingang von Schmiedestücken und Roheisen

| Spalte | Schmiedestücke | | | | Roheisen | | |
|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| | Freiform- schmied- stücke | Rollendes Eisen- bahnzeug | Zusammen (Spalten r + s) | Summe (Spalten q + t) | Thomas- eisen | Stahl- eisen | Spiegel- eisen |
| | r | s | t | u | v | w | x |
| 1947 Insgesamt | 34 | 43 | 77 | 2 839 | . | . | . |
| 1948 „ | 48 | 95 | 143 | 4 171 | . | . | . |
| 1949 „ | 62 | 75 | 137 | 5 478 | . | . | . |
| 1950 „ | 133 | 60 | 193 | 14 113 | 255 | 797 | 96 |
| 1951 „ | 223 | 128 | 351 | 10 020 | 144 | 706 | 80 |
| 1947 Mts.-Durchschn. | 3 | 4 | 7 | 237 | . | . | . |
| 1948 „ | 4 | 8 | 12 | 343 | . | . | . |
| 1949 „ | 5 | 6 | 11 | 456 | . | . | . |
| 1950 „ | 11 | 5 | 16 | 1 177 | 21 | 66 | 8 |
| 1951 „ | 19 | 10 | 29 | 835 | 12 | 59 | 7 |
| 1951 Oktober | 19 | 7 | 26 | 765 | 14 | 47 | 8 |
| „ November | 13 | 5 | 18 | 684 | 16 | 66 | 9 |
| „ Dezember | 26 | 16 | 42 | 446 | 18 | 84 | 13 |
| 1952 Januar | 19 | 6 | 25 | 758 | 17 | 65 | 13 |
| „ Februar | 18 | 14 | 32 | 942 | 20 | 63 | 10 |
| „ März | 18 | 4 | 22 | 1 138 | 24 | 69 | 8 |
| „ April | 16 | 6 | 22 | 1 055 | 18 | 56 | 23 |
| „ Mai | 17 | 13 | 30 | 1 067 | 21 | 82 | 10 |
| „ Juni | 14 | 6 | 20 | 901 | 17 | 81 | 8 |
| „ Juli | 15 | 7 | 22 | 1 021 | 37 | 84 | 10 |
| „ August | 16 | 3 | 19 | 678 | 38 | 82 | 8 |
| „ September | 14 | 7 | 21 | 750 | 43 | 117 | 8 |

*) Einschl. Aufträge auf Vorprodukte zur Herstellung von anderen Walzstahlerzeugnissen oder von Schmiedestücken

**) Bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden u. Würtbg.-Hohenzollern.

erzeugnissen*) (Bundesgebiet**) in 1000 Tonnen

| Grobbleche | Mittelleche | Feinbleche | Verzinktes und verbleites Material | Weißblech und Weißband | Warmbandstahl | Universtahl | Stahlröhren nahtl. und geschweißt | Insgesamt (Spalte b—p) |
|------------|-------------|------------|------------------------------------|------------------------|---------------|-------------|-----------------------------------|------------------------|
| h | i | k | l | m | n | o | p | q |
| 235 | 94 | 362 | 53 | 57 | 223 | 40 | 253 | 2 702 |
| 338 | 129 | 486 | 46 | 111 | 356 | 72 | 375 | 4 008 |
| 514 | 120 | 641 | 73 | 126 | 389 | 79 | 484 | 5 341 |
| 1 429 | 363 | 1 525 | 225 | 292 | 1 223 | 215 | 1 238 | 13 920 |
| 1 062 | 249 | 986 | 125 | 201 | 1 053 | 159 | 881 | 9 676 |
| 20 | 8 | 30 | 4 | 5 | 19 | 3 | 21 | 230 |
| 28 | 11 | 40 | 4 | 9 | 30 | 6 | 31 | 336 |
| 43 | 10 | 53 | 6 | 11 | 32 | 7 | 40 | 445 |
| 119 | 30 | 127 | 19 | 24 | 102 | 18 | 103 | 1 161 |
| 88 | 21 | 82 | 11 | 17 | 88 | 13 | 73 | 806 |
| 78 | 15 | 76 | 10 | 23 | 83 | 8 | 79 | 739 |
| 81 | 15 | 59 | 6 | 18 | 66 | 11 | 64 | 666 |
| 57 | 7 | 24 | 3 | 3 | 54 | 2 | 44 | 404 |
| 67 | 13 | 77 | 4 | 19 | 73 | 11 | 81 | 733 |
| 82 | 16 | 105 | 10 | 12 | 100 | 16 | 67 | 910 |
| 136 | 28 | 118 | 12 | 17 | 120 | 18 | 83 | 1 116 |
| 126 | 24 | 120 | 14 | 19 | 114 | 23 | 67 | 1 033 |
| 101 | 16 | 98 | 10 | 13 | 193 | 16 | 78 | 1 037 |
| 122 | 26 | 85 | 11 | 13 | 114 | 15 | 81 | 881 |
| 129 | 18 | 97 | 9 | 21 | 90 | 24 | 85 | 999 |
| 61 | 10 | 79 | 5 | 15 | 45 | 10 | 82 | 659 |
| 94 | 10 | 79 | 10 | 18 | 75 | 10 | 65 | 729 |

(Bundesgebiet**) in 1000 Tonnen

| Roheisen | | | | | Gießereierzeugnisse | | | |
|---------------|-------------|--------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|--|--|--|
| Hochofen- | | Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen | Sonstiges Roheisen | Insgesamt (Spalten v—bz) | | | | |
| Ferrosilizium | Ferromangan | | | | | | | |
| y | z | az | bz | cz | | | | |
| . | . | . | . | . | | | | |
| 32 | 60 | 938 | 315 | 2 493 | | | | |
| 35 | 46 | 710 | 393 | 2 114 | | | | |
| . | . | . | . | . | | | | |
| 3 | 5 | 78 | 26 | 207 | | | | |
| 3 | 4 | 59 | 32 | 176 | | | | |
| 6 | 5 | 89 | 36 | 205 | | | | |
| 4 | 4 | 36 | 22 | 157 | | | | |
| 3 | 9 | 97 | 51 | 275 | | | | |
| 5 | 9 | 89 | 48 | 246 | | | | |
| 4 | 3 | 89 | 19 | 208 | | | | |
| 0 | 2 | 80 | 61 | 244 | | | | |
| 4 | 11 | 82 | 36 | 230 | | | | |
| 4 | 6 | 78 | 18 | 219 | | | | |
| 9 | 4 | 94 | 53 | 266 | | | | |
| 5 | 6 | 64 | 35 | 241 | | | | |
| 4 | 5 | 74 | 26 | 237 | | | | |
| 3 | 7 | 62 | 49 | 289 | | | | |

Siehe Seite 108—109

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen*)

| Spalte | Halbzeug | Eisenbahn- oberbau- stoffe | Formstahl | Breit- flansch- träger | Stahlpund- wände | Stabstahl | Walzdraht |
|-----------------------|----------|----------------------------------|-----------|------------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| | a | b | c | d | e | f | g |
| 1949 Insgesamt | 2782 | 264 | 483 | 90 | 55 | 1808 | 634 |
| 1950 „ | 3601 | 555 | 628 | 140 | 85 | 2301 | 901 |
| 1951 „ | 4135 | 465 | 628 | 136 | 85 | 2591 | 962 |
| 1947 Mts.-D urchschn. | 87 | 6 | 10 | 1 | 1 | 51 | 20 |
| 1948 „ | 149 | 12 | 24 | 2 | 2 | 96 | 34 |
| 1949 „ | 232 | 22 | 40 | 8 | 5 | 151 | 53 |
| 1950 „ | 300 | 46 | 52 | 12 | 7 | 192 | 75 |
| 1951 „ | 345 | 39 | 52 | 11 | 7 | 216 | 80 |
| 1951 Oktober | 378 | 39 | 54 | 8 | 9 | 223 | 86 |
| „ November | 394 | 41 | 57 | 10 | 7 | 233 | 79 |
| „ Dezember | 364 | 39 | 56 | 9 | 6 | 231 | 80 |
| 1952 Januar | 379 | 35 | 57 | 12 | 6 | 242 | 80 |
| „ Februar | 387 | 41 | 62 | 12 | 7 | 225 | 75 |
| „ März | 395 | 46 | 64 | 11 | 9 | 241 | 81 |
| „ April | 372 | 38 | 63 | 11 | 7 | 243 | 79 |
| „ Mai | 393 | 41 | 60 | 12 | 11 | 245 | 80 |
| „ Juni | 373 | 38 | 56 | 13 | 6 | 228 | 73 |
| „ Juli | 422 | 47 | 62 | 14 | 7 | 252 | 87 |
| „ August | 411 | 42 | 60 | 11 | 7 | 257 | 86 |
| „ September | 413 | 42 | 61 | 15 | 10 | 263 | 84 |

Lieferungen von Schmiedestücken und Roheisen

| Spalte | Schmiedestücke | | | Summe (q + t) | Roheisen | | |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| | Freiform- schmiede- stücke | Rollendes Eisen- bahnzeug | Zusammen (Spalten r + s) | | Thomas- Eisen | Stahl- Eisen | Spiegel- Eisen |
| | r | s | t | u | v | w | x |
| 1949 Insgesamt | 62 | 89 | 151 | 6343 | . | . | . |
| 1950 „ | 92 | 55 | 147 | 8689 | 236 | 706 | 83 |
| 1951 „ | 163 | 96 | 259 | 9812 | 160 | 775 | 92 |
| 1947 Mts.-Durchschn. | 2 | 4 | 6 | 173 | . | . | . |
| 1948 „ | 4 | 6 | 10 | 315 | . | . | . |
| 1949 „ | 5 | 7 | 12 | 528 | . | . | . |
| 1950 „ | 8 | 4 | 12 | 723 | 20 | 59 | 7 |
| 1951 „ | 14 | 8 | 22 | 818 | 13 | 65 | 8 |
| 1951 Oktober | 16 | 8 | 24 | 864 | 16 | 68 | 7 |
| „ November | 14 | 9 | 23 | 883 | 16 | 74 | 12 |
| „ Dezember | 23 | 9 | 32 | 867 | 16 | 68 | 12 |
| 1952 Januar | 12 | 9 | 21 | 888 | 18 | 61 | 13 |
| „ Februar | 17 | 10 | 27 | 890 | 20 | 59 | 11 |
| „ März | 17 | 11 | 28 | 920 | 25 | 62 | 10 |
| „ April | 12 | 8 | 20 | 890 | 16 | 61 | 10 |
| „ Mai | 16 | 10 | 26 | 921 | 21 | 84 | 11 |
| „ Juni | 17 | 9 | 26 | 856 | 18 | 72 | 10 |
| „ Juli | 22 | 9 | 31 | 966 | 37 | 81 | 10 |
| „ August | 18 | 7 | 25 | 957 | 38 | 93 | 9 |
| „ September | 23 | 8 | 31 | 997 | 45 | 97 | 9 |

*) einschl. Lieferungen von Vorprodukten zur Herstellung von anderen Walzstahlerzeugnissen oder von Schmiedestücken.

**) Bis Juni 1947 Britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden und Württbg.-Hohenzollern.

(Bundesgebiet)** in 1000 Tonnen

| Grobbleche | Mittelbleche | Feinbleche | Verzinktes u. verbleites Material | Weißblech u. Weißband | Bandstahl einschl. Röhrenstreifen | Universalstahl | Stahlröhren natl. u. geschweißt | Insgesamt (Spalte b—p) |
|------------|--------------|------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------|
| h | i | k | l | m | n | o | p | q |
| 580 | 163 | 720 | 93 | 137 | 499 | 105 | 561 | 6192 |
| 827 | 195 | 920 | 138 | 192 | 807 | 121 | 732 | 8542 |
| 1024 | 229 | 1062 | 131 | 222 | 1007 | 152 | 859 | 9553 |
| 16 | 6 | 19 | 2 | 4 | 14 | 3 | 14 | 167 |
| 24 | 8 | 35 | 4 | 8 | 25 | 5 | 26 | 305 |
| 48 | 14 | 60 | 8 | 11 | 41 | 8 | 47 | 516 |
| 69 | 16 | 77 | 11 | 16 | 67 | 10 | 61 | 711 |
| 85 | 19 | 89 | 11 | 19 | 84 | 13 | 71 | 796 |
| 87 | 20 | 97 | 11 | 21 | 94 | 13 | 79 | 840 |
| 100 | 21 | 98 | 9 | 13 | 97 | 13 | 77 | 860 |
| 97 | 20 | 92 | 11 | 13 | 88 | 13 | 75 | 835 |
| 97 | 19 | 100 | 11 | 13 | 98 | 13 | 79 | 867 |
| 97 | 19 | 95 | 11 | 13 | 100 | 14 | 77 | 853 |
| 100 | 20 | 98 | 12 | 13 | 98 | 14 | 80 | 892 |
| 107 | 19 | 97 | 10 | 15 | 91 | 13 | 77 | 870 |
| 102 | 19 | 102 | 11 | 17 | 102 | 16 | 77 | 895 |
| 94 | 17 | 95 | 11 | 17 | 90 | 14 | 78 | 830 |
| 103 | 20 | 102 | 12 | 20 | 102 | 15 | 92 | 935 |
| 105 | 20 | 100 | 12 | 18 | 104 | 19 | 91 | 932 |
| 111 | 20 | 107 | 13 | 18 | 106 | 19 | 97 | 966 |

(Bundesgebiet)** in 1000 Tonnen

| Roheisen | | | | | Gießereierzeugnisse | | | |
|----------------|--------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|--|--|--|
| Hochofen- | | Hämatit-Temper- u. Gießerei-Roheisen | Sonstiges Roheisen | Insgesamt (Spalten v—bz) | | | | |
| Ferro-Silizium | Ferro-Mangan | | | | | | | |
| y | z | az | bz | cz | | | | |
| 30 | 54 | 842 | 261 | 2212 | | | | |
| 35 | 50 | 772 | 406 | 2290 | | | | |
| . | . | . | . | . | | | | |
| . | . | . | . | . | | | | |
| 2 | 4 | 70 | 22 | 184 | | | | |
| 3 | 4 | 64 | 34 | 191 | | | | |
| 3 | 4 | 67 | 33 | 198 | | | | |
| 3 | 6 | 65 | 35 | 211 | | | | |
| 3 | 6 | 66 | 38 | 209 | | | | |
| 4 | 7 | 81 | 39 | 223 | | | | |
| 4 | 6 | 73 | 36 | 209 | | | | |
| 3 | 5 | 81 | 36 | 222 | | | | |
| 3 | 6 | 78 | 34 | 203 | | | | |
| 6 | 6 | 88 | 40 | 256 | | | | |
| 5 | 6 | 81 | 32 | 224 | | | | |
| 5 | 6 | 72 | 40 | 251 | | | | |
| 5 | 5 | 63 | 38 | 251 | | | | |
| 4 | 5 | 70 | 33 | 263 | | | | |

Siehe Seite 108—109

Auftrags-Bestand von Walzstahl-

| Spalte | Halbzug | Eisenbahn- oberbau- stoffe | Form- stahl | Breit- flansch- träger | Stahl- spund- wände | Stab- stahl | Walz- draht |
|-------------------------------|---------|----------------------------------|----------------|------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|
| | a | b | c | d | e | f | g |
| 1946 31. Dezember | 188 | 31 | 48 | 10 | 24 | 279 | 47 |
| 1947 31. „ | 228 | 57 | 113 | 11 | 14 | 521 | 176 |
| 1948 31. „ | 370 | 88 | 112 | 14 | 20 | 737 | 206 |
| 1949 31. „ | 194 | 82 | 74 | 19 | 11 | 445 | 181 |
| 1950 31. „ | 532 | 235 | 593 | 175 | 15 | 2 286 | 357 |
| 1951 31. „ ³⁾ | 617 | 281 | 624 | 155 | 20 | 2 363 | 380 |
| 1952 31. „ | | | | | | | |
| 1951 31. Oktober | 615 | 318 | 682 | 168 | 24 | 2 510 | 413 |
| „ 30. November | 580 | 306 | 663 | 161 | 22 | 2 467 | 420 |
| „ 31. Dezember ³⁾ | 617 | 281 | 624 | 155 | 20 | 2 363 | 380 |
| 1952 31. Januar ⁴⁾ | 615 | 213 | 407 | 91 | 26 | 1 643 | 351 |
| „ 29. Februar ⁴⁾ | 636 | 229 | 415 | 95 | 26 | 1 665 | 374 |
| „ 31. März ⁴⁾ | 648 | 257 | 440 | 100 | 27 | 1 770 | 346 |
| „ 30. April ⁴⁾ | 652 | 273 | 449 | 99 | 27 | 1 829 | 344 |
| „ 31. Mai ⁴⁾ | 663 | 272 | 461 | 100 | 26 | 1 870 | 353 |
| „ 30. Juni ⁴⁾ | 694 | 282 | 461 | 102 | 28 | 1 857 | 349 |
| „ 31. Juli ⁴⁾ | 782 | 287 | 453 | 99 | 31 | 1 877 | 328 |
| „ 31. August ⁵⁾ | 771 | 303 | 421 | 87 | 28 | 1 810 | 305 |
| „ 30. September ⁵⁾ | 776 | 312 | 412 | 78 | 23 | 1 790 | 305 |

Auftrags-Bestand von Schmiedestücken und Roheisen

| Spalte | Schmiedestücke | | | Summe (Spalten q u. t) | Roheisen | | |
|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| | Preiform- schmiede- stücke | Rollendes Eisen- bahnzeug | Insgesamt (Spalten r—s) | | Thomas- Eisen | Stahl- Eisen | Spiegel- Eisen |
| | r | s | t | u | v | w | x |
| 1946 31. Dezember | 21 | 21 | 42 | 912 | . | . | . |
| 1947 31. „ | 23 | 19 | 42 | 1 759 | . | . | . |
| 1948 31. „ | 25 | 44 | 69 | 2 490 | . | . | . |
| 1949 31. „ | 17 | 33 | 50 | 1 829 | 1 | 33 | 6 |
| 1950 31. „ | 57 | 28 | 85 | 7 258 | 19 | 125 | 18 |
| 1951 31. „ | 123 ³⁾ | 63 ³⁾ | 186 ³⁾ | 7 616 ³⁾ | 1 | 55 | 5 |
| 1952 31. „ | | | | | | | |
| 1951 31. Oktober | 120 | 55 | 175 | 8 232 | 0 | 48 | 8 |
| „ 30. November | 120 | 58 | 178 | 8 044 | 0 | 39 | 5 |
| „ 31. Dezember | 123 ³⁾ | 63 ³⁾ | 186 ³⁾ | 7 614 ³⁾ | 1 | 55 | 5 |
| 1952 31. Januar | 131 ⁴⁾ | 61 ⁴⁾ | 192 ⁴⁾ | 5 506 ⁴⁾ | 1 | 59 | 6 |
| „ 29. Februar | 131 ⁴⁾ | 64 ⁴⁾ | 195 ⁴⁾ | 5 562 ⁴⁾ | 2 | 64 | 4 |
| „ 31. März | 133 ⁴⁾ | 56 ⁴⁾ | 189 ⁴⁾ | 5 777 ⁴⁾ | 0 | 71 | 3 |
| „ 30. April | 143 ⁴⁾ | 48 ⁴⁾ | 191 ⁴⁾ | 5 936 ⁴⁾ | 1 | 66 | 15 |
| „ 31. Mai | 145 ⁴⁾ | 58 ⁴⁾ | 203 ⁴⁾ | 6 086 ⁴⁾ | 2 | 64 | 14 |
| „ 30. Juni | 142 ⁴⁾ | 55 ⁴⁾ | 197 ⁴⁾ | 6 130 ⁴⁾ | 1 | 72 | 12 |
| „ 31. Juli | 135 ⁴⁾ | 54 ⁴⁾ | 189 ⁴⁾ | 6 177 ⁴⁾ | 1 | 75 | 13 |
| „ 31. August | 133 ⁴⁾ | 45 ⁴⁾ | 178 ⁴⁾ | 5 888 ⁴⁾ | 1 | 65 | 12 |
| „ 30. September | 124 ⁴⁾ | 43 ⁴⁾ | 167 ⁴⁾ | 5 760 ⁴⁾ | — | 84 | 11 |

¹⁾ Einsch. Aufträge auf Vorprodukte zur Herstellung von anderen Walzstahlerzeugnissen oder von Schmiedestücken.

²⁾ Bis Juni 1937 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Baden und Württemberg-Hohenzollern.

³⁾ Rechnerisch ermittelte Auftragsbestände ohne Berücksichtigung der Auftragsbereinigung.

⁴⁾ Rechnerisch ermittelte Auftragsbestände unter Berücksichtigung des vorläufigen Ergebnisses der Auftragsbereinigung.

⁵⁾ Vorläufige Angaben.

Erzeugnissen¹⁾ (Bundesgebiet)²⁾ in 1000 Tonnen

| Grobbleche | Mittelleche | Feinbleche | Verzinktes u. verbleites Material | Weißblech u. Weißband | Warmbandstahl | Univ. salstahl | Stahlröhren nahtl. u. geschweißt | Insgesamt (Spalte b—p) |
|------------|-------------|------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------|----------------|----------------------------------|------------------------|
| h | i | k | l | m | n | o | p | q |
| 86 | 25 | 108 | 25 | 12 | 58 | 25 | 92 | 370 |
| 134 | 48 | 257 | 50 | 22 | 114 | 29 | 171 | 1 717 |
| 199 | 84 | 376 | 47 | 43 | 190 | 41 | 264 | 2 421 |
| 150 | 46 | 344 | 31 | 44 | 106 | 19 | 227 | 1 779 |
| 769 | 208 | 994 | 122 | 155 | 548 | 112 | 624 | 7 173 |
| 793 | 225 | 956 | 124 | 151 | 508 | 123 | 635 | 7 428 |
| 853 | 245 | 1 063 | 136 | 168 | 662 | 135 | 680 | 8 057 |
| 834 | 238 | 1 023 | 132 | 168 | 632 | 134 | 666 | 7 866 |
| 793 | 225 | 956 | 124 | 151 | 508 | 123 | 635 | 7 428 |
| 563 | 142 | 617 | 77 | 113 | 375 | 84 | 612 | 5 314 |
| 546 | 138 | 626 | 76 | 107 | 381 | 86 | 603 | 5 367 |
| 583 | 147 | 646 | 76 | 102 | 398 | 90 | 606 | 5 588 |
| 602 | 151 | 669 | 79 | 106 | 420 | 100 | 597 | 5 745 |
| 600 | 149 | 664 | 78 | 102 | 511 | 100 | 597 | 5 833 |
| 628 | 158 | 655 | 79 | 98 | 535 | 101 | 600 | 5 933 |
| 674 | 163 | 633 | 58 | 99 | 557 | 110 | 619 | 5 988 |
| 630 | 153 | 612 | 51 | 96 | 496 | 101 | 617 | 5 710 |
| 626 | 146 | 601 | 49 | 96 | 472 | 93 | 590 | 5 593 |

(Bundesgebiet)²⁾ in 1000 Tonnen

| Roheisen | | | | | Gießereierzeugnisse | | | |
|-------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|--|--|--|
| Hochofen-Ferro-Silizium | Ferro-Mangan | Hamatt-, Temper- u. Gießerei-Roheisen | Sonstiges Roheisen | Insgesamt (Spalten v—bz) | | | | |
| v | z | az | bz | cz | | | | |
| . | . | . | . | . | | | | |
| . | . | . | . | . | | | | |
| 2 | 2 | 49 | 14 | 107 | | | | |
| 4 | 8 | 145 | 68 | 387 | | | | |
| 3 | 5 | 85 | 54 | 208 | | | | |
| 3 | 3 | 82 | 54 | 198 | | | | |
| 4 | 1 | 53 | 41 | 143 | | | | |
| 3 | 5 | 85 | 54 | 208 | | | | |
| 4 | 7 | 93 | 64 | 234 | | | | |
| 4 | 5 | 103 | 47 | 234 | | | | |
| 1 | 2 | 106 | 72 | 255 | | | | |
| 3 | 7 | 110 | 74 | 276 | | | | |
| 1 | 6 | 100 | 52 | 239 | | | | |
| 5 | 5 | 113 | 73 | 281 | | | | |
| 5 | 5 | 105 | 67 | 271 | | | | |
| 5 | 5 | 115 | 54 | 257 | | | | |
| 4 | 7 | 108 | 70 | 284 | | | | |

Siehe Seite 108—109

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

| | Bundesgebiet ¹⁾ | | | | | | | | | Nordrhein-Westfalen | | |
|------------|----------------------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------------------|--------------|-----------|
| | Beschäftigte | | | Angestellte | | | Arbeiter | | | Insgesamt | Ange-stellte | Arbei-ter |
| | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | | | |
| 31. 12. 48 | 180 291 | . | . | 20 779 | . | . | 159 512 | . | . | 151 666 | 17 493 | 134 173 |
| 31. 12. 49 | 207 777 | . | . | 25 747 | . | . | 182 030 | . | . | 166 717 | 20 456 | 146 261 |
| 31. 12. 50 | 236 218 | 224 874 | 11 344 | 28 459 | 24 382 | 4 077 | 207 759 | 200 492 | 7 267 | 189 726 | 22 672 | 167 054 |
| 31. 12. 51 | 253 698 | 241 320 | 12 378 | 31 771 | 26 880 | 4 891 | 221 927 | 214 440 | 7 487 | 202 604 | 25 234 | 177 370 |
| 30. 9. 49 | 208 229 | . | . | 24 843 | . | . | 183 386 | . | . | — | — | — |
| 31. 12. 49 | 207 777 | . | . | 25 747 | . | . | 182 030 | . | . | 166 717 | 20 456 | 146 261 |
| 30. 6. 50 | 219 796 | 210 350 | 9 446 | 26 611 | 23 185 | 3 426 | 193 185 | 187 165 | 6 020 | 176 859 | 21 133 | 155 726 |
| 31. 12. 50 | 236 218 | 224 874 | 11 344 | 28 459 | 24 382 | 4 077 | 207 759 | 200 492 | 7 267 | 189 726 | 22 672 | 167 054 |
| 30. 6. 51 | 247 384 | 235 330 | 12 054 | 30 239 | 25 652 | 4 587 | 217 145 | 209 678 | 7 467 | 198 924 | 24 151 | 174 773 |
| 31. 12. 51 | 253 698 | 241 320 | 12 378 | 31 771 | 26 880 | 4 891 | 221 927 | 214 440 | 7 487 | 202 604 | 25 234 | 177 370 |
| 31. 3. 52 | 253 931 | 246 207 | 12 724 | 32 845 | 27 717 | 5 128 | 226 086 | 218 490 | 7 596 | 206 920 | 26 109 | 180 811 |
| 30. 6. 52 | 266 256 | 253 114 | 13 142 | 33 972 | 28 481 | 5 491 | 232 284 | 224 633 | 7 651 | 213 367 | 27 027 | 186 340 |
| 30. 9. 52 | 273 410 | 259 914 | 13 496 | 34 787 | 29 122 | 5 665 | 238 623 | 230 792 | 7 831 | 219 042 | 27 615 | 191 427 |

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

| | Bundesgebiet | | | Nordrhein-Westfalen | | | Niedersachsen | | |
|----------------|---------------|---------------|-----------------|---------------------|---------------|------|---------------|---------------|------|
| | Verf. Stunden | Ausf.-Stunden | % ²⁾ | Verf. Stunden | Ausf.-Stunden | % | Verf. Stunden | Ausf.-Stunden | % |
| 1948 Insgesamt | 277 004 | 40 753 | 12,8 | 235 201 | 34 656 | 12,8 | 18 552 | 2 718 | 12,8 |
| 1949 „ | 372 823 | 45 046 | 10,8 | 313 607 | 37 273 | 10,6 | 22 671 | 2 788 | 11,0 |
| 1950 „ | 447 024 | 50 816 | 10,2 | 363 380 | 40 575 | 10,0 | 32 580 | 3 741 | 10,3 |
| 1951 „ | 505 215 | 63 085 | 11,1 | 406 807 | 50 044 | 11,0 | 37 421 | 4 594 | 10,9 |
| 1952 „ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1948 Mts.-Ø | 23 084 | 3 396 | 12,8 | 19 600 | 2 888 | 12,8 | 1 546 | 226 | 12,8 |
| 1949 „ | 31 068 | 3 758 | 10,8 | 26 134 | 3 106 | 10,6 | 1 889 | 232 | 11,0 |
| 1950 „ | 37 251 | 4 234 | 10,2 | 30 282 | 3 381 | 10,0 | 2 715 | 312 | 10,3 |
| 1951 „ | 42 101 | 5 257 | 11,1 | 33 901 | 4 170 | 11,0 | 3 118 | 383 | 10,9 |
| 1952 „ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| 1951 Oktober | 46 162 | 4 905 | 9,6 | 36 988 | 3 782 | 9,3 | 3 348 | 388 | 10,4 |
| „ November | 43 583 | 3 443 | 7,0 | 34 953 | 2 558 | 6,8 | 3 221 | 342 | 9,6 |
| „ Dezember | 42 544 | 5 068 | 10,6 | 34 382 | 3 823 | 10,0 | 3 064 | 468 | 13,3 |
| 1952 Januar | 45 356 | 4 223 | 8,6 | 36 523 | 3 228 | 8,1 | 3 366 | 315 | 8,6 |
| „ Februar | 42 943 | 4 623 | 9,7 | 34 503 | 3 601 | 9,4 | 3 218 | 354 | 9,9 |
| „ März | 45 629 | 4 766 | 9,5 | 36 759 | 3 654 | 9,1 | 3 405 | 373 | 9,9 |
| „ April | 43 338 | 4 812 | 10,0 | 34 898 | 3 708 | 9,6 | 3 225 | 373 | 10,4 |
| „ Mai | 44 856 | 5 015 | 10,1 | 36 089 | 4 003 | 10,0 | 3 380 | 336 | 9,0 |
| „ Juni | 42 190 | 5 438 | 11,4 | 33 794 | 4 375 | 11,5 | 3 262 | 376 | 10,3 |
| „ Juli | 46 351 | 7 507 | 13,9 | 37 196 | 6 053 | 14,0 | 3 455 | 543 | 13,6 |
| „ August | 44 735 | 8 593 | 16,1 | 35 723 | 7 182 | 16,7 | 3 446 | 490 | 12,4 |
| „ September | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

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⁾ Bis 30. 6. 49 ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern.

⁴⁾ Schleswig-Holstein, Baden-Württemberg

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

| | Betriebe der Eisen | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | Hüt- ten- Ko- kererei | Hoch- ofen- einschl. Erz- vorber. | Tho- mas- Stahl- werke | S.-M.- Stahl- werke | Elek- tro- 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. Dezember | 1 019 | 10 279 | 3 860 | 9 951 | 1 807 | 10 346 | 13 522 | 13 328 | 8 675 | 1 657 |
| 1951 31. Dezember | 1 169 | 10 946 | 4 038 | 10 848 | 2 176 | 10 433 | 13 874 | 14 048 | 8 600 | 1 816 |
| 1951 31. Oktober | 1 164 | 10801 | 4 056 | 10 780 | 2 225 | 10 339 | 13 872 | 14 146 | 8 603 | 1 841 |
| „ 30. November | 1 174 | 10 904 | 4 045 | 10 838 | 2 254 | 10 443 | 13 835 | 14 079 | 8 629 | 1 823 |
| „ 31. Dezember | 1 169 | 10 946 | 4 038 | 10 848 | 2 176 | 10 433 | 13 874 | 14 048 | 8 600 | 1 816 |
| 1952 31. Januar | 1 190 | 11 037 | 4 044 | 10 991 | 2 210 | 10 378 | 13 938 | 13 937 | 8 600 | 1 791 |
| „ 29. Februar | 1 202 | 11 108 | 4 108 | 11 051 | 2 210 | 10 399 | 14 047 | 14 003 | 8 589 | 1 791 |
| „ 31. März | 1 244 | 11 276 | 4 171 | 11 183 | 2 248 | 10 458 | 14 150 | 14 115 | 8 705 | 1 780 |
| „ 30. April | 1 245 | 11 471 | 4 162 | 11 213 | 2 257 | 10 542 | 14 262 | 14 063 | 8 662 | 1 792 |
| „ 31. Mai | 1 257 | 11 611 | 4 207 | 11 299 | 2 293 | 10 655 | 14 212 | 14 188 | 8 716 | 1 843 |
| „ 30. Juni | 1 232 | 11 850 | 4 212 | 11 468 | 2 297 | 10 727 | 14 306 | 14 301 | 8 799 | 1 845 |
| „ 31. Juli | 1 247 | 11 969 | 4 260 | 11 789 | 2 345 | 10 841 | 14 508 | 14 424 | 9 042 | 1 881 |
| „ 31. August | 1 241 | 12 158 | 4 367 | 12 057 | 2 399 | 11 076 | 14 560 | 14 562 | 9 234 | 1 847 |
| „ 30. September | 1 243 | 12 210 | 4 706 | 11 867 | 2 446 | 11 031 | 14 657 | 14 572 | 9 390 | 1 829 |

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

| | Stahlver- formung | | Eisen- gieße- reien | | Stahl- form- gieße- reien | | Temper- gieße- reien | | Selbst. Hilfs- u. Neben- betr. der Gießerei. | | Blank- stahl | | Draht- betriebe | | Kalt- walz- zw. | | 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. Dez. | 2382 | 243 | 6489 | 302 | 6378 | 597 | 1045 | 33 | 4565 | 546 | 1628 | 162 | 3408 | 216 | 2980 | 217 | 1181 | 54 |
| 1951 31. Dez. | 2292 | 258 | 7465 | 404 | 7385 | 697 | 1127 | 39 | 5191 | 570 | 1985 | 183 | 3319 | 220 | 2991 | 244 | 1474 | 64 |
| 1951 31. Okt. | 2216 | 209 | 7629 | 367 | 7347 | 657 | 1110 | 39 | 4972 | 574 | 1978 | 178 | 3336 | 218 | 3019 | 238 | 1471 | 63 |
| „ 30. Nov. | 2283 | 221 | 7632 | 383 | 7386 | 656 | 1112 | 39 | 4971 | 577 | 1962 | 179 | 3344 | 221 | 2995 | 238 | 1476 | 64 |
| „ 31. Dez. | 2292 | 258 | 7465 | 404 | 7385 | 697 | 1127 | 39 | 5191 | 570 | 1985 | 183 | 3319 | 220 | 2991 | 244 | 1474 | 64 |
| 1952 31. Jan. | 2317 | 258 | 7470 | 405 | 7467 | 697 | 1138 | 39 | 5248 | 575 | 1969 | 181 | 3357 | 226 | 3058 | 248 | 1471 | 64 |
| „ 29. Febr. | 2260 | 261 | 7515 | 404 | 7561 | 703 | 1148 | 39 | 5237 | 584 | 2005 | 182 | 3331 | 226 | 3062 | 249 | 1465 | 65 |
| „ 31. März | 2290 | 261 | 7495 | 407 | 7683 | 705 | 1159 | 39 | 5397 | 598 | 2048 | 186 | 3314 | 230 | 3077 | 251 | 1490 | 67 |
| „ 30. Apr. | 2788 | 320 | 7493 | 420 | 7800 | 704 | 1167 | 39 | 5509 | 592 | 2084 | 187 | 3344 | 233 | 3129 | 255 | 1482 | 67 |
| „ 31. Mai | 2838 | 327 | 7482 | 418 | 7827 | 713 | 1155 | 39 | 5500 | 590 | 2159 | 186 | 3256 | 232 | 3169 | 262 | 1490 | 67 |
| „ 30. Juni | 2902 | 326 | 7396 | 431 | 7825 | 707 | 1154 | 39 | 5570 | 387 | 2107 | 186 | 3352 | 244 | 3179 | 265 | 1495 | 69 |
| „ 31. Juli | 2967 | 326 | 7485 | 448 | 8151 | 739 | 1133 | 39 | 5644 | 585 | 2149 | 190 | 3396 | 246 | 3217 | 263 | 1508 | 69 |
| „ 31. Aug. | 3014 | 325 | 6989 | 422 | 8197 | 713 | 1117 | 41 | 5688 | 595 | 2185 | 200 | 3430 | 260 | 3267 | 265 | 1540 | 69 |
| „ 30. Sept. | 3034 | 330 | 6905 | 426 | 8228 | 725 | 1095 | 40 | 5723 | 597 | 2193 | 200 | 3419 | 262 | 3243 | 265 | 1549 | 69 |

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke*) teilt nach Betrieben

| schaffenden Industrie | | | | | | | Sonstige örtlich verbundene Betriebe | | | Gesamtbelegschaft der Werke | | |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------|----------|--------------------------------------|-------------|----------|-----------------------------|-------------|----------|
| Schmiedepreß- u. Hammerwerke | Sonst. Betriebe der Warmverform. | Selbst. Hilfs- und Nebenbetriebe | Anteil an den Verw.-Abteilungen | Summe der Arbeiter | Angestellte | Zusammen | Arbeiter | Angestellte | Zusammen | Arbeiter | Angestellte | Zusammen |
| | | | | | | | | | | | | |
| 8 815 | 3 555 | 66 098 | 3 142 | 156 054 | 20 175 | 176 229 | 51 705 | 8 284 | 59 989 | 207 759 | 28 459 | 236 218 |
| 10 344 | 4 287 | 71 167 | 3 861 | 167 607 | 22 853 | 190,460 | 54 320 | 8 918 | 63 238 | 221 927 | 31 771 | 253 698 |
| 10 265 | 4 279 | 71 210 | 3 845 | 167 476 | 22 664 | 190 140 | 53 908 | 8 794 | 62 702 | 221 384 | 31 458 | 252 842 |
| 10 342 | 4 269 | 71 174 | 3 839 | 167 648 | 22 807 | 190 455 | 54 171 | 8 839 | 63 010 | 221 819 | 31 616 | 253 465 |
| 10 344 | 4 287 | 71 167 | 3 861 | 167 607 | 22 853 | 190 460 | 54 320 | 8 918 | 63 238 | 221 927 | 31 771 | 253 698 |
| 10 467 | 4 283 | 71 262 | 4 356 | 168 543 | 23 135 | 191 678 | 54 099 | 9 049 | 63 148 | 222 642 | 32 184 | 254 826 |
| 10 593 | 4 351 | 71 559 | 4 453 | 169 464 | 23 348 | 192 812 | 54 210 | 9 147 | 63 357 | 223 674 | 32 495 | 256 169 |
| 10 883 | 4 340 | 72 172 | 4 648 | 171 373 | 23 757 | 195 130 | 54 713 | 9 088 | 63 801 | 226 086 | 32 845 | 258 931 |
| 10 634 | 4 532 | 74 182 | 4 709 | 173 726 | 24 155 | 197 881 | 55 844 | 9 443 | 65 287 | 229 570 | 33 598 | 263 168 |
| 10 734 | 4 565 | 74 419 | 4 667 | 174 668 | 24 346 | 199 014 | 56 069 | 9 456 | 65 525 | 230 737 | 33 802 | 264 539 |
| 10 830 | 4 653 | 74 846 | 4 741 | 176 127 | 24 433 | 200 560 | 56 157 | 9 539 | 65 696 | 232 284 | 33 972 | 266 256 |
| 10 957 | 4 702 | 75 369 | 4 830 | 178 164 | 24 629 | 202 793 | 57 209 | 9 642 | 66 851 | 235 373 | 34 271 | 269 644 |
| 11 134 | 4 750 | 77 025 | 4 899 | 181 309 | 25 156 | 206 465 | 56 688 | 9 423 | 66 111 | 237 997 | 34 579 | 272 576 |
| 11 163 | 4 827 | 77 046 | 4 940 | 181 927 | 25 337 | 207 264 | 56 696 | 9 450 | 66 146 | 238 623 | 34 787 | 273 410 |

Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten gebiet

| ff Stoffe | Thomas- schlacken- mühlen | | Zement- fabrik | | Stein- fabrik | | Weichen- 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. | |
| 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 | 1011 | 114 | 724 | 33 | 759 | 128 | 455 | 71 | 15 522 | 2 775 | 1 519 | 3 040 | 54 320 | 8 918 |
| 495 | 33 | 724 | 59 | 1 026 | 114 | 756 | 28 | 715 | 127 | 448 | 70 | 15 159 | 2 739 | 1 507 | 3 081 | 53 908 | 8 794 |
| 494 | 33 | 727 | 59 | 1 026 | 114 | 753 | 29 | 762 | 126 | 451 | 71 | 15 289 | 2 756 | 1 508 | 3 073 | 54 171 | 8 839 |
| 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 |
| 493 | 31 | 606 | 45 | 1 005 | 114 | 730 | 32 | 739 | 127 | 450 | 71 | 14 973 | 2 846 | 1 608 | 3 090 | 54 099 | 9 049 |
| 494 | 31 | 593 | 45 | 1 024 | 114 | 728 | 32 | 735 | 127 | 456 | 71 | 15 001 | 2 845 | 1 595 | 3 169 | 54 210 | 9 147 |
| 507 | 31 | 604 | 45 | 1 036 | 113 | 732 | 32 | 743 | 132 | 465 | 70 | 15 087 | 2 647 | 1 586 | 3 274 | 54 713 | 9 008 |
| 508 | 31 | 603 | 45 | 1 027 | 117 | 777 | 32 | 750 | 132 | 468 | 69 | 15 288 | 2 823 | 1 627 | 3 377 | 55 844 | 9 443 |
| 513 | 31 | 605 | 45 | 1 028 | 107 | 771 | 30 | 753 | 132 | 468 | 69 | 15 396 | 2 832 | 1 661 | 3 376 | 56 069 | 9 456 |
| 515 | 32 | 602 | 44 | 1 037 | 106 | 698 | 44 | 760 | 132 | 483 | 70 | 15 430 | 2 847 | 1 602 | 3 410 | 56 157 | 9 539 |
| 518 | 32 | 613 | 44 | 1 046 | 117 | 793 | 34 | 758 | 135 | 505 | 73 | 15 659 | 2 876 | 1 667 | 3 126 | 57 209 | 9 642 |
| 534 | 32 | 607 | 41 | 1 055 | 120 | 783 | 34 | 754 | 138 | 525 | 74 | 15 305 | 2 705 | 1 698 | 3 389 | 56 688 | 9 423 |
| 525 | 32 | 611 | 43 | 1 057 | 117 | 767 | 34 | 769 | 137 | 522 | 74 | 15 401 | 2 722 | 1 655 | 3 377 | 56 696 | 9 450 |

in der Eisen schaffenden Industrie

Nordrhein-Westfalen

| | Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpf | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------------|----------|---------------------|----------|---------------|----------|--------------------|----------|
| | Facharbeiter | | Angelernte Arbeiter | | Hilfsarbeiter | | Arbeiter insgesamt | |
| | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich |
| 1949 März | 140,9 | — | 139,5 | 105,6 | 123,7 | 96,5 | 136,9 | 101,9 |
| „ September | 145,4 | — | 144,2 | 109,7 | 130,2 | 105,9 | 141,9 | 108,0 |
| „ Dezember | 149,5 | — | 147,1 | 113,6 | 134,5 | 107,2 | 145,4 | 111,2 |
| 1950 März | 154,2 | — | 153,5 | 118,6 | 139,7 | 110,5 | 151,0 | 115,2 |
| „ Juni | 155,7 | — | 155,9 | 120,1 | 141,3 | 113,0 | 153,1 | 117,1 |
| „ September | 164,0 | — | 162,7 | 124,6 | 144,3 | 120,2 | 159,6 | 122,8 |
| „ Dezember | 171,9 | — | 167,5 | 124,0 | 148,3 | 119,6 | 165,4 | 122,1 |
| 1951 März | 185,6 | — | 182,6 | 138,8 | 162,5 | 128,9 | 180,2 | 135,0 |
| „ Juni | 187,2 | — | 185,9 | 141,9 | 166,7 | 131,6 | 183,8 | 137,9 |
| „ September | 191,2 | — | 190,1 | 144,8 | 171,0 | 127,7 | 187,0 | 136,6 |
| 1952 Februar ¹⁾ | 200,9 | — | 202,4 | 151,9 | 178,8 | 132,6 | 197,9 | 143,1 |
| „ Mai | 207,0 | — | 207,2 | 156,2 | 185,8 | 134,9 | 203,6 | 145,9 |

| | Durchschnittlicher Wochenverdienst in DM | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------------|----------|---------------------|----------|---------------|----------|--------------------|----------|
| | Facharbeiter | | Angelernte Arbeiter | | Hilfsarbeiter | | Arbeiter insgesamt | |
| | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich |
| 1949 März | 70,19 | — | 69,02 | 49,15 | 61,86 | 45,76 | 68,02 | 47,79 |
| „ September | 73,16 | — | 71,15 | 52,07 | 65,13 | 50,36 | 70,64 | 51,30 |
| „ Dezember | 74,66 | — | 72,80 | 53,74 | 65,95 | 48,79 | 72,03 | 51,81 |
| 1950 März | 73,48 | — | 77,03 | 56,77 | 69,91 | 51,78 | 76,09 | 54,64 |
| „ Juni | 79,92 | — | 79,15 | 57,97 | 72,24 | 54,10 | 78,07 | 56,33 |
| „ September | 86,59 | — | 84,42 | 61,99 | 74,40 | 58,11 | 83,16 | 60,34 |
| „ Dezember | 89,53 | — | 85,80 | 59,93 | 74,66 | 58,64 | 84,91 | 59,38 |
| 1951 März | 92,09 | — | 92,39 | 66,69 | 80,98 | 59,29 | 90,39 | 63,78 |
| „ Juni | 96,33 | — | 95,09 | 66,68 | 84,44 | 60,00 | 93,60 | 64,04 |
| „ September | 100,63 | — | 98,01 | 68,79 | 86,87 | 56,01 | 96,75 | 62,38 |
| 1952 Februar ¹⁾ | 102,64 | — | 102,64 | 71,22 | 90,04 | 58,03 | 100,48 | 65,00 |
| „ Mai | 105,24 | — | 104,50 | 73,24 | 91,98 | 59,10 | 102,39 | 66,14 |

| | Durchschnittliche Wochen-Arbeitszeit in Stunden | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------|----------|---------------------|----------|---------------|----------|--------------------|----------|
| | Facharbeiter | | Angelernte Arbeiter | | Hilfsarbeiter | | Arbeiter insgesamt | |
| | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich |
| 1949 März | 49,8 | — | 49,5 | 46,6 | 50,0 | 47,4 | 49,7 | 46,9 |
| „ September | 50,3 | — | 49,4 | 47,5 | 50,0 | 47,5 | 49,8 | 47,5 |
| „ Dezember | 49,9 | — | 49,5 | 47,3 | 49,0 | 45,5 | 49,5 | 46,6 |
| 1950 März | 50,9 | — | 50,2 | 47,9 | 50,0 | 46,9 | 50,4 | 47,4 |
| „ Juni | 51,3 | — | 50,8 | 48,3 | 51,1 | 47,9 | 51,0 | 48,1 |
| „ September | 52,8 | — | 51,9 | 49,8 | 51,6 | 48,3 | 52,1 | 49,1 |
| „ Dezember | 52,1 | — | 51,2 | 48,3 | 50,3 | 49,1 | 51,3 | 48,6 |
| 1951 März | 49,6 | — | 50,6 | 48,0 | 49,8 | 46,0 | 50,2 | 47,2 |
| „ Juni | 51,5 | — | 51,2 | 47,0 | 50,6 | 45,6 | 51,2 | 46,4 |
| „ September | 52,6 | — | 51,6 | 47,5 | 50,8 | 43,9 | 51,7 | 45,7 |
| 1952 Februar ¹⁾ | 51,1 | — | 50,7 | 46,9 | 50,4 | 43,8 | 50,8 | 45,4 |
| „ Mai | 50,6 | — | 50,4 | 46,9 | 49,5 | 43,8 | 50,3 | 45,3 |

¹⁾ Im Dezember 1951 nicht erhoben.

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

Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke²⁾

| | Bundesgebiet | % | Nord- | Nieder- | Schles- | Hessen | Wurt- | Bayern | Rhein- | Wurt- |
|---------------------------|--------------|-----|--------|---------|---------|--------|-------|--------|--------|----------|
| | | | rhein- | sachsen | wig- | | tem- | land- | tem- | |
| | | | West- | | Hol- | | berg- | | Pfalz | berg- |
| | | | falen | | stein | | Baden | | | Hohe- |
| | | | | | | | | | | nzollern |
| | | | | | | | | | |) |
| 1949 ³⁾ Mts.-Ø | 55 952 | 100 | 46 716 | 3 186 | 403 | 753 | 405 | 2 058 | 2 374 | 57 |
| 1950 „ | 70 636 | 100 | 58 469 | 4 891 | 537 | 1 142 | 637 | 2 383 | 2 441 | 186 |
| 1951 „ | 94 811 | 100 | 77 857 | 6 022 | 728 | 1 775 | 1 012 | 3 081 | 3 346 | 390 |
| 1952 „ | | 100 | | | | | | | | |
| 1951 Oktober | 104 142 | 100 | 85 623 | 7 261 | 821 | 2 001 | 1 070 | 3 174 | 3 785 | 407 |
| „ November | 105 149 | 100 | 86 568 | 7 191 | 808 | 1 956 | 1 058 | 3 080 | 4 074 | 414 |
| „ Dezember | 107 661 | 100 | 87 725 | 7 497 | 829 | 2 032 | 1 106 | 4 344 | 3 673 | 455 |
| 1952 Januar | 107 090 | 100 | 88 048 | 7 562 | 811 | 2 000 | 1 148 | 3 270 | 3 821 | 430 |
| „ Februar | 97 831 | 100 | 79 752 | 7 167 | 770 | 1 889 | 1 083 | 3 089 | 3 642 | 439 |
| „ März | 107 557 | 100 | 88 537 | 7 542 | 821 | 1 983 | 1 087 | 3 267 | 3 854 | 466 |
| „ April | 109 610 | 100 | 90 205 | 7 704 | 860 | 2 037 | 1 163 | 3 238 | 3 925 | 478 |
| „ Mai | 113 360 | 100 | 93 408 | 7 890 | 932 | 2 059 | 1 096 | 3 402 | 4 085 | 458 |
| „ Juni | 111 166 | 100 | 91 563 | 7 695 | 936 | 1 989 | 1 110 | 3 411 | 3 969 | 493 |
| „ Juli | 115 275 | 100 | 94 879 | 8 115 | 956 | 2 069 | 1 190 | 3 399 | 4 182 | 485 |
| „ August | 117 188 | 100 | 96 621 | 8 137 | 999 | 2 063 | 1 180 | 3 500 | 4 200 | 488 |
| „ September | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|-----|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1949 ³⁾ Mts.-Ø | 9 225 | 16 | 7 739 | 630 | 87 | 120 | 79 | 292 | 265 | 13 |
| 1950 „ | 11 998 | 17 | 9 809 | 1 015 | 109 | 233 | 120 | 353 | 312 | 47 |
| 1951 „ | 16 593 | 18 | 13 529 | 1 365 | 145 | 356 | 190 | 465 | 441 | 102 |
| 1952 „ | | | | | | | | | | |
| 1951 Oktober | 18 015 | 17 | 14 701 | 1 472 | 178 | 390 | 200 | 478 | 478 | 118 |
| „ November | 18 378 | 17 | 14 972 | 1 482 | 161 | 380 | 203 | 513 | 553 | 114 |
| „ Dezember | 18 789 | 17 | 15 126 | 1 511 | 161 | 387 | 204 | 763 | 522 | 115 |
| 1952 Januar | 18 705 | 17 | 15 273 | 1 510 | 161 | 398 | 217 | 503 | 519 | 124 |
| „ Februar | 18 955 | 19 | 15 479 | 1 548 | 162 | 404 | 216 | 497 | 529 | 120 |
| „ März | 19 013 | 18 | 15 502 | 1 542 | 163 | 403 | 217 | 518 | 539 | 129 |
| „ April | 19 466 | 18 | 15 898 | 1 576 | 166 | 407 | 218 | 518 | 552 | 131 |
| „ Mai | 19 525 | 17 | 15 948 | 1 581 | 167 | 410 | 214 | 523 | 552 | 130 |
| „ Juni | 19 807 | 18 | 16 178 | 1 601 | 181 | 400 | 221 | 541 | 553 | 132 |
| „ Juli | 19 889 | 17 | 16 167 | 1 665 | 193 | 404 | 225 | 551 | 551 | 133 |
| „ August | 20 411 | 17 | 16 675 | 1 653 | 188 | 406 | 235 | 548 | 567 | 139 |
| „ September | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|-----|--------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-----|
| 1949 ³⁾ Mts.-Ø | 46 727 | 84 | 38 977 | 2 556 | 316 | 633 | 326 | 1 766 | 2 109 | 44 |
| 1950 „ | 58 688 | 83 | 48 660 | 3 876 | 428 | 909 | 517 | 2 030 | 2 129 | 139 |
| 1951 „ | 78 218 | 82 | 64 328 | 5 257 | 583 | 1 419 | 822 | 2 616 | 2 905 | 288 |
| 1952 „ | | | | | | | | | | |
| 1951 Oktober | 86 127 | 83 | 70 922 | 5 789 | 643 | 1 611 | 870 | 2 696 | 3 307 | 289 |
| „ November | 86 771 | 83 | 71 596 | 5 709 | 647 | 1 576 | 855 | 2 567 | 3 521 | 300 |
| „ Dezember | 88 872 | 83 | 72 599 | 5 986 | 668 | 1 645 | 902 | 3 581 | 3 151 | 340 |
| 1952 Januar | 88 385 | 83 | 72 775 | 6 052 | 650 | 1 602 | 931 | 2 767 | 3 302 | 306 |
| „ Februar | 78 876 | 81 | 64 273 | 5 619 | 608 | 1 485 | 867 | 2 592 | 3 113 | 319 |
| „ März | 88 544 | 82 | 73 095 | 6 000 | 658 | 1 580 | 870 | 2 749 | 3 315 | 337 |
| „ April | 90 144 | 82 | 74 307 | 6 128 | 694 | 1 630 | 945 | 2 720 | 3 373 | 347 |
| „ Mai | 93 835 | 83 | 77 460 | 6 309 | 765 | 1 679 | 882 | 2 879 | 3 533 | 328 |
| „ Juni | 91 359 | 82 | 75 385 | 6 094 | 755 | 1 589 | 889 | 2 870 | 3 416 | 361 |
| „ Juli | 95 386 | 83 | 78 712 | 6 450 | 763 | 1 665 | 965 | 2 848 | 3 631 | 352 |
| „ August | 96 777 | 83 | 79 946 | 6 484 | 811 | 1 657 | 945 | 2 952 | 3 633 | 349 |
| „ September | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

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⁾ 1949 = 7 Mts. Ø aufs Jahr umgerechnet.

Anmerkung: In Hamburg, Bremen und Baden sind diese Industriegruppen nicht vertreten.

Umsatz¹⁾ nach Industriegruppen im Bundesgebiet²⁾ (in 1000 DM)

Eisen- u. Stahlindustrie³⁾

| | Gesamtumsatz | Inlandsumsatz ²⁾ | Auslandsumsatz |
|-------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------|
| 1948 | 2 245 294 | 2 164 918 | 80 376 |
| 1949 | 3 448 911 | 3 163 925 | 284 986 |
| 1950 | 4 068 536 | 3 385 257 | 683 279 |
| 1951 | 5 683 806 | 4 710 352 | 973 454 |
| 1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn. | 122 940 | 120 407 | 2 533 |
| 1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn. | 251 276 | 240 413 | 10 863 |
| 1949 Mts.-Durchschn. | 287 409 | 263 660 | 23 749 |
| 1950 Mts.-Durchschn. | 339 044 | 282 130 | 56 914 |
| 1951 Mts.-Durchschn. | 473 651 | 392 529 | 81 121 |
| 1951 August | 519 218 | 426 189 | 93 025 |
| „ September | 520 159 | 429 726 | 90 433 |
| „ Oktober | 538 706 | 447 999 | 90 707 |
| „ November | 578 108 | 486 651 | 91 457 |
| „ Dezember | 577 005 | 477 211 | 99 794 |
| 1952 Januar | 608 293 | 513 483 | 94 810 |
| „ Februar | 600 281 | 502 923 | 97 358 |
| „ März | 632 491 | 530 533 | 101 958 |
| „ April | 642 006 | 548 500 | 93 506 |
| „ Mai | 688 784 | 598 666 | 90 118 |
| „ Juni | 646 878 | 561 675 | 85 203 |
| „ Juli | 704 962 | 618 776 | 86 86 |

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke⁴⁾

| | Gesamtumsatz | Inlandsumsatz ²⁾ | Auslandsumsatz |
|-------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------|
| 1948 | . | . | . |
| 1949 | . | . | . |
| 1950 | 281 549 | 252 696 | 28 853 |
| 1951 | 383 189 | 330 817 | 52 372 |
| 1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn. | . | . | . |
| 1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn. | . | . | . |
| 1949 Mts.-Durchschn. | *) 20 683 | *) 19 267 | *) 1 416 |
| 1950 Mts.-Durchschn. | 23 462 | 21 058 | 2 404 |
| 1951 Mts.-Durchschn. | 31 932 | 27 568 | 4 364 |
| 1951 August | 34 423 | 29 493 | 4 935 |
| „ September | 32 904 | 28 477 | 4 427 |
| „ Oktober | 34 312 | 30 126 | 4 186 |
| „ November | 36 235 | 31 720 | 4 515 |
| „ Dezember | 36 471 | 30 288 | 6 183 |
| 1952 Januar | 41 082 | 35 989 | 5 093 |
| „ Februar | 39 135 | 34 032 | 5 103 |
| „ März | 40 328 | 33 992 | 6 336 |
| „ April | 39 906 | 33 600 | 6 306 |
| „ Mai | 45 172 | 38 224 | 6 948 |
| „ Juni | 43 535 | 38 141 | 5 394 |
| „ Juli | 47 033 | 41 284 | 5 749 |

1) Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen

2) Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württbg.-Hohenzollern u. Baden.

3) Hochofen, Stahlwerke, Walzwerke.

4) Bis Juni 1949 in den Zahlen der Eisen- und Stahlindustrie enthalten.

5) Einschl. Umsatz an die Besatzung.

6) Monats-Durchschnitt bezieht sich nur auf das II. Halbjahr 1949.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen

Eisen schaffende

Insgesamt (Abschnitt a—g)

| | 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 | 34 550 | 7 610 319 | 22 631 | 4 203 571 | 11 919 | 3 406 748 |
| 1951 „ | 39 044 | 10 947 907 | 25 429 | 6 040 858 | 13 615 | 4 907 049 |
| 1952 „ | | | | | | |
| 1950 Mts.-Ø | 2 879 | 634 193 | 1 886 | 350 278 | 993 | 283 895 |
| 1951 „ | 3 253 | 912 325 | 2 119 | 503 405 | 1 134 | 408 920 |
| 1952 „ | | | | | | |
| 1950 III. Vj. Mts.-Ø | 3 096 | 691 636 | 2 011 | 384 906 | 1 085 | 306 730 |
| „ IV. „ „ | 3 095 | 705 766 | 1 968 | 377 942 | 1 127 | 327 824 |
| 1951 I. Vj. Mts.-Ø | 2 852 | 727 894 | 1 812 | 387 235 | 1 040 | 340 609 |
| „ II. „ „ | 3 301 | 855 568 | 2 154 | 471 617 | 1 147 | 383 951 |
| „ III. „ „ | 3 385 | 975 593 | 2 229 | 551 898 | 1 156 | 423 695 |
| „ IV. „ „ | 3 475 | 1 090 244 | 2 281 | 602 819 | 1 194 | 487 425 |
| 1952 I. Vj. Mts.-Ø | 3 678 | 1 196 747 | 2 421 | 661 917 | 1 257 | 534 829 |
| „ II. „ „ | 3 606 | 1 338 120 | 2 379 | 767 966 | 1 227 | 570 154 |

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 | 1 434 282 | 7 612 | 1 147 575 | 1 861 | 286 707 |
| 1951 „ | 10 697 | 2 006 946 | 8 732 | 1 635 706 | 1 965 | 371 240 |
| 1952 „ | | | | | | |
| 1950 Mts.-Ø | 789 | 119 523 | 634 | 95 631 | 155 | 23 892 |
| 1951 „ | 891 | 167 245 | 728 | 136 308 | 163 | 30 937 |
| 1952 „ | | | | | | |
| 1950 III. Vj. Mts.-Ø | 859 | 130 595 | 683 | 103 480 | 176 | 27 115 |
| „ IV. „ „ | 859 | 130 129 | 637 | 99 063 | 202 | 31 066 |
| 1951 I. Vj. Mts.-Ø | 767 | 124 844 | 599 | 97 376 | 167 | 27 467 |
| „ II. „ „ | 910 | 152 057 | 736 | 122 449 | 174 | 29 608 |
| „ III. „ „ | 930 | 185 815 | 776 | 154 257 | 154 | 31 558 |
| „ IV. „ „ | 958 | 206 265 | 799 | 171 153 | 159 | 35 112 |
| 1952 I. Vj. Mts.-Ø | 1 023 | 249 893 | 865 | 210 032 | 158 | 39 861 |
| „ II. „ „ | 1 029 | 280 878 | 855 | 232 135 | 174 | 48 743 |

b) Stahlrohblöcke

| | Erzeugungswert | | Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- 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 „ | | | | | | |
| 1950 Mts.-Ø | 985 | 190 635 | 984 | 190 592 | 1 | 43 |
| 1951 „ | 1 092 | 279 592 | 1 091 | 279 430 | 1 | 162 |
| 1952 „ | | | | | | |
| 1952 III. Vj. Mts.-Ø | 1 045 | 213 143 | 1 044 | 213 045 | 1 | 97 |
| „ IV. „ „ | 1 039 | 211 863 | 1 038 | 211 833 | 1 | 30 |
| 1951 I. Vj. Mts.-Ø | 973 | 224 818 | 973 | 224 753 | 0 | 64 |
| „ II. „ „ | 1 110 | 265 366 | 1 110 | 265 216 | 0 | 150 |
| „ III. „ „ | 1 126 | 299 429 | 1 125 | 299 251 | 1 | 178 |
| „ IV. „ „ | 1 158 | 323 752 | 1 157 | 323 499 | 1 | 253 |
| 1952 I. Vj. Mts.-Ø | 1 230 | 340 765 | 1 223 | 338 828 | 7 | 1 937 |
| „ II. „ „ | 1 204 | 412 872 | 1 198 | 410 974 | 6 | 1 898 |

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

und 1000 DM (Bundesgebiet) .
Industrie

c) 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 | 2 961 | 632 260 | 2 675 | 571 074 | 286 | 61 186 |
| 1951 .. | 3 395 | 884 308 | 2 997 | 780 915 | 398 | 103 393 |
| 1952 .. | | | | | | |
| 1950 Mts.-Ø | 247 | 52 688 | 223 | 47 590 | 24 | 5 098 |
| 1951 .. | 283 | 73 692 | 250 | 65 076 | 33 | 8 616 |
| 1952 .. | | | | | | |
| 1950 III. Vj. Mts.-Ø | 259 | 55 173 | 232 | 49 446 | 27 | 5 727 |
| .. IV. .. | 251 | 54 366 | 223 | 48 345 | 28 | 6 021 |
| 1951 I. Vj. Mts.-Ø | 225 | 52 767 | 194 | 45 666 | 30 | 7 101 |
| .. II. .. | 290 | 70 846 | 257 | 62 777 | 33 | 8 069 |
| .. III. .. | 308 | 84 222 | 276 | 75 336 | 32 | 8 886 |
| .. IV. .. | 308 | 86 934 | 271 | 76 526 | 37 | 10 408 |
| 1952 I. Vj. Mts.-Ø | 315 | 97 046 | 281 | 86 487 | 34 | 10 559 |
| .. II. .. | 312 | 109 807 | 277 | 97 586 | 35 | 12 221 |

d) Walzstahlfertigerzeugnisse

| | Erzeugungswert | | Weiterverarbeitung in warmverarbeitenden Betr. | | Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion | |
|----------------------|----------------|-----------|---------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------|-----------|
| | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 8 166 | 2 637 683 | 524 | 195 927 | 7 642 | 2 441 756 |
| 1951 .. | 9 357 | 3 782 664 | 605 | 270 444 | 8 752 | 3 512 220 |
| 1952 .. | | | | | | |
| 1950 Mts.-Ø | 681 | 219 806 | 44 | 16 327 | 637 | 203 479 |
| 1951 .. | 778 | 315 222 | 50 | 22 538 | 728 | 392 684 |
| 1952 .. | | | | | | |
| 1950 III. Vj. Mts.-Ø | 735 | 235 751 | 50 | 18 759 | 685 | 216 992 |
| .. IV. .. | 750 | 249 582 | 48 | 18 519 | 702 | 231 063 |
| 1951 I. Vj. Mts.-Ø | 714 | 261 806 | 46 | 19 413 | 668 | 242 393 |
| .. II. .. | 781 | 295 147 | 51 | 21 160 | 730 | 273 987 |
| .. III. .. | 796 | 327 253 | 52 | 23 043 | 744 | 304 210 |
| .. IV. .. | 827 | 376 683 | 54 | 26 532 | 773 | 350 151 |
| 1952 I. Vj. Mts.-Ø | 869 | 406 669 | 51 | 26 370 | 818 | 380 299 |
| .. II. .. | 829 | 431 679 | 48 | 27 048 | 781 | 404 631 |

e) Warmverarbeitete Erzeugnisse*)

| | Erzeugungswert | | Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion | |
|----------------------|----------------|---------|-----------------------------------------------|---------|
| | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 545 | 325 317 | 545 | 325 317 |
| 1951 .. | 634 | 466 712 | 634 | 466 712 |
| 1952 .. | | | | |
| 1950 Mts.-Ø | 45 | 27 110 | 45 | 27 110 |
| 1951 .. | 53 | 38 893 | 53 | 38 893 |
| 1952 .. | | | | |
| 1950 III. Vj. Mts.-Ø | 53 | 30 748 | 53 | 30 748 |
| .. IV. .. | 51 | 32 917 | 51 | 32 917 |
| 1951 I. Vj. Mts.-Ø | 48 | 33 388 | 48 | 33 388 |
| .. II. .. | 53 | 36 175 | 53 | 36 175 |
| .. III. .. | 55 | 40 064 | 55 | 40 064 |
| .. IV. .. | 56 | 45 942 | 56 | 45 942 |
| 1952 I. Vj. Mts.-Ø | 57 | 49 470 | 57 | 49 470 |
| .. II. .. | 54 | 48 885 | 54 | 48 885 |

*) Darin enthalten: Geschweißte Rohre, Trommeln, Behälter, Kümpelei-Erzeugnisse, verzinkte und verbleite Bleche, Weißbleche, Weißband und -ersatz.

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Fortsetzung)

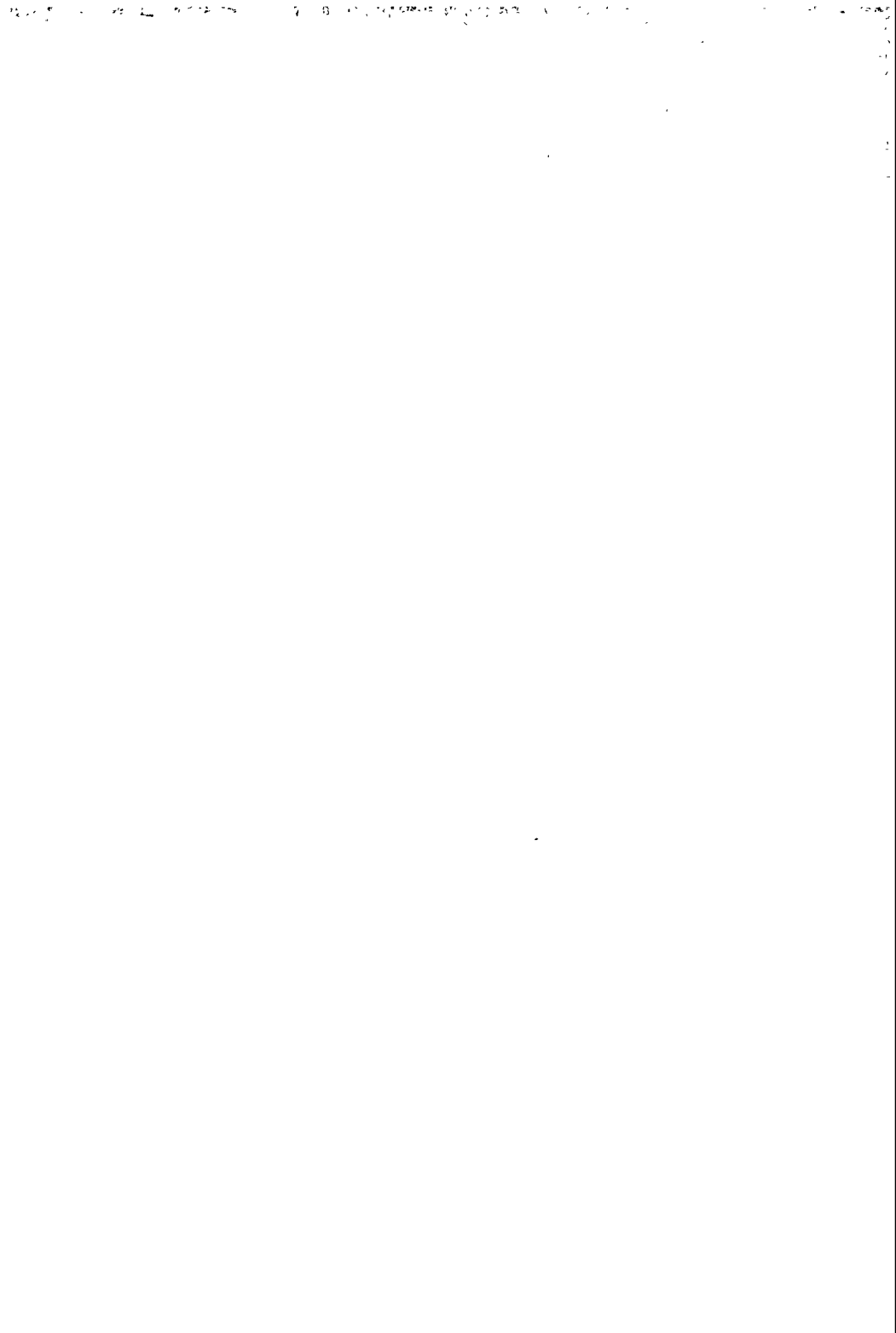
f) Erzeugnisse der Schmiedepreß- und Hammerwerke

| | Erzeugungswert | | Weiterverarbeitung in Warmwalz-, Schmiedepreß- 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 | 1 882 | 269 | 261 068 |
| 1951 „ | 427 | 419 190 | 2 | 632 | 425 | 418 558 |
| 1952 „ | | | | | | |
| 1950 Mts.-Ø | 23 | 21 913 | 1 | 157 | 22 | 21 756 |
| 1951 „ | 36 | 34 932 | 0 | 53 | 36 | 34 879 |
| 1952 „ | | | | | | |
| 1950 III. Vj. Mts.-Ø | 23 | 23 414 | 1 | 176 | 22 | 23 238 |
| „ IV. „ „ | 29 | 24 234 | 1 | 182 | 28 | 24 052 |
| 1951 I. Vj. Mts.-Ø | 31 | 28 082 | 0 | 75 | 31 | 28 007 |
| „ II. „ „ | 35 | 33 182 | 0 | 15 | 35 | 33 167 |
| „ III. „ „ | 36 | 35 730 | 0 | 11 | 36 | 35 719 |
| „ IV. „ „ | 40 | 42 735 | 0 | 109 | 40 | 42 626 |
| 1952 I. Vj. Mts.-Ø | 44 | 49 675 | 1 | 200 | 43 | 49 474 |
| „ II. „ „ | 43 | 50 897 | 1 | 223 | 42 | 50 674 |

g) Thomasschlacke

| | Erzeugungswert | | Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion | |
|----------------------|----------------|---------|-----------------------------------------------|---------|
| | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 1 313 | 30 200 | | |
| 1951 „ | 1 434 | 32 989 | 1 313 | 30 200 |
| 1952 „ | | | 1 434 | 32 989 |
| 1950 Mts.-Ø | 109 | 2 517 | | |
| 1951 „ | 120 | 2 749 | 109 | 2 517 |
| 1952 „ | | | 120 | 2 749 |
| 1950 III. Vj. Mts.-Ø | 122 | 2 812 | | |
| „ IV. „ „ | 116 | 2 675 | 122 | 2 812 |
| 1951 I. Vj. Mts.-Ø | 95 | 2 189 | 116 | 2 675 |
| „ II. „ „ | 122 | 2 795 | 95 | 2 189 |
| „ III. „ „ | 134 | 3 080 | 122 | 2 795 |
| „ IV. „ „ | 123 | 2 933 | 134 | 3 080 |
| 1952 I. Vj. Mts.-Ø | 140 | 3 229 | 123 | 2 933 |
| „ II. „ „ | 135 | 3 102 | 140 | 3 229 |
| | | | 135 | 3 102 |

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



Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

| | | Bundesgebiet insgesamt | | Arbeits-tägliche Erzeugung | Nordrhein-Westfalen | | Nieder-sachsen | | Schleswig-Holstein | | Hamburg | |
|------|-----------|------------------------|-----|----------------------------|---------------------|------|----------------|-----|--------------------|-----|---------|-----|
| | | 1000 t | % | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1946 | Insgesamt | 483 | 100 | 1,6 | 264 | 54,6 | 41*) | 8,5 | 13 | 2,7 | 5,3 | 1,1 |
| 1947 | " | 572 | 100 | 1,9 | 290 | 50,8 | 44*) | 7,7 | 15 | 2,6 | 4,6 | 0,8 |
| 1948 | " | 929 | 100 | 3,0 | 478 | 51,5 | 69 | 7,4 | 26 | 2,8 | 8,0 | 0,9 |
| 1949 | " | 1462 | 100 | 4,8 | 742 | 50,8 | 94 | 6,4 | 36 | 2,5 | 10 | 0,7 |
| 1950 | " | 1885 | 100 | 6,2 | 944 | 50,1 | 117 | 6,2 | 44 | 2,3 | 14 | 0,7 |
| 1951 | " | 2403 | 100 | 7,9 | 1156 | 48,1 | 160 | 6,7 | 58 | 2,4 | 20 | 0,8 |
| 1952 | " | | | | | | | | | | | |
| 1946 | Monats-Ø | 40 | 100 | — | 22 | 54,6 | 3,4 | 8,5 | 1,0 | 2,7 | 0,4 | 1,1 |
| 1947 | " | 48 | 100 | — | 24 | 50,8 | 3,7 | 7,7 | 1,3 | 2,6 | 0,4 | 0,8 |
| 1948 | " | 77 | 100 | — | 40 | 51,5 | 5,7 | 7,4 | 2,2 | 2,8 | 0,7 | 0,9 |
| 1949 | " | 122 | 100 | — | 62 | 50,8 | 7,8 | 6,4 | 3,0 | 2,5 | 0,8 | 0,7 |
| 1950 | " | 157 | 100 | — | 79 | 50,1 | 9,8 | 6,2 | 3,7 | 2,3 | 1,1 | 0,7 |
| 1951 | " | 200 | 100 | — | 96 | 48,1 | 13 | 6,7 | 4,8 | 2,4 | 1,7 | 0,8 |
| 1952 | " | | | | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 226 | 100 | 8,4 | 108 | 47,8 | 15 | 6,6 | 5,4 | 2,4 | 1,8 | 0,8 |
| " | November | 218 | 100 | 8,5 | 102 | 46,8 | 15 | 6,8 | 5,2 | 2,4 | 1,8 | 0,9 |
| " | Dezember | 192 | 100 | 8,0 | 95 | 49,5 | 13 | 6,8 | 4,3 | 2,2 | 1,7 | 0,9 |
| 1952 | Januar | 230 | 100 | 8,8 | 110 | 47,8 | 15 | 6,5 | 5,2 | 2,2 | 1,9 | 0,8 |
| " | Februar | 220 | 100 | 8,8 | 105 | 47,6 | 15 | 6,8 | 4,9 | 2,2 | 1,9 | 0,8 |
| " | März | 227 | 100 | 8,7 | 110 | 48,4 | 15 | 6,6 | 5,2 | 2,3 | 1,8 | 0,8 |
| " | April | 205 | 100 | 8,2 | 99 | 48,4 | 13 | 6,3 | 4,4 | 2,1 | 1,9 | 0,9 |
| " | Mai | 212 | 100 | 8,5 | 104 | 48,9 | 14 | 6,6 | 4,4 | 2,1 | 1,8 | 0,8 |
| " | Juni | 193 | 100 | 8,2 | 91 | 47,1 | 13 | 6,7 | 4,3 | 2,2 | 1,5 | 0,8 |
| " | Juli | 209 | 100 | 7,7 | 101 | 48,3 | 13 | 6,2 | 3,6 | 1,7 | 1,7 | 0,8 |
| " | August | 198 | 100 | 7,6 | 98 | 49,5 | 13 | 6,6 | 4,1 | 2,1 | 1,5 | 0,8 |
| " | September | 211 | 100 | 8,1 | 103 | 48,8 | 13 | 6,2 | 4,4 | 2,1 | 1,7 | 0,8 |

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 | % |
| 1946 | Insgesamt | 483 | 100 | 61 | 12,6 | 5,6 | 1,2 | 21 | 4,3 | 46 | 9,5 |
| 1947 | " | 572 | 100 | 70 | 12,2 | 6,3 | 1,1 | 23 | 4,0 | 49 | 8,6 |
| 1948 | " | 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 | " | | | | | | | | | | |
| 1946 | Monats-Ø | 40 | 100 | 5,1 | 12,6 | 0,5 | 1,2 | 1,7 | 4,3 | 3,8 | 9,5 |
| 1947 | " | 48 | 100 | 5,8 | 12,2 | 0,5 | 1,1 | 1,9 | 4,0 | 4,1 | 8,6 |
| 1948 | " | 77 | 100 | 8,3 | 10,7 | 1,1 | 1,4 | 2,5 | 3,2 | 6,0 | 7,8 |
| 1949 | " | 122 | 100 | 16 | 13,0 | 2,1 | 1,7 | 2,0 | 1,7 | 7,6 | 6,2 |
| 1950 | " | 157 | 100 | 28 | 18,0 | 3,1 | 2,0 | 3,2 | 2,0 | 9,3 | 5,9 |
| 1951 | " | 200 | 100 | 35 | 17,4 | 4,0 | 2,0 | 3,9 | 1,9 | 11 | 5,5 |
| 1952 | " | | | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 226 | 100 | 37 | 16,5 | 4,3 | 1,9 | 4,5 | 2,0 | 13 | 5,8 |
| " | November | 218 | 100 | 36 | 16,5 | 4,2 | 1,9 | 4,1 | 1,9 | 12 | 5,5 |
| " | Dezember | 192 | 100 | 32 | 16,6 | 3,4 | 1,8 | 4,0 | 2,1 | 9,8 | 5,2 |
| 1952 | Januar | 230 | 100 | 38 | 16,5 | 4,5 | 2,0 | 4,2 | 1,8 | 12 | 5,2 |
| " | Februar | 220 | 100 | 35 | 15,9 | 4,4 | 2,0 | 4,2 | 1,9 | 11 | 5,0 |
| " | März | 227 | 100 | 36 | 15,9 | 4,5 | 2,0 | 4,2 | 1,9 | 11 | 4,9 |
| " | April | 205 | 100 | 31 | 15,1 | 3,7 | 1,8 | 3,8 | 1,8 | 9,6 | 4,7 |
| " | Mai | 212 | 100 | 34 | 16,0 | 3,8 | 1,8 | 3,9 | 1,8 | 9,3 | 4,4 |
| " | Juni | 193 | 100 | 29 | 15,0 | 3,4 | 1,8 | 2,8 | 1,4 | 8,2 | 4,2 |
| " | Juli | 209 | 100 | 33 | 15,8 | 3,8 | 1,8 | 2,6 | 1,2 | 9,0 | 4,3 |
| " | August | 198 | 100 | 31 | 15,7 | 3,4 | 1,7 | 2,3 | 1,2 | 8,5 | 4,3 |
| " | September | 211 | 100 | 35 | 16,6 | 4,0 | 1,9 | 2,6 | 1,2 | 9,6 | 4,6 |

*) Einschließlich Bremen

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

| Bremen | | Hessen | | Württemberg-Baden | | Bayern | | Rheinland-Pfalz | | Baden | | Württemberg-Hohenzollern | |
|--------|-----|--------|------|-------------------|------|--------|------|-----------------|-----|--------|-----|--------------------------|-----|
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| — | | 53 | 11,0 | 36 | 7,5 | 50 | 10,3 | 12 | 2,5 | 5,6 | 1,2 | 3,1 | 0,6 |
| — | | 79 | 13,8 | 46 | 8,0 | 67 | 11,7 | 16 | 2,8 | 6,4 | 1,1 | 4,0 | 0,7 |
| 5,0 | 0,5 | 110 | 11,8 | 81 | 8,7 | 103 | 11,1 | 31 | 3,3 | 11 | 1,2 | 7,0 | 0,8 |
| 8,0 | 0,5 | 202 | 13,8 | 146 | 10,0 | 135 | 9,2 | 58 | 4,0 | 18 | 1,2 | 13 | 0,9 |
| 10 | 0,6 | 276 | 14,6 | 177 | 9,4 | 181 | 9,6 | 84 | 4,5 | 20 | 1,1 | 18 | 0,9 |
| 15 | 0,6 | 347 | 14,5 | 231 | 9,6 | 246 | 10,2 | 121 | 5,1 | 26 | 1,1 | 23 | 0,9 |
| — | | 4,4 | 11,0 | 3,0 | 7,5 | 4,2 | 10,3 | 1,0 | 2,5 | 0,5 | 1,2 | 0,3 | 0,6 |
| — | | 6,6 | 13,8 | 3,8 | 8,0 | 5,6 | 11,7 | 1,4 | 2,8 | 0,5 | 1,1 | 0,3 | 0,7 |
| 0,4 | 0,5 | 9,1 | 11,8 | 6,8 | 8,7 | 8,6 | 11,1 | 2,5 | 3,3 | 0,9 | 1,2 | 0,6 | 0,8 |
| 0,7 | 0,5 | 17 | 13,8 | 12 | 10,0 | 11 | 9,2 | 4,8 | 4,0 | 1,5 | 1,2 | 1,1 | 0,9 |
| 0,9 | 0,6 | 23 | 14,6 | 15 | 9,4 | 15 | 9,6 | 7,0 | 4,5 | 1,7 | 1,1 | 1,5 | 0,9 |
| 1,2 | 0,6 | 23,9 | 14,5 | 19 | 9,6 | 20 | 10,2 | 10 | 5,1 | 2,2 | 1,1 | 1,9 | 0,9 |
| 1,5 | 0,7 | 32 | 14,2 | 23 | 10,2 | 23 | 10,2 | 11 | 4,9 | 2,5 | 1,1 | 2,1 | 0,9 |
| 1,3 | 0,6 | 33 | 15,0 | 22 | 10,1 | 23 | 10,5 | 11 | 5,0 | 2,3 | 1,0 | 2,1 | 1,0 |
| 1,2 | 0,6 | 26 | 13,5 | 18 | 9,4 | 20 | 10,4 | 9,6 | 5,0 | 1,9 | 1,0 | 1,6 | 0,8 |
| 1,4 | 0,6 | 34 | 14,8 | 23 | 10,0 | 23 | 10,0 | 12 | 5,2 | 2,6 | 1,3 | 2,0 | 0,8 |
| 1,5 | 0,7 | 32 | 14,5 | 23 | 10,4 | 22 | 10,0 | 11 | 5,0 | 2,5 | 1,1 | 2,0 | 0,9 |
| 1,6 | 0,7 | 33 | 14,5 | 22 | 9,7 | 22 | 9,7 | 12 | 5,3 | 2,5 | 1,1 | 2,1 | 0,9 |
| 1,4 | 0,7 | 29 | 14,2 | 21 | 10,2 | 20 | 9,8 | 11 | 5,4 | 2,3 | 1,1 | 1,9 | 0,9 |
| 1,4 | 0,7 | 30 | 14,1 | 21 | 9,8 | 21 | 9,8 | 11 | 5,2 | 2,3 | 1,1 | 1,9 | 0,9 |
| 1,3 | 0,7 | 28 | 14,5 | 20 | 10,4 | 20 | 10,3 | 10 | 5,2 | 2,1 | 1,1 | 2,0 | 1,0 |
| 1,4 | 0,7 | 31 | 14,8 | 21 | 10,1 | 21 | 10,1 | 11 | 5,2 | 2,2 | 1,1 | 2,1 | 1,0 |
| 1,4 | 0,7 | 27 | 13,6 | 20 | 10,1 | 19 | 9,6 | 10 | 5,1 | 1,7 | 0,9 | 1,9 | 1,0 |
| 1,4 | 0,7 | 28 | 13,8 | 22 | 10,4 | 22 | 10,4 | 11 | 5,2 | 2,3 | 1,1 | 2,1 | 1,0 |

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

| Kokillen und Zubehör | | Maschinenguß | | Radiatoren, Zentralheizungskessel u. Einzelt. | | Roststäbe und Glieder | | Walzen | | Sonstiger Eisenguß | |
|----------------------|------|--------------|------|-----------------------------------------------|-----|-----------------------|-----|--------|-----|--------------------|-----|
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 43 | 8,9 | 224 | 46,3 | 15 | 3,1 | 17 | 3,5 | 25 | 5,2 | 26 | 5,4 |
| 51 | 8,9 | 274 | 47,9 | 22 | 3,8 | 20 | 3,5 | 28 | 4,9 | 29 | 5,1 |
| 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 |
| 3,6 | 8,9 | 19 | 46,3 | 1,2 | 3,1 | 1,4 | 3,5 | 2,1 | 5,2 | 2,2 | 5,4 |
| 4,2 | 8,9 | 23 | 47,9 | 1,8 | 3,8 | 1,7 | 3,5 | 2,3 | 4,9 | 2,4 | 5,1 |
| 8,5 | 11,0 | 37 | 48,4 | 3,7 | 4,7 | 2,5 | 3,2 | 3,4 | 4,4 | 4,0 | 5,2 |
| 14 | 11,7 | 57 | 46,4 | 9,5 | 7,8 | 2,3 | 1,8 | 4,5 | 3,8 | 7,2 | 5,9 |
| 19 | 11,7 | 66 | 42,1 | 11 | 7,2 | 2,5 | 1,6 | 5,4 | 3,5 | 9,5 | 6,0 |
| 21 | 10,6 | 91 | 45,3 | 13 | 6,3 | 3,0 | 1,5 | 6,3 | 3,3 | 12 | 6,2 |
| 25 | 11,1 | 103 | 45,6 | 15 | 6,7 | 3,3 | 1,5 | 6,9 | 3,1 | 13 | 5,8 |
| 23 | 10,6 | 100 | 45,9 | 15 | 6,9 | 2,7 | 1,2 | 6,6 | 3,1 | 14 | 6,5 |
| 22 | 11,4 | 89 | 46,3 | 11 | 5,7 | 3,1 | 1,6 | 5,9 | 3,1 | 12 | 6,2 |
| 25 | 10,9 | 106 | 46,1 | 16 | 6,9 | 3,3 | 1,4 | 7,1 | 3,1 | 14 | 6,1 |
| 24 | 10,9 | 104 | 47,1 | 15 | 6,8 | 3,2 | 1,4 | 7,0 | 3,2 | 13 | 5,9 |
| 25 | 11,0 | 106 | 46,8 | 15 | 6,6 | 2,9 | 1,3 | 6,9 | 3,0 | 15 | 6,6 |
| 22 | 10,7 | 99 | 48,1 | 14 | 6,8 | 2,9 | 1,4 | 6,7 | 3,3 | 13 | 6,3 |
| 24 | 11,3 | 100 | 47,1 | 15 | 7,1 | 2,1 | 1,0 | 7,2 | 3,4 | 13 | 6,1 |
| 22 | 11,4 | 92 | 47,6 | 13 | 6,8 | 2,4 | 1,2 | 6,4 | 3,3 | 14 | 7,3 |
| 26 | 12,4 | 97 | 46,4 | 15 | 7,2 | 2,7 | 1,3 | 7,1 | 3,4 | 13 | 6,2 |
| 26 | 13,1 | 89 | 45,0 | 14 | 7,1 | 2,9 | 1,5 | 7,5 | 3,8 | 13 | 6,6 |
| 25 | 11,9 | 95 | 45,1 | 16 | 7,6 | 2,2 | 1,0 | 7,4 | 3,5 | 14 | 6,6 |

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

| | | Bundesgebiet insgesamt | | Arbeits-tägliche Erzeugung | Nordrhein-Westfalen | | Nieder-sachsen | | Schleswig-Holstein | |
|------|-----------|------------------------|-----|----------------------------|---------------------|------|----------------|-----|--------------------|-----|
| | | 1000 t | % | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1946 | Insgesamt | 55 | 100 | 0,2 | 47 | 85,9 | 2,5 | 4,6 | 0,8 | 1,5 |
| 1947 | " | 60 | 100 | 0,2 | 51 | 85,0 | 2,2 | 3,7 | 1,1 | 1,8 |
| 1948 | " | 96 | 100 | 0,3 | 81 | 84,8 | 5,3 | 5,5 | 1,5 | 1,6 |
| 1949 | " | 132 | 100 | 0,4 | 110 | 83,7 | 8,0 | 6,1 | 2,3 | 1,7 |
| 1950 | " | 176 | 100 | 0,6 | 144 | 81,9 | 12 | 6,8 | 2,9 | 1,6 |
| 1951 | " | 234 | 100 | 0,8 | 190 | 81,3 | 16 | 6,8 | 3,5 | 1,5 |
| 1952 | " | | | | | | | | | |
| 1946 | Monats-Ø | 4,6 | 100 | — | 3,9 | 85,9 | 0,2 | 4,6 | 0,1 | 1,5 |
| 1947 | " | 5,0 | 100 | — | 4,2 | 85,5 | 0,2 | 3,7 | 0,1 | 1,8 |
| 1948 | " | 8,0 | 100 | — | 6,8 | 84,8 | 0,4 | 5,5 | 0,1 | 1,6 |
| 1949 | " | 11 | 100 | — | 9,2 | 83,7 | 0,7 | 6,1 | 0,2 | 1,7 |
| 1950 | " | 15 | 100 | — | 12 | 81,9 | 1,0 | 6,8 | 0,2 | 1,6 |
| 1951 | " | 20 | 100 | — | 16 | 81,3 | 1,3 | 6,8 | 0,3 | 1,5 |
| 1952 | " | | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 22 | 100 | 0,8 | 18 | 81,4 | 1,5 | 6,8 | 0,3 | 1,4 |
| " | November | 21 | 100 | 0,8 | 17 | 80,6 | 1,5 | 7,1 | 0,3 | 1,4 |
| " | Dezember | 20 | 100 | 0,8 | 16 | 81,2 | 1,4 | 7,1 | 0,3 | 1,5 |
| 1952 | Januar | 23 | 100 | 0,9 | 18 | 80,8 | 1,7 | 7,6 | 0,3 | 1,3 |
| " | Februar | 22 | 100 | 0,9 | 18 | 80,4 | 1,6 | 7,1 | 0,4 | 1,8 |
| " | März | 23 | 100 | 0,9 | 19 | 80,5 | 1,8 | 7,6 | 0,3 | 1,3 |
| " | April | 22 | 100 | 0,9 | 17 | 79,8 | 1,7 | 8,0 | 0,3 | 1,4 |
| " | Mai | 23 | 100 | 0,9 | 18 | 78,9 | 1,9 | 8,3 | 0,4 | 1,8 |
| " | Juni | 21 | 100 | 0,9 | 17 | 79,1 | 1,8 | 8,4 | 0,3 | 1,4 |
| " | Juli | 23 | 100 | 0,9 | 18 | 78,7 | 1,9 | 8,3 | 0,4 | 1,7 |
| " | August | 22 | 100 | 0,9 | 17 | 77,6 | 2,0 | 9,2 | 0,4 | 1,8 |
| " | September | 24 | 100 | 0,9 | 19 | 79,2 | 2,1 | 8,7 | 0,4 | 1,7 |

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

| | | Insgesamt | | Grubenräder und Radsätze | | Feldbahnräder und Radsätze | | Sonstiger Stahlguß | |
|------|-----------|-----------|-----|--------------------------|-----|----------------------------|-----|--------------------|------|
| | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1946 | Insgesamt | 55 | 100 | 2,4 | 4,4 | 1,2 | 2,2 | 51 | 93,4 |
| 1947 | " | 60 | 100 | 2,6 | 4,3 | 1,3 | 2,2 | 56 | 93,5 |
| 1948 | " | 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 | " | | | | | | | | |
| 1946 | Monats-Ø | 4,6 | 100 | 0,2 | 4,4 | 0,1 | 2,2 | 4,3 | 93,4 |
| 1947 | " | 5,0 | 100 | 0,2 | 4,3 | 0,1 | 2,2 | 4,7 | 93,5 |
| 1948 | " | 8,0 | 100 | 0,4 | 5,5 | 0,2 | 2,3 | 7,4 | 92,2 |
| 1949 | " | 11 | 100 | 0,6 | 5,9 | 0,2 | 2,1 | 10 | 92,0 |
| 1950 | " | 15 | 100 | 0,5 | 3,4 | 0,3 | 2,0 | 14 | 94,6 |
| 1951 | " | | | | | | | | |
| 1952 | " | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 22 | 100 | 0,7 | 3,2 | 0,5 | 2,3 | 21 | 94,5 |
| " | November | 21 | 100 | 0,7 | 3,3 | 0,5 | 2,4 | 20 | 94,3 |
| " | Dezember | 20 | 100 | 0,6 | 3,0 | 0,5 | 2,5 | 19 | 94,5 |
| 1952 | Januar | 23 | 100 | 0,6 | 2,6 | 0,6 | 2,6 | 22 | 94,8 |
| " | Februar | 22 | 100 | 0,6 | 2,7 | 0,5 | 2,3 | 21 | 95,0 |
| " | März | 23 | 100 | 0,7 | 3,0 | 0,5 | 2,2 | 22 | 94,8 |
| " | April | 22 | 100 | 0,7 | 3,2 | 0,4 | 1,8 | 21 | 95,0 |
| " | Mai | 22 | 100 | 0,7 | 3,2 | 0,5 | 2,2 | 21 | 94,6 |
| " | Juni | 21 | 100 | 0,7 | 3,3 | 0,3 | 1,5 | 20 | 95,2 |
| " | Juli | 23 | 100 | 0,7 | 3,0 | 0,3 | 1,3 | 22 | 95,7 |
| " | August | 22 | 100 | 0,6 | 2,7 | 0,4 | 1,8 | 21 | 95,5 |
| " | September | 24 | 100 | 0,7 | 2,9 | 0,3 | 1,3 | 23 | 95,8 |

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

| Hessen | | Württemberg-Baden | | Bayern | | Rheinland-Pfalz | | Baden | |
|--------|-----|-------------------|-----|--------|-----|-----------------|-----|--------|-----|
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 0,2 | 0,4 | 1,0 | 1,8 | 2,3 | 4,2 | 0,9 | 1,6 | — | — |
| 0,3 | 0,5 | 1,2 | 2,0 | 2,7 | 4,5 | 1,5 | 2,5 | — | — |
| 0,4 | 0,4 | 1,9 | 2,0 | 3,3 | 3,5 | 2,1 | 2,2 | — | — |
| 0,5 | 0,4 | 4,1 | 3,1 | 4,4 | 3,3 | 2,1 | 1,6 | 0,1 | 0,1 |
| 0,8 | 0,5 | 7,3 | 4,1 | 4,9 | 2,8 | 3,7 | 2,1 | 0,3 | 0,2 |
| 1,7 | 0,7 | 9,4 | 4,1 | 6,9 | 3,0 | 5,8 | 2,5 | 0,3 | 0,1 |
| 0,0 | 0,4 | 0,1 | 1,8 | 0,2 | 4,2 | 0,1 | 1,6 | — | — |
| 0,0 | 0,5 | 0,1 | 2,0 | 0,2 | 4,5 | 0,1 | 2,5 | — | — |
| 0,0 | 0,4 | 0,2 | 2,0 | 0,3 | 3,5 | 0,2 | 2,2 | — | — |
| 0,0 | 0,4 | 0,3 | 3,1 | 0,4 | 3,3 | 0,2 | 1,6 | 0,0 | 0,1 |
| 0,1 | 0,5 | 0,6 | 4,1 | 0,4 | 2,8 | 0,3 | 2,1 | 0,0 | 0,2 |
| 0,1 | 0,7 | 0,8 | 4,1 | 0,6 | 3,0 | 0,5 | 2,5 | 0,0 | 0,1 |
| 0,2 | 0,9 | 0,9 | 4,1 | 0,6 | 2,7 | 0,6 | 2,7 | 0,0 | 0,0 |
| 0,2 | 0,9 | 0,9 | 4,3 | 0,7 | 3,3 | 0,5 | 2,4 | 0,0 | 0,0 |
| 0,2 | 1,0 | 0,7 | 3,6 | 0,6 | 3,1 | 0,5 | 2,5 | 0,0 | 0,0 |
| 0,2 | 0,9 | 0,8 | 3,6 | 0,8 | 3,6 | 0,5 | 2,2 | 0,0 | 0,0 |
| 0,3 | 1,3 | 0,8 | 3,6 | 0,8 | 3,6 | 0,5 | 2,2 | 0,0 | 0,0 |
| 0,3 | 1,3 | 0,9 | 3,8 | 0,7 | 3,0 | 0,6 | 2,5 | 0,0 | 0,0 |
| 0,3 | 1,4 | 0,8 | 3,8 | 0,6 | 2,8 | 0,6 | 2,8 | 0,0 | 0,0 |
| 0,3 | 1,3 | 0,9 | 4,0 | 0,7 | 3,1 | 0,6 | 2,6 | 0,0 | 0,0 |
| 0,3 | 1,4 | 0,9 | 4,2 | 0,7 | 3,2 | 0,5 | 2,3 | 0,0 | 0,0 |
| 0,4 | 1,7 | 0,8 | 3,5 | 0,8 | 3,5 | 0,6 | 2,6 | 0,0 | 0,0 |
| 0,4 | 1,8 | 0,8 | 3,7 | 0,7 | 3,2 | 0,6 | 2,7 | 0,0 | 0,0 |
| 0,2 | 0,8 | 0,9 | 3,8 | 0,8 | 3,3 | 0,6 | 2,5 | 0,0 | 0,0 |

Stahlguß nach Schmelzverfahren im Bundesgebiet in 1000 t

| | | SM | | Elektro | | Bessemer | | Sonstiger Stahl | | Insgesamt | | davon legiert |
|------|-----------|--------|----|---------|----|----------|----|-----------------|---|-----------|-----|---------------|
| | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | |
| 1946 | Insgesamt | 19 | 35 | 10 | 19 | 22 | 41 | 3,3 | 5 | 55 | 100 | 5,7 |
| 1947 | " | 25 | 42 | 13 | 22 | 20 | 33 | 2,4 | 3 | 60 | 100 | 5,8 |
| 1948 | " | 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 | " | | | | | | | | | | | |
| 1946 | Monats-Ø | 1,6 | 35 | 0,8 | 19 | 1,8 | 41 | 0,3 | 5 | 4,6 | 100 | 0,5 |
| 1947 | " | 2,1 | 42 | 1,0 | 22 | 1,7 | 33 | 0,2 | 3 | 5,0 | 100 | 0,5 |
| 1948 | " | 3,2 | 41 | 1,8 | 23 | 2,5 | 32 | 0,4 | 4 | 8,0 | 100 | 0,9 |
| 1949 | " | 4,9 | 45 | 2,7 | 25 | 2,8 | 26 | 0,4 | 4 | 11 | 100 | 1,2 |
| 1950 | " | 7,3 | 49 | 3,4 | 23 | 3,5 | 24 | 0,4 | 4 | 15 | 100 | 1,7 |
| 1951 | " | | | | | | | | | | | |
| 1952 | " | | | | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 10 | 46 | 5,4 | 25 | 5,3 | 25 | 0,9 | 4 | 22 | 100 | 3,0 |
| " | November | 9,9 | 46 | 5,4 | 25 | 5,2 | 25 | 0,8 | 4 | 21 | 100 | 2,8 |
| " | Dezember | 9,5 | 48 | 4,9 | 25 | 4,7 | 24 | 0,7 | 3 | 20 | 100 | 2,4 |
| 1952 | Januar | 11 | 47 | 5,8 | 25 | 5,6 | 24 | 1,0 | 4 | 23 | 100 | 3,1 |
| " | Februar | 9,9 | 45 | 5,8 | 26 | 5,5 | 25 | 0,9 | 4 | 22 | 100 | 2,9 |
| " | März | 11 | 47 | 5,9 | 25 | 5,6 | 24 | 0,9 | 4 | 23 | 100 | 3,2 |
| " | April | 10,0 | 46 | 5,8 | 27 | 5,1 | 23 | 0,8 | 4 | 22 | 100 | 2,9 |
| " | Mai | 10,2 | 45 | 6,1 | 27 | 5,6 | 25 | 0,7 | 3 | 23 | 100 | 3,1 |
| " | Juni | 9,7 | 45 | 5,5 | 26 | 5,3 | 25 | 0,8 | 4 | 21 | 100 | 2,8 |
| " | Juli | 10,6 | 46 | 6,2 | 27 | 5,5 | 24 | 0,8 | 3 | 23 | 100 | 3,2 |
| " | August | 10,3 | 46 | 5,8 | 26 | 5,3 | 24 | 0,8 | 4 | 22 | 100 | 2,7 |
| " | September | 10,9 | 45 | 6,4 | 26 | 6,1 | 25 | 1,0 | 4 | 24 | 100 | 3,3 |

Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet

| | Bundesgebiet insgesamt | | Arbeits- tägliche Erzeugung | Nordrhein- Westfalen | | Nieder- sachsen | | Hessen | | |
|------|---------------------------|-----|-----------------------------------|-------------------------|-----|--------------------|-----|--------|-----|-----|
| | 1000 t | % | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | |
| 1946 | Insgesamt | 30 | 100 | 0,1 | 25 | 84,7 | 0,3 | 1,0 | 1,3 | 4,5 |
| 1947 | " | 33 | 100 | 0,1 | 26 | 78,8 | 0,2 | 0,6 | 1,4 | 4,3 |
| 1948 | " | 55 | 100 | 0,2 | 42 | 77,2 | 0,6 | 1,1 | 2,2 | 4,0 |
| 1949 | " | 83 | 100 | 0,3 | 64 | 77,6 | 1,1 | 1,3 | 3,6 | 4,4 |
| 1950 | " | 95 | 100 | 0,3 | 73 | 76,4 | 1,4 | 1,5 | 5,3 | 5,5 |
| 1951 | " | 128 | 100 | 0,4 | 95 | 74,2 | 2,4 | 1,9 | 6,7 | 5,2 |
| 1952 | " | | | | | | | | | |
| 1946 | Monats-Ø | 2,5 | 100 | — | 2,1 | 84,7 | 0,0 | 1,0 | 0,1 | 4,5 |
| 1947 | " | 2,7 | 100 | — | 2,2 | 78,8 | 0,0 | 0,6 | 0,1 | 4,3 |
| 1948 | " | 4,5 | 100 | — | 3,5 | 77,2 | 0,1 | 1,1 | 0,2 | 4,0 |
| 1949 | " | 6,9 | 100 | — | 5,4 | 77,6 | 0,1 | 1,3 | 0,3 | 4,4 |
| 1950 | " | 7,9 | 100 | — | 6,1 | 76,4 | 0,1 | 1,5 | 0,4 | 5,5 |
| 1951 | " | 11 | 100 | — | 7,9 | 74,2 | 0,2 | 1,9 | 0,6 | 5,2 |
| 1952 | " | | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 12 | 100 | 0,4 | 9,0 | 75,0 | 0,2 | 1,7 | 0,6 | 5,0 |
| " | November | 11 | 100 | 0,4 | 8,3 | 75,5 | 0,2 | 1,8 | 0,6 | 5,5 |
| " | Dezember | 10 | 100 | 0,4 | 7,5 | 72,8 | 0,2 | 1,9 | 0,6 | 5,8 |
| 1952 | Januar | 12 | 100 | 0,5 | 9,2 | 74,9 | 0,2 | 1,7 | 0,6 | 4,9 |
| " | Februar | 11 | 100 | 0,5 | 8,6 | 76,8 | 0,2 | 1,8 | 0,5 | 4,5 |
| " | März | 12 | 100 | 0,5 | 9,1 | 75,8 | 0,2 | 1,7 | 0,5 | 4,2 |
| " | April | 12 | 100 | 0,5 | 8,8 | 75,9 | 0,2 | 1,7 | 0,5 | 4,3 |
| " | Mai | 12 | 100 | 0,5 | 8,9 | 75,4 | 0,2 | 1,7 | 0,5 | 4,2 |
| " | Juni | 11 | 100 | 0,5 | 8,3 | 76,2 | 0,2 | 1,8 | 0,5 | 4,6 |
| " | Juli | 12 | 100 | 0,4 | 9,0 | 75,6 | 0,2 | 1,7 | 0,5 | 4,2 |
| " | August | 10 | 100 | 0,4 | 7,6 | 73,8 | 0,2 | 1,9 | 0,5 | 4,9 |
| " | September | 12 | 100 | 0,5 | 9,1 | 77,1 | 0,2 | 1,7 | 0,5 | 4,2 |

Gußerzeugung¹⁾ insgesamt im Bundesgebiet

| | Bundesgebiet insgesamt | | Arbeits- tägliche Er- zeugung | Nordrhein- Westfalen | | Nieder- sachsen | | Schleswig- Holstein | | Hamburg | | |
|------|---------------------------|------|----------------------------------------|-------------------------|------|--------------------|-------------------|------------------------|-----|---------|-----|-----|
| | 1000 t | % | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | |
| 1946 | Insgesamt | 568 | 100 | 1,9 | 337 | 59,4 | 44 ²⁾ | 7,7 | 13 | 2,3 | 5,3 | 0,9 |
| 1947 | " | 665 | 100 | 2,2 | 367 | 55,2 | 47 ²⁾ | 7,1 | 16 | 2,4 | 4,6 | 0,7 |
| 1948 | " | 1079 | 100 | 3,5 | 601 | 55,7 | 75 | 6,9 | 28 | 2,6 | 8,4 | 0,8 |
| 1949 | " | 1676 | 100 | 5,5 | 916 | 54,6 | 103 | 6,1 | 38 | 2,3 | 9,9 | 0,6 |
| 1950 | " | 2156 | 100 | 7,1 | 1161 | 53,8 | 131 | 6,1 | 47 | 2,2 | 14 | 0,6 |
| 1951 | " | 2764 | 100 | 9,1 | 1441 | 52,2 | 178 | 6,4 | 62 | 2,2 | 20 | 0,7 |
| 1952 | " | | | | | | | | | | | |
| 1946 | Monats-Ø | 47 | 100 | — | 28 | 59,4 | 3,7 ²⁾ | 7,7 | 1,1 | 2,3 | 0,4 | 0,9 |
| 1947 | " | 55 | 100 | — | 31 | 55,2 | 3,9 ²⁾ | 7,1 | 1,4 | 2,4 | 0,4 | 0,7 |
| 1948 | " | 90 | 100 | — | 50 | 55,7 | 6,2 | 6,9 | 2,3 | 2,6 | 0,7 | 0,8 |
| 1949 | " | 140 | 100 | — | 76 | 54,6 | 8,6 | 6,1 | 3,2 | 2,3 | 0,8 | 0,6 |
| 1950 | " | 180 | 100 | — | 97 | 53,8 | 11 | 6,1 | 3,9 | 2,2 | 1,1 | 0,6 |
| 1951 | " | 230 | 100 | — | 120 | 52,2 | 15 | 6,4 | 5,2 | 2,2 | 1,7 | 0,7 |
| 1952 | " | | | | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 260 | 100 | 9,6 | 135 | 51,9 | 17 | 6,5 | 5,7 | 2,2 | 1,8 | 0,7 |
| " | November | 250 | 100 | 9,8 | 127 | 50,8 | 17 | 6,8 | 5,5 | 2,2 | 1,9 | 0,8 |
| " | Dezember | 222 | 100 | 9,3 | 119 | 53,6 | 14 | 6,3 | 4,6 | 2,1 | 1,7 | 0,8 |
| 1952 | Januar | 265 | 100 | 10 | 138 | 52,0 | 17 | 6,4 | 5,5 | 2,1 | 1,9 | 0,7 |
| " | Februar | 254 | 100 | 10 | 131 | 51,6 | 17 | 6,7 | 5,3 | 2,1 | 1,9 | 0,7 |
| " | März | 262 | 100 | 10 | 138 | 52,6 | 17 | 6,5 | 5,6 | 2,1 | 1,8 | 0,7 |
| " | April | 239 | 100 | 9,5 | 125 | 52,3 | 15 | 6,3 | 4,7 | 2,0 | 1,9 | 0,8 |
| " | Mai | 247 | 100 | 9,9 | 131 | 53,0 | 16 | 6,5 | 4,8 | 1,9 | 1,8 | 0,7 |
| " | Juni | 225 | 100 | 9,6 | 116 | 51,5 | 15 | 6,7 | 4,6 | 2,0 | 1,5 | 0,7 |
| " | Juli | 244 | 100 | 9,0 | 129 | 52,8 | 15 | 6,2 | 4,0 | 1,6 | 1,7 | 0,7 |
| " | August | 231 | 100 | 8,9 | 123 | 53,3 | 15 | 6,5 | 4,4 | 1,9 | 1,5 | 0,7 |
| " | September | 248 | 100 | 9,5 | 132 | 53,2 | 15 | 6,0 | 4,8 | 1,9 | 1,7 | 0,7 |

1) Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

2) 1946 und 1947 einschl. Bremen.

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

| Württemberg-Baden | | Bayern | | Rheinland-Pfalz | | Baden | | Württemberg-Hohenzollern | |
|-------------------|-----|--------|-----|-----------------|-----|--------|------|--------------------------|-----|
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 0,3 | 1,0 | — | — | 0,2 | 0,7 | 2,3 | 7,8 | 0,1 | 0,3 |
| 0,5 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,6 | 4,6 | 13,9 | 0,1 | 0,3 |
| 1,1 | 2,0 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 1,5 | 7,4 | 13,6 | 0,2 | 0,4 |
| 1,7 | 2,1 | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 1,8 | 10 | 12,1 | 0,5 | 0,6 |
| 1,3 | 1,4 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 0,9 | 13 | 13,6 | 0,6 | 0,6 |
| 2,2 | 1,7 | 0,2 | 0,2 | 1,5 | 1,2 | 19 | 14,8 | 1,0 | 0,8 |
| 0,0 | 1,0 | — | — | 0,0 | 0,7 | 0,2 | 7,8 | 0,0 | 0,3 |
| 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 13,9 | 0,0 | 0,3 |
| 0,1 | 2,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 1,5 | 0,7 | 13,6 | 0,0 | 0,4 |
| 0,1 | 2,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 1,8 | 0,9 | 12,1 | 0,0 | 0,6 |
| 0,1 | 1,4 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 1,0 | 13,6 | 0,1 | 0,6 |
| 0,2 | 1,7 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 1,2 | 1,6 | 14,8 | 0,1 | 0,8 |
| 0,2 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 1,8 | 15,0 | 0,1 | 0,8 |
| 0,2 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 1,6 | 14,5 | 0,1 | 1,0 |
| 0,2 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 2,0 | 1,5 | 14,6 | 0,1 | 1,0 |
| 0,2 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,6 | 1,8 | 14,6 | 0,1 | 0,8 |
| 0,2 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 1,5 | 13,3 | 0,1 | 0,9 |
| 0,2 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,6 | 1,7 | 14,2 | 0,1 | 0,8 |
| 0,2 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 1,7 | 14,7 | 0,1 | 0,8 |
| 0,2 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 1,8 | 15,3 | 0,1 | 0,8 |
| 0,2 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,9 | 1,5 | 13,8 | 0,1 | 0,9 |
| 0,2 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 1,7 | 1,7 | 14,3 | 0,1 | 0,8 |
| 0,2 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 1,0 | 1,6 | 15,5 | 0,1 | 1,0 |
| 0,2 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 1,6 | 13,6 | 0,1 | 0,9 |

nach Ländern in 1000 Tonnen

| Bremen | | Hessen | | Württemberg-Baden | | Bayern | | Rheinland-Pfalz | | Baden | | Württemberg-Hohenzollern | |
|--------|-----|--------|------|-------------------|-----|--------|------|-----------------|-----|--------|-----|--------------------------|-----|
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| . | . | 55 | 9,7 | 37 | 6,5 | 52 | 9,2 | 13 | 2,3 | 7,9 | 1,4 | 3,2 | 0,6 |
| 5,1 | 0,5 | 80 | 12,0 | 47 | 7,1 | 70 | 10,5 | 18 | 2,7 | 11 | 1,7 | 4,1 | 0,6 |
| 8,0 | 0,5 | 113 | 10,5 | 84 | 7,8 | 106 | 9,8 | 34 | 3,1 | 18 | 1,7 | 7,2 | 0,6 |
| 10 | 0,5 | 206 | 12,3 | 152 | 9,1 | 140 | 8,4 | 62 | 3,7 | 23 | 1,7 | 13 | 0,7 |
| 15 | 0,5 | 282 | 13,1 | 185 | 8,6 | 186 | 8,6 | 89 | 4,1 | 33 | 1,5 | 18 | 0,9 |
| . | . | 355 | 12,9 | 243 | 8,8 | 253 | 9,2 | 128 | 4,6 | 45 | 1,6 | 24 | 0,9 |
| . | . | 4,5 | 9,7 | 3,1 | 6,5 | 4,4 | 9,2 | 1,1 | 2,3 | 0,7 | 1,4 | 0,3 | 0,6 |
| 0,4 | 0,5 | 6,7 | 12,0 | 3,9 | 7,1 | 5,8 | 10,5 | 1,5 | 2,7 | 0,9 | 1,7 | 0,3 | 0,6 |
| 0,7 | 0,5 | 9,4 | 10,5 | 7,0 | 7,8 | 8,9 | 9,8 | 2,8 | 3,1 | 1,5 | 1,7 | 0,6 | 0,6 |
| 0,9 | 0,5 | 17 | 12,3 | 13 | 9,1 | 12 | 8,4 | 5,1 | 3,7 | 2,3 | 1,7 | 1,1 | 0,7 |
| 1,2 | 0,5 | 24 | 13,1 | 15 | 8,6 | 15 | 8,6 | 7,4 | 4,1 | 2,8 | 1,5 | 1,5 | 0,9 |
| . | . | 29 | 12,9 | 20 | 8,8 | 21 | 9,2 | 11 | 4,6 | 3,7 | 1,6 | 2,0 | 0,9 |
| 1,5 | 0,6 | 33 | 12,7 | 24 | 9,2 | 24 | 9,2 | 12 | 4,6 | 4,3 | 1,6 | 2,2 | 0,8 |
| 1,3 | 0,5 | 34 | 13,6 | 23 | 9,2 | 23 | 9,2 | 11 | 4,4 | 3,9 | 1,6 | 2,2 | 0,9 |
| 1,2 | 0,5 | 27 | 12,2 | 19 | 8,7 | 20 | 9,0 | 10 | 4,5 | 3,4 | 1,5 | 1,7 | 0,8 |
| 1,4 | 0,5 | 35 | 13,2 | 24 | 9,0 | 23 | 8,7 | 13 | 4,9 | 4,4 | 1,7 | 2,1 | 0,8 |
| 1,5 | 0,6 | 32 | 12,6 | 24 | 9,5 | 23 | 9,1 | 12 | 4,7 | 4,0 | 1,6 | 2,0 | 0,8 |
| 1,6 | 0,6 | 34 | 13,0 | 23 | 8,8 | 23 | 8,7 | 12 | 4,6 | 4,2 | 1,6 | 2,2 | 0,8 |
| 1,4 | 0,6 | 30 | 12,5 | 22 | 8,2 | 21 | 8,8 | 12 | 5,0 | 4,0 | 1,7 | 2,0 | 0,8 |
| 1,4 | 0,6 | 30 | 12,1 | 22 | 8,9 | 22 | 8,9 | 12 | 4,9 | 4,1 | 1,7 | 2,0 | 0,8 |
| 1,3 | 0,6 | 29 | 12,9 | 21 | 9,3 | 20 | 8,9 | 11 | 4,9 | 3,7 | 1,6 | 2,1 | 0,9 |
| 1,4 | 0,6 | 32 | 13,1 | 22 | 9,0 | 21 | 8,6 | 12 | 4,9 | 3,9 | 1,6 | 2,2 | 0,9 |
| 1,4 | 0,6 | 28 | 12,1 | 21 | 9,1 | 20 | 8,7 | 11 | 4,8 | 3,3 | 1,4 | 2,0 | 0,9 |
| 1,4 | 0,6 | 29 | 11,7 | 24 | 9,7 | 22 | 8,9 | 12 | 4,8 | 3,9 | 1,6 | 2,2 | 0,9 |

Verbrauch an Rohstoffen der Eisengießereien²⁾

| | 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 % | |
| 1946 | Insgesamt | 468 | 31 | 169 | 134 | 222 | 47,2 | 116 | 24,7 | 12 | 2,5 |
| 1947 | " | 762 | 55 | 264 | 209 | 318 | 47,5 | 165 | 24,7 | 16 | 2,3 |
| 1948 | " | 813 | 76 | 472 | 378 | 614 | 48,0 | 311 | 24,3 | 36 | 2,8 |
| 1949 | " | 923 | 88 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1950 | " | 941 | 106 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 | " | 996 | 120 | 963 | 814 | 1339 | 38,9 | 1097 | 31,9 | 167 | 4,9 |
| 1952 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1946 | Monats-Ø | . | . | 14 | 11 | 18 | 47,2 | 10 | 24,7 | 1,0 | 2,5 |
| 1947 | " | . | . | 28 | 22 | 33 | 47,5 | 16 | 24,7 | 1,9 | 2,3 |
| 1948 | " | . | . | 39 | 33 | 51 | 48,0 | 26 | 24,3 | 3,0 | 2,8 |
| 1949 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1950 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 | " | . | . | 80 | 68 | 112 | 38,9 | 91 | 31,9 | 14 | 4,9 |
| 1952 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 | Oktober | 992 | . | 84 | 72 | 123 | 38,0 | 105 | 32,5 | 15 | 4,6 |
| " | November | 994 | . | 85 | 72 | 121 | 38,8 | 99 | 31,8 | 15 | 4,8 |
| " | Dezember | 996 | 120 | 77 | 65 | 109 | 39,9 | 87 | 31,9 | 13 | 4,8 |
| 1952 | Januar | 997 | . | 90 | 76 | 133 | 40,4 | 103 | 31,2 | 15 | 4,6 |
| " | Februar | 999 | . | 87 | 72 | 127 | 40,3 | 98 | 31,2 | 15 | 4,8 |
| " | März | 999 | . | 87 | 73 | 132 | 41,2 | 97 | 30,3 | 15 | 4,7 |
| " | April | 997 | . | 79 | 68 | 118 | 40,3 | 90 | 30,8 | 14 | 4,8 |
| " | Mai | 996 | . | 78 | 68 | 123 | 40,6 | 92 | 30,4 | 15 | 5,0 |
| " | Juni | 993 | 122 | 74 | 63 | 113 | 41,0 | 83 | 30,1 | 14 | 5,1 |
| " | Juli | 998 | . | 76 | 65 | 123 | 41,1 | 90 | 30,0 | 14 | 4,7 |
| " | August | 998 | . | 75 | 63 | 116 | 41,0 | 86 | 30,3 | 14 | 4,9 |
| " | September | 1000 | . | 80 | 67 | 122 | 40,6 | 92 | 30,6 | 15 | 5,0 |

Verbrauch an Rohstoffen der Stahlgießereien²⁾

| | 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 % | |
| 1946 | Insgesamt | 49 | 9,1 | 45 | 22 | 22 | 23,0 | 1,8 | 1,9 | 43 | 45,1 |
| 1947 | " | 63 | 10 | 51 | 24 | 24 | 22,1 | 2,0 | 1,8 | 50 | 46,0 |
| 1948 | " | 65 | 13 | 70 | 34 | 38 | 21,6 | 3,6 | 2,0 | 74 | 42,0 |
| 1949 | " | 70 | 14 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1950 | " | 73 | 16 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 | " | 72 | 19 | 107 | 52 | 84 | 18,5 | 3,4 | 0,7 | 200 | 44,0 |
| 1952 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1946 | Monats-Ø | . | . | 3,7 | 1,8 | 1,8 | 23,0 | 0,2 | 1,9 | 3,6 | 45,1 |
| 1947 | " | . | . | 4,2 | 2,0 | 2,0 | 22,1 | 0,2 | 1,8 | 4,1 | 46,0 |
| 1948 | " | . | . | 5,8 | 2,8 | 3,2 | 21,6 | 0,3 | 2,0 | 6,2 | 42,0 |
| 1949 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1950 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 | " | . | . | 8,9 | 4,3 | 7,0 | 18,5 | 0,3 | 0,7 | 17 | 44,0 |
| 1952 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 | Oktober | 72 | . | 9,9 | 5,2 | 8,0 | 18,5 | 0,4 | 0,9 | 19 | 44,0 |
| " | November | 72 | . | 9,3 | 4,7 | 8,0 | 19,4 | 0,3 | 0,7 | 18 | 43,7 |
| " | Dezember | 72 | 19 | 9,5 | 4,9 | 7,8 | 20,1 | 0,2 | 0,5 | 17 | 43,8 |
| 1952 | Januar | 74 | . | 11 | 5,8 | 9,1 | 20,1 | 0,3 | 0,7 | 19 | 41,9 |
| " | Februar | 74 | . | 11 | 5,8 | 8,6 | 20,0 | 0,5 | 1,1 | 18 | 41,9 |
| " | März | 74 | . | 11 | 5,6 | 8,8 | 19,4 | 0,6 | 1,3 | 19 | 42,0 |
| " | April | 74 | . | 10 | 5,4 | 8,2 | 19,3 | 0,4 | 0,9 | 18 | 42,4 |
| " | Mai | 74 | . | 10 | 5,3 | 8,5 | 19,0 | 0,3 | 0,7 | 19 | 42,4 |
| " | Juni | 75 | 21 | 10 | 5,1 | 8,0 | 19,0 | 0,2 | 0,5 | 18 | 42,8 |
| " | Juli | 74 | . | 11 | 5,8 | 9,1 | 19,6 | 0,4 | 0,9 | 19 | 40,8 |
| " | August | 74 | . | 11 | 5,2 | 9,0 | 20,3 | 0,4 | 0,9 | 19 | 42,9 |
| " | September | 75 | . | 11 | 5,6 | 9,3 | 19,5 | 0,4 | 0,9 | 20 | 41,9 |

¹⁾ Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhd.-Pfalz, Würtbg.-Hohenzollern u. Baden

²⁾ Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien

³⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 96/97

⁴⁾ Sortenaufgliederung siehe Seite 98/99

und Erzeugung von Eisenguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

103

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | Gesamteinsatz | | Abbrand | | Gesamt-Ausbringen flüssig | | Kreislaufmat. u. Ausschußg. | | Erzeugung Guter Guß ²⁾ | |
|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------|---------------|-----------|---------|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| Kreislaufmaterial | | Ferro-Legierungen | | | | | | | | | | | |
| 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 120 | 25,5 | 0,3 | 0,1 | 470 | 100 | 24 | 5,1 | 446 | 94,9 | 123 | 26,2 | 1 ¹⁾ 323 | 68,7 |
| 170 | 25,4 | 0,5 | 0,1 | 689 | 100 | 35 | 5,2 | 634 | 94,8 | 177 | 26,5 | 1 ¹⁾ 457 | 68,3 |
| 317 | 24,8 | 0,9 | 0,1 | 1279 | 100 | 68 | 5,3 | 1211 | 94,7 | 330 | 25,8 | 1 ¹⁾ 881 | 68,9 |
| | | | | 2062 | 100 | 108 | 5,2 | 1954 | 94,8 | 533 | 25,8 | 1 ¹⁾ 1421 | 69,0 |
| | | | | 2704 | 100 | 136 | 5,0 | 2568 | 95,0 | 683 | 25,3 | 1885 | 69,7 |
| 831 | 24,1 | 7,0 | 0,2 | 3441 | 100 | 184 | 5,3 | 3257 | 94,7 | 854 | 24,9 | 2403 | 69,8 |
| 10 | 25,5 | 0,0 | 0,1 | 39 | 100 | 2,0 | 5,1 | 37 | 94,9 | 10 | 26,2 | 27 | 68,7 |
| 18 | 25,4 | 0,1 | 0,1 | 69 | 100 | 4,0 | 5,2 | 65 | 94,8 | 18 | 26,5 | 47 | 68,3 |
| 27 | 24,8 | 0,1 | 0,1 | 107 | 100 | 5,7 | 5,3 | 101 | 94,7 | 28 | 25,8 | 73 | 68,9 |
| | | | | 178 | 100 | 10 | 5,2 | 168 | 94,8 | 46 | 25,8 | 122 | 69,0 |
| | | | | 225 | 100 | 11 | 5,0 | 214 | 95,0 | 57 | 25,3 | 157 | 69,7 |
| 69 | 24,1 | 0,6 | 0,2 | 286 | 100 | 15 | 5,3 | 271 | 94,7 | 71 | 24,9 | 200 | 69,8 |
| 80 | 24,7 | 0,7 | 0,2 | 324 | 100 | 18 | 5,6 | 306 | 94,4 | 80 | 24,7 | 226 | 69,7 |
| 76 | 24,4 | 0,6 | 0,2 | 312 | 100 | 18 | 5,8 | 294 | 94,2 | 76 | 24,3 | 218 | 69,9 |
| 64 | 23,4 | 0,4 | 0,1 | 273 | 100 | 16 | 5,9 | 257 | 94,1 | 65 | 23,8 | 192 | 70,3 |
| 78 | 23,7 | 0,5 | 0,1 | 329 | 100 | 20 | 6,1 | 309 | 93,9 | 79 | 24,0 | 230 | 69,9 |
| 74 | 23,5 | 0,6 | 0,2 | 315 | 100 | 19 | 6,0 | 296 | 94,0 | 76 | 24,1 | 220 | 69,9 |
| 76 | 23,7 | 0,5 | 0,1 | 321 | 100 | 18 | 5,6 | 303 | 94,4 | 76 | 23,7 | 227 | 70,7 |
| 70 | 23,9 | 0,5 | 0,2 | 292 | 100 | 16 | 5,5 | 276 | 94,5 | 71 | 24,3 | 205 | 70,2 |
| 72 | 23,8 | 0,5 | 0,2 | 302 | 100 | 16 | 5,3 | 286 | 94,7 | 74 | 24,5 | 212 | 70,2 |
| 65 | 23,6 | 0,5 | 0,2 | 276 | 100 | 15 | 5,4 | 261 | 94,6 | 68 | 24,6 | 193 | 70,0 |
| 72 | 24,0 | 0,5 | 0,2 | 300 | 100 | 17 | 5,7 | 283 | 94,3 | 74 | 24,6 | 209 | 69,7 |
| 67 | 23,6 | 0,5 | 0,2 | 284 | 100 | 16 | 5,6 | 268 | 94,4 | 70 | 24,7 | 198 | 69,7 |
| 71 | 23,6 | 0,5 | 0,2 | 300 | 100 | 16 | 5,3 | 284 | 94,7 | 73 | 24,3 | 211 | 70,4 |

und Erzeugung von Stahlguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | Gesamteinsatz | | Abbrand | | Gesamt-Ausbringen flüssig | | Kreislaufmat. u. Ausschußg. | | Erzeugung Guter Guß ²⁾ | |
|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------|---------------|-----------|---------|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| Kreislaufmaterial | | Ferro-Legierungen | | | | | | | | | | | |
| 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 27 | 28,3 | 1,6 | 1,7 | 96 | 100 | 11 | 11,5 | 85 | 88,5 | 34 | 35,4 | 1 ¹⁾ 51 | 53,1 |
| 30 | 27,6 | 2,7 | 2,5 | 108 | 100 | 12 | 11,1 | 96 | 88,9 | 40 | 37,0 | 1 ¹⁾ 53 | 51,9 |
| 58 | 32,9 | 2,6 | 1,5 | 177 | 100 | 20 | 11,3 | 157 | 88,7 | 63 | 35,6 | 1 ¹⁾ 94 | 53,1 |
| | | | | 247 | 100 | 26 | 10,5 | 221 | 89,5 | 91 | 36,9 | 1 ¹⁾ 130 | 52,6 |
| | | | | 344 | 100 | 37 | 10,8 | 307 | 89,2 | 131 | 38,1 | 178 | 51,1 |
| 159 | 34,9 | 8,7 | 1,9 | 455 | 100 | 50 | 11,0 | 405 | 89,0 | 172 | 37,8 | 233 | 51,2 |
| 2,2 | 28,3 | 0,2 | 1,7 | 8,0 | 100 | 0,9 | 11,5 | 7,1 | 88,5 | 2,8 | 35,4 | 4,3 | 53,1 |
| 2,5 | 27,6 | 0,2 | 2,5 | 9,0 | 100 | 1,0 | 11,1 | 8,0 | 88,9 | 3,3 | 37,0 | 4,7 | 51,9 |
| 4,8 | 32,9 | 0,2 | 1,5 | 15 | 100 | 1,7 | 11,3 | 13 | 88,7 | 5,2 | 35,6 | 7,8 | 53,1 |
| | | | | 20 | 100 | 2,2 | 10,5 | 18 | 89,5 | 7,0 | 36,9 | 11 | 52,6 |
| | | | | 29 | 100 | 3,1 | 10,8 | 26 | 89,2 | 11 | 38,1 | 15 | 51,1 |
| 13 | 34,9 | 0,7 | 1,9 | 38 | 100 | 4,2 | 11,0 | 34 | 89,0 | 14 | 37,8 | 20 | 51,2 |
| 15 | 34,7 | 0,8 | 1,9 | 43 | 100 | 4,6 | 10,8 | 38 | 89,2 | 16 | 37,6 | 22 | 51,6 |
| 14 | 34,0 | 0,9 | 2,2 | 41 | 100 | 4,5 | 10,8 | 37 | 89,2 | 16 | 38,2 | 21 | 51,0 |
| 13 | 33,5 | 0,8 | 2,1 | 39 | 100 | 4,2 | 10,7 | 35 | 89,3 | 15 | 38,3 | 20 | 51,0 |
| 16 | 35,3 | 0,9 | 2,0 | 45 | 100 | 4,8 | 10,7 | 40 | 89,3 | 17 | 38,0 | 23 | 51,3 |
| 15 | 34,9 | 0,9 | 2,1 | 43 | 100 | 4,6 | 10,8 | 38 | 89,2 | 16 | 37,6 | 22 | 51,6 |
| 16 | 35,3 | 0,9 | 2,0 | 45 | 100 | 5,1 | 11,3 | 40 | 88,7 | 17 | 37,7 | 23 | 51,0 |
| 15 | 35,3 | 0,9 | 2,1 | 42 | 100 | 4,8 | 11,5 | 37 | 88,5 | 15 | 35,9 | 22 | 52,6 |
| 16 | 35,7 | 1,0 | 2,2 | 45 | 100 | 5,0 | 11,1 | 40 | 88,9 | 17 | 37,8 | 23 | 51,1 |
| 15 | 35,6 | 0,9 | 2,1 | 42 | 100 | 4,8 | 11,5 | 37 | 88,5 | 16 | 38,3 | 21 | 50,2 |
| 17 | 36,6 | 1,0 | 2,1 | 46 | 100 | 5,3 | 11,4 | 41 | 88,6 | 18 | 38,9 | 23 | 49,7 |
| 15 | 33,9 | 0,9 | 2,0 | 44 | 100 | 4,9 | 11,2 | 39 | 88,8 | 17 | 38,7 | 22 | 50,1 |
| 17 | 35,6 | 1,0 | 2,1 | 48 | 100 | 5,1 | 10,6 | 43 | 89,4 | 19 | 39,5 | 24 | 49,9 |

Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien²⁾

| | 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 % | |
| 1946 | Insgesamt | 71 | 5,6 | 50 | 22 | 12 | 21,2 | 0,5 | 0,9 | 14 | 24,8 |
| 1947 | " | 80 | 6,0 | 56 | 25 | 13 | 22,0 | 1,0 | 1,7 | 16 | 27,1 |
| 1948 | " | 87 | 5,5 | 81 | 36 | 22 | 21,6 | 1,8 | 1,8 | 27 | 26,5 |
| 1949 | " | 95 | 12 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1950 | " | 97 | 14 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 | " | 99 | 15 | 172 | 73 | 50 | 16,2 | 1,8 | 0,6 | 89 | 28,8 |
| 1952 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1946 | Monats-Ø | . | . | 4,2 | 1,8 | 1,0 | 21,2 | 0,0 | 0,9 | 1,2 | 24,8 |
| 1947 | " | . | . | 4,7 | 2,1 | 1,0 | 22,0 | 0,1 | 1,7 | 1,3 | 27,1 |
| 1948 | " | . | . | 6,8 | 3,0 | 1,8 | 21,6 | 0,2 | 1,8 | 2,2 | 26,5 |
| 1949 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1950 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 | " | . | . | 14,3 | 6,1 | 4,2 | 16,2 | 0,2 | 0,6 | 7,4 | 28,8 |
| 1952 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 | Oktober | 99 | . | 15 | 6,6 | 4,6 | 15,7 | 0,1 | 0,3 | 8,6 | 29,4 |
| " | November | 99 | . | 15 | 6,5 | 4,3 | 15,7 | 0,1 | 0,4 | 8,0 | 29,2 |
| " | Dezember | 99 | 15 | 14 | 6,0 | 4,2 | 16,6 | 0,2 | 0,8 | 6,9 | 27,3 |
| 1952 | Januar | 100 | . | 16 | 7,2 | 5,0 | 16,9 | 0,1 | 0,3 | 8,5 | 28,7 |
| " | Februar | 100 | . | 16 | 6,6 | 4,6 | 16,7 | 0,1 | 0,4 | 7,8 | 28,4 |
| " | März | 100 | . | 16 | 6,7 | 4,7 | 16,1 | 0,2 | 0,7 | 8,3 | 28,4 |
| " | April | 100 | . | 15 | 6,1 | 4,5 | 16,2 | 0,2 | 0,7 | 8,0 | 28,9 |
| " | Mai | 100 | . | 15 | 6,1 | 4,7 | 16,7 | 0,1 | 0,4 | 8,3 | 29,5 |
| " | Juni | 100 | 16 | 14 | 5,6 | 4,3 | 16,7 | 0,1 | 0,4 | 7,4 | 28,7 |
| " | Juli | 100 | . | 15 | 6,2 | 4,7 | 16,3 | 0,1 | 0,3 | 8,1 | 28,0 |
| " | August | 100 | . | 14 | 5,7 | 4,1 | 16,9 | 0,1 | 0,4 | 7,1 | 29,2 |
| " | September | 101 | . | 14 | 6,2 | 4,6 | 15,7 | 0,2 | 0,7 | 8,5 | 29,0 |

Verbrauch an Rohstoffen der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien²⁾

| | 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 % | |
| 1946 | Insgesamt | 588 | 46 | 264 | 178 | 256 | 41,1 | 118 | 19,0 | 70 | 11,2 |
| 1947 | " | 905 | 71 | 371 | 258 | 355 | 42,5 | 168 | 20,1 | 82 | 9,8 |
| 1948 | " | 970 | 97 | 623 | 448 | 674 | 43,3 | 317 | 20,4 | 137 | 8,8 |
| 1949 | " | 1088 | 114 | 900 | 653 | 1017 | 40,9 | 553 | 22,2 | 222 | 8,9 |
| 1950 | " | 1111 | 136 | 1053 | 764 | 1289 | 39,3 | 757 | 23,1 | 321 | 9,8 |
| 1951 | " | 1167 | 154 | 1242 | 840 | 1473 | 35,0 | 1102 | 26,2 | 455 | 10,8 |
| 1952 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1946 | Monats-Ø | . | . | 22 | 15 | 21 | 41,1 | 10 | 19,0 | 5,8 | 11,2 |
| 1947 | " | . | . | 38 | 26 | 36 | 42,5 | 16 | 20,1 | 8,0 | 9,8 |
| 1948 | " | . | . | 52 | 39 | 56 | 43,3 | 27 | 20,4 | 11 | 8,8 |
| 1949 | " | . | . | 78 | 57 | 87 | 40,9 | 47 | 22,2 | 20 | 8,9 |
| 1950 | " | . | . | 84 | 64 | 107 | 39,3 | 63 | 23,1 | 27 | 9,8 |
| 1951 | " | . | . | 103 | 78 | 123 | 35,0 | 92 | 26,2 | 38 | 10,8 |
| 1952 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 | Oktober | 1163 | . | 108 | 83 | 136 | 34,3 | 106 | 26,7 | 42 | 10,6 |
| " | November | 1165 | . | 109 | 84 | 134 | 35,2 | 99 | 26,0 | 41 | 10,8 |
| " | Dezember | 1167 | 154 | 100 | 76 | 121 | 35,9 | 87 | 25,8 | 36 | 10,7 |
| 1952 | Januar | 1171 | . | 117 | 89 | 147 | 36,4 | 103 | 25,5 | 43 | 10,7 |
| " | Februar | 1173 | . | 113 | 85 | 140 | 36,4 | 99 | 25,7 | 41 | 10,7 |
| " | März | 1173 | . | 114 | 85 | 146 | 36,9 | 98 | 24,8 | 43 | 10,9 |
| " | April | 1171 | . | 104 | 78 | 131 | 36,2 | 90 | 24,8 | 40 | 11,0 |
| " | Mai | 1170 | . | 103 | 77 | 136 | 36,3 | 92 | 24,6 | 42 | 11,2 |
| " | Juni | 1173 | 159 | 97 | 73 | 125 | 36,3 | 84 | 24,4 | 40 | 11,6 |
| " | Juli | 1172 | . | 102 | 77 | 137 | 36,6 | 90 | 24,1 | 41 | 10,9 |
| " | August | 1172 | . | 99 | 74 | 129 | 36,5 | 87 | 24,6 | 40 | 11,3 |
| " | September | 1176 | . | 106 | 79 | 136 | 36,1 | 93 | 24,6 | 43 | 11,4 |

1) Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württ.-Hohenzollern u. Baden.

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

und Erzeugung von Temperguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | Gesamteinsatz | | Abbrand | | Gesamt-Ausbringen flüssig | | Kreislaufmat. u. Ausschußg. | | Erzeugung guter Guß | |
|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------|---------------|-----------|---------|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Kreislaufmaterial | | Ferro-Legierungen | | | | | | | | | | | |
| 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 30 | 53,1 | 0,0 | 0,0 | 57 | 100 | 2,7 | 4,8 | 54 | 95,2 | 28 | 49,4 | 26 | 45,8 |
| 29 | 49,2 | 0,0 | 0,0 | 59 | 100 | 2,9 | 4,9 | 56 | 95,1 | 29 | 49,2 | 27 | 45,9 |
| 51 | 50,0 | 0,1 | 0,1 | 102 | 100 | 4,8 | 4,7 | 97 | 95,3 | 51 | 50,1 | 46 | 45,2 |
| . | . | . | . | 181 | 100 | 9,0 | 5,0 | 172 | 95,0 | 95 | 52,5 | 77 | 42,5 |
| . | . | . | . | 228 | 100 | 8,6 | 3,8 | 219 | 96,2 | 124 | 54,5 | 95 | 41,7 |
| 167 | 54,1 | 0,7 | 0,3 | 309 | 100 | 13 | 4,2 | 296 | 95,8 | 168 | 54,4 | 128 | 41,4 |
| 2,5 | 53,1 | 0,0 | 0,0 | 4,7 | 100 | 0,2 | 4,8 | 4,5 | 95,2 | 2,3 | 49,4 | 2,2 | 45,8 |
| 2,4 | 49,2 | 0,0 | 0,0 | 4,8 | 100 | 0,2 | 4,9 | 4,6 | 95,1 | 2,4 | 49,2 | 2,2 | 45,9 |
| 4,3 | 50,0 | 0,0 | 0,1 | 8,5 | 100 | 0,4 | 4,7 | 8,1 | 95,3 | 4,3 | 50,1 | 3,8 | 45,2 |
| . | . | . | . | 17 | 100 | 0,7 | 5,0 | 16 | 95,0 | 9,0 | 52,5 | 7,0 | 42,5 |
| . | . | . | . | 19 | 100 | 0,7 | 3,8 | 18 | 96,2 | 10 | 54,5 | 8,0 | 41,7 |
| 14 | 54,1 | 0,1 | 0,3 | 26 | 100 | 1,1 | 4,2 | 25 | 95,8 | 14 | 54,4 | 11 | 41,4 |
| 16 | 54,6 | 0,0 | 0,0 | 29 | 100 | 1,2 | 4,1 | 28 | 95,9 | 16 | 54,7 | 12 | 41,2 |
| 15 | 54,7 | 0,0 | 0,0 | 27 | 100 | 1,0 | 3,7 | 26 | 96,3 | 15 | 55,6 | 11 | 40,7 |
| 14 | 55,3 | 0,0 | 0,0 | 25 | 100 | 1,0 | 4,0 | 24 | 96,0 | 14 | 56,0 | 10 | 40,0 |
| 16 | 54,1 | 0,0 | 0,0 | 29 | 100 | 1,1 | 3,8 | 28 | 96,2 | 16 | 55,0 | 12 | 41,2 |
| 15 | 54,5 | 0,0 | 0,0 | 27 | 100 | 1,1 | 4,1 | 26 | 95,9 | 15 | 55,3 | 11 | 40,6 |
| 16 | 54,8 | 0,0 | 0,0 | 29 | 100 | 1,1 | 3,8 | 28 | 96,2 | 16 | 55,0 | 12 | 41,2 |
| 15 | 54,2 | 0,0 | 0,0 | 28 | 100 | 1,0 | 3,6 | 27 | 96,4 | 15 | 53,6 | 12 | 42,8 |
| 15 | 53,4 | 0,0 | 0,0 | 28 | 100 | 1,0 | 3,6 | 27 | 96,4 | 15 | 53,6 | 12 | 42,8 |
| 14 | 54,2 | 0,0 | 0,0 | 26 | 100 | 0,9 | 3,5 | 25 | 96,5 | 14 | 54,0 | 11 | 42,5 |
| 16 | 55,4 | 0,0 | 0,0 | 29 | 100 | 1,0 | 3,4 | 28 | 96,6 | 16 | 55,2 | 12 | 41,4 |
| 13 | 53,5 | 0,0 | 0,0 | 25 | 100 | 1,0 | 4,0 | 24 | 96,0 | 14 | 56,0 | 10 | 40,0 |
| 16 | 54,6 | 0,0 | 0,0 | 29 | 100 | 1,1 | 3,8 | 28 | 96,2 | 16 | 55,0 | 12 | 41,2 |

und Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | Gesamteinsatz | | Abbrand | | Gesamt-Ausbringen flüssig | | Kreislaufmat. u. Ausschußg. | | Erzeugung guter Guß | |
|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------|---------------|-----------|---------|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Kreislaufmaterial | | Ferro-Legierungen | | | | | | | | | | | |
| 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 177 | 28,4 | 2,0 | 0,3 | 623 | 100 | 38 | 6,1 | 585 | 93,9 | 185 | 29,7 | 400 | 64,2 |
| 229 | 27,4 | 2,0 | 0,2 | 836 | 100 | 50 | 6,0 | 786 | 94,0 | 246 | 29,4 | 540 | 64,6 |
| 426 | 27,3 | 3,5 | 0,2 | 1558 | 100 | 93 | 6,0 | 1465 | 94,0 | 444 | 28,5 | 1021 | 65,5 |
| 692 | 27,8 | 5,7 | 0,2 | 2490 | 100 | 143 | 5,7 | 2347 | 94,3 | 719 | 23,9 | 1828 | 65,4 |
| 900 | 27,5 | 9,3 | 0,3 | 3276 | 100 | 182 | 5,6 | 3094 | 94,4 | 938 | 28,6 | 2156 | 65,8 |
| 1158 | 27,6 | 16 | 0,4 | 4204 | 100 | 246 | 5,9 | 3958 | 94,1 | 1194 | 28,4 | 2764 | 65,7 |
| 15 | 28,4 | 0,1 | 0,3 | 52 | 100 | 3,2 | 6,1 | 49 | 93,9 | 16 | 29,7 | 33 | 64,2 |
| 23 | 27,4 | 0,2 | 0,2 | 83 | 100 | 5,0 | 6,0 | 78 | 94,0 | 24 | 29,4 | 54 | 64,6 |
| 36 | 27,3 | 0,3 | 0,2 | 130 | 100 | 7,8 | 6,0 | 122 | 94,0 | 37 | 28,5 | 85 | 65,8 |
| 60 | 27,8 | 0,7 | 0,2 | 215 | 100 | 13 | 5,7 | 202 | 94,3 | 62 | 23,9 | 140 | 65,4 |
| 75 | 27,5 | 0,8 | 0,3 | 273 | 100 | 15 | 5,6 | 258 | 94,4 | 78 | 28,6 | 180 | 65,8 |
| 96 | 27,6 | 1,4 | 0,4 | 350 | 100 | 20 | 5,9 | 330 | 94,1 | 99 | 28,4 | 231 | 65,7 |
| 111 | 28,0 | 1,5 | 0,4 | 396 | 100 | 24 | 6,1 | 372 | 93,9 | 112 | 28,3 | 260 | 65,6 |
| 105 | 27,6 | 1,5 | 0,4 | 380 | 100 | 23 | 6,1 | 357 | 92,9 | 107 | 28,1 | 250 | 65,8 |
| 92 | 27,2 | 1,2 | 0,4 | 337 | 100 | 21 | 6,2 | 316 | 93,8 | 94 | 27,9 | 222 | 65,9 |
| 109 | 27,0 | 1,5 | 0,4 | 404 | 100 | 26 | 6,4 | 378 | 93,6 | 113 | 28,0 | 265 | 65,6 |
| 103 | 26,8 | 1,5 | 0,4 | 385 | 100 | 25 | 6,5 | 360 | 93,5 | 106 | 27,5 | 254 | 66,0 |
| 107 | 27,0 | 1,5 | 0,4 | 396 | 100 | 24 | 6,1 | 372 | 93,9 | 110 | 27,8 | 262 | 66,1 |
| 100 | 27,6 | 1,4 | 0,4 | 362 | 100 | 22 | 6,1 | 340 | 93,9 | 101 | 27,9 | 239 | 66,0 |
| 103 | 27,5 | 1,5 | 0,4 | 375 | 100 | 22 | 5,9 | 353 | 94,1 | 106 | 28,3 | 247 | 65,8 |
| 94 | 27,3 | 1,4 | 0,4 | 344 | 100 | 21 | 6,1 | 323 | 93,9 | 98 | 28,5 | 225 | 65,4 |
| 105 | 28,0 | 1,5 | 0,4 | 375 | 100 | 24 | 6,4 | 351 | 93,6 | 107 | 28,5 | 244 | 65,1 |
| 96 | 27,2 | 1,4 | 0,4 | 353 | 100 | 22 | 6,2 | 331 | 93,8 | 100 | 28,4 | 231 | 65,4 |
| 104 | 27,5 | 1,5 | 0,4 | 377 | 100 | 22 | 5,8 | 355 | 94,2 | 107 | 28,4 | 248 | 65,8 |

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

| | | Eigenentfall einschl. Kreislauf- material | Zugang /. Abgaben | Verbrauch ¹⁾ | | | | |
|------|-----------|----------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------|------------------------------|-----------|
| | | | | ohne Kreislaufmaterial | | | an Kreislauf- material | insgesamt |
| | | | | für Eisenguß | für ²⁾ Stahlguß | für Temperguß | | |
| 1946 | Insgesamt | 205 447 | 137 626 | | 188 161 | | 177 185 | 365 346 |
| 1947 | " | 284 833 | 173 412 | | 250 387 | | 229 398 | 479 785 |
| 1948 | " | 506 649 | 418 928 | | 453 362 | | 426 571 | 879 933 |
| 1949 | " | 909 602 | 498 484 | | 775 274 | | 692 551 | 1 467 825 |
| 1950 | " | 1 173 723 | 805 865 | | 1 078 035 | | 899 965 | 1 978 000 |
| 1951 | " | 1 502 097 | 1 265 501 | 1 263 537 | 203 140 | 90 350 | 1 157 533 | 2 714 560 |
| 1952 | " | | | | | | | |
| 1946 | Monats-Ø | 17 126 | 11 469 | | 15 630 | | 14 765 | 30 445 |
| 1947 | " | 23 736 | 14 451 | | 20 850 | | 19 117 | 39 967 |
| 1948 | " | 42 223 | 34 911 | | 37 780 | | 35 548 | 73 328 |
| 1949 | " | 75 800 | 41 540 | | 64 606 | | 57 713 | 122 319 |
| 1950 | " | 97 810 | 67 155 | | 89 836 | | 74 997 | 164 833 |
| 1951 | " | 125 174 | 105 458 | 105 294 | 16 928 | 7 529 | 96 461 | 226 212 |
| 1952 | " | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 144 029 | 109 481 | 120 385 | 19 241 | 8 719 | 110 889 | 259 234 |
| " | November | 137 432 | 91 676 | 113 643 | 18 268 | 8 167 | 104 977 | 245 055 |
| " | Dezember | 121 579 | 86 297 | 99 856 | 16 571 | 7 047 | 91 440 | 214 914 |
| 1952 | Januar | 144 505 | 112 496 | 118 208 | 19 307 | 8 638 | 109 239 | 255 392 |
| " | Februar | 133 854 | 106 071 | 113 371 | 18 620 | 7 929 | 103 118 | 243 038 |
| " | März | 141 171 | 125 699 | 112 588 | 19 951 | 8 443 | 107 500 | 248 482 |
| " | April | 130 668 | 114 793 | 104 329 | 18 322 | 8 135 | 99 353 | 230 139 |
| " | Mai | 134 400 | 132 679 | 107 008 | 19 419 | 8 339 | 102 619 | 237 435 |
| " | Juni | 126 049 | 83 132 | 97 671 | 18 152 | 7 498 | 94 104 | 217 425 |
| " | Juli | 138 632 | 80 453 | 104 114 | 18 976 | 8 251 | 104 978 | 236 319 |
| " | August | 134 738 | 78 446 | 100 222 | 18 809 | 7 198 | 95 844 | 222 073 |
| " | September | 144 871 | 99 533 | 106 532 | 20 228 | 8 637 | 104 132 | 239 579 |

¹⁾ 1946 nur britische Zone; 1947 ab Juni Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württ.-Hohenzollern, Baden; 1949 ab Juli = Bundesgebiet.

²⁾ Bis einschl. März 1951 Verbrauch in einer Summe.

³⁾ Einschließlich der mit den Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie Schmiedepreß- und Hammerwerken verbundenen Gießereien.

Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

und Tempergiebereien des Bundesgebietes¹⁾

| Schrottbestände nach Sorten | | | | | Bestand insgesamt |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Kokillen- und Maschinen- bruch | Handels- und sonstiger Gußbruch | Kupolofen- schrott | Sonstiger Stahlschrott | Kreislauf- material | |
| 31 580 | 25 135 | 30 312 | 18 893 | 16 442 | 122 362 |
| 34 898 | 26 897 | 27 788 | 28 628 | 24 505 | 142 716 |
| 60 169 | 55 786 | 20 637 | 26 020 | 26 020 | 183 515 |
| 54 700 | 37 178 | 18 095 | 13 200 | 26 710 | 149 883 |
| 46 590 | 21 092 | 21 422 | 7 925 | 57 442 | 151 471 |
| 87 377 | 22 289 | 28 453 | 8 826 | 21 155 | 168 100 |
| | | | | | |
| 94 272 | 25 862 | 36 277 | 10 745 | 23 929 | 191 085 |
| 90 343 | 22 916 | 31 822 | 8 668 | 21 389 | 175 138 |
| 87 377 | 22 289 | 28 453 | 8 826 | 21 155 | 168 100 |
| 88 574 | 22 157 | 28 047 | 9 020 | 21 911 | 169 709 |
| 85 002 | 21 680 | 27 286 | 9 575 | 23 053 | 166 596 |
| 93 910 | 24 257 | 29 278 | 13 974 | 23 565 | 184 984 |
| 102 843 | 27 684 | 30 058 | 15 130 | 24 591 | 200 306 |
| 110 995 | 34 032 | 41 187 | 18 218 | 25 518 | 229 950 |
| 104 626 | 32 574 | 39 545 | 17 025 | 27 936 | 221 706 |
| 90 303 | 31 691 | 39 093 | 15 346 | 28 039 | 204 472 |
| 85 680 | 29 354 | 38 127 | 14 239 | 28 183 | 195 583 |
| 86 074 | 31 827 | 40 043 | 15 032 | 27 432 | 200 408 |

Auftragseingänge, Lieferungen und Auftragsbestände

Eisenguß

| | | Auftragseingang | | | Lieferungen | | | Auftragsbestand**) | | |
|------|-------------|-----------------|--------|-------|-------------|--------|-------|--------------------|--------|-------|
| | | Inland | Export | Summe | Inland | Export | Summe | Inland | Export | Summe |
| 1947 | Insgesamt | 461 | 9,4 | 470 | 442 | 1,3 | 443 | 419 | 8,0 | 427 |
| 1948 | " | 866 | 13 | 879 | 830 | 14 | 843 | 446 | 8,0 | 454 |
| 1949 | " | 1195 | 71 | 1266 | 1328 | 50 | 1378 | 260 | 24 | 284 |
| 1950 | " | 2052 | 151 | 2203 | 1741 | 107 | 1848 | 514 | 67 | 581 |
| 1951 | " | 2510 | 134 | 2644 | 2226 | 131 | 2357 | 713 | 52 | 765 |
| 1952 | " | | | | | | | | | |
| 1947 | Monats-Ø | 38 | 0,8 | 39 | 37 | 0,1 | 37 | . | . | . |
| 1948 | " | 72 | 1,1 | 73 | 69 | 1,1 | 70 | . | . | . |
| 1949 | " | 100 | 6,0 | 106 | 111 | 4,2 | 115 | . | . | . |
| 1950 | " | 171 | 13 | 184 | 145 | 8,9 | 154 | . | . | . |
| 1951 | " | 209 | 11 | 220 | 185 | 11,0 | 196 | . | . | . |
| 1952 | " | | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 222 | 8,8 | 231 | 212 | 9,0 | 221 | 711 | 52 | 763 |
| | „ November | 214 | 9,7 | 224 | 203 | 9,5 | 212 | 713 | 52 | 765 |
| | „ Dezember | 180 | 12 | 192 | 172 | 11 | 183 | 713 | 52 | 765 |
| 1952 | Januar | 198 | 11 | 209 | 211 | 11 | 222 | 684 | 51 | 735 |
| | „ Februar | 193 | 11 | 204 | 199 | 12 | 211 | 668 | 49 | 717 |
| | „ März | 204 | 9,3 | 213 | 203 | 12 | 215 | 659 | 45 | 704 |
| | „ April | 172 | 8,0 | 180 | 188 | 12 | 200 | 629 | 42 | 671 |
| | „ Mai | 164 | 13 | 177 | 188 | 11 | 199 | 596 | 39 | 635 |
| | „ Juni | 163 | 8,8 | 172 | 180 | 10 | 190 | 569 | 37 | 606 |
| | „ Juli | 181 | 8,2 | 189 | 189 | 12 | 201 | 552 | 33 | 585 |
| | „ August | 182 | 8,6 | 191 | 193 | 8,5 | 202 | 528 | 32 | 560 |
| | „ September | 195 | 11 | 206 | 200 | 12 | 212 | 517 | 31 | 548 |

Temperguß

| | | Auftragseingang | | | Lieferungen | | | Auftragsbestand**) | | |
|------|-------------|-----------------|--------|-------|-------------|--------|-------|--------------------|--------|-------|
| | | Inland | Export | Summe | Inland | Export | Summe | Inland | Export | Summe |
| 1947 | Insgesamt | 25 | 0,3 | 25 | 24 | 0,2 | 24 | 18 | 0,2 | 18 |
| 1948 | " | 43 | 3,0 | 46 | 37 | 1,8 | 39 | 24 | 1,4 | 25 |
| 1949 | " | 51 | 4,9 | 56 | 60 | 4,0 | 64 | 13 | 1,7 | 15 |
| 1950 | " | 94 | 13,0 | 107 | 73 | 9,6 | 83 | 31 | 4,9 | 36 |
| 1951 | " | 103 | 18,0 | 121 | 96 | 14 | 110 | 35 | 6,2 | 41 |
| 1952 | " | | | | | | | | | |
| 1947 | Monats-Ø | 2,0 | 0,0 | 2,0 | 2 | 0,0 | 2 | . | . | . |
| 1948 | " | 3,5 | 0,3 | 3,8 | 3,1 | 0,2 | 3,3 | . | . | . |
| 1949 | " | 4,3 | 0,4 | 4,7 | 5 | 0,3 | 5,3 | . | . | . |
| 1950 | " | 7,8 | 1,1 | 8,9 | 6,1 | 0,8 | 6,9 | . | . | . |
| 1951 | " | 8,6 | 1,5 | 10 | 8,0 | 1,2 | 9,2 | . | . | . |
| 1952 | " | | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 8,4 | 0,9 | 9,3 | 8,5 | 1,1 | 9,6 | 34 | 8,0 | 42 |
| | „ November | 8,1 | 0,8 | 8,9 | 8,2 | 1,1 | 9,3 | 34 | 7,0 | 41 |
| | „ Dezember | 9,1 | 0,9 | 10 | 7,5 | 0,9 | 8,4 | 35 | 6,2 | 41 |
| 1952 | Januar | 7,6 | 0,7 | 8,3 | 9,1 | 1,4 | 10,5 | 33 | 5,1 | 38 |
| | „ Februar | 7,7 | 0,7 | 8,4 | 8,7 | 1,1 | 9,8 | 32 | 4,5 | 36 |
| | „ März | 8,7 | 1,0 | 9,7 | 8,8 | 1,2 | 10,0 | 31 | 4,0 | 35 |
| | „ April | 8,9 | 0,5 | 9,4 | 8,9 | 1,0 | 9,9 | 31 | 2,8 | 34 |
| | „ Mai | 8,0 | 0,5 | 8,5 | 8,9 | 0,8 | 9,7 | 30 | 2,4 | 32 |
| | „ Juni | 7,0 | 0,4 | 7,4 | 8,5 | 0,6 | 9,1 | 28 | 2,2 | 30 |
| | „ Juli | 7,8 | 0,4 | 8,2 | 9,1 | 0,6 | 9,7 | 26 | 2,0 | 28 |
| | „ August | 7,3 | 0,3 | 7,6 | 8,1 | 0,5 | 8,6 | 25 | 1,6 | 27 |
| | „ September | 8,2 | 0,3 | 8,5 | 8,6 | 0,5 | 9,1 | 25 | 1,3 | 26 |

*) Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württ.-Hohenzollern, Baden

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

von Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen*

Stahlformguß

| | | Auftragsingang | | | Lieferungen | | | Auftragsbestand**) | | |
|------|-----------|----------------|--------|-------|-------------|--------|-------|--------------------|--------|-------|
| | | Inland | Export | Summe | Inland | Export | Summe | Inland | Export | Summe |
| 1947 | Insgesamt | 64 | 0,3 | 64 | 50 | 0,1 | 50 | 48 | 0,2 | 48 |
| 1948 | " | 88 | 2,2 | 90 | 78 | 1,5 | 80 | 58 | 1,0 | 59 |
| 1949 | " | 98 | 6,1 | 104 | 119 | 3,5 | 122 | 34 | 3,6 | 37 |
| 1950 | " | 178 | 13 | 191 | 149 | 9,3 | 158 | 60 | 6,2 | 66 |
| 1951 | " | 234 | 20 | 254 | 195 | 14 | 209 | 95 | 12 | 107 |
| 1952 | " | | | | | | | | | |
| 1947 | Monats-Ø | 5,3 | 0,0 | 5,3 | 4,2 | 0,0 | 4,2 | . | . | . |
| 1948 | " | 7,3 | 0,2 | 7,5 | 6,5 | 0,1 | 6,7 | . | . | . |
| 1949 | " | 8,1 | 0,5 | 8,6 | 9,9 | 0,3 | 10 | . | . | . |
| 1950 | " | 15 | 1 | 16 | 12 | 0,8 | 13 | . | . | . |
| 1951 | " | 19 | 1,7 | 21 | 16 | 1,2 | 17 | . | . | . |
| 1952 | " | | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 20 | 2,0 | 22 | 18 | 1,1 | 19 | 93 | 11 | 104 |
| " | November | 19 | 2,0 | 21 | 18 | 1,5 | 19 | 93 | 11 | 104 |
| " | Dezember | 18 | 1,6 | 20 | 16 | 1,4 | 17 | 95 | 12 | 107 |
| 1952 | Januar | 20 | 1,4 | 21 | 20 | 1,3 | 21 | 94 | 12 | 106 |
| " | Februar | 20 | 1,6 | 22 | 18 | 1,4 | 19 | 95 | 12 | 107 |
| " | März | 20 | 1,6 | 22 | 19 | 1,6 | 21 | 96 | 12 | 108 |
| " | April | 20 | 1,1 | 21 | 17 | 1,3 | 18 | 98 | 12 | 110 |
| " | Mai | 18 | 1,5 | 20 | 19 | 1,5 | 21 | 97 | 11 | 108 |
| " | Juni | 17 | 0,9 | 18 | 18 | 1,3 | 19 | 95 | 11 | 106 |
| " | Juli | 21 | 1,0 | 22 | 20 | 1,4 | 21 | 95 | 10,0 | 105 |
| " | August | 21 | 0,6 | 22 | 20 | 1,4 | 21 | 96 | 9,6 | 106 |
| " | September | 19 | 0,9 | 20 | 20 | 1,3 | 21 | 93 | 9,3 | 102 |

Eisen-, Stahlform- und Temperguß

| | | Auftragsingang | | | Lieferungen | | | Auftragsbestand**) | | |
|------|-----------|----------------|--------|-------|-------------|--------|-------|--------------------|--------|-------|
| | | Inland | Export | Summe | Inland | Export | Summe | Inland | Export | Summe |
| 1947 | Insgesamt | 550 | 10 | 559 | 516 | 1,6 | 517 | 485 | 8,3 | 493 |
| 1948 | " | 996 | 19 | 1015 | 945 | 17 | 962 | 528 | 9,9 | 538 |
| 1949 | " | 1344 | 82 | 1426 | 1507 | 57 | 1564 | 306 | 29,7 | 336 |
| 1950 | " | 2324 | 177 | 2501 | 1963 | 126 | 2089 | 605 | 77,7 | 683 |
| 1951 | " | 2847 | 172 | 3019 | 2517 | 159 | 2676 | 843 | 70 | 913 |
| 1952 | " | | | | | | | | | |
| 1947 | Monats-Ø | 46 | 0,8 | 47 | 43 | 0,1 | 43 | . | . | . |
| 1948 | " | 83 | 1,6 | 85 | 79 | 1,4 | 80 | . | . | . |
| 1949 | " | 112 | 6,8 | 119 | 126 | 4,8 | 131 | . | . | . |
| 1950 | " | 194 | 14,8 | 209 | 164 | 10 | 174 | . | . | . |
| 1951 | " | 237 | 14,3 | 251 | 210 | 13 | 223 | . | . | . |
| 1952 | " | | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 250 | 12 | 262 | 239 | 11 | 250 | 838 | 71 | 909 |
| " | November | 241 | 13 | 254 | 229 | 12 | 241 | 840 | 70 | 910 |
| " | Dezember | 208 | 14 | 222 | 196 | 13 | 209 | 843 | 70 | 913 |
| 1952 | Januar | 225 | 13 | 238 | 239 | 14 | 253 | 811 | 68 | 879 |
| " | Februar | 221 | 13 | 234 | 225 | 15 | 240 | 795 | 66 | 861 |
| " | März | 232 | 12 | 244 | 231 | 15 | 246 | 785 | 61 | 846 |
| " | April | 201 | 9,6 | 210 | 214 | 14 | 228 | 758 | 57 | 815 |
| " | Mai | 190 | 15 | 205 | 216 | 13 | 229 | 721 | 52 | 775 |
| " | Juni | 187 | 10 | 197 | 206 | 12 | 218 | 692 | 50 | 742 |
| " | Juli | 209 | 9,6 | 219 | 218 | 14 | 232 | 673 | 45 | 718 |
| " | August | 209 | 10,0 | 221 | 221 | 10 | 231 | 649 | 43 | 692 |
| " | September | 222 | 12 | 234 | 229 | 13 | 242 | 634 | 42 | 676 |

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

| | Bundesgebiet ²⁾ | | Nordrhein- Westfalen | | Nieder- sachsen | | Schleswig- Holstein | | Hamburg | |
|----------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|---------|--------|
| | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. |
| 1949 Insgesamt | 99 700 | 799 251 <i>(101 038)</i> | 31 277 | 411 026 <i>(83 594)</i> | 6 420 | 59 430 <i>(1 383)</i> | 4 136 | 27 975 | 920 | 6 300 |
| 1950 „ | 55 644 | 930 946 <i>(122 133)</i> | 14 271 | 451 384 <i>(98 832)</i> | 3 682 | 66 145 <i>(2 464)</i> | 4 823 | 33 470 | 701 | 7 131 |
| 1951 „ | 40 677 | 1089 062 <i>(152 955)</i> | 11 306 | 502 905 <i>(115 719)</i> | 2 718 | 78 966 <i>(5 058)</i> | 2 527 | 37 468 | 561 | 9 266 |
| 1952 „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1949 Mts.-Ø | — | 69 763 <i>(8 420)</i> | — | 34 252 <i>(6 966)</i> | — | 4 953 <i>(115)</i> | — | 2 331 | — | 525 |
| 1950 „ | — | 77 579 <i>(10 178)</i> | — | 37 615 <i>(8 236)</i> | — | 5 513 <i>(205)</i> | — | 2 789 | — | 594 |
| 1951 „ | — | 90 755 <i>(12 746)</i> | — | 41 908 <i>(9 644)</i> | — | 6 581 <i>(421)</i> | — | 3 122 | — | 772 |
| 1952 „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1951 Oktober | 38 006 | 95 076 <i>(13 388)</i> | 11 198 | 43 760 <i>(10 168)</i> | 2 758 | 6 740 <i>(305)</i> | 2 500 | 3 170 | 436 | 791 |
| „ November | 41 547 | 95 682 <i>(13 484)</i> | 11 789 | 43 090 <i>(10 136)</i> | 3 050 | 6 784 <i>(512)</i> | 2 550 | 3 097 | 568 | 827 |
| „ Dezember | 40 677 | 86 583 <i>(13 805)</i> | 11 306 | 40 318 <i>(10 734)</i> | 2 718 | 6 300 <i>(510)</i> | 2 527 | 2 761 | 561 | 781 |
| 1952 Januar | 42 373 | 103 106 <i>(14 147)</i> | 11 638 | 47 603 <i>(10 386)</i> | 2 525 | 7 106 <i>(633)</i> | 3 088 | 3 152 | 559 | 903 |
| „ Februar | 44 318 | 99 091 <i>(13 871)</i> | 12 391 | 45 601 <i>(10 353)</i> | 2 480 | 7 160 <i>(586)</i> | 2 736 | 2 984 | 509 | 906 |
| „ März | 44 940 | 99 710 <i>(14 283)</i> | 14 108 | 47 022 <i>(10 776)</i> | 2 785 | 7 189 <i>(551)</i> | 2 818 | 3 069 | 545 | 830 |
| „ April | 49 973 | 90 786 <i>(13 027)</i> | 15 996 | 43 002 <i>(9 990)</i> | 3 290 | 6 497 <i>(484)</i> | 2 887 | 2 550 | 768 | 833 |
| „ Mai | 49 076 | 89 979 <i>(13 174)</i> | 16 411 | 42 669 <i>(10 034)</i> | 3 038 | 6 500 <i>(490)</i> | 2 461 | 2 566 | 634 | 755 |
| „ Juni | 56 729 | 85 606 <i>(11 865)</i> | 17 385 | 40 823 <i>(8 959)</i> | 3 439 | 6 089 <i>(436)</i> | 2 741 | 2 615 | 766 | 676 |
| „ Juli | 62 441 | 89 087 <i>(13 041)</i> | 19 869 | 42 185 <i>(9 846)</i> | 4 044 | 6 383 <i>(463)</i> | 3 207 | 2 186 <i>(46)</i> | 827 | 719 |
| „ August | 70 179 | 88 026 <i>(11 443)</i> | 23 627 | 42 638 <i>(8 326)</i> | 4 704 | 6 428 <i>(487)</i> | 3 521 | 2 767 <i>(63)</i> | 870 | 711 |
| „ September | 72 912 | 93 727 <i>(12 240)</i> | 24 421 | 45 865 <i>(9 022)</i> | 4 680 | 6 520 <i>(437)</i> | 3 222 | 2 955 <i>(48)</i> | 683 | 719 |

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Baden und Württemberg-Hohenzollern.

³⁾ Reine Eisen-, Stahl- und Tempergießereien.

Die in Klammern angegebenen Zahlen beziehen sich auf den Verbrauch der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereibetriebe, ohne den anteiligen Verbrauch in den Hilfs- und Nebenbetrieben der Gesamtwerke. Die Mengen sind in den Verbrauchszahlen der eisenschaffenden Industrie mit enthalten.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen

Tempergiebereien ³⁾

| Bremen | | Hessen | | Württemberg-Baden | | Bayern | | Rheinland-Pfalz | | Baden | | Württemberg-Hohenzollern | |
|--------|--------|--------|--------------------|-------------------|--------------------|--------|--------------------|-----------------|-------------------|-------|--------|--------------------------|---------------|
| Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. |
| 356 | 4 779 | 16 299 | 116 374 (1 227) | 12 460 | 80 990 (4 321) | 9 603 | 54 462 (10 263) | 7 303 | 20 627 (230) | 8 983 | 13 168 | 1 943 | 4 120 (20) |
| 333 | 5 968 | 10 935 | 137 079 (1 554) | 7 001 | 84 465 (6 228) | 4 419 | 58 381 (12 494) | 4 170 | 47 845 (561) | 4 141 | 28 300 | 1 168 | 10 778 |
| 270 | 7 436 | 5 082 | 163 595 (1 971) | 7 267 | 106 137 (7 157) | 5 775 | 75 334 (17 194) | 2 779 | 62 184 (5 850) | 1 938 | 32 891 | 454 | 12 880 |
| — | 398 | — | 9 698 (102) | — | 6 749 (361) | — | 4 539 (855) | — | 3 438 (19) | — | 2 194 | — | 686 (1,7) |
| — | 497 | — | 11 423 (130) | — | 7 039 (519) | — | 4 866 (1 041) | — | 3 987 (47) | — | 2 358 | — | 398 |
| — | 620 | — | 13 633 (164) | — | 8 845 (596) | — | 6 278 (1 433) | — | 5 182 (488) | — | 2 741 | — | 1 073 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 273 | 708 | 5 680 | 14 260 (184) | 6 189 | 10 034 (560) | 4 188 | 6 564 (1 644) | 2 765 | 5 355 (527) | 1 619 | 2 698 | 400 | 996 |
| 403 | 570 | 5 922 | 14 548 (187) | 7 091 | 9 975 (598) | 4 598 | 7 385 (1 521) | 3 233 | 5 376 (530) | 1 933 | 2 909 | 410 | 1 121 |
| 270 | 529 | 5 082 | 13 322 (159) | 7 267 | 8 569 (580) | 5 775 | 5 886 (1 281) | 2 779 | 4 677 (541) | 1 938 | 2 590 | 454 | 850 |
| 370 | 624 | 6 506 | 15 725 (186) | 7 200 | 10 794 (633) | 5 358 | 6 859 (1 653) | 2 964 | 6 045 (656) | 1 601 | 3 135 | 564 | 1 160 |
| 286 | 708 | 8 491 | 14 999 (162) | 6 808 | 10 301 (641) | 5 630 | 6 459 (1 559) | 2 713 | 5 906 (570) | 1 773 | 2 920 | 501 | 1 147 |
| 255 | 698 | 6 607 | 15 245 (164) | 6 502 | 9 704 (668) | 5 721 | 6 169 (1 614) | 2 803 | 5 829 (510) | 2 213 | 2 716 | 583 | 1 239 |
| 260 | 576 | 7 408 | 13 088 (150) | 7 317 | 9 270 (568) | 6 070 | 5 943 (1 383) | 2 582 | 5 481 (452) | 2 547 | 2 437 | 848 | 1 109 |
| 204 | 608 | 7 701 | 12 850 (155) | 8 839 | 9 190 (631) | 3 423 | 5 974 (1 447) | 2 590 | 5 301 (417) | 2 928 | 2 492 | 847 | 1 074 |
| 331 | 577 | 8 939 | 12 013 (159) | 9 024 | 8 835 (555) | 7 197 | 5 370 (1 351) | 2 781 | 5 029 (405) | 3 291 | 2 530 | 835 | 1 049 |
| 462 | 570 | 9 131 | 13 281 (154) | 9 645 | 9 106 (731) | 7 570 | 5 645 (1 412) | 3 381 | 5 141 (389) | 3 396 | 2 861 | 909 | 1 010 |
| 286 | 579 | 9 372 | 11 814 (160) | 10 455 | 9 136 (682) | 9 046 | 5 437 (1 297) | 3 850 | 5 018 (428) | 3 459 | 2 554 | 989 | 949 |
| 407 | 571 | 10 122 | 12 204 (95) | 10 664 | 9 945 (672) | 9 697 | 6 255 (1 534) | 4 691 | 5 342 (432) | 3 321 | 2 281 | 1 004 | 1 070 |

Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle Eisen-, Stahl- und Temper-

| | | Insgesamt | | | Steinkohle | | | Braunkohle (roh und Staub) | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|----------|-------------------------------|-----------|
| | | Bestand | Verbrauch | | Bestand | Verbrauch | | Bestand | Verbrauch |
| 1949 | Insgesamt | 99 700 | 799 251 | (101 138) | 10 978 | 107 789 | (9 427) | 271 | 2 560 |
| 1950 | " | 55 644 | 930 946 | (122 133) | 5 540 | 120 042 | (9 483) | 133 | 3 332 |
| 1951 | " | 40 677 | 1 089 062 | (152 955) | 5 382 | 176 478 | (11 655) | 512 | 6 966 |
| 1952 | " | | | | | | | | |
| 1949 | Mts.-Ø | — | 69 763 | (8 420) | — | 9 492 | (786) | — | 213 |
| 1950 | " | — | 77 579 | (10 178) | — | 10 003 | (790) | — | 278 |
| 1951 | " | — | 90 755 | (12 746) | — | 10 540 | (971) | — | 580 |
| 1952 | " | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 38 006 | 95 076 | (13 388) | 4 729 | 10 223 | (1 128) | 446 | 863 |
| " | November | 41 547 | 95 682 | (13 484) | 5 661 | 10 628 | (1 044) | 396 | 1 068 |
| " | Dezember | 40 677 | 86 583 | (13 305) | 5 382 | 10 170 | (1 175) | 512 | 884 |
| 1952 | Januar | 42 373 | 103 106 | (14 147) | 6 132 | 11 921 | (949) | 497 | 1 167 |
| " | Februar | 44 318 | 99 091 | (13 871) | 7 044 | 12 266 | (1 072) | 635 | 1 098 |
| " | März | 44 940 | 99 710 | (14 283) | 8 806 | 12 866 | (1 124) | 446 | 1 035 |
| " | April | 49 973 | 90 786 | (13 027) | 8 788 | 11 402 | (1 215) | 520 | 734 |
| " | Mai | 49 076 | 89 979 | (13 174) | 8 159 | 10 723 | (1 156) | 455 | 648 |
| " | Juni | 56 729 | 85 606 | (11 865) | 7 893 | 10 519 | (1 066) | 427 | 441 |
| " | Juli | 62 441 | 89 087 | (13 041) | 8 802 | 10 791 | (1 187) | 354 | 394 |
| " | August | 70 179 | 88 026 | (11 443) | 9 487 | 11 077 | (644) | 568 | 381 |
| " | September | 72 912 | 93 727 | (12 240) | 9 253 | 11 640 | (692) | 512 | 332 |

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

| | | Bundesgebiet ²⁾ | | Nordrhein- Westfalen | | Niedersachsen | | Schleswig- Holstein | | Hamburg | |
|------|-----------|----------------------------|-----------|-------------------------|----------|---------------|---------|------------------------|--|---------|-------|
| 1949 | Insgesamt | 239 683 | (74 103) | 102 437 | (68 500) | 19 395 | (559) | 8 751 | | | 1 360 |
| 1950 | " | 319 055 | (90 608) | 127 831 | (81 400) | 25 432 | (1 489) | 11 207 | | | 1 630 |
| 1951 | " | 395 824 | (117 033) | 154 579 | (96 293) | 31 631 | (2 994) | 16 202 | | | 2 324 |
| 1952 | " | | | | | | | | | | |
| 1949 | Mts.-Ø | 21 331 | (6 175) | 8 537 | (5 708) | 1 616 | (47) | 729 | | | 113 |
| 1950 | " | 26 587 | (7 551) | 10 653 | (6 784) | 2 119 | (124) | 934 | | | 136 |
| 1951 | " | 32 985 | (9 753) | 12 882 | (8 024) | 2 636 | (249) | 1 350 | | | 194 |
| 1952 | " | | | | | | | | | | |
| 1951 | Oktober | 35 920 | (10 907) | 14 305 | (8 985) | 2 883 | (327) | 1 541 | | | 212 |
| " | November | 36 661 | (10 289) | 14 576 | (8 427) | 3 068 | (330) | 1 569 | | | 220 |
| " | Dezember | 33 799 | (10 404) | 13 360 | (8 584) | 2 784 | (321) | 1 294 | | | 221 |
| 1952 | Januar | 38 761 | (10 929) | 15 716 | (8 984) | 3 266 | (400) | 1 522 | | | 207 |
| " | Februar | 37 916 | (10 927) | 14 860 | (8 969) | 3 329 | (372) | 1 477 | | | 224 |
| " | März | 37 762 | (11 175) | 14 935 | (9 222) | 3 460 | (312) | 1 510 | | | 206 |
| " | April | 34 273 | (9 669) | 13 401 | (7 987) | 3 147 | (267) | 1 289 | | | 193 |
| " | Mai | 35 423 | (10 476) | 13 869 | (8 751) | 3 258 | (273) | 1 343 | | | 188 |
| " | Juni | 33 968 | (8 791) | 13 152 | (7 167) | 3 252 | (272) | 1 249 | | | 178 |
| " | Juli | 36 617 | (10 330) | 13 918 | (8 444) | 3 445 | (344) | 1 238(18) | | | 185 |
| " | August | 35 043 | (9 511) | 13 502 | (7 647) | 3 276 | (388) | 1 269(36) | | | 178 |
| " | September | 37 827 | (10 791) | 14 937 | (8 863) | 3 470 | (397) | 1 355(32) | | | 196 |

Die in Klammern angegebenen Zahlen beziehen sich auf den Verbrauch, der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereibetriebe, ohne den anteiligen Verbrauch in den Hilfs- und Nebenbetrieben der Gesamtwerke. Die Mengen sind den in Verbrauchszahlen der Eisen schaffenden Industrie mit enthalten.

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

²⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz, Baden und Württemberg-Hohenzollern.

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen gießereien (Bundesgebiet²)

| Braunkohle (Briketts) | | | Gießerei- und Spezial-Koks | | | Breckkoks | |
|--------------------------|-----------|----------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Bestand | Verbrauch | | Bestand | Verbrauch | | Bestand | Verbrauch |
| 10 013 | 108 429 | (19 455) | 60 789 | 510 131 | (72 156) | 17 649 | 70 342 |
| 5 592 | 133 456 | (22 937) | 36 225 | 557 499 | (89 663) | 8 154 | 116 617 |
| 4 173 | 132 524 | (24 399) | 25 417 | 687 843 | (116 901) | 5 193 | 135 251 |
| — | 9 477 | (1 621) | — | 44 333 | (6 013) | — | 6 248 |
| — | 11 121 | (1 916) | — | 46 459 | (7 472) | — | 9 718 |
| — | 11 044 | (2 033) | — | 57 320 | (9 742) | — | 11 271 |
| 5 035 | 10 784 | (2 044) | 22 466 | 61 252 | (10 216) | 5 330 | 11 954 |
| 4 445 | 10 691 | (2 099) | 25 859 | 60 194 | (10 341) | 5 186 | 13 101 |
| 4 173 | 10 006 | (2 201) | 25 417 | 54 270 | (10 429) | 5 193 | 11 253 |
| 5 721 | 11 717 | (2 150) | 23 818 | 64 689 | (11 048) | 6 205 | 13 612 |
| 5 716 | 11 632 | (2 136) | 23 237 | 61 277 | (10 663) | 7 686 | 12 818 |
| 5 267 | 11 410 | (2 136) | 23 949 | 62 395 | (11 023) | 6 472 | 12 004 |
| 6 160 | 10 534 | (2 030) | 23 605 | 57 839 | (9 732) | 5 950 | 10 277 |
| 6 937 | 10 964 | (2 031) | 25 759 | 57 984 | (9 937) | 7 766 | 9 660 |
| 7 187 | 10 288 | (1 894) | 32 960 | 55 472 | (8 905) | 8 262 | 8 936 |
| 8 518 | 11 167 | (1 967) | 36 334 | 59 472 | (9 887) | 8 433 | 7 263 |
| 9 141 | 11 334 | (1 987) | 41 696 | 56 969 | (8 812) | 9 287 | 8 265 |
| 9 432 | 12 074 | (2 038) | 43 185 | 59 130 | (9 510) | 10 530 | 10 551 |

nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

| Bremen | Hessen | | Württemberg- Baden | | Bayern | | Rheinland- Pfalz | | Baden | Württemberg- Hohenzollern | |
|--------|--------|---------|-----------------------|---------|--------|---------|---------------------|---------|--------|------------------------------|-----|
| 1 321 | 35 381 | (715) | 32 795 | (1 237) | 22 950 | (2 888) | 9 889 | (148) | 4 421 | 983 | (6) |
| 1 977 | 45 101 | (815) | 39 732 | (2 249) | 29 040 | (4 126) | 24 577 | (524) | 9 824 | 2 714 | (1) |
| 2 351 | 54 139 | (1 104) | 49 573 | (5 272) | 37 846 | (5 931) | 31 836 | (5 439) | 12 265 | 3 078 | |
| 110 | 2 948 | (60) | 2 733 | (107) | 1 913 | (241) | 1 648 | (12) | 736 | 164 | (0) |
| 165 | 3 758 | (69) | 3 311 | (187) | 2 420 | (343) | 2 046 | 44 | 819 | 226 | (0) |
| 196 | 4 511 | (93) | 4 131 | (439) | 3 154 | (494) | 2 653 | (454) | 1 022 | 256 | |
| 262 | 5 092 | (100) | 4 138 | (553) | 3 438 | (590) | 2 686 | (352) | 1 095 | 268 | |
| 241 | 5 218 | (98) | 4 539 | (534) | 3 398 | (558) | 2 539 | (342) | 1 003 | 290 | |
| 234 | 4 834 | (85) | 4 173 | (517) | 3 064 | (536) | 2 563 | (361) | 989 | 233 | |
| 260 | 5 283 | (113) | 4 892 | (528) | 3 413 | (493) | 2 797 | (411) | 1 125 | 280 | |
| 242 | 5 367 | (105) | 4 757 | (543) | 3 543 | (553) | 2 774 | (385) | 1 061 | 281 | |
| 251 | 5 002 | (110) | 4 727 | (572) | 3 476 | (569) | 2 854 | (390) | 1 057 | 234 | |
| 196 | 4 548 | (92) | 4 541 | (507) | 3 250 | (484) | 2 434 | (332) | 995 | 279 | |
| 190 | 4 576 | (93) | 4 677 | (533) | 3 341 | (501) | 2 655 | (325) | 1 043 | 283 | |
| 219 | 4 115 | (88) | 4 161 | (511) | 3 269 | (466) | 2 507 | (287) | 992 | 274 | |
| 237 | 5 163 | (95) | 4 681 | (590) | 3 553 | (502) | 2 862 | (337) | 1 063 | 272 | |
| 223 | 4 864 | (93) | 4 486 | (522) | 3 185 | (495) | 2 819 | (330) | 967 | 274 | |
| 238 | 4 979 | (72) | 4 766 | (564) | 3 680 | (513) | 2 911 | (350) | 1 017 | 298 | |

Gießereien¹⁾

| | Bundesgebiet ²⁾ | | | | | | | | | Nordrhein-Westfalen | | |
|--------------------------|----------------------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------------------|-------------|----------|
| | Beschäftigte | | | Angestellte | | | Arbeiter | | | Insgesamt | Angestellte | Arbeiter |
| | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | | | |
| 31. 12. 48 | 97 498 | 92 147 | 5 351 | 9 674 | 7 836 | 1 838 | 87 824 | 84 311 | 3 513 | 50 460 | 5 553 | 44 907 |
| 31. 12. 49 | 113 593 | 107 663 | 5 930 | 10 855 | 8 829 | 2 056 | 102 708 | 98 834 | 3 874 | 53 612 | 5 511 | 48 101 |
| 31. 12. 50 | 136 298 | 128 875 | 7 423 | 12 788 | 10 121 | 2 667 | 123 510 | 118 754 | 4 756 | 63 163 | 6 119 | 57 044 |
| 31. 12. 51 | 153 513 | 145 243 | 8 270 | 14 470 | 11 388 | 3 082 | 139 043 | 133 855 | 5 188 | 70 873 | 6 887 | 63 986 |
| 30. 6. 49 | 101 417 | 95 850 | 5 567 | 10 150 | 8 212 | 1 938 | 91 267 | 87 638 | 3 629 | 53 805 | 5 925 | 47 880 |
| 30. 9. 49 | 112 728 | 106 581 | 6 147 | 11 262 | 9 107 | 2 155 | 101 466 | 97 474 | 3 992 | 55 175 | 6 043 | 49 132 |
| 31. 12. 49 | 113 593 | 107 663 | 5 930 | 10 855 | 8 829 | 2 056 | 102 708 | 98 834 | 3 874 | 53 612 | 5 511 | 48 101 |
| 31. 3. 50 ⁴⁾ | | | | | | | | | | | | |
| 30. 6. 50 | 115 921 | 109 815 | 6 106 | 10 981 | 8 725 | 2 256 | 104 940 | 101 090 | 3 850 | 56 215 | 5 598 | 50 617 |
| 30. 9. 50 | | | | | | | | | | | | |
| 31. 12. 50 ⁵⁾ | 136 298 | 128 875 | 7 423 | 12 788 | 10 121 | 2 667 | 123 510 | 118 754 | 4 756 | 63 163 | 6 119 | 57 044 |
| 30. 6. 51 | 147 577 | 139 699 | 7 878 | 13 337 | 10 533 | 2 804 | 134 240 | 129 166 | 5 074 | 68 284 | 6 465 | 61 819 |
| 30. 9. 51 | | | | | | | | | | | | |
| 31. 12. 51 | 153 513 | 145 243 | 8 270 | 14 470 | 11 388 | 3 082 | 139 043 | 133 855 | 5 188 | 70 873 | 6 887 | 63 986 |
| 30. 6. 52 | 159 000 | 150 286 | 8 714 | 15 005 | 11 703 | 3 302 | 143 905 | 138 583 | 5 412 | 74 117 | 7 099 | 67 018 |

Gießereien¹⁾ Arbeiterstunden unterteilt

| | Bundesgebiet | | | Nordrhein-Westfalen | | | Niedersachsen | | |
|----------------------|---------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|---------------|------|---------------|---------------|------|
| | Verf. Stunden | Ausf. Stunden ²⁾ | % ³⁾ | Verf. Stunden | Ausf. Stunden | % | Verf. Stunden | Ausf. Stunden | % |
| 1948 Insgesamt | 120 502 | 21 822 | 15,3 | 52 820 | 8 146 | 13,4 | 13 152 | 2 328 | 15,0 |
| 1949 „ | 176 712 | 23 115 | 11,6 | 77 649 | 10 110 | 11,5 | 15 177 | 1 986 | 11,6 |
| 1950 „ | 214 686 | 29 760 | 12,2 | 89 892 | 12 600 | 12,3 | 17 916 | 2 052 | 10,3 |
| 1951 ¹⁾ „ | 253 812 | 34 452 | 12,0 | 105 432 | 12 480 | 10,6 | 21 942 | 3 090 | 12,4 |
| 1952 „ | | | | | | | | | |
| 1948 Mts.-Ø | 10 042 | 1 819 | 15,3 | 4 402 | 679 | 13,4 | 1 096 | 194 | 15,0 |
| 1949 „ | 14 726 | 1 926 | 11,6 | 6 471 | 842 | 11,5 | 1 265 | 165 | 11,0 |
| 1950 „ | 17 890 | 2 480 | 12,2 | 7 491 | 1 050 | 12,3 | 1 493 | 171 | 10,3 |
| 1951 ¹⁾ „ | 21 153 | 2 873 | 12,0 | 8 786 | 1 040 | 10,6 | 1 829 | 258 | 12,4 |
| 1952 „ | | | | | | | | | |
| 1949 November | 16 386 | 2 367 | 12,6 | 6 791 | 1 300 | 16,0 | 1 267 | 118 | 8,6 |
| 1950 Juni | 16 329 | 2 560 | 13,6 | 7 072 | 1 245 | 15,0 | 1 308 | 166 | 11,3 |
| „ Dezember | 19 452 | 2 400 | 11,0 | 7 910 | 855 | 9,7 | 1 678 | 176 | 9,5 |
| 1951 Juni | 21 701 | 2 798 | 11,4 | 8 767 | 1 062 | 10,8 | 1 931 | 233 | 10,8 |
| „ Dezember | 24 583 | 3 345 | 12,0 | 11 964 | 1 294 | 9,8 | 1 893 | 307 | 14,0 |
| 1952 Juni | 24 936 | 3 974 | 13,7 | 11 800 | 1 808 | 13,3 | 2 130 | 355 | 14,3 |

- 1) Bis Juni 1951 ausschließlich der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereibetriebe, ab Dezember 1951 einschl. der verbundenen Gießereibetriebe.
2) Bis 30. 6. 49 ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern.
3) Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).
4) Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 30. 6. 52 betragen die Beschäftigten in diesen Betrieben 23709, davon 21945 Arbeiter und 1764 Angestellte.
5) Ab 1. 1. 50 bei den reinen Gießereien nur halbjährliche Erhebung.
6) Erstmals einschl. der Arbeiter der verarbeitenden Betriebe.
7) Die verf. Stunden u. die Ausfallstunden wurden rechnerisch ermittelt und beziehen sich nur auf Gießereibetriebe, die nicht mit Hochofen- oder Stahlwerken verbunden sind.

Gießereien¹⁾

| Niedersachsen | | | Hessen | | | Württemberg-Baden | | | Bayern | | | Rheinland-Pfalz | | | übrige Länder | | |
|---------------|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|---------------|--------------|-----------|
| Insgesamt | Ange-stellte | Arbei-ter | Insgesamt | Ange-stellte | Arbei-ter | Insgesamt | Ange-stellte | Arbei-ter | Insgesamt | Ange-stellte | Arbei-ter | Insgesamt | Ange-stellte | Arbei-ter | Insgesamt | Ange-stellte | Arbei-ter |
| 8 688 | 788 | 7 900 | 14 141 | 1 224 | 12 917 | 9 793 | 889 | 8 904 | 9 807 | 800 | 9 007 | . | . | . | 4 609 | 420 | 4 189 |
| 8 165 | 709 | 7 456 | 14 946 | 1 229 | 13 717 | 11 715 | 1 062 | 10 653 | 9 840 | 855 | 8 985 | 6 285 | 540 | 5 745 | 9 030 | 979 | 8 051 |
| 11 056 | 942 | 10 114 | 18 561 | 1 948 | 16 613 | 13 140 | 1 081 | 12 059 | 11 507 | 985 | 10 522 | 7 259 | 656 | 6 603 | 11 612 | 1 057 | 10 555 |
| 13 010 | 1 099 | 11 911 | 20 694 | 2 185 | 18 509 | 14 344 | 1 231 | 13 113 | 12 663 | 1 116 | 11 547 | 9 368 | 840 | 8 528 | 12 561 | 1 112 | 11 449 |
| 8 247 | 758 | 7 489 | 13 880 | 1 173 | 12 707 | 10 684 | 965 | 9 719 | 10 265 | 907 | 9 358 | . | . | . | 4 536 | 422 | 4 114 |
| 8 124 | 745 | 7 379 | 14 232 | 1 193 | 13 039 | 11 320 | 1 055 | 10 265 | 9 848 | 811 | 9 037 | 5 237 | 483 | 4 754 | 8 792 | 932 | 7 860 |
| 8 165 | 709 | 7 456 | 14 946 | 1 229 | 13 717 | 11 715 | 1 062 | 10 653 | 9 840 | 855 | 8 985 | 6 285 | 540 | 5 745 | 9 030 | 979 | 8 051 |
| 8 458 | 751 | 7 707 | 17 356 | 1 191 | 13 165 | 11 691 | 1 034 | 10 657 | 10 065 | 886 | 9 179 | 5 729 | 529 | 5 200 | 9 407 | 992 | 8 415 |
| 11 056 | 942 | 10 114 | 18 561 | 1 948 | 16 613 | 13 140 | 1 081 | 12 059 | 11 507 | 985 | 10 522 | 7 259 | 656 | 6 603 | 11 612 | 1 057 | 10 555 |
| 12 272 | 942 | 11 330 | 19 999 | 1 933 | 18 066 | 13 898 | 1 104 | 12 794 | 12 019 | 1 051 | 10 968 | 8 907 | 781 | 8 126 | 12 198 | 1 061 | 11 137 |
| 13 010 | 1 099 | 11 911 | 20 694 | 2 185 | 18 509 | 14 344 | 1 231 | 13 113 | 12 663 | 1 116 | 11 547 | 9 368 | 840 | 8 528 | 12 561 | 1 112 | 11 449 |
| 13 819 | 1 203 | 12 616 | 21 244 | 2 238 | 19 006 | 14 899 | 1 347 | 13 552 | 12 645 | 1 138 | 11 507 | 9 366 | 808 | 8 558 | 12 910 | 1 172 | 11 738 |

nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien¹⁾

| Hessen | | | Württemberg-Baden | | | Bayern | | | Rheinland-Pfalz | | | Übrige Länder | | |
|------------|------------|------|-------------------|------------|------|------------|------------|------|-----------------|------------|------|---------------|------------|------|
| Verf. Std. | Ausf.-Std. | % | Verf. Std. | Ausf.-Std. | % | Verf. Std. | Ausf.-Std. | °° | Verf. Std. | Ausf.-Std. | % | Verf. Std. | Ausf.-Std. | % |
| 20 251 | 3 850 | 16,0 | 13 826 | 2 673 | 16,2 | 12 758 | 2 089 | 14,1 | . | . | . | 7 698 | 1 081 | 12,3 |
| 27 468 | 3 780 | 12,1 | 20 568 | 910 | 12,4 | 16 683 | 2 160 | 11,5 | 5 439 | 765 | 12,3 | 13 440 | 1 404 | 9,5 |
| 30 222 | 5 136 | 14,5 | 24 036 | 3 948 | 14,1 | 17 952 | 2 436 | 11,9 | 12 906 | 1 578 | 10,9 | 21 762 | 2 010 | 8,5 |
| 37 194 | 6 798 | 15,5 | 26 526 | 4 224 | 13,7 | 20 346 | 2 790 | 12,1 | 17 154 | 2 358 | 12,1 | 25 218 | 2 712 | 9,7 |
| 1 688 | 321 | 16,0 | 1 152 | 223 | 16,2 | 1 063 | 174 | 14,1 | . | . | . | 642 | 90 | 12,3 |
| 2 289 | 315 | 12,1 | 1 714 | 242 | 12,4 | 1 390 | 180 | 11,5 | 907 | 128 | 12,3 | 1 120 | 117 | 9,5 |
| 2 518 | 428 | 14,5 | 2 003 | 329 | 14,1 | 1 496 | 203 | 11,9 | 1 075 | 131 | 10,9 | 1 813 | 167 | 8,4 |
| 3 100 | 567 | 15,5 | 2 211 | 352 | 13,7 | 1 696 | 233 | 12,1 | 1 429 | 197 | 12,1 | 2 102 | 226 | 9,7 |
| 2 530 | 331 | 11,6 | 1 961 | 209 | 9,6 | 1 382 | 180 | 11,5 | 971 | 109 | 10,1 | 1 484 | 120 | 7,5 |
| 2 215 | 373 | 14,4 | 1 838 | 298 | 14,0 | 1 386 | 175 | 11,2 | 912 | 127 | 12,2 | 1 598 | 176 | 9,9 |
| 2 822 | 483 | 14,6 | 2 168 | 360 | 14,2 | 1 606 | 231 | 12,6 | 1 239 | 136 | 9,8 | 2 029 | 159 | 7,3 |
| 3 219 | 590 | 14,1 | 2 285 | 334 | 12,8 | 1 759 | 227 | 11,4 | 1 595 | 180 | 10,1 | 2 145 | 232 | 9,8 |
| 3 038 | 617 | 16,9 | 2 296 | 383 | 14,3 | 1 918 | 303 | 13,6 | 1 416 | 221 | 13,5 | 2 058 | 220 | 9,6 |
| 30 52 | 655 | 17,7 | 2 438 | 382 | 13,5 | 1 989 | 316 | 13,7 | 1 461 | 179 | 10,9 | 2 066 | 279 | 11,9 |

Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung in Nordrhein-Westfalen *)

Gießerei-Industrie

| | Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpt | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------------|----------|---------------------|----------|---------------|----------|--------------------|----------|
| | Facharbeiter | | Angelernte Arbeiter | | Hilfsarbeiter | | Arbeiter insgesamt | |
| | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich |
| 1949 März | 153,2 | — | 146,6 | 102,5 | 122,7 | 89,5 | 143,3 | 97,1 |
| „ September | 155,2 | — | 152,0 | 106,8 | 124,7 | 87,2 | 146,8 | 97,6 |
| „ Dezember | 156,8 | — | 153,3 | 108,1 | 130,7 | 91,2 | 148,9 | 100,1 |
| 1950 März | 157,5 | — | 154,7 | 107,0 | 131,5 | 92,1 | 150,1 | 100,6 |
| „ Juni | 162,5 | — | 157,0 | 109,1 | 135,0 | 92,8 | 153,3 | 101,4 |
| „ September | 170,0 | — | 163,4 | 116,9 | 142,7 | 94,4 | 160,2 | 106,3 |
| „ Dezember | 175,7 | — | 169,4 | 118,0 | 148,7 | 97,0 | 164,6 | 108,8 |
| 1951 März | 192,6 | — | 183,6 | 124,8 | 158,6 | 105,3 | 179,4 | 116,6 |
| „ Juni | 195,4 | — | 186,4 | 132,0 | 160,5 | 106,4 | 181,9 | 120,9 |
| „ September | 197,2 | — | 190,7 | 130,3 | 163,0 | 105,5 | 184,6 | 117,8 |
| 1952 Februar ¹⁾ | 200,0 | — | 192,4 | 137,5 | 162,5 | 110,9 | 187,4 | 126,6 |
| „ Mai | 199,9 | — | 192,7 | 134,8 | 163,1 | 112,9 | 187,8 | 126,8 |

| | Durchschnittlicher Wochenverdienst in DM | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------------|----------|---------------------|----------|---------------|----------|--------------------|----------|
| | Facharbeiter | | Angelernte Arbeiter | | Hilfsarbeiter | | Arbeiter insgesamt | |
| | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich |
| 1949 März | 72,22 | — | 69,90 | 45,42 | 59,17 | 39,39 | 68,22 | 42,88 |
| „ September | 75,33 | — | 72,46 | 47,23 | 60,68 | 39,26 | 70,31 | 43,54 |
| „ Dezember | 73,50 | — | 74,36 | 48,58 | 64,10 | 39,69 | 72,28 | 44,29 |
| 1950 März | 77,64 | — | 75,51 | 49,15 | 64,52 | 41,13 | 73,57 | 45,67 |
| „ Juni | 82,00 | — | 78,36 | 52,55 | 68,89 | 41,95 | 77,24 | 47,40 |
| „ September | 86,03 | — | 81,91 | 53,79 | 73,52 | 43,27 | 81,16 | 48,83 |
| „ Dezember | 88,03 | — | 85,90 | 55,21 | 74,61 | 43,56 | 83,35 | 50,00 |
| 1951 März | 96,29 | — | 91,73 | 57,82 | 79,69 | 46,09 | 89,79 | 52,74 |
| „ Juni | 97,82 | — | 94,49 | 64,75 | 81,89 | 48,84 | 92,01 | 57,30 |
| „ September | 97,89 | — | 94,94 | 60,34 | 81,90 | 47,54 | 92,08 | 53,77 |
| 1952 Februar | 98,70 | — | 94,67 | 63,21 | 80,80 | 51,54 | 92,60 | 58,47 |
| „ Mai | 98,05 | — | 94,60 | 62,64 | 80,54 | 52,08 | 92,29 | 58,78 |

| | Durchschnittliche Wochen-Arbeitszeit in Stunden | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------------------|----------|---------------------|----------|---------------|----------|--------------------|----------|
| | Facharbeiter | | Angelernte Arbeiter | | Hilfsarbeiter | | Arbeiter insgesamt | |
| | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich |
| 1949 März | 47,1 | — | 47,7 | 44,3 | 48,2 | 44,0 | 47,6 | 44,2 |
| „ September | 48,6 | — | 47,7 | 44,2 | 48,7 | 45,0 | 48,2 | 44,6 |
| „ Dezember | 48,2 | — | 48,5 | 44,9 | 49,0 | 43,5 | 48,5 | 44,2 |
| 1950 März | 49,3 | — | 48,8 | 45,9 | 49,0 | 44,7 | 49,0 | 45,4 |
| „ Juni | 50,5 | — | 49,9 | 48,2 | 51,0 | 45,2 | 50,4 | 46,7 |
| „ September | 50,6 | — | 50,1 | 46,0 | 51,5 | 45,9 | 50,7 | 45,9 |
| „ Dezember | 50,1 | — | 50,7 | 46,8 | 51,2 | 44,9 | 50,6 | 45,9 |
| 1951 März | 50,0 | — | 50,0 | 46,3 | 50,3 | 43,7 | 50,1 | 45,2 |
| „ Juni | 50,1 | — | 50,7 | 48,7 | 51,0 | 45,9 | 50,6 | 47,4 |
| „ September | 49,6 | — | 49,3 | 46,3 | 50,2 | 45,1 | 49,9 | 45,7 |
| 1952 Februar | 49,5 | — | 49,2 | 46,0 | 49,7 | 46,5 | 49,4 | 46,2 |
| „ Mai | 49,1 | — | 49,1 | 46,5 | 49,4 | 46,1 | 49,1 | 46,3 |

¹⁾ Im Dezember 1951 nicht erhoben.

*) Ab Februar 1952 Bundesgebiet

Produktionswerte¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DM (Bundesgebiet)

Gießereien

| | Eisenguß Erzeugungswert | | Stahlformguß 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 | 128 | 191 674 | 2 765 | 1 940 840 |
| 1952 „ | | | | | | | | |
| 1950 Mts.-Ø | 157 | 77 018 | 15 | 14 126 | 8 | 9 820 | 180 | 100 964 |
| 1951 „ | 200 | 122 802 | 19 | 22 962 | 11 | 15 973 | 230 | 161 737 |
| 1952 „ | | | | | | | | |
| 1950 III. Vj.Mts.-Ø | 163 | 76 947 | 15 | 14 031 | 8 | 10 006 | 186 | 100 984 |
| „ IV. „ „ | 188 | 97 522 | 17 | 16 992 | 10 | 11 348 | 215 | 125 862 |
| 1951 I. Vj. Mts.-Ø | 193 | 103 510 | 18 | 18 401 | 10 | 13 767 | 221 | 135 678 |
| „ II. „ „ | 199 | 118 967 | 19 | 21 623 | 11 | 16 028 | 229 | 156 618 |
| „ III. „ „ | 197 | 125 517 | 20 | 24 140 | 10 | 16 214 | 227 | 165 871 |
| „ IV. „ „ | 212 | 143 213 | 21 | 27 683 | 11 | 17 882 | 244 | 188 778 |
| 1952 I. Vj. Mts.-Ø | 225 | 165 182 | 23 | 32 577 | 12 | 18 466 | 260 | 216 295 |
| „ II. Vj. Mts.-Ø | 204 | 156 516 | 22 | 38 758 | 11 | 18 964 | 237 | 214 238 |

Umsatz²⁾ im Bundesgebiet³⁾ in 1000 DM

Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien

| | Gesamt- umsatz | Inlands- umsatz | Auslands- umsatz |
|-------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| 1948 | 572 020 | 560 431 | 11 589 |
| 1949 | 897 567 | 854 271 | 43 296 |
| 1950 | 1 119 670 | 1 027 703 | 91 967 |
| 1951 | 1 753 560 | 1 611 320 | 142 240 |
| 1948 I. Halbj. Mts.-Dchschn. | 33 831 | 33 572 | 259 |
| 1948 II. Halbj. Mts.-Dchschn. | 61 505 | 59 833 | 1 672 |
| 1949 Mts.-Durchschn. | 74 797 | 71 189 | 3 608 |
| 1950 „ | 93 306 | 85 642 | 7 664 |
| 1951 „ | 146 130 | 134 277 | 11 853 |
| 1951 August | 151 848 | 140 281 | 11 567 |
| „ September | 157 217 | 144 216 | 13 001 |
| „ Oktober | 171 750 | 159 016 | 12 734 |
| „ November | 171 938 | 159 315 | 12 623 |
| „ Dezember | 158 228 | 145 032 | 13 196 |
| 1952 Januar | 177 057 | 163 589 | 13 468 |
| „ Februar | 175 753 | 161 603 | 14 145 |
| „ März | 182 074 | 168 342 | 13 732 |
| „ April | 172 786 | 158 980 | 13 806 |
| „ Mai | 181 372 | 168 968 | 12 404 |
| „ Juni | 174 651 | 163 956 | 10 695 |
| „ Juli | 183 992 | 171 627 | 12 365 |

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

²⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen. Hierin sind nicht enthaltene Lieferungen an verbundene Verarbeitungsbetriebe, wie Maschinenfabriken, Ofenfabriken usw., sowie Kleinstbetriebe mit weniger als 10 Beschäftigten.

³⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Württbg.-Hohenzollern und Baden.

Ausfallstunden aufgeteilt nach Ursachen in % (Bundesgebiet)

| | Eisenerzbergbau | | | | Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiede- preß- und Hammerwerke ²⁾ | | | |
|------------------------------|-----------------|------------------|----------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|--------------------|
| | Krank- heit | Tarif- urlaub | Sonstige Ursachen | Gesamt- ausfall | Krank- heit | Tarif- urlaub | Sonstige Ursachen | Gesamt- ausfall |
| 1950 \varnothing Insgesamt | 7,1 | 5,8 | 1,6 | 14,5 | 4,2 | 4,8 | 1,2 | 10,4 |
| 1951 \varnothing „ | 6,5 | 5,1 | 1,5 | 13,1 | 4,8 | 4,9 | 1,3 | 11,0 |
| 1951 Oktober | 6,2 | 4,9 | 1,5 | 12,6 | 4,8 | 3,7 | 1,1 | 9,6 |
| „ November | 5,4 | 3,3 | 2,0 | 10,7 | 4,1 | 1,9 | 1,3 | 7,3 |
| „ Dezember | 5,7 | 7,4 | 2,6 | 15,7 | 4,1 | 3,8 | 2,7 | 10,6 |
| 1952 Januar | 7,3 | 3,0 | 1,4 | 11,7 | 4,8 | 2,4 | 1,4 | 8,6 |
| „ Februar | 8,7 | 3,1 | 1,1 | 12,9 | 5,3 | 3,0 | 1,4 | 9,7 |
| „ März | 8,7 | 3,0 | 0,9 | 12,6 | 5,2 | 3,1 | 1,2 | 9,5 |
| „ April | 6,9 | 4,4 | 2,0 | 13,3 | 4,7 | 3,9 | 1,4 | 10,0 |
| „ Mai | 5,9 | 4,8 | 2,0 | 12,7 | 4,2 | 4,4 | 1,5 | 10,1 |
| „ Juni | 5,7 | 5,2 | 1,8 | 12,7 | 4,0 | 6,2 | 1,2 | 11,4 |
| „ Juli | 6,3 | 6,6 | 2,0 | 14,9 | 4,7 | 8,0 | 1,2 | 13,9 |
| „ August | 6,4 | 5,8 | 1,6 | 13,8 | 4,5 | 10,6 | 1,0 | 16,1 |
| „ September | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

| | Erzförde- rung | Roheisen ¹⁾ | Stahl- rohblöcke ¹⁾ | Rohstahl insgesamt ²⁾ | Walzstahl- fertig- erzeugnisse ¹⁾ | Gießerei- erzeugnisse ⁴⁾ |
|-----------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1947 Dezember ³⁾ | 39,7 | 19,9 | 16,6 | 1,7 | 5,0 | 1,14 |
| 1948 „ ³⁾ | 39,7 | 29,7 | 25,2 | 2,6 | 7,9 | 1,14 |
| 1949 „ | 47,9 | 71,8 | 52,3 | 5,7 | 13,1 | 1,52 |
| 1950 „ | 56,2 | 75,3 | 59,5 | 6,1 | 14,2 | 1,72 |
| 1951 „ | 60,1 | 86,9 | 63,6 | 6,7 | 16,1 | 1,45 |
| 1951 Oktober | 65,2 | 90,0 | 71,6 | 7,5 | 17,9 | |
| „ November | 61,5 | 87,2 | 68,1 | 7,2 | 16,8 | |
| „ Dezember | 60,1 | 86,9 | 63,6 | 6,7 | 16,1 | 1,45 |
| 1952 Januar | 65,0 | 92,4 | 70,6 | 7,5 | 18,1 | |
| „ Februar | 61,7 | 89,0 | 68,7 | 7,3 | 17,2 | |
| „ März | 64,5 | 94,1 | 72,7 | 7,7 | 18,0 | |
| „ April | 60,3 | 87,2 | 66,6 | 7,0 | 16,5 | |
| „ Mai | 64,1 | 92,3 | 70,2 | 7,4 | 17,5 | |
| „ Juni | 61,7 | 85,7 | 66,0 | 6,9 | 16,0 | 1,56 |
| „ Juli | 70,2 | 92,5 | 72,7 | 7,7 | 18,2 | |
| „ August | 67,7 | 91,3 | 69,8 | 7,5 | 17,5 | |
| „ September | 68,3 | 91,8 | 70,2 | 7,6 | 18,2 | |

¹⁾ Bezogen auf die produktiven Arbeiter. ²⁾ Bezogen auf die Gesamtbelegschaft. ³⁾ Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden u. Württbg.-Hohenzollern.

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

| Eisenerzbergbau | | | | Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke*) | | | | Gießereien ⁴⁾ | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------|------|-------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|------|-----------------------------|----------------------------|----------------|------|
| 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 | 231 | 213 | 24 | 10,4 | 204 | 179 | 25 | 12,2 |
| 209 | 182 | 28 | 13,4 | | | 18 | 7,8 | | | | |
| 222 | 194 | 28 | 12,6 | 241 | 218 | 23 | 9,6 | . | . | . | . |
| 206 | 184 | 22 | 10,7 | 223 | 206 | 17 | 7,3 | . | . | . | . |
| 202 | 170 | 32 | 15,7 | 228 | 204 | 24 | 10,6 | 201 | 177 | 24 | 12,0 |
| 212 | 187 | 25 | 11,7 | 230 | 216 | 20 | 8,6 | . | . | . | . |
| 210 | 188 | 27 | 12,9 | 236 | 213 | 23 | 9,7 | . | . | . | . |
| 214 | 187 | 27 | 12,6 | 237 | 215 | 22 | 9,3 | . | . | . | . |
| 199 | 173 | 26 | 13,1 | 226 | 203 | 23 | 10,2 | . | . | . | . |
| 218 | 191 | 27 | 12,4 | 228 | 205 | 23 | 10,1 | . | . | . | . |
| 195 | 170 | 25 | 12,8 | 216 | 191 | 25 | 11,4 | 201 | 173 | 28 | 13,7 |
| 222 | 189 | 33 | 14,9 | 243 | 209 | 34 | 13,9 | . | . | . | . |
| 215 | 185 | 30 | 14,0 | 236 | 193 | 38 | 16,1 | . | . | . | . |
| ... | ... | . | . | . | . | ... | ... | . | . | . | . |

**Anteil der weiblichen Arbeitskräfte
bei Angestellten und Arbeitern in $\frac{0}{0}$**

**Anzahl der auf
einen Angestellten
entfallend. Arbeiter**

| | Beim Eisen- erzbergbau | | Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken ⁵⁾ | | Bei den Gießereien ⁴⁾ | | Beim Eisen- erz- bergbau | Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u Walzw. ⁵⁾ | Bei den Gieß- ereien ⁴⁾ |
|-------------------|---------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | Angest. % | Arbeiter % | Angest. % | Arbeiter % | Angest. % | Arbeiter % | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1947 31. Dezember | 4,1 | 1,4 | 12,8 | 4,4 | 19,3 | 3,1 | 13,0 | 7,3 | 7,9 |
| 1948 31. Dezember | 3,8 | 1,3 | 12,8 | 4,4 | 18,7 | 3,9 | 14,4 | 7,3 | 9,4 |
| 1949 31. Dezember | 4,3 | 1,5 | 13,8 | 3,8 | 18,9 | 3,7 | 14,2 | 7,6 | 9,1 |
| 1950 31. Dezember | 4,3 | 1,4 | 14,3 | 3,5 | 20,8 | 3,8 | 15,1 | 7,3 | 10,8 |
| 1951 31. Dezember | 4,0 | 1,4 | 15,4 | 3,4 | 21,3 | 3,7 | 15,2 | 7,0 | 9,6 |
| 1951 31. Oktober | 4,0 | 1,4 | 15,3 | 3,4 | . | . | 15,2 | 7,0 | . |
| „ 30. November | 4,0 | 1,4 | 15,3 | 3,4 | . | . | 15,2 | 7,0 | . |
| „ 31. Dezember | 4,0 | 1,4 | 15,4 | 3,4 | 21,3 | 3,7 | 15,2 | 7,0 | 9,6 |
| 1952 31. Januar | 3,8 | 1,4 | 15,4 | 3,4 | . | . | 15,3 | 6,9 | . |
| „ 29. Februar | 3,9 | 1,4 | 15,5 | 3,4 | . | . | 15,4 | 6,9 | . |
| „ 31. März | 3,8 | 1,4 | 15,6 | 3,4 | . | . | 15,4 | 6,9 | . |
| „ 30. April | 3,6 | 1,4 | 16,1 | 3,3 | . | . | 15,9 | 6,8 | . |
| „ 31. Mai | 3,6 | 1,3 | 16,1 | 3,3 | . | . | 16,2 | 6,8 | . |
| „ 30. Juni | 3,5 | 1,3 | 16,2 | 3,3 | 22,0 | 3,8 | 16,3 | 6,8 | 9,6 |
| „ 31. Juli | 3,4 | 1,3 | 16,2 | 3,3 | . | . | 16,1 | 6,9 | . |
| „ 31. August | 3,4 | 1,3 | 16,3 | 3,3 | . | . | 16,1 | 6,9 | . |
| „ 30. September | 3,5 | 1,3 | 16,3 | 3,3 | . | . | 16,1 | 6,9 | . |

* Ohne die verbundenen Gießereien, welche in den Zahlen der Hochofen- Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- und Hammerwerke enthalten sind. Ab Dezember 1951 einschl. der verbundenen Gießereien.

⁵⁾ Siehe auch Seite 86 Anmerkung*)

B. Wirtschaftszahlen

Eisenerzförderung der Welt

| Fe-Gehalt in % | ERP-Länder | | | | | | | | | | | | Sonstige | | | |
|----------------|----------------|---------|-----------|---------|----------|--------|-----------|----------|-------------|----------|--------|-------------------|------------|---------|-------------|-------|
| | Montanunion | | | | | | | | | | | ERP-Länder insg.) | Sowj. Zone | Spanien | Jugoslawien | Polen |
| | Bund.-desg. 1) | Belgien | Frk.-rch. | Italien | Lu-xemb. | zus. | Gr.-brit. | Norwegen | Öster.-rch. | Schweden | Türkei | | | | | |
| 25 | 35 | 30 | 52 | 30 | 25 | 30 | 65 | 35 | 60 | 65 | 45 | 50 | 35 | | | |
| 1949 | 9 112 | 42 31 | 410 | 521 | 4 137 | 45 222 | 13 608 | 374 | 1 488 | 13 728 | 210 | 74 628 | 250 | 1 811 | 835 | 690 |
| 1950 *) | 10 883 | 46 29 | 983 | 442 | 3 845 | 45 199 | 13 143 | 404 | 1 859 | 13 611 | 220 | 74 426 | 328 | 2 100 | 826 | 790 |
| 1951 *) | 12 923 | 79 35 | 137 | 515 | 5 625 | 54 279 | 14 881 | 438 | 2 376 | 16 116 | 240 | 88 330 | 360 | 2 316 | 582 | 901 |
| 1913 M.-Ø | 2 384 | 13 | 1 827 | 50 | 611 | 4 885 | 1 354 | 45 | 425 | 623 | — | 7 332 | — | 822 | 18 | 28 |
| 1929 " | 531 | 13 | 4 228 | 60 | 631 | 5 463 | 1 119 | 62 | 158 | 956 | — | 7 757 | — | 546 | 36 | 55 |
| 1932 " | 112 | 8 | 2 300 | 36 | 268 | 2 725 | 620 | 31 | 25 | 275 | — | 3 674 | — | 147 | 2 | 6 |
| 1936 " | 589 | 16 | 2 775 | 69 | 408 | 3 857 | 1 075 | 71 | 85 | 938 | — | 6 026 | — | 202 | 36 | 38 |
| 1938 " | 900 | 15 | 2 765 | 83 | 428 | 4 192 | 1 004 | 123 | 222 | 1 161 | 6 | 6 707 | 50 | 212 | 51 | 70 |
| 1946 " | 323 | 4 | 1 352 | 11 | 187 | 1 877 | 1 031 | 10 | 38 | 572 | 4 | 3 533 | 20 | 133 | 33 | 35 |
| 1947 " | 370 | 5 | 1 558 | 18 | 166 | 2 117 | 939 | 15 | 66 | 741 | 12 | 3 892 | 24 | 126 | 62 | 45 |
| 1948 " | 606 | 8 | 1 917 | 45 | 283 | 2 859 | 1 108 | 24 | 100 | 1 107 | 16 | 5 214 | 21 | 136 | 73 | 56 |
| 1949 " | 759 | 3 | 2 618 | 43 | 346 | 3 769 | 1 185 | 32 | 124 | 1 146 | 19 | 6 219 | 21 | 151 | 69 | 58 |
| 1950 " | 907 | 4 | 2 499 | 37 | 320 | 3 767 | 1 094 | 33 | 155 | 1 134 | 18 | 6 202 | 27 | 175 | 68 | 66 |
| 1951 " | 1 076 | 7 | 2 928 | 43 | 469 | 4 523 | 1 240 | 37 | 198 | 1 343 | 20 | 7 361 | 30 | 193 | 49 | 75 |
| 1951 Okt. | 1 189 | 7 | 2 972 | 49 | 622 | 4 839 | 1 411 | 45 | 227 | 1 570 | 20 | 8 112 | — | 211 | 60 | — |
| " Nov. | 1 123 | 8 | 3 317 | 50 | 575 | 5 068 | 1 138 | 43 | 198 | 1 352 | 11 | 7 810 | — | 217 | 59 | 246 |
| " Dez. | 1 099 | 8 | 3 127 | 43 | 540 | 4 822 | 1 128 | 33 | 179 | 1 081 | 9 | 7 252 | — | 204 | 53 | — |
| 1952 Jan. | 1 201 | 9 | 3 528 | 54 | 525 | 5 317 | 1 489 | 41 | 212 | 1 413 | 6 | 8 478 | 73 | 215 | 40 | — |
| " Febr. | 1 151 | 9 | 3 360 | 58 | 529 | 5 107 | 1 231 | 40 | 206 | 1 408 | 8 | 8 000 | 73 | 218 | 43 | 234 |
| " März | 1 213 | 11 | 3 525 | 60 | 570 | 5 379 | 1 231 | 45 | 211 | 1 490 | 17 | 8 373 | 73 | 239 | 50 | — |
| " April | 1 163 | 11 | 3 353 | 65 | 590 | 5 182 | 1 535 | 50 | 212 | 1 436 | 35 | 8 450 | 73 | 238 | 56 | — |
| " Mai | 1 252 | 12 | 3 323 | 61 | 658 | 5 306 | 1 310 | 68 | 228 | 1 518 | 45 | 8 475 | 73 | 260 | 60 | 254 |
| " Juni | 1 216 | 12 | 3 140 | 65 | 625 | 5 058 | 1 258 | 72 | 208 | 1 301 | 44 | 7 941 | 73 | 251 | 58 | — |
| " Juli | 1 392 | 12 | 3 359 | 79 | 651 | 5 523 | 1 553 | 78 | 248 | 1 389 | 40 | 8 826 | — | 241 | 64 | — |
| " Aug. | 1 357 | 11 | 3 033 | — | 605 | — | 1 217 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| " Sept. | 1 383 | — | 3 474 | — | 660 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Roheisenerzeugung der Welt

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | | Sowj.-zone | | |
|--------------|----------------|---------|---------|--------------|---------|----------|----------|--------|-----------|----------|-------------|--------------------|------------|-------------|--------|
| | Montanunion | | | | | | | | | | | ERP-Länder insges. | | | |
| | Bund.-desg. 1) | 2) Saar | Belgien | Frankr.-rch. | Italien | Lu-xemb. | Niederl. | zus. | Gr.-brit. | Norwegen | Öster.-rch. | | | Schweden 3) | Türkei |
| | 2 083 | 246 | 2 161 | 3 444 | 205 | 1 365 | 187 | 9 691 | 7 845 | 135 | 58 | 719 | 78 | 18 566 | 129 |
| 1946 | 2 083 | 246 | 2 161 | 3 444 | 205 | 1 365 | 187 | 9 691 | 7 845 | 135 | 58 | 719 | 78 | 18 566 | 129 |
| 1947 | 2 264 | 653 | 2 820 | 4 886 | 386 | 1 818 | 288 | 13 115 | 7 910 | 165 | 278 | 725 | 99 | 22 292 | 139 |
| 1948 | 4 663 | 1 134 | 3 943 | 6 559 | 526 | 2 624 | 442 | 19 891 | 9 425 | 210 | 613 | 803 | 103 | 31 045 | 182 |
| 1949 | 7 140 | 1 582 | 3 746 | 8 345 | 444 | 2 372 | 433 | 24 062 | 9 656 | 230 | 838 | 860 | 115 | 35 761 | 293 |
| 1950 *) | 9 473 | 1 684 | 3 694 | 7 761 | 573 | 2 499 | 454 | 26 138 | 9 792 | 220 | 883 | 837 | 117 | 37 987 | 337 |
| 1951 *) | 10 697 | 2 369 | 4 848 | 8 750 | 1 047 | 3 159 | 524 | 31 394 | 9 824 | 241 | 1 049 | 917 | 158 | 43 583 | 341 |
| 1913 Mts.-Ø | 1 397 | (114) | 207 | 434 | 36 | 212 | — | 2 286 | 869 | 1 | 51 | 62 | — | 3 268 | — |
| 1920 " | 533 | 54 | 93 | 286 | 9 | 58 | 12 | 1 045 | 690 | 1 | 8 | 40 | — | 1 773 | — |
| 1929 " | 1 117 | 175 | 337 | 858 | 61 | 242 | 22 | 2 812 | 642 | 13 | 38 | 44 | — | 3 549 | — |
| 1932 " | 328 | 112 | 229 | 461 | 41 | 163 | 21 | 1 355 | 303 | 9 | 8 | 24 | — | 1 699 | — |
| 1936 " | 1 048 | 180 | 263 | 519 | 67 | 166 | 24 | 2 267 | 654 | 14 | 21 | 54 | — | 3 101 | 17 |
| 1938 " | 1 265 | 201 | 202 | 501 | 77 | 129 | 23 | 2 398 | 572 | 14 | 46 | 60 | — | 3 091 | — |
| 1946 " | 1 174 | 20 | 180 | 287 | 17 | 114 | 16 | 808 | 657 | 11 | 5 | 60 | 6 | 1 548 | 11 |
| 1947 " | 1 189 | 55 | 235 | 407 | 32 | 151 | 24 | 1 093 | 659 | 14 | 23 | 61 | 8 | 1 858 | 11 |
| 1948 " | 389 | 95 | 329 | 547 | 44 | 219 | 37 | 1 659 | 785 | 18 | 51 | 67 | 8 | 2 587 | 15 |
| 1949 " | 595 | 132 | 310 | 695 | 37 | 198 | 36 | 2 005 | 805 | 19 | 70 | 72 | 10 | 2 980 | 24 |
| 1950 *) | 789 | 140 | 308 | 648 | 48 | 208 | 38 | 2 178 | 815 | 18 | 74 | 70 | 10 | 3 165 | 28 |
| 1951 *) | 891 | 197 | 404 | 729 | 87 | 263 | 44 | 2 616 | 818 | 20 | 87 | 76 | 13 | 3 632 | 28 |
| 1951 Oktober | 972 | 214 | 429 | 776 | 85 | 289 | 47 | 2 812 | 964 | 21 | 94 | 87 | 14 | 3 992 | — |
| " November | 951 | 204 | 413 | 774 | 82 | 265 | 45 | 2 734 | 797 | 21 | 96 | 83 | 13 | 3 744 | — |
| " Dezember | 951 | 204 | 420 | 781 | 85 | 259 | 47 | 2 747 | 804 | 24 | 103 | 89 | 14 | 3 781 | — |
| 1952 Januar | 1 020 | 206 | 439 | 783 | 81 | 275 | 38 | 2 842 | 1 008 | 23 | 105 | 86 | 14 | 4 078 | 49 |
| " Februar | 988 | 198 | 408 | 752 | 76 | 270 | 30 | 2 822 | 802 | 21 | 101 | 82 | 11 | 3 739 | 49 |
| " März | 1 061 | 215 | 440 | 807 | 75 | 268 | 38 | 2 904 | 820 | 25 | 104 | 93 | 13 | 3 959 | 49 |
| " April | 1 000 | 202 | 412 | 788 | 95 | 246 | 45 | 2 788 | 1 023 | 22 | 103 | 84 | 12 | 4 032 | 49 |
| " Mai | 1 072 | 223 | 402 | 849 | 121 | 255 | 48 | 2 970 | 817 | 21 | 102 | 88 | 17 | 4 015 | 49 |
| " Juni | 1 015 | 205 | 381 | 813 | 125 | 239 | 46 | 2 824 | 812 | 23 | 89 | 73 | 18 | 3 855 | 49 |
| " Juli | 1 107 | 214 | 348 | 810 | 121 | 246 | 53 | 2 899 | 1 024 | 22 | 94 | 57 | 19 | 4 215 | — |
| " August | 1 110 | 212 | 329 | 770 | 122 | 243 | 52 | 2 835 | 821 | 22 | 97 | 90 | — | — | — |
| " September | 1 120 | 211 | 386 | 826 | 116 | 257 | 37 | 2 953 | 848 | — | — | — | — | — | — |

1) Bis 1932 Dtsch. Reich. *) 1913 in Deutsches Reich enthalten. *) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1936 nur einschl. Bundesgebiet, ohne Griechenland, Schweiz, Triest usw. *) Teilweise geschätzte Zahlen.
 *) Bis 1945 einschl. Korea und Mandchurei, ab 1946 nur Japan. *) Einschl. Neufundland. *) Jahre, endend am 30.6.

nach Ländern in 1000 Tonnen

| europ. Länder | | | Asien | | | Amerika | | | | | Afrika | | | | | Au- stra- lien | *) Welt |
|--------------------|-------|-------------|----------------|-------------------------|------------|---------------------|------------|-----------------------|-----------------------|---------|--------------------|----------------------|------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------|
| Ru- mä- nien | CSR | Un- garn | Ud SSR) | Indien u. Pokist. | Ja- pan | Bra- si- lien | Chi- le | Me- xi- ko) | Ka- na- da) | USA | Al- ge- rien | Frz.- Ma- rok. | Tu- nis | Span- Ma- rokko | Süd- Afr. Un. | 56 | 56 |
| 45 | 30 | 35 | 50 | 60 | 60 | 65 | 50 | 65 | 55 | 50 | 55 | 50 | 55 | 58 | 60 | 56 | |
| 324 | 1 532 | 339 | 35 600 | 2 853 | 844 | 671 | 2 740 | 356 | 3 463 | 86 344 | 2 539 | 366 | 678 | 950 | 1 244 | 1 494 | 225 000 |
| 395 | 1 600 | 368 | 39 000 | 3 005 | 822 | 890 | 3 200 | 420 | 3 316 | 99 731 | 2 573 | 319 | 756 | 841 | 1 195 | 2 403 | 245 000 |
| 478 | 1 760 | 400 | 45 000 | 3 600 | 884 | 1 320 | 3 170 | 468 | 4 224 | 130 000 | 2 823 | 545 | 923 | 900 | 1 418 | 2 400 | 300 000 |
| 8 | 173 | — | 795 | 31 | 13 | — | — | 121 | 5 248 | 112 | — | 50 | — | — | — | 15 | 15 200 |
| 7 | 151 | 21 | 633 | 206 | 15 | 3 | 151 | 9 | 127 | 6 183 | 183 | 88 | 81 | 104 | 3 | 72 | 16 750 |
| 9 | 50 | 4 | 1 017 | 149 | 19 | 3 | 14 | 3 | 27 | 834 | 39 | 14 | 17 | 14 | 3 | 46 | 6 333 |
| 12 | 138 | 18 | 2 483 | 216 | 52 | 4 | 113 | 10 | 67 | 4 131 | 157 | 60 | 100 | 30 | 160 | 14 449 | |
| 9 | 93 | 11 | 1 867 | 204 | 64 | 5 | 97 | 23 | 220 | 6 008 | 139 | 10 | 15 | 66 | 79 | 155 | 13 100 |
| 10 | 114 | 20 | 2 200 | 212 | 41 | 16 | 141 | 31 | 267 | 7 891 | 130 | 13 | 33 | 72 | 97 | 183 | 15 920 |
| 17 | 119 | 26 | 2 542 | 194 | 46 | 53 | 226 | 28 | 227 | 8 583 | 156 | 27 | 59 | 72 | 97 | 173 | 18 500 |
| 27 | 126 | 29 | 2 960 | 238 | 70 | 56 | 228 | 30 | 289 | 7 195 | 212 | 31 | 57 | 79 | 104 | 126 | 18 750 |
| 33 | 183 | 30 | 3 250 | 250 | 69 | 74 | 267 | 35 | 276 | 8 311 | 214 | 27 | 63 | 70 | 100 | 200 | 20 420 |
| 40 | 147 | 33 | 3 750 | 300 | 74 | 110 | 263 | 39 | 352 | 10 833 | 235 | 45 | 77 | 75 | 118 | 200 | 25 000 |
| .. | .. | .. | .. | .. | 83 | 120 | 234 | 26 | 556 | 14 123 | 257 | 49 | 77 | 87 | 122 | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | 79 | 127 | 253 | 26 | 315 | 7 165 | 264 | 56 | 77 | 86 | 132 | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | 68 | 82 | 266 | 24 | 232 | 3 741 | 241 | 49 | 72 | 83 | 139 | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | 69 | 65 | 211 | 31 | 149 | 3 763 | 238 | 45 | 69 | 87 | 123 | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | 77 | 123 | 226 | 31 | 78 | 3 663 | 221 | 46 | 63 | 89 | 88 | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | 78 | 94 | 264 | 30 | 62 | 3 773 | 259 | 56 | 68 | 85 | 142 | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | 58 | 55 | 208 | 27 | 187 | 9 218 | 278 | 49 | 78 | 84 | 160 | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | 81 | 15 | 164 | 28 | 517 | 13 922 | 300 | 6 | 86 | 88 | 148 | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | 90 | 16 | .. | .. | 587 | 1 567 | 208 | 96 | 80 | 75 | 131 | .. | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | 107 | .. | .. | .. | 819 | .. | 281 | 50 | 105 | 82 | .. | .. | .. |

nach Ländern in 1000 t

| Sonstige europäische Länder | | | | | | Asien | | | | | Amerika | | | | | Süd- afrik. Union | Au- stra- lien) | *) Welt |
|-----------------------------|----------------------------|---------------|------------|--------------------|-------|-------------|------------|-------------------------|------------|------------|---------------------|-------|------------------|------------------|--------|-------------------------|---------------------------|---------|
| Span- nien | Ju- go- sla- wien | Finn- land | Pol- en | Ru- mä- nien | CSR | Un- garn | Ud- SSR | Indien u. Pokist. | Chi- na | Ja- pan | Bra- si- lien | Chile | Ka- na- da | Me- xi- ko | USA | 56 | 56 | |
| 493 | 84 | 77 | 726 | 55 | 961 | 160 | 10 100 | 1 461 | 31 | 215 | 339 | 14 | 1 401 | 282 | 41 104 | 560 | 920 | 80 000 |
| 503 | 162 | 70 | 869 | 91 | 1 423 | 299 | 11 500 | 1 458 | 36 | 358 | 453 | 11 | 1 986 | 337 | 53 631 | 642 | 1 161 | 100 000 |
| 522 | 186 | 90 | 1 208 | 191 | 1 650 | 403 | 14 000 | 1 488 | 47 | 836 | 521 | 14 | 2 139 | 283 | 55 200 | 652 | 1 256 | 114 000 |
| 615 | 202 | 98 | 1 865 | 275 | 1 883 | 430 | 16 700 | 1 637 | 172 | 1 603 | 549 | 19 | 2 146 | 358 | 49 058 | 708 | 1 075 | 116 000 |
| 657 | 227 | 63 | 1 488 | 335 | 2 052 | 500 | 20 000 | 1 704 | .. | 2 299 | 732 | 109 | 2 260 | 300 | 59 285 | 733 | 1 116 | 133 500 |
| 655 | 252 | 102 | 1 577 | 350 | 2 155 | 600 | 22 700 | 1 853 | .. | 3 223 | 768 | 240 | 2 543 | 225 | 64 623 | 806 | 1 346 | 150 000 |
| 35 | 5 | 1 | .. | 6 | 89 | 16 | 351 | 17 | 13 | 20 | — | — | 86 | — | 2 622 | — | 4 | 6 617 |
| 21 | 1 | 1 | 33 | 2 | 61 | 5 | 10 | 26 | .. | 61 | — | — | 85 | — | 3 126 | — | 39 | 5 367 |
| 62 | 3 | 1 | 59 | 6 | 137 | 31 | 335 | 118 | 12 | 163 | 3 | — | 98 | 5 | 3 608 | 2 | 39 | 8 450 |
| 25 | 1 | 1 | 17 | 1 | 38 | 6 | 515 | 77 | 12 | 130 | 2 | — | 14 | 2 | 744 | 1 | 16 | 3 400 |
| 21 | 4 | 1 | 49 | 8 | 95 | 26 | 1 193 | 131 | 66 | 244 | 65 | — | 63 | 7 | 2 627 | 17 | 66 | 7 810 |
| 36 | 6 | 2 | 73 | 11 | 110 | 28 | 1 225 | 130 | 17 | 300 | 10 | — | 64 | 8 | 1 595 | 25 | 79 | 6 917 |
| 41 | 7 | 6 | 60 | 6 | 80 | 13 | 842 | 122 | 3 | 18 | 28 | 1 | 117 | 23 | 3 425 | 47 | 77 | 6 667 |
| 42 | 13 | 6 | 72 | 8 | 118 | 26 | 958 | 122 | 3 | 30 | 38 | 1 | 166 | 28 | 4 469 | 54 | 97 | 8 333 |
| 43 | 16 | 8 | 101 | 16 | 137 | 34 | 1 167 | 122 | 8 | 69 | 43 | 1 | 178 | 24 | 4 600 | 54 | 105 | 9 500 |
| 51 | 17 | 8 | 114 | 23 | 157 | 36 | 1 392 | 136 | 14 | 134 | 46 | 2 | 180 | 30 | 4 088 | 59 | 90 | 9 667 |
| 55 | 19 | 5 | 124 | 28 | 171 | 42 | 1 666 | 142 | .. | 192 | 52 | 9 | 189 | 25 | 4 940 | 59 | 110 | 11 125 |
| 55 | 21 | 9 | 131 | 29 | 180 | 50 | 1 892 | 154 | .. | 269 | 64 | 20 | 212 | 19 | 5 385 | 67 | 112 | 12 500 |
| 60 | 23 | 9 | .. | .. | .. | .. | .. | 158 | .. | 297 | 70 | 15 | 293 | 3 | 5 563 | 74 | 122 | .. |
| 53 | 21 | 10 | .. | .. | .. | .. | .. | 154 | .. | 294 | 66 | 21 | 203 | 16 | 5 362 | 71 | 123 | .. |
| 53 | 19 | 10 | .. | .. | .. | .. | .. | 165 | .. | 308 | 69 | 28 | 219 | 19 | 5 422 | 72 | 129 | .. |
| 54 | 17 | 6 | .. | .. | .. | .. | .. | 162 | .. | 318 | 58 | 22 | 210 | 3 | 5 479 | 90 | 131 | .. |
| 55 | 15 | 10 | .. | .. | .. | .. | .. | 155 | .. | 288 | 50 | 20 | 201 | 16 | 5 248 | 90 | 120 | .. |
| 58 | 20 | 9 | .. | .. | .. | .. | .. | 166 | .. | 313 | 55 | 21 | 239 | 17 | 5 715 | 97 | 129 | .. |
| 61 | 20 | 8 | .. | .. | .. | .. | .. | 156 | .. | 316 | 66 | 23 | 212 | 18 | 4 740 | 86 | 121 | .. |
| 70 | 23 | 10 | .. | .. | .. | .. | .. | 153 | .. | 323 | 66 | 21 | 234 | 19 | 4 981 | 89 | 98 | .. |
| 59 | 22 | 8 | .. | .. | .. | .. | .. | 141 | .. | 300 | 66 | 24 | 224 | .. | 969 | 95 | 93 | .. |
| 66 | 23 | 10 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 286 | .. | .. | .. | .. | 909 | 97 | 124 | .. |
| .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | 5 288 | .. | .. | .. |

*) Monatszahlen ohne Ferrolegerungen. *) Jahreszahlen = Rohförderung, Monatszahlen = Fe-Gehalt. Quellen: Eigene Erhebungen, British Iron and Steel Federation, Chambre Syndicale de la Siderurgie Française, UN-Statistik, Genf, u.a.

Rohstahlerzeugung der Welt

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | | | *) ERP Länder insges. | *) So- wjet- zone | | | | |
|--------------|-----------------|------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|--------|--------|----|------|-------|----------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|---------------|-------------|
| | Montanunion | | | | | | | | | | | Zus. | Groß- brit. | | | Nor- we- gen | Öster- reich | Schwe- den | Tür- kei |
| | Bun- desg.¹) | ²) Saar | Bel- gien | Frank- reich | Ita- lien | Lu- xemb. | Nie- derl. | | | | | | | | | | | | |
| 1946 | 2 551 | 291 | 2 297 | 4 408 | 1 153 | 1 295 | 140 | 12 135 | 12 898 | 52 | 187 | 1 203 | 80 | 26 555 | 200 | | | | |
| 1947 | 3 060 | 708 | 2 882 | 5 733 | 1 601 | 1 713 | 204 | 15 901 | 12 928 | 57 | 358 | 1 191 | 90 | 30 615 | 250 | | | | |
| 1948 | 5 561 | 1 228 | 3 920 | 7 236 | 2 125 | 2 453 | 342 | 22 865 | 15 118 | 71 | 648 | 1 257 | 99 | 40 058 | 332 | | | | |
| 1949 | 9 156 | 1 757 | 3 849 | 9 152 | 2 055 | 2 272 | 437 | 28 678 | 15 800 | 74 | 835 | 1 370 | 102 | 46 859 | 603 | | | | |
| 1950 | 12 121 | 1 899 | 3 769 | 8 652 | 2 343 | 2 451 | 490 | 31 725 | 16 553 | 70 | 947 | 1 440 | 91 | 50 826 | 995 | | | | |
| 1951 | 13 506 | 2 603 | 5 071 | 9 831 | 3 047 | 3 078 | 554 | 37 690 | 15 889 | 86 | 1023 | 1 603 | 136 | 56 332 | 1552 | | | | |
| 1913 Mts.-Ø | 1 467 | (173) | 206 | 391 | 78 | 119 | — | 2 261 | 649 | — | 59 | 49 | — | 3 012 | — | | | | |
| 1920 | 712 | 62 | 104 | 254 | 65 | 49 | — | 1 246 | 768 | — | 19 | 42 | — | 2 075 | — | | | | |
| 1929 | 1 354 | 184 | 342 | 809 | 177 | 225 | — | 3 091 | 816 | — | 53 | 58 | — | 4 018 | — | | | | |
| 1932 | 481 | 122 | 233 | 470 | 116 | 163 | — | 1 585 | 446 | — | 17 | 44 | — | 2 092 | — | | | | |
| 1936 | 1 236 | 110 | 264 | 559 | 177 | 165 | — | 2 511 | 998 | 5 | 41 | 81 | — | 3 636 | 113 | | | | |
| 1938 | 1 492 | 213 | 190 | 518 | 194 | 120 | 4 | 2 731 | 880 | 5 | 56 | 81 | — | 3 753 | 141 | | | | |
| 1946 | 213 | 24 | 191 | 367 | 96 | 108 | 12 | 1 011 | 1 075 | 4 | 16 | 100 | 7 | 2 213 | 17 | | | | |
| 1947 | 255 | 59 | 241 | 478 | 141 | 143 | 17 | 1 333 | 1 077 | 5 | 30 | 99 | 8 | 2 552 | 21 | | | | |
| 1948 | 463 | 102 | 326 | 603 | 177 | 204 | 29 | 1 905 | 1 260 | 6 | 54 | 105 | 9 | 3 338 | 28 | | | | |
| 1949 | 763 | 146 | 321 | 763 | 171 | 190 | 37 | 2 390 | 1 317 | 5 | 70 | 114 | 9 | 3 906 | 50 | | | | |
| 1950 | 1 010 | 158 | 315 | 721 | 195 | 204 | 41 | 2 044 | 1 380 | 6 | 79 | 120 | 8 | 4 236 | 83 | | | | |
| 1951 | 1 126 | 217 | 423 | 819 | 254 | 257 | 46 | 3 140 | 1 324 | 7 | 86 | 125 | 11 | 4 694 | 129 | | | | |
| 1951 Oktober | 1 259 | 240 | 466 | 894 | 277 | 288 | 50 | 3 474 | 1 527 | 8 | 91 | 131 | 14 | 5 245 | — | | | | |
| „ November | 1 204 | 223 | 432 | 856 | 271 | 247 | 49 | 3 282 | 1 285 | 8 | 86 | 157 | 11 | 4 829 | — | | | | |
| „ Dezember | 1 119 | 219 | 429 | 866 | 274 | 249 | 44 | 3 200 | 1 168 | 8 | 92 | 145 | 11 | 4 624 | — | | | | |
| 1952 Januar | 1 257 | 232 | 459 | 885 | 286 | 266 | 51 | 3 436 | 1 488 | 8 | 97 | 132 | 11 | 5 172 | 145 | | | | |
| „ Februar | 1 232 | 219 | 436 | 854 | 287 | 265 | 48 | 3 341 | 1 272 | 8 | 85 | 135 | 11 | 4 852 | 145 | | | | |
| „ März | 1 320 | 239 | 469 | 933 | 294 | 260 | 47 | 3 562 | 1 301 | 11 | 95 | 144 | 14 | 5 127 | 145 | | | | |
| „ April | 1 212 | 218 | 440 | 900 | 299 | 241 | 46 | 3 365 | 1 550 | 9 | 83 | 129 | 14 | 5 150 | 145 | | | | |
| „ Mai | 1 289 | 241 | 431 | 936 | 307 | 248 | 50 | 3 502 | 1 270 | 8 | 91 | 173 | 11 | 5 053 | 145 | | | | |
| „ Juni | 1 224 | 224 | 400 | 889 | 289 | 233 | 47 | 3 306 | 1 270 | 8 | 86 | 119 | 13 | 4 802 | 145 | | | | |
| „ Juli | 1 377 | 241 | 355 | 863 | 299 | 241 | 62 | 3 438 | 1 391 | 10 | 96 | 84 | 12 | 5 031 | — | | | | |
| „ August | 1 352 | 235 | 347 | 781 | 253 | 230 | — | 1 136 | — | 2 | 84 | 132 | — | — | — | | | | |
| „ September | 1 378 | 239 | 438 | 938 | 310 | 254 | — | 1 340 | — | — | — | — | — | — | — | | | | |

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

| | ERP-Länder¹) | | | | | | | | | | | ERP-²) Länder insges. | So- wjet- zone | | | |
|-------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|---------|--------------|--------|--------|-----|-----|--------|-----------------------------|----------------------|----------------|-----------------|---------------|
| | Montanunion | | | | | | | | | | Zus. | | | Groß- brit. | Öster- reich | Schwe- den |
| | Bun- desg.¹) | Saar¹) | Bel- gien | Frank- reich | Italien | Lu- xemb. | | | | | | | | | | |
| 1949 | 6 339 | 1 219 | 3 004 | 6 176 | 1 627 | 1 482 | 19 847 | 11 537 | 533 | 880 | 32 797 | 354 | | | | |
| 1950 | 8 166 | 1 345 | 2 953 | 5 954 | 1 922 | 1 702 | 22 042 | 12 247 | 584 | 879 | 35 752 | 776 | | | | |
| 1951 | 9 356 | 1 796 | 3 921 | 7 045 | 2 400 | 2 248 | 26 766 | 12 341 | 648 | 918 | 40 673 | 1 090 | | | | |
| 1913 Mts.-Ø | 1 110 | (125) | 180 | 299 | 82 | 56 | 1 727 | 622 | 36 | 38 | 2 423 | — | | | | |
| 1929 | 941 | 126 | 273 | 544 | 163 | 159 | 2 206 | 668 | 38 | 37 | 2 948 | — | | | | |
| 1932 | 353 | 83 | 174 | 340 | 103 | 113 | 1 166 | 386 | 14 | 28 | 1 593 | — | | | | |
| 1936 | 822 | 147 | 209 | 376 | 143 | 107 | 1 804 | 740 | 24 | 56 | 2 624 | 75 | | | | |
| 1938 | 977 | 160 | 150 | 343 | 145 | 86 | 1 861 | 606 | 40 | 46 | 2 533 | 108 | | | | |
| 1946 | 164 | 16 | 156 | 253 | 75 | 78 | 742 | 776 | 10 | 60 | 1 587 | 10 | | | | |
| 1947 | 180 | 37 | 199 | 339 | 108 | 101 | 964 | 814 | 20 | 64 | 1 862 | 12 | | | | |
| 1948 | 310 | 68 | 258 | 428 | 127 | 136 | 1 327 | 907 | 32 | 67 | 2 332 | 19 | | | | |
| 1949 | 523 | 101 | 250 | 515 | 136 | 124 | 1 654 | 961 | 44 | 73 | 2 733 | 29 | | | | |
| 1950 | 681 | 112 | 246 | 497 | 160 | 142 | 1 838 | 1 021 | 48 | 73 | 2 980 | 64 | | | | |
| 1951 | 780 | 150 | 327 | 587 | 200 | 187 | 2 230 | 1 028 | 54 | 77 | 3 389 | 97 | | | | |
| 1951 Okt. | 876 | 164 | 370 | 655 | 227 | 211 | 2 503 | 1 220 | 59 | 81 | 3 863 | — | | | | |
| „ Nov. | 822 | 149 | 330 | 636 | 209 | 178 | 2 324 | 986 | 59 | 90 | 3 459 | — | | | | |
| „ Dez. | 787 | 144 | 327 | 614 | 207 | 187 | 2 266 | 886 | 56 | 86 | 3 294 | — | | | | |
| 1952 Januar | 880 | 161 | 357 | 659 | 224 | 203 | 2 484 | 1 174 | 59 | 81 | 3 798 | 117 | | | | |
| „ Februar | 842 | 155 | 336 | 635 | 218 | 199 | 2 385 | 989 | 59 | 81 | 3 514 | 117 | | | | |
| „ März | 885 | 165 | 356 | 681 | 226 | 193 | 2 506 | 977 | 65 | 85 | 3 633 | 117 | | | | |
| „ April | 817 | 152 | 327 | 655 | 229 | 183 | 2 363 | 1 207 | 62 | 77 | 3 709 | 117 | | | | |
| „ Mai | 870 | 161 | 316 | 665 | 240 | 182 | 2 434 | 1 002 | 60 | 97 | 3 593 | 117 | | | | |
| „ Juni | 801 | 151 | 299 | 618 | 204 | 165 | 2 228 | 992 | 57 | — | — | 117 | | | | |
| „ Juli | 923 | 166 | 243 | 608 | 226 | 170 | 2 336 | 1 029 | 58 | — | — | — | | | | |
| „ August | 892 | 159 | 265 | 504 | 161 | 166 | 2 147 | — | 56 | — | — | — | | | | |
| „ Sept. | 938 | 171 | — | 684 | 230 | 181 | — | — | — | — | — | — | | | | |

¹) Bis 1932 Deutsches Reich

²) 1913 in Deutsches Reich enthalten.

³) 1913 bis 1932 einschl. Deutsches Reich, ab 1936 nur einschl. Bundesgebiet, ohne Griechenland, Schweiz, Triest usw.

⁴) Teilweise geschätzte Zahlen.

⁵) Nur Blöcke

nach Ländern in 1000 t

| Sonstige europäische Länder | | | | | | | Asien | | | | Amerika | | | | Südatrik. Union | Austra- lien ^{*)} | Welt ^{*)} |
|-----------------------------|------------------|---------------|-------|----------|------|-------------|-----------|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------|-------------|--------|--------|--------------------|-------------------------------|--------------------|
| Span- nien | Jugo- slawien | Finn- land | Polen | Rumänien | CSR | Un- garn | Ud SSR | Indien u. Pakist. | China ^{*)} | Japan ^{*)} | Bra- silien | Kana- da | Mexiko | USA | | | |
| 641 | 202 | 89 | 1219 | 157 | 1677 | 353 | 12 000 | 1 314 | 18 | 655 | 852 | 2111 | 251 | 60 409 | 507 | 1 106 | 110 000 |
| 608 | 311 | 77 | 1579 | 183 | 2286 | 597 | 13 000 | 1 276 | 19 | 943 | 381 | 2671 | 321 | 76 999 | 598 | 1 362 | 135 000 |
| 624 | 367 | 109 | 1955 | 340 | 2650 | 762 | 16 500 | 1 277 | 11 | 1714 | 475 | 2902 | 270 | 80 396 | 680 | 1 402 | 154 000 |
| 720 | 401 | 114 | 2304 | 459 | 2762 | 849 | 23 600 | 1 375 | 100 | 3111 | 610 | 2891 | 355 | 70 726 | 731 | 1 188 | 161 400 |
| 818 | 428 | 103 | 2510 | 558 | 3011 | 1022 | 27 600 | 1 461 | . | 4839 | 792 | 3069 | 240 | 87 240 | 753 | 1 448 | 188 500 |
| 812 | 434 | 133 | 2786 | 646 | 3312 | 1234 | 30 500 | 1 527 | . | 6502 | 841 | 3235 | 457 | 95 375 | 1 007 | 1 456 | 210 000 |
| 20 | . | 1 | 138 | 13 | 10? | 37 | 370 | 5 | 4 | 20 | — | 88 | 2 | 2 650 | — | 1 | 6 883 |
| 19 | 2 | . | 75 | 3 | 81 | 5 | 14 | 13 | . | 70 | — | 93 | 3 | 3 567 | — | 22 | 6 100 |
| 84 | 8 | 2 | 115 | 13 | 175 | 43 | 405 | 49 | 2 | 195 | 2 | 118 | 10 | 4 777 | 3 | 37 | 10 125 |
| 44 | 6 | 3 | 46 | 9 | 55 | 15 | 494 | 48 | 2 | 200 | 3 | 29 | 5 | 1 158 | 4 | 19 | 4 350 |
| 31 | 6 | 4 | 95 | 19 | 124 | 46 | 1 362 | 73 | . | 471 | 6 | 91 | 11 | 4 044 | 25 | 61 | 10 350 |
| 48 | 18 | 6 | 121 | 23 | 156 | 54 | 1 506 | 83 | 4 | 588 | 8 | 98 | 10 | 2 408 | 25 | 100 | 9 167 |
| 53 | 17 | 7 | 102 | 13 | 139 | 29 | 1 000 | 104 | 2 | 79 | 32 | 223 | 27 | 6 417 | 50 | 114 | 11 250 |
| 51 | 26 | 6 | 132 | 15 | 191 | 50 | 1 083 | 102 | 2 | 79 | 32 | 223 | 27 | 6 417 | 50 | 114 | 11 250 |
| 52 | 31 | 9 | 163 | 28 | 221 | 64 | 1 375 | 102 | 1 | 142 | 40 | 242 | 23 | 6 700 | 57 | 117 | 12 833 |
| 62 | 33 | 10 | 192 | 38 | 230 | 71 | 1 966 | 115 | 8 | 259 | 51 | 241 | 29 | 5 894 | 60 | 99 | 13 450 |
| 68 | 36 | 9 | 209 | 47 | 251 | 85 | 2 300 | 122 | . | 403 | 66 | 256 | 20 | 7 270 | 63 | 119 | 15 708 |
| 68 | 36 | 11 | 232 | 53 | 276 | 103 | 2 542 | 127 | . | 542 | 70 | 269 | 38 | 7 948 | 84 | 121 | 17 500 |
| 72 | 34 | 12 | 263 | . | . | . | . | 134 | . | 543 | 69 | 230 | 50 | 8 252 | 84 | 126 | . |
| 71 | 37 | 12 | 263 | . | . | . | . | 120 | . | 563 | 66 | 278 | 49 | 7 978 | 89 | 138 | . |
| 62 | 38 | 10 | 263 | . | . | . | . | 137 | . | 571 | 73 | 269 | 51 | 8 060 | 91 | 136 | . |
| 68 | 34 | 12 | 266 | . | . | . | . | 141 | . | 574 | 66 | 288 | 64 | 8 288 | 100 | 139 | . |
| 69 | 31 | 13 | 266 | . | . | . | . | 127 | . | 572 | 58 | 277 | 52 | 7 854 | 98 | 128 | . |
| 75 | 41 | 13 | 266 | . | . | . | . | 139 | . | 617 | 62 | 308 | 48 | 8 531 | 103 | 137 | . |
| 72 | 40 | 12 | 261 | . | . | . | 2 842 | 137 | . | 604 | 65 | 288 | 51 | 7 249 | 101 | 117 | . |
| 77 | 35 | 13 | 261 | . | . | . | 2 842 | 125 | . | 614 | 75 | 324 | 42 | 7 442 | 104 | 90 | . |
| 74 | 38 | 13 | 261 | . | . | . | 2 842 | 119 | . | 561 | 72 | 277 | ... | 1 487 | 105 | 97 | . |
| 77 | 34 | 7 | . | . | . | . | . | 131 | . | 599 | ... | ... | ... | 1 476 | 111 | 145 | . |
| ... | ... | 9 | . | . | . | . | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | 7 708 | ... | ... | . |
| ... | ... | . | . | . | . | . | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | 8 194 | ... | ... | . |

der Welt nach Ländern in 1000 t

| Sonstige europäische Länder | | | | | | Asien | | | Amerika | | | Afrika | Welt ^{*)} |
|-----------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|----------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------|---------|--------------------|
| Span- nien ^{*)} | Jugo- slaw. *) | Polen ^{*)} | Rumänien ^{*)} | CSR ^{*)} | UdSSR ^{*)} | Indien u. Pakist. | Japan ^{*)} | Bra- silien | Kana- da ^{*)} | USA ^{*)} | Südafr. Union ^{*)} | | |
| 442 | 237 | 1 414 | 349 | 1 605 | 17 600 | 866 | 2 145 | 506 | 2 421 | 55 220 | 493 | 121 500 | |
| 464 | 263 | 1 573 | 387 | 1 900 | 20 400 | 938 | 3 578 | 623 | 3 176 | 68 198 | 515 | 143 300 | |
| 537 | 343 | 1 759 | 442 | . | 23 250 | . | 4 888 | 702 | . | 74 294 | . | . | |
| 20 | . | 99 | . | . | 292 | . | 21 | . | 82 | 2 046 | . | 5 183 | |
| . | . | 80 | . | 104 | 370 | 33 | 157 | . | 91 | 3 429 | . | 7 520 | |
| . | . | 32 | . | 37 | 350 | . | 175 | . | 22 | 878 | . | 3 280 | |
| . | . | 69 | 20 | 94 | 1 025 | 47 | 394 | 5 | 73 | 2 820 | 17 | 7 520 | |
| 33 | 15 | 94 | 20 | 81 | 1 102 | 62 | 427 | 7 | 74 | 1 781 | 17 | 6 520 | |
| 34 | . | 66 | 13 | 100 | 1 750 | 70 | 36 | 19 | 131 | 3 850 | 32 | 8 000 | |
| 32 | 14 | 88 | 12 | 134 | 1 792 | 70 | 53 | 25 | 176 | 5 004 | 37 | 9 820 | |
| 31 | 18 | 102 | 26 | 152 | 1 992 | 66 | 100 | 34 | 199 | 5 230 | 39 | 10 860 | |
| 37 | 20 | 118 | 29 | 134 | 1 466 | 72 | 179 | 42 | 202 | 4 602 | 41 | 10 125 | |
| 39 | 22 | 131 | 32 | 158 | 1 700 | 78 | 298 | 52 | 265 | 5 656 | 46 | 11 940 | |
| 45 | 20 | 147 | 37 | ... | 1 938 | ... | 407 | 59 | ... | 6 167 | ... | ... | |
| 47 | 25 | . | . | . | . | . | 386 | . | . | . | . | . | |
| 46 | 29 | . | . | . | . | . | 370 | . | . | . | . | . | |
| 42 | 28 | . | . | . | . | . | 429 | . | . | . | . | . | |
| 44 | 26 | . | . | . | . | . | 431 | 58 | . | . | . | . | |
| 45 | 21 | . | . | . | . | . | 439 | 58 | . | . | . | . | |
| 48 | 32 | . | . | . | . | . | 485 | 58 | . | . | . | . | |
| 46 | 30 | . | . | . | . | . | 477 | 58 | . | . | . | . | |
| 50 | . | . | . | . | . | . | 437 | 58 | . | . | . | . | |
| 55 | . | . | . | . | . | . | ... | 58 | . | . | . | . | |

*) 1938 einschl. Korea und Mandschurei. *) S. Länderübersichten. *) 1946—1949 einschl. guter, im übrigen flüssiger Stahlformguß. *) Jahre, endend am 30. 6. *) Ab 1947 einschl. Mandschurei.

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

Steinkohlenförderung der Welt

| | | ERP-Länder | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------|-------------|------------------------|------------|--------------|--------|----------|-----------------------------|---------|-------------------------|
| | | Montanunion | | | | | | | | | Zus. | Großbri-tann. ^{e)} | Ir-land | Nor-wegen ⁷⁾ |
| | | Bun-des-gebiet ^{a)} | Deut-sches Reich ^{a)} | Saar-gebiet ^{a)} | Bel-gien | Frank-reich | Ita-lien ^{a)} | Lux-emburg | Nie-derlande | | | | | |
| 1913 | Mts.-Ø | *) 9 890 | 15 842 | (1 034) | 1 903 | 3 337 | — | — | 156 | 21 238 | 24 337 | — | 2 | |
| 1929 | " | 13 820 | 1 132 | 4 482 | 2 244 | 4 482 | 18 | — | 965 | 22 461 | 21 836 | 7 | 21 | |
| 1936 | " | 9 747 | 13 190 | (973) | 2 322 | 3 769 | 67 | — | 1 067 | 17 945 | 19 342 | 11 | 26 | |
| 1938 | " | 11 413 | 15 514 | (1 199) | 2 465 | 3 875 | 123 | — | 1 124 | 20 199 | 19 219 | 10 | 25 | |
| 1946 | " | 4 495 | . | 658 | 1 898 | 3 932 | 97 | — | 693 | 11 773 | 16 092 | 18 | 8 | |
| 1947 | " | 5 927 | . | 878 | 2 036 | 3 769 | 114 | — | 842 | 13 566 | 16 717 | 18 | 28 | |
| 1948 | " | 7 253 | . | 1 047 | 2 224 | 3 608 | 81 | — | 919 | 15 132 | 17 725 | 14 | 36 | |
| 1949 | " | 8 608 | . | 1 189 | 2 321 | 4 267 | 92 | — | 975 | 17 447 | 18 214 | 10 | 38 | |
| 1950 | " | 9 230 | . | 1 258 | 2 275 | 4 237 | 86 | — | 1 021 | 18 107 | 18 314 | 14 | 31 | |
| 1951 | " | 9 910 | . | 1 357 | 2 472 | 4 414 | 97 | — | 1 035 | 19 285 | 18 811 | 15 | 39 | |
| 1952 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 1951 | Juli | 9 814 | . | 1 363 | 2 111 | 4 105 | 100 | — | 1 037 | 18 530 | 16 011 | 15 | 28 | |
| " | August | 10 121 | . | 1 339 | 2 407 | 4 171 | 105 | — | 1 043 | 19 186 | 18 540a) | 14 | 32 | |
| " | Sept. | 9 346 | . | 1 239 | 2 410 | 4 222 | 96 | — | 1 006 | 18 369 | 18 063 | 16 | 35 | |
| " | Oktober | 10 490 | . | 1 417 | 2 728 | 4 922 | 104 | — | 1 126 | 20 787 | 22 957a) | 17 | 44 | |
| " | Nov. | 10 332 | . | 1 294 | 2 637 | 4 449 | 92 | — | 1 049 | 19 533 | 18 554 | 16 | 46 | |
| " | Dez. | 9 763 | . | 1 280 | 2 460 | 4 345 | 83 | — | 905 | 18 836 | 16 947 | 16 | 44 | |
| 1952 | Januar | 10 669 | . | 1 428 | 2 668 | 5 000 | 90 | — | 1 085 | 20 940 | 22 153a) | 17 | 46 | |
| " | Februar | 10 232 | . | 1 290 | 2 603 | 4 578 | 78 | — | 1 010 | 19 794 | 18 533 | 18 | 50 | |
| " | März | 10 759 | . | 1 428 | 2 740 | 4 895 | 90 | — | 1 091 | 21 003 | 18 768 | 18 | 57 | |
| " | April | 9 714 | . | 1 239 | 2 555 | 4 575 | 76 | — | 1 035 | 19 197 | 21 689a) | 16 | 43 | |
| " | Mai | 10 051 | . | 1 326 | 2 617 | 4 471 | 93 | — | 1 030 | 19 588 | 13 971 | 16 | 49 | |
| " | Juni | 9 229 | . | 1 210 | 2 328 | 4 206 | 88 | — | 964 | 18 025 | 17 051 | 15 | 23 | |
| " | Juli | 10 533 | . | 1 403 | 2 143 | 4 528 | ... | — | 1 102 | ... | 19 730 | 15 | 24 | |
| " | August | 10 181 | . | 1 330 | 2 283 | 4 125 | ... | — | 976 | ... | 15 181 | ... | 18 | |
| " | Sept. | 10 293 | . | 1 411 | ... | 4 542 | ... | — | ... | ... | ... | ... | ... | |

| | | Asien | | | | | | | | | | Nordamerika | | | |
|------|---------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|--------|-----------|-----------------------|-------------------------|------------|-------------|---------|---------------|---------|-------------------|--------|
| | | China ^{a)} | Ko-re-a ^{a)} | Man-dschu-rei ^{a)} | Ja-pan | For-mo-sa | Indi-en ^{a)} | Paki-stan ^{a)} | Indo-china | Indo-nesien | Ma-laya | Phi-lip-pinen | Ka-nada | USA ^{a)} | |
| 1913 | Mts.-Ø | 1 100 | 11 | 192 | 1 813 | 27 | 1 372 | . | 42 | 47 | — | . | 1 118 | 43 050 | |
| 1929 | " | 1 356 | 78 | 763 | 2 855 | 127 | 1 933 | . | 162 | 152 | 56 | . | 1 022 | 45 805 | |
| 1936 | " | 1 854 | 190 | 1 002 | 3 483 | 145 | 1 914 | . | 181 | 96 | 42 | 2 | 859 | 37 086 | |
| 1938 | " | 1 337 | 284 | 1 250 | 4 057 | 150 | 2 400 | . | 195 | 121 | 40 | 3 | 1 002 | 29 608 | |
| 1946 | " | 1 283 | b) | 21 | 1 698 | 100 | 2 516 | . | 34 | 22 | 13 | 19 | 4 | 2 230 | 44 736 |
| 1947 | " | 1 658 | 39 | . | 2 270 | 108 | 2 540 | c) | 13 | 21 | 19 | 19 | 6 | 1 081 | 51 781 |
| 1948 | " | 1 667 | 67 | . | 2 899 | 117 | 2 525 | . | 20 | 30 | 45 | 32 | 7 | 1 275 | 49 409 |
| 1949 | " | . | 89 | . | 3 108 | 137 | 2 663 | . | 28 | 31 | 55 | 33 | 10 | 1 304 | 35 887 |
| 1950 | " | . | 31 | . | 3 205 | 125 | 2 709 | . | 37 | 42 | 67 | 35 | 10 | 1 280 | 41 772 |
| 1951 | " | . | 42 | . | 3 604 | 133 | 2 878 | . | 39 | 48 | 73 | 33 | 12 | 1 250 | 42 772 |
| 1952 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 | Juli | . | . | . | 3 657 | . | 2 571 | . | 32 | 47 | 66 | 34 | . | 949 | 33 307 |
| " | August | . | . | . | 3 454 | . | 2 867 | . | 34 | 44 | 70 | 36 | . | 1 045 | 45 885 |
| " | Sept. | . | . | . | 3 706 | . | 2 956 | . | 34 | 46 | 66 | 32 | . | 1 187 | 41 765 |
| " | Oktober | . | . | . | 3 919 | . | 2 839 | . | 40 | 48 | 70 | 29 | . | 1 413 | 50 846 |
| " | Nov. | . | . | . | 3 626 | . | 2 976 | . | 42 | 60 | 75 | 33 | . | 1 557 | 48 127 |
| " | Dez. | . | . | . | 4 447 | . | 3 119 | . | 60 | 88 | 73 | 31 | . | 1 294 | 42 962 |
| 1952 | Januar | . | . | . | 4 111 | . | 3 240 | . | 70 | 60 | 71 | 24 | . | 1 489 | 48 647 |
| " | Februar | . | . | . | 4 262 | . | 3 270 | . | 62 | 51 | 79 | 21 | . | 1 242 | 42 597 |
| " | März | . | . | . | 4 545 | . | 3 117 | . | 68 | 89 | 81 | 26 | . | 1 148 | 39 970 |
| " | April | . | . | . | 4 019 | . | 3 236 | . | 47 | 78 | . | 30 | . | 1 078 | 38 544 |
| " | Mai | . | . | . | 3 973 | . | 3 225 | . | 42 | 68 | 230 | 27 | . | 1 104 | 36 032 |
| " | Juni | . | . | . | 3 824 | . | 2 895 | . | ... | 59 | . | 27 | . | 1 029 | 31 305 |
| " | Juli | . | . | . | 3 822 | . | ... | . | ... | ... | . | 34 | . | 1 032 | 25 703 |
| " | August | . | . | . | ... | . | ... | . | ... | ... | . | ... | . | ... | 33 550 |
| " | Sept. | . | . | . | ... | . | ... | . | ... | ... | . | ... | . | ... | ... |

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

1) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; 2) Ohne Pechkohle/Bayern; 3) Jeweilliger Gebietsumfang; 4) 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; 5) Ab 1946 ohne Venetia Giulia (1938 = monatlich rund 50 000 t); 6) Ohne Nordirland; 7) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; 8) Vorkriegsgebiet; 9) Ab 1946

nach Ländern in 1000 t¹⁾)

| ERP-Länder | | | | | Sowj. Zone *) | Sonstige europäische Länder | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|--------|-------------------|---------------|-----------------------------|------------|---------------|----------------|----------|-------|------------|-----------|
| Öster-reich | Portu-gal | Schwe-den | Türkei | ERP-Län-der insg. | | Span-nien | Jugo-slav. | Bul-garien *) | Ru-män-nien *) | Polen *) | CSR | Un-garn *) | Ud SSR *) |
| 7 | 2 | 30 | 67 | 45 683 | . | 335 | 4 | 1 | 7 | 749 | 1 189 | 110 | 2 497 |
| 17 | 17 | 32 | 118 | 44 509 | . | 592 | 34 | 7 | 31 | 3 853 | 1 396 | 69 | 3 072 |
| 22 | 18 | 38 | 192 | 37 594 | 301 | 277 | 37 | 8 | 24 | 2 479 | 1 019 | 69 | 9 058 |
| 19 | 26 | 36 | 216 | 39 750 | 293 | 475 | 37 | 12 | 25 | 3 175 | 1 320 | 87 | 9 474 |
| 9 | 32 | 41 | 319 | 28 292 | 210 | 897 | 63 | 17 | 14 | 3 941 | 1 180 | 60 | 11 583 |
| 15 | 31 | 35 | 329 | 30 739 | 229 | 874 | 89 | 17 | 13 | 4 928 | 1 359 | 88 | 12 833 |
| 15 | 32 | 31 | 335 | 33 320 | 237 | 869 | 81 | 18 | 17 | 5 855 | 1 479 | 103 | 14 167 |
| 15 | 37 | 26 | 349 | 36 136 | 250 | 887 | 106 | 20 | 21 | 6 173 | 1 417 | 130 | 15 000 |
| 15 | 35 | 26 | 364 | 36 906 | 233 | 920 | 96 | 22 | 25 | 6 517 | 1 537 | 133 | 16 670 |
| 16 | 33 | 22 | 375 | 38 596 | 250 | 944 | 83 | 25 | 33 | 6 833 | 1 491 | 150 | 17 500 |
| 16 | 33 | 6 | 331 | 34 970 | . | 914 | 70 | . | . | 6 907 | . | . | . |
| 16 | 37 | 23 | 436 | 38 284 | . | 997 | 73 | . | . | 6 793 | . | . | . |
| 16 | 35 | 21 | 302 | 36 862 | . | 962 | 64 | . | . | 6 499 | . | . | . |
| 17 | 39 | 26 | 433 | 44 320 | . | 1 042 | 70 | . | . | 7 223 | . | . | . |
| 16 | 39 | 26 | 418 | 38 968 | . | 998 | 85 | . | . | 7 015 | . | . | . |
| 16 | 33 | 22 | 430 | 36 344 | . | 904 | 86 | . | . | 6 809 | . | . | . |
| 17 | 38 | 29 | 411 | 43 651 | 285 | 987 | 85 | . | . | 7 183 | . | . | . |
| 17 | 38 | 28 | 408 | 38 886 | 285 | 962 | 86 | . | . | 7 183 | . | . | . |
| 16 | 40 | 27 | 413 | 40 342 | 285 | 1 016 | 94 | . | . | 7 183 | . | . | . |
| 17 | 36 | 28 | 410 | 41 436 | 285 | 983 | 90 | . | . | 7 132 | . | . | . |
| 16 | 38 | 31 | 425 | 34 134 | 285 | 1 056 | 93 | . | . | 7 132 | . | . | . |
| 15 | 35 | 28 | 423 | 35 423 | 285 | 1 029 | 82 | . | . | 7 132 | . | . | . |
| 17 | 37 | ... | 418 | ... | ... | 996 | 81 | . | . | ... | . | . | . |
| 13 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | ... | . | . | . |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | ... | . | . | . |

| Südamerika | | | | Afrika | | | | | Australien | | Welt *) | |
|------------|----------------------|---------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------|---------|-----------------------------|
| Brasi-lien | Chile ¹²⁾ | Colum-bien ¹¹⁾ | Mexiko | Übrig. Süd-amerika ¹³⁾ | Franz. Nord-afrika ¹⁴⁾ | Nigeria Belg. Kongo | Süd-Afrik. Union ¹⁵⁾ | Süd-Rhodes-sien | Übrig. Afrika ¹⁶⁾ | Au-stra-lien | | Neu-see-land ¹⁷⁾ |
| 2 | 107 | — | 74 | . | — | — | 665 | 18 | . | 1 051 | 98 | 101 500 |
| 29 | 126 | — | 87 | . | — | 29 | 1 085 | 87 | . | 877 | 117 | 110 500 |
| 55 | 156 | 23 | 107 | 8 | 5 | 24 | 1 424 | 59 | 3 | 963 | 72 | 103 000 |
| 76 | 170 | 27 | 91 | 7 | 13 | 31 | 1 551 | 87 | 4 | 989 | 83 | 101 000 |
| 158 | 164 | 46 | 82 | 20 | 36 | 51 | 1 967 | 134 | 10 | 1 176 | 81 | 102 000 |
| 167 | 173 | 42 | 87 | 19 | 40 | 49 | 1 958 | 126 | 10 | 1 256 | 79 | 114 800 |
| 169 | 189 | 43 | 88 | 17 | 43 | 51 | 2 002 | 142 | 11 | 1 252 | 81 | 118 300 |
| 177 | 173 | 41 | 89 | 13 | 50 | 47 | 2 125 | 160 | 14 | 1 194 | 79 | 109 600 |
| 163 | 185 | 43 | 78 | 13 | 52 | 50 | 2 206 | 177 | 15 | 1 399 | 202 | 118 300 |
| 163 | 184 | 50 | 93 | 14 | 54 | 50 | 2 219 | 192 | 17 | 1 497 | 182 | 125 800 |
| 181 | 208 | . | 99 | . | 49 | 52 | 2 261 | 193 | . | 1 677 | 218 | . |
| 184 | 195 | . | 100 | . | 53 | 48 | 2 313 | 216 | . | 1 748 | 236 | . |
| 156 | 185 | . | 101 | . | 49 | 47 | 2 084 | 198 | . | 1 602 | 232 | . |
| 174 | 206 | . | 91 | . | 52 | 55 | 2 322 | 210 | . | 1 844 | 242 | . |
| 150 | 192 | . | 91 | . | 72 | 51 | 2 192 | 196 | . | 1 759 | 249 | . |
| 142 | 184 | . | 116 | . | 58 | 41 | 2 218 | 186 | . | 1 419 | 202 | . |
| 160 | 206 | . | 119 | . | 63 | 46 | 2 350 | 191 | . | 1 078 | 153 | . |
| 149 | 175 | . | 108 | . | 56 | 44 | 2 228 | 189 | . | 1 679 | 201 | . |
| 166 | 198 | . | 111 | . | 68 | 49 | 2 323 | 199 | . | 1 771 | 212 | . |
| 158 | 182 | . | 113 | . | ... | 46 | 2 296 | 209 | . | 1 620 | 203 | . |
| 169 | 204 | . | 104 | . | ... | ... | 2 364 | 221 | . | 1 754 | 239 | . |
| 153 | 175 | . | 125 | . | ... | ... | 2 007 | 208 | . | 1 560 | ... | . |
| ... | ... | . | ... | . | ... | ... | ... | 239 | . | 1 895 | ... | . |
| ... | ... | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . |
| ... | ... | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . |
| ... | ... | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . |

in China enthalten; ¹⁰⁾ Ab August 1947 ohne Pakistan; ¹¹⁾ Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braunkohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹²⁾ Einschließlich Braunkohle; ¹³⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹⁴⁾ Algerien, Marokko; ¹⁵⁾ Bruttoförderung laut British Iron and Steel; ¹⁶⁾ Belgisch Kongo, Mozambique; ¹⁷⁾ Teillieferung = Versand auf dem Schienenwege; ¹⁸⁾ 1913—1949 Ohne Anthrazit und Magerkohle; a) 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen, b) ab 1946 nur Südkorea, c) August bis Dezember. Quellen: UN-Statistik, New York; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | Sowj. Zone *) | | |
|-------------|------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------|------------------------|--------|------|---------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|-------------|-------|
| | Montanunion | | | | | | zus. | Däne- mark | Griechen- land | Öster- reich | Portu- gal | | Tür- kei | insg. |
| | Bun- des- gebiet | Deut- sches Reich 1) | Frank- reich | Ita- lien | Nier- der- lande | | | | | | | | | |
| 1913 Mts.-ø | . | 7 270 | 66 | 58 | — | 7 394 | — | 0 | 218 | . | . | . | 7 612 | . |
| 1929 " | . | 14 540 | 100 | 65 | 13 | 14 718 | — | 13 | 294 | . | 1 | 15 026 | . | . |
| 1938 " | 5 718 | 16 250 | 88 | 73 | 14 | 5 893 | — | 9 | 278 | 2 | 13 | 6 195 | 9 910 | . |
| 1946 " | 4 299 | . | 178 | 128 | 40 | 4 645 | 190 | 10 | 201 | 12 | 50 | 5 198 | 9 052 | . |
| 1947 " | 4 894 | . | 175 | 155 | 39 | 5 263 | 230 | 2) 16 | 237 | 9 | 68 | 5 823 | 8 475 | . |
| 1948 " | 5 405 | . | 153 | 76 | 23 | 5 657 | 200 | 11 | 278 | 9 | 83 | 6 237 | 9 250 | . |
| 1949 " | 6 022 | . | 154 | 71 | 17 | 6 264 | 130 | 15 | 318 | 9 | 106 | 6 842 | 10 330 | . |
| 1950 " | 6 320 | . | 141 | 65 | 16 | 6 542 | 64 | 17 | 359 | 8 | 100 | 7 090 | 11 417 | . |
| 1951 " | 6 927 | . | 167 | 71 | 21 | 7 186 | 128 | 20 | 416 | 7 | 104 | ... | 12 500 | . |
| 1952 " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 Juli | 6 684 | . | 148 | 74 | 20 | 6 926 | 113 | 20 | 403 | 7 | 95 | 7 564 | . | . |
| " August | 6 998 | . | 190 | 78 | 20 | 7 286 | 124 | 20 | 411 | 7 | 107 | 7 955 | . | . |
| " Sept. | 6 702 | . | 202 | 75 | 20 | 6 999 | 138 | 20 | 416 | 5 | 98 | 7 676 | . | . |
| " Oktober | 7 485 | . | 223 | 80 | 23 | 7 811 | 152 | 20 | 461 | 6 | 110 | 8 560 | . | . |
| " Nov. | 7 167 | . | 208 | 76 | 24 | 7 475 | 139 | 20 | 456 | 6 | 106 | 8 202 | . | . |
| " Dez. | 7 392 | . | 194 | 68 | 23 | 7 677 | 130 | 20 | 432 | 6 | 113 | 8 378 | . | . |
| 1952 Januar | 7 582 | . | 191 | 77 | 26 | 7 876 | 152 | ... | 468 | 7 | ... | ... | 14 840 | . |
| " Februar | 7 049 | . | 189 | 70 | 21 | 7 329 | 152 | ... | 430 | 7 | ... | ... | 14 840 | . |
| " März | 7 268 | . | 178 | 72 | 21 | 7 539 | 152 | ... | 468 | 7 | ... | ... | 14 840 | . |
| " April | 6 408 | . | 134 | 70 | 17 | 6 829 | 120 | ... | 432 | 7 | ... | ... | 14 840 | . |
| " Mai | 6 504 | . | 130 | 71 | 17 | 6 722 | 98 | ... | 413 | 7 | ... | ... | 14 840 | . |
| " Juni | 6 004 | . | 123 | 62 | 17 | 6 206 | 87 | ... | 376 | 6 | ... | ... | 14 840 | . |
| " Juli | 7 012 | . | 169 | ... | ... | ... | 89 | ... | ... | 8 | ... | ... | ... | . |
| " August | 6 853 | . | 194 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |
| " Sept. | 7 054 | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |

Koksgewinnung der Welt nach

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|-------------------------------|------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------------|-------|----------------------|-----------------|---------------|-------------|
| | Montanunion | | | | | | | zus. | Groß- brit. *) | Öster- reich | Schwe- den | Tür- kei |
| | Bun- des- gebiet | Deut- sches Reich 1) | Saar 2) | Bel- gien 3) | Frank- reich | Ita- lien 4) | Nier- der- lande 5) | | | | | |
| 1913 Mts.-ø | . | 2 886 | (146) | 294 | 336 | 42 | 3 558 | 1 084 | . | . | . | . |
| 1929 " | . | 3 281 | 202 | 496 | 757 | 66 | 5 002 | 1 191 | . | . | . | . |
| 1938 " | 3 056 | 3 645 | (259) | 367 | 636 | 145 | 4 725 | 1 036 | . | . | 9 | 7 |
| 1946 " | 796 | . | 67 | 325 | 413 | 37 | 1 745 | 1 184 | 9 | 1 | 1 | 22 |
| 1947 " | 1 170 | . | 150 | 394 | 500 | 80 | 2 442 | 1 170 | 29 | 6 | 22 | 23 |
| 1948 " | 1 690 | . | 230 | 460 | 517 | 109 | 3 193 | 1 306 | 62 | 6 | 23 | 25 |
| 1949 " | 2 095 | . | 277 | 419 | 564 | 126 | 3 687 | 1 312 | 111 | 7 | 25 | 26 |
| 1950 " | 2 278 | . | 267 | 383 | 584 | 125 | 3 871 | 1 308 | 123 | 6 | 26 | 28 |
| 1951 " | 2 801 | . | 314 | 509 | 673 | 132 | 4 727 | 1 358 | 122 | — | — | — |
| 1952 " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1951 Juli | 2 835 | . | 320 | 509 | 678 | 187 | 4 827 | 1 230 | 118 | — | — | — |
| " August | 2 945 | . | 322 | 536 | 677 | 136 | 4 916 | 1 240 | 112 | — | — | — |
| " Sept. | 2 870 | . | 313 | 515 | 673 | 192 | 4 802 | 1 570 | 113 | — | — | — |
| " Oktober | 2 973 | . | 325 | 541 | 722 | 199 | 5 020 | 1 280 | 129 | — | — | — |
| " Nov. | 2 912 | . | 312 | 524 | 684 | 203 | 4 887 | 1 290 | 136 | — | — | — |
| " Dez. | 3 018 | . | 330 | 541 | 626 | 218 | 5 001 | 1 640 | 156 | — | — | — |
| 1952 Januar | 3 041 | . | 337 | 550 | 758 | 212 | 5 169 | 1 320 | 160 | — | — | — |
| " Februar | 2 869 | . | 313 | 515 | 703 | 180 | 4 840 | 1 320 | 148 | — | — | — |
| " März | 3 074 | . | 331 | 552 | 769 | 194 | 5 188 | 1 640 | 147 | — | — | — |
| " April | 2 973 | . | 312 | 528 | 742 | 201 | 5 013 | 1 320 | 138 | — | — | — |
| " Mai | 3 059 | . | 332 | 545 | 775 | 203 | 5 184 | 1 320 | 133 | — | — | — |
| " Juni | 2 995 | . | 317 | 518 | 747 | 194 | 5 036 | 1 640 | 125 | — | — | — |
| " Juli | 3 126 | . | 329 | 509 | 757 | 198 | ... | ... | ... | — | — | — |
| " August | 3 157 | . | 327 | 504 | ... | 199 | ... | ... | ... | — | — | — |
| " Sept. | 3 110 | . | 320 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | — | — | — |

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

Braunkohlenförderung: *) Jeweiliger Gebietsumfang; *) 1947 = Mai bis Dezember; *) 1946 = Monatsdurchschnitt Juni bis Dezember; *) Einschließlich geringer Mengen Steinkohle; *) Geschätzt auf Grund der vorliegenden ersten 6 Monate (5,5).

Welt nach Ländern in 1000 t

129

| Sonstige europäische Länder | | | | | | | Asien | | Amerika | | Afrika | Australien | | Welt *) |
|-----------------------------|--------------|-------------|-------|-------------|-------|--------|-----------|-------|---------|-----|--------|------------|------------|---------|
| Spanien | Bulgarien *) | Jugoslawien | Polen | Rumänien *) | CSR | Ungarn | Ud SSR *) | Japan | Kanada | USA | Tunis | Australien | Neuseeland | |
| 23 | 29 | . | 2 | 11 | 1 920 | 496 | 245 | . | 16 | 39 | — | 0 | 61 | 10 800 |
| 37 | 131 | 437 | 1 | 223 | 1 880 | 587 | 233 | 10 | 300 | 222 | — | 147 | 99 | 19 500 |
| 14 | 162 | 441 | 1 | 175 | 1 336 | 692 | 1 658 | 12 | 77 | 227 | — | 311 | 105 | 21 800 |
| 110 | 293 | 504 | 195 | 154 | 1 626 | 469 | 2 083 | 113 | 115 | 202 | 8 | 483 | 155 | 20 700 |
| 106 | 327 | 686 | 397 | 175 | 1 864 | 646 | 2 500 | 235 | 119 | 217 | 7 | 520 | 154 | 22 330 |
| 116 | 342 | 813 | 420 | 219 | 1 966 | 781 | 2 917 | 215 | 120 | 233 | 6 | 567 | 154 | 24 420 |
| 110 | 350 | 903 | 385 | 230 | 2 210 | 922 | 3 750 | 174 | 141 | 234 | 4 | 624 | 159 | 27 420 |
| 112 | 375 | 976 | 403 | 233 | 2 292 | 1 041 | 4 166 | 107 | 166 | 292 | 3 | 618 | 148 | 29 750 |
| 124 | ... | 921 | ... | 287 | 2 498 | 1 080 | ... | 117 | 168 | 417 | 1 | 663 | ... | ... |
| 128 | . | 772 | 390 | . | . | . | . | 110 | 35 | . | . | 734 | 175 | . |
| 139 | . | 820 | 425 | . | . | . | . | 112 | 86 | . | . | 727 | 172 | . |
| 138 | . | 767 | 415 | . | . | . | . | 118 | 182 | . | . | 689 | 172 | . |
| 151 | . | 856 | . | . | . | . | . | 120 | 290 | . | . | 710 | 174 | . |
| 134 | . | 897 | . | . | . | . | . | 123 | 297 | . | . | 678 | 177 | . |
| 110 | . | 959 | . | . | . | . | . | 160 | 272 | . | . | 558 | 172 | . |
| 124 | ... | 943 | 434 | ... | ... | ... | ... | 133 | 304 | ... | ... | 650 | 122 | ... |
| 123 | ... | 965 | 434 | ... | ... | ... | ... | 149 | 179 | ... | ... | 676 | 155 | ... |
| 126 | ... | 1 093 | 434 | ... | ... | ... | ... | 152 | 162 | ... | ... | 736 | 157 | ... |
| 114 | ... | 1 022 | 411 | ... | ... | ... | ... | 125 | 81 | ... | ... | 656 | 149 | ... |
| 118 | ... | 955 | 411 | ... | ... | ... | ... | 121 | 59 | ... | ... | 708 | 178 | ... |
| 113 | ... | 904 | 411 | ... | ... | ... | ... | 105 | 60 | ... | ... | 691 | ... | ... |
| 131 | ... | 816 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 40 | ... | ... | 740 | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks) in 1000 t

| Sonst. ERP-Länder *) | ERP-Länder insg. | Sowj. Zone *) | Sonst. europ. Länder | | | | | Asien | | | Amerika | | | Afrika | Australien 12) | Welt *) | |
|----------------------|------------------|---------------|----------------------|-------------|--------|-------------|--------|----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|---------------|----------------|---------|---|
| | | | Spanien | Polen 1) *) | CSR *) | Rumänien *) | Ud SSR | Japan *) | Korea 11) | Indien 5) | Kanada | USA | Brasilien | Südafrika 10) | | | |
| 10 | 4 642 | . | 49 | . | . | . | 370 | . | . | . | . | . | 3 500 | . | 2 | 26 | . |
| 10 | 6 203 | . | 64 | 155 | 264 | 6 | 380 | 124 | 10 | 207 | 156 | 4 544 | . | 17 | 40 | . | |
| 10 | 5 837 | 23 | 48 | 191 | 230 | 7 | 1 750 | 269 | 31 | 221 | 160 | 2 457 | . | 18 | 91 | . | |
| 10 | 2 971 | 21 | 69 | 298 | 188 | 4 | 1 208 | 76 | 10 | 195 | 234 | 1 422 | 11 | 7 | 83 | . | |
| 10 | 3 679 | 21 | 73 | 372 | 243 | 6 | 1 417 | 97 | 2 | 204 | 246 | 5 553 | 18 | 6 | 101 | . | |
| 10 | 4 600 | 25 | 75 | 424 | 342 | 7 | 1 667 | 161 | 1 | 209 | 286 | 5 620 | 22 | 6 | 117 | . | |
| 12 | 5 154 | 27 | 81 | 479 | 391 | 8 | 2 000 | 215 | 1 | 253 | 272 | 4 811 | 23 | 7 | 97 | . | |
| 12 | 5 346 | 29 | 79 | 498 | 406 | 10 | 2 500 | 226 | 1 | 284 | 280 | 5 451 *) | 25 | . | 105 | . | |
| 12 | 6 247 | 33 | 78 | 528 | 423 | 13 | ... | ... | ... | ... | 295 | 5 918 | ... | ... | ... | ... | |
| 12 | . | . | 88 | 517 | . | . | . | . | . | . | . | 6 018 | . | . | . | . | |
| 12 | . | . | 87 | 517 | . | . | . | . | . | . | . | 6 148 | . | . | . | . | |
| 12 | . | . | 85 | 517 | . | . | . | . | . | . | . | 5 868 | . | . | . | . | |
| 11 | . | . | 88 | 560 | . | . | . | . | . | . | . | 6 109 | . | . | . | . | |
| 12 | . | . | 86 | 560 | . | . | . | . | . | . | . | 5 807 | . | . | . | . | |
| 12 | . | . | 91 | 560 | . | . | . | . | . | . | . | 6 114 | . | . | . | . | |
| 12 | . | 70 | 89 | 605 | . | . | . | . | . | . | . | 6 173 | . | . | . | . | |
| 11 | . | 70 | 85 | 605 | . | . | . | . | . | . | . | 5 776 | . | . | . | . | |
| 12 | . | 70 | 92 | 605 | . | . | . | . | . | . | . | 6 151 | . | . | . | . | |
| ... | ... | 70 | 97 | 600 | . | . | . | . | . | . | . | 5 271 | . | . | . | . | |
| ... | ... | 70 | 102 | 600 | . | . | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . | |
| ... | ... | 70 | ... | 600 | . | . | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . | |
| ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . | |
| ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . | |

Koksgewinnung: 1) Jeweilliger Gebietsumfang; 2) 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; 3) Ab 1938 einschließlich Kokslosche und Abfall; 4) Ab 1946 ohne Triest; 5) Nur Erzeugung der Zechenkokereien (Hart- und Weichkoks); 6) Ab 1946 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; die Monate März, Juni, September und Dezember zu 5 Wochen, die übrigen zu 4 Wochen; 7) Irland, Triest, Portugal, Norwegen; 8) Einschließlich geringer Mengen Petroleumkoks; 9) 1938 = April 1938 bis März 1939; 10) Südrhodesien und Südafrikanische Union, ab 1946 Südrhodesien allein; 11) Ab 1946 nur Südkorea; 12) Jahre endigend 30. Juni.
 Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergaubeleitung u. a.

Stahlguß-Erzeugung

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------------|----------------|--------------------------------|------|---------------|--------------------------|--------------------------|
| | Montanunion | | | | | | | zus. | Däne- mark | Groß- britan- nien | Nor- wegen (*) |
| | Bundes- gebiet | Saar- gebiet | Belgien | Frank- reich | Italien ¹⁾ | Luxem- burg | Nieder- lande ²⁾ | | | | |
| 1936 | 252*) | 10*) | 64 | 102 | 44 | — | — | 472 | . | 147 | . |
| 1937 | 287*) | 10*) | 85 | 104 | 47 | — | — | 533 | 5,0 | 172 | 2,1 |
| 1938 | 296*) | 14*) | 67 | 103 | 52 | — | — | 532 | . | 144 | . |
| 1947 | 60 | 3*) | 61 | 115*) | 48 | — | 11 | 298 | . | 212 | 5,1 |
| 1948 | 96 | 8 | 67 | 135*) | 51 | — | 16 | 373 | . | 238 | 5,2 |
| 1949 | 131 | 12 | 67 | 190*) | 49 | — | 19 | 468 | 7,5 | 238 | 5,0 |
| 1950 | 176 | 11 | 45 | 162*) | 54 | — | 17 | 465 | 7,8 | 244 | 5,4 |
| 1951 | 234 | 12 | 73 | 157*) | 62 | — | 20 | 558 | 9,2 | 272 | 5,5 |
| 1952 | | | | | | | | | | | |
| 1953 | | | | | | | | | | | |
| 1936 Mts.- Ø | 21*) | 0,8*) | 5,3 | 8,5 | 3,7 | — | — | 39 | . | 12 | . |
| 1937 „ | 24*) | 0,8*) | 7,1 | 8,7 | 3,9 | — | — | 44 | 0,4 | 14 | 0,2 |
| 1938 „ | 25*) | 1,2*) | 5,6 | 8,6 | 4,3 | — | — | 44 | . | 12 | . |
| 1947 „ | 5,0 | 0,3*) | 5,1 | 9,6*) | 4,0 | — | 0,9 | 25 | . | 18 | 0,4 |
| 1948 „ | 8,0 | 0,7 | 5,6 | 11*) | 4,3 | — | 1,3 | 31 | . | 20 | 0,4 |
| 1949 „ | 11 | 1,0 | 5,6 | 16*) | 4,1 | — | 1,6 | 39 | 0,6 | 20 | 0,4 |
| 1950 „ | 15 | 0,9 | 3,8 | 14*) | 4,5 | — | 1,4 | 39 | 0,6 | 20 | 0,5 |
| 1951 „ | 20 | 1,0 | 6,1 | 13*) | 5,2 | — | 1,7 | 47 | 0,8 | 23 | 0,5 |
| 1952 „ | | | | | | | | | | | |
| 1953 „ | | | | | | | | | | | |

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------------|----------------|--------------------------------|------|---------------|--------------------------|---------------|
| | Montanunion | | | | | | | zus. | Däne- mark | Groß- britan- nien | Nor- wegen |
| | Bundes- gebiet | Saar- gebiet | Belgien | Frank- reich | Italien ¹⁾ | Luxem- burg | Nieder- lande ²⁾ | | | | |
| 1936 | 2424*) | . | 300*) | . | 480 | 24 | 70*) | . | 88 | 3000*) | 23 |
| 1937 „ | 2550*) | . | 300*) | . | 500 | 34 | 93*) | . | 99 | 3000*) | 12 |
| 1938 | 2483*) | . | 300*) | 859 | 500 | 26 | 104 | . | 89 | 3000*) | 23 |
| 1947 | 605 | 60*) | 290 | 718 | 480 | 40 | 105 | 2298 | 101 | 2892 | 30 |
| 1948 | 984 | 78 | 321 | 902 | 360 | 40 | 132 | 2817 | 121 | 3337 | 34 |
| 1949 | 1545 | 96 | 266 | 1032 | 400 | 40 | 150 | 3529 | 122 | 3443 | 40 |
| 1950 | 1980 | 120 | 259 | 1040 | 422 | 34 | 172 | 4027 | 130 | 3543 | 55 |
| 1951 | 2531 | 159 | 285 | 1169 | 556 | 45 | 196 | 4941 | 135 | 3813 | 60 |
| 1952 | | | | | | | | | | | |
| 1953 | | | | | | | | | | | |
| 1936 Mts.- Ø | 202*) | . | 25*) | . | 40 | 2,0 | 5,8*) | . | 7,3 | 250*) | 1,9 |
| 1937 „ | 213*) | . | 25*) | . | 42 | 2,8 | 7,8*) | . | 8,3 | 250*) | 1,0 |
| 1938 „ | 207*) | . | 25*) | . | 42 | 2,2 | 8,7 | . | 7,3 | 250*) | 1,9 |
| 1947 „ | 50 | 5,0*) | 24 | 60 | 40 | 3,3 | 8,7 | 192 | 8,4 | 241 | 2,5 |
| 1948 „ | 82 | 6,5 | 27 | 75 | 30 | 3,3 | 11 | 235 | 10 | 278 | 2,8 |
| 1949 „ | 129 | 8,0 | 22 | 86 | 33 | 3,3 | 13 | 294 | 10 | 287 | 3,3 |
| 1950 „ | 165 | 10 | 21 | 87 | 35 | 2,8 | 14 | 336 | 11 | 295 | 4,6 |
| 1951 „ | 211 | 13 | 24 | 97 | 46 | 3,8 | 16 | 412 | 11 | 318 | 5,0 |
| 1952 „ | | | | | | | | | | | |
| 1953 „ | | | | | | | | | | | |

*) Außerdem 2 bis 4 tausend t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. *) Nur Gußröhren, etwa %, der Gesamtproduktion. *) ohne UdSSR. *) Planzahl 1952=222000 t. *) Planzahl 1952=51400 t.

in den europäischen Ländern in 1000 t

| ERP-Länder | | | | | Sonst. europäische Länder | | | | | | | Europa insgesamt*) e) |
|-----------------|---------------|---------|--------|---------------------------|---------------------------|---------------|------------------|-------|---------------|--------------------|--------|-----------------------------|
| Öster- reich | Schwe- den | Schweiz | Türkei | ERP- Länder insges. | Sowj. Zone ?) *) | Finn- land | Jugo- slawien | Polen | Rumä- nien | Tsche- choslow. | Ungarn | |
| 6,0 | 19 | 10 | — | . | 89 | 3,4 | . | 10 | 4,9 | . | . | 760 |
| 7,4 | 22 | 10 | — | 752 | . | 4,4 | . | 14 | 6,0 | 48 | . | 860 |
| 10*) | 20 | 10 | — | . | . | 4,0 | . | 19 | . | . | 15 | 840 |
| 3,7 | 22 | 10 | — | . | . | 5,2 | . | 41*) | . | 57 | 15 | 700 |
| 7,4 | 26 | 11 | 0,1 | . | . | 6,4 | . | . | . | 71*) | 20 | 830 |
| 11 | 27 | 11 | 0,2 | 768 | . | 7,6 | . | . | . | . | . | 930 |
| 13 | 28 | 10 | 0,2 | 773 | . | 5,5 | . | . | . | . | . | 940 |
| 18 | 29 | 11*) | 0,8*) | 904 | 200 | 11 | 7,6 | . | . | . | . | 1080 |
| 0,5 | 1,6 | 0,8 | — | . | 7 | 0,3 | . | 0,9 | 0,4 | . | . | 63 |
| 0,6 | 1,8 | 0,8 | — | 63 | . | 0,4 | . | 1,2 | 0,5 | 4,0 | . | 72 |
| 0,8 | 1,7 | 0,8 | — | . | . | 0,3 | . | 1,6 | . | . | 1,3 | 70 |
| 0,3 | 1,8 | 0,8 | — | . | . | 0,4 | . | 3,4*) | . | 4,8 | 1,3 | 60 |
| 0,6 | 2,2 | 0,9 | 0,0 | . | . | 0,5 | . | . | . | 5,9*) | 1,7*) | 70 |
| 0,9 | 2,2 | 0,9 | 0,0 | 64 | . | 0,6 | . | . | . | . | . | 78 |
| 1 | 2,3 | 0,8 | 0,0 | 64 | . | 0,5 | . | . | . | . | . | 78 |
| 1,5 | 2,4 | 0,9*) | 0,1*) | 75 | 17 | 0,9 | 0,6 | . | . | . | . | 90 |

in den europäischen Ländern in 1000 t

| ERP-Länder | | | | | Sonst. europäische Länder | | | | | | | Euro- pa insges. *) *) | |
|-----------------|-----------------|---------------|--------|---------------|---------------------------|-------------------|---------------|------------------|-------|---------------|--------------------|---------------------------------|--------|
| Öster- reich | Portu- gal*) | Schwe- den | Triest | Tür- kei*) | ERP- Länder insges. | Sowjet- zone*) | Finn- land | Jugo- slawien | Polen | Rumä- nien | Tsche- choslow. | | Ungarn |
| . | . | 205 | — | . | . | . | . | . | 156 | 10 | . | . | . |
| 83 | . | 233 | — | . | . | . | . | . | 205 | 11 | 229 | . | . |
| . | . | 202 | — | . | . | . | . | 4,0 | . | . | . | 60 | . |
| 45 | 20 | 282 | — | 7,0 | 5675 | . | . | 4,0 | . | . | 260 | 52 | . |
| 82 | 18 | 317 | — | 10 | 6736 | . | 57 | . | . | . | 323*) | 69*) | . |
| 99 | 23 | 324 | — | 11 | 7591 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 116 | 20 | 330 | 3 | 13 | 8273 | . | . | 30 | . | . | . | . | . |
| 145 | 22 | 350 | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 6,9 | . | 17 | — | . | . | . | . | . | 13 | 0,8 | . | . | . |
| . | . | 19 | — | . | . | . | . | . | 17 | 0,9 | 19 | . | . |
| . | . | 17 | — | . | . | . | . | 0,3 | . | . | . | 5,0 | . |
| 3,8 | 1,7 | 24 | — | 0,6 | 437 | . | . | 0,3 | . | . | 22 | 4,3 | . |
| 6,8 | 1,5 | 26 | — | 0,8 | 561 | . | 4,8 | . | . | . | 27 | 5,7 | . |
| 5,3 | 1,9 | 27 | — | 0,9 | 633 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 9,7 | 1,7 | 28 | 0,3 | 1,1 | 686 | . | . | 2,5 | . | . | . | . | . |
| 12 | 1,8 | 29 | 0,3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

*) Geschätzte Zahlen. *) Bis 1949 einschl. Triest. *) Einschl. Blöcke zum Schmieden. *) Einschl. unbearb. Guß.

Zinn-Gewinnung der Welt

| | ERP-Länder | | | | | | | | | Ins-ges. | Sowj. Zone | Sonst. eur. Länder | | Asien | |
|-------------|-------------|-------|---------------|-------|-------|-------|------------|-----------|-----------|----------|------------|--------------------|-------|-------|--|
| | Montanunion | | | | | | Groß-brit. | Por-tugal | Span-nien | | | UdSSR | China | | |
| | Bund | Belg. | Frank-reich*) | Ital. | Nied. | zus. | | | | | | | | | |
| 1938 Mts.- | . | 595 | 15 | 23 | 2 146 | . | 2 719 | 7 | . | . | . | . | . | 894 | |
| 1947 .. | . | 1 021 | 20 | 4 | 760 | . | 2 378 | 32 | . | . | 30 | . | . | 364 | |
| 1948 .. | . | 886 | 16 | — | 1 839 | . | 2 625 | 24 | . | . | 34 | . | . | 356 | |
| 1949 .. | 53 | 750 | 8 | — | 1 630 | 2 441 | 2 403 | 18 | 4 862 | . | 52 | . | . | 406 | |
| 1950 .. **) | 68 | 793 | — | — | 1 780 | 2 641 | 2 312 | 20 | 4 973 | . | 71 | . | . | 300 | |
| 1951 .. | 71 | 708 | — | — | 1 764 | 2 543 | 2 175 | 20 | 4 738 | . | 83 | . | . | 300 | |
| 1952 Jan. | 117 | 640 | — | — | 2 450 | 3 207 | 2 919 | 20 | 6 146 | . | 69 | . | . | 300 | |
| .. Febr. | 123 | 1 002 | — | — | 1 430 | 2 555 | 2 078 | 20 | 4 653 | . | 23 | . | . | 300 | |
| .. März | 149 | 1 229 | — | — | 3 018 | 4 396 | 1 380 | 20 | 5 796 | . | 50 | . | . | 300 | |
| .. April | 155 | 577 | — | — | 1 717 | 2 449 | 2 820 | 20 | 5 289 | . | 50 | . | . | 300 | |
| .. Mai | 100 | 1 179 | — | — | 2 130 | 3 409 | 2 820 | 20 | 6 249 | . | 50 | . | . | 300 | |
| .. Juni | 82 | 1 210 | — | — | 2 350 | 3 642 | 2 707 | 20 | 6 369 | . | 50 | . | . | 300 | |
| .. Juli | 120 | 773 | — | — | ... | ... | 2 550 | 20 | ... | . | 50 | . | . | 300 | |
| .. Aug. | 107 | ... | — | — | ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | . | . | ... | |
| .. Sept. | 123 | ... | — | — | ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | . | . | ... | |

Zink-Gewinnung der Welt

| | ERP-Länder | | | | | | | | | Ins-ges. **) | Sowj. Zone | Sonstige | |
|-------------|-------------|-----------|-------------|----------|-------|------|---------------|--------------|-----------|--------------|------------|-----------|---------------|
| | Montanunion | | | | | | Groß-brit. 2) | Nor-wegen 4) | Schwe-den | | | Span-nien | Jugo-sla-wien |
| | Bund. 1) | Belg. 1a) | Frank-reich | Ital. 3) | Nied. | zus. | | | | | | | |
| 1938 Mts.- | 16,2 | 17,5 | 5,1 | 2,8 | 2,1 | 43,7 | 4,7 | 3,9 | . | 52,3 | . | 0,6 | 0,4 |
| 1947 .. | 1,7 | 11,1 | 3,8 | 1,9 | 0,8 | 19,3 | 5,8 | -2,9 | . | 28,0 | . | 1,7 | 0,5 |
| 1948 .. | 3,5 | 12,8 | 4,7 | 2,2 | 1,1 | 24,3 | 6,1 | 3,5 | . | 33,9 | . | 1,8 | 0,5 |
| 1949 .. | 7,2 | 14,7 | 5,1 | 2,2 | 1,3 | 30,5 | 5,4 | 3,4 | . | 39,3 | . | 1,6 | 0,7 |
| 1950 .. **) | 10,2 | 14,8 | 5,9 | 3,2 | 1,6 | 35,7 | 6,0 | 3,6 | . | 45,3 | . | 1,8 | 0,9 |
| 1951 .. | 11,7 | 16,6 | 6,2 | 3,9 | 1,9 | 40,3 | 5,9 | 3,4 | . | 49,6 | . | 1,8 | 1,1 |
| 1952 Jan. | 12,7 | 17,0 | 6,6 | 4,9 | 2,0 | 43,2 | 4,9 | 2,6 | . | 50,7 | . | 1,9 | 0,9 |
| .. Febr. | 11,7 | 16,7 | 6,4 | 4,1 | 2,0 | 40,9 | 4,7 | 2,4 | . | 48,0 | . | 1,8 | 1,0 |
| .. März | 12,9 | 16,8 | 7,0 | 4,6 | 2,1 | 43,4 | 6,3 | 2,6 | . | 52,3 | . | 1,9 | 1,2 |
| .. April | 12,6 | 16,5 | 7,0 | 4,3 | 1,9 | 41,1 | 5,2 | 2,5 | . | 48,8 | . | 1,8 | 1,3 |
| .. Mai | 12,8 | 16,4 | 7,1 | 4,2 | 2,3 | 41,7 | 5,4 | 3,4 | . | 50,5 | . | 1,8 | 1,3 |
| .. Juni | 12,2 | 15,3 | 6,7 | 4,2 | 2,2 | ... | 7,1 | 3,5 | . | ... | . | 1,8 | 1,2 |
| .. Juli | 12,6 | ... | 6,5 | ... | ... | ... | 5,2 | 3,8 | . | ... | . | 1,6 | 1,1 |
| .. Aug. | 12,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | . | ... | ... |
| .. Sept. | 11,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | . | ... | ... |

Erdöl-Gewinnung der Welt

| | Europa | | | | | | | | | Asien | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------|------|------------------------|-------|-----------|---------|-------|----------|-------|-------|---------|-----------------|---|
| | Montanunion | | | | sonstige europ. Länder | | | | | Bah-rein | Irak | Iran | Ko-weit | Saud-i arabi-en | |
| | Bund. | Frank-reich | Nied. | zus. | Öster-reich | Polen | Ruma-nien | Un-garn | UdSSR | | | | | | |
| 1913 Mts.- | 10 | . | — | . | 93 | . | 157 | . | 762 | . | . | . | . | . | . |
| 1929 .. | 9 | 6,3 | — | 15 | . | 56 | 403 | . | 1 210 | . | 10 | 402 | — | — | |
| 1938 .. | 46 | 6,0 | — | 52 | 5 | 42 | 520 | 4 | 2 475 | 95 | 358 | 863 | — | 6 | |
| 1946 .. | 54 | 4,3 | 5 | 63 | 70 | 10 | 371 | 57 | 1 900 | 92 | 390 | 1 625 | 67 | 683 | |
| 1947 .. | 48 | 4,2 | 18 | 70 | 78 | 11 | 318 | 48 | 2 260 | 108 | 392 | 1 710 | 183 | 1 025 | |
| 1948 .. | 53 | 4,3 | 41 | 98 | 80 | . | 359 | 40 | 2 560 | 125 | 286 | 2 106 | 533 | 1 605 | |
| 1949 .. | 70 | 5,0 | 52 | 127 | 104 | . | 360 | 42 | 2 767 | 126 | 339 | 2 270 | 1 032 | 1 955 | |
| 1950 .. **) | 93 | 9,6 | 59 | 162 | 125 | . | 360 | 44 | 3 130 | 126 | 540 | 2 688 | 1 441 | 2 242 | |
| 1951 .. | 115 | 24,5 | 60 | 200 | . | . | 441 | . | 3 530 | 126 | 696 | 1 404 | 3 352 | 3 123 | |
| 1952 Jan. | 127 | 28 | 62 | 217 | . | . | . | . | . | 128 | 666 | 127 | 2 883 | 3 568 | |
| .. Febr. | 126 | 25 | 58 | 209 | . | . | . | . | . | 119 | 716 | 135 | 2 577 | 3 382 | |
| .. März | 139 | 29 | 62 | 230 | . | . | . | . | . | 128 | 1 023 | 112 | 3 352 | 3 433 | |
| .. April | 140 | 28 | 61 | 220 | . | . | . | . | . | 124 | ... | ... | 3 242 | 3 554 | |
| .. Mai | 144 | 31 | 62 | 237 | . | . | . | . | . | 127 | ... | ... | 3 329 | 3 494 | |
| .. Juni | 146 | 30 | 59 | ... | . | . | . | . | . | 124 | ... | ... | 3 160 | 3 626 | |
| .. Juli | 152 | ... | 62 | ... | . | . | . | . | . | 128 | ... | ... | ... | 3 555 | |
| .. Aug. | 153 | ... | 62 | ... | . | . | . | . | . | 128 | ... | ... | ... | 3 413 | |
| .. Sept. | 152 | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | ... | ... | ... | ... | ... | |

*) Geschätzte Zahlen. **) Teilweise geschätzte Zahlen.

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

1) Einschl. gewisser Mengen Umschmelzzinn. 2) Einschl. Singapore. 3) Ausfuhr.

Erdölgewinnung: 1) Ab April 1951 nur Brunei und Sarawak.

nach Ländern in Tonnen

| Asien | | | Amerika | | | | | | Afrika | | | Austra- lien | Welt*) |
|----------------|-------|---------------------------|---------|-----------------------------|---------|------------------|--------|-------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| Indo- china | Japan | Ma- laya ²⁾ | Argent. | Boli- vien ³⁾ | Brasil. | Ka- na- da | Mexiko | USA. | Belg- Kongo | Süd- Rhodes. | Sudaf. Union | | |
| — | 140 | 5 397 | 93 | — | — | — | — | — | 186 | — | — | 273 | 13 300 |
| — | 4 | 2 482 | 37 | 2 | 19 | 27 | 15 | 2 819 | 261 | 10 | 51 | 201 | 10 600 |
| 3 | 12 | 4 209 | 22 | 7 | 15 | 26 | 7 | 3 108 | 319 | 11 | 46 | 160 | 13 400 |
| 5 | 24 | 5 312 | 20 | 34 | 14 | 23 | 5 | 3 004 | 275 | 6 | 50 | 166 | 14 300 |
| 5 | 34 | 5 821 | 25 | 33 | 20 | 30 | 5 | 2 721 | 295 | 8 | 61 | 170 | 14 700 |
| 5 | 47 | 5 581 | 25 | 3 | 20 | 10 | 5 | 2 618 | 226 | 9 | 70 | 119 | 13 950 |
| — | 40 | 4 461 | 25 | 14 | 20 | — | 5 | 1 831 | 488 | 10 | 81 | 151 | 13 714 |
| — | 40 | 5 117 | 25 | — | 20 | — | 5 | 1 829 | 144 | 10 | 66 | 87 | 12 394 |
| — | 40 | 6 330 | 25 | — | 20 | — | 5 | 1 820 | 444 | 10 | 77 | 107 | 15 133 |
| — | 40 | 5 150 | 25 | — | 20 | — | 5 | 1 829 | 208 | 10 | 70 | 192 | 13 258 |
| — | 40 | 4 829 | 25 | — | 20 | 13 | 5 | 1 829 | 68 | 10 | 90 | 73 | 13 714 |
| — | 40 | 4 759 | 25 | 5 | 20 | — | 5 | — | 399 | 10 | 74 | 207 | 12 294 |
| — | 40 | 5 490 | 25 | 5 | 20 | — | 5 | — | 64 | 10 | 72 | 125 | ... |
| — | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| — | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

nach Ländern in 1000 Tonnen

| europ. Länder | | | Asien | | | Amerika | | | | Afrika Nord- Rhod. | Austra- lien ⁴⁾ | Welt*) |
|---------------|-------------|------|------------|----------------|---------------------|--------------------------------|-------------|-----------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------|
| Polen | Ru- män. | CSR. | UdSSR) | Indo- china | Japan ⁵⁾ | Ka- na- da ⁶⁾ | Mexiko) | USA.) | Süd- amer. ⁷⁾ | | | |
| 9,3 | 0,3 | . | 6,0 | 0,4 | 4,7 | 13,0 | 14,3 | 33,7 | . | 0,9 | 5,9 | 142,8 |
| 6,0 | . | . | . | . | 1,2 | 13,4 | 16,3 | 60,7 | 0,3 | 1,8 | 6,0 | 137,3 |
| 7,3 | . | . | . | . | 1,8 | 14,9 | 15,0 | 59,6 | 0,3 | 1,9 | 6,3 | 149,8 |
| . | . | . | . | . | 2,7 | 15,6 | 14,9 | 61,6 | 0,3 | 1,9 | 7,0 | 162,5 |
| . | . | . | . | . | 4,1 | 15,5 | 18,6 | 64,1 | 0,3 | 1,9 | 7,1 | 175,6 |
| . | . | . | . | . | 4,7 | 16,5 | 11,4 | 67,1 | ... | 1,9 | 6,7 | . |
| . | . | . | . | . | 5,8 | 17,5 | 12,3 | 71,6 | . | 2,0 | 7,3 | . |
| . | . | . | . | . | 5,1 | 15,9 | 16,8 | 66,4 | . | 1,9 | 7,0 | . |
| . | . | . | . | . | 5,7 | 17,3 | 18,9 | 72,8 | . | 2,0 | 7,5 | . |
| . | . | . | . | . | 6,4 | 16,8 | 15,5 | 70,5 | . | 1,9 | 7,6 | . |
| . | . | . | . | . | 6,2 | 17,1 | 24,5 | 70,6 | . | 2,0 | 8,5 | . |
| . | . | . | . | . | 6,0 | 17,1 | 16,7 | 67,0 | . | 1,9 | 7,3 | . |
| . | . | . | . | . | 6,0 | 17,7 | ... | ... | . | 2,0 | 7,4 | . |
| . | . | . | . | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . |
| . | . | . | . | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . |
| . | . | . | . | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . |
| . | . | . | . | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . |

nach Ländern in 1000 Tonnen

| Asien | | | Amerika | | | | | | | | Afrika | Welt | | |
|------------------|-----------------|-------|------------------|--------------|-------------|----------------|--------|------|---------------|----------------|--------|--------------|--------|--------|
| Brit.- Borneo | Indo- nesien | Japan | Argen- tinien | Ekua- dor | Kana- da | Kolum- bien | Mexiko | Peru | Trini- dad | Vene- zuela | USA | ÄGYP- ten | | |
| 87 | 127 | 21 | . | 114 | 19 | 12 | 243 | 307 | . | 101 | 2 760 | . | 4 400 | |
| . | 437 | 23 | . | 203 | 25 | 75 | 248 | 558 | 148 | 1 700 | 11 509 | 23 | 17 300 | |
| 76 | 616 | 30 | . | 203 | 25 | 75 | 248 | 457 | 175 | 2 344 | 14 253 | 19 | 23 460 | |
| 25 | 25 | 16 | . | 248 | 26 | 82 | 262 | 587 | 139 | 4 642 | 19 794 | 107 | 32 600 | |
| 152 | 93 | 16 | . | 259 | 26 | 83 | 291 | 671 | 142 | 247 | 5 196 | 21 198 | 111 | 36 000 |
| 233 | 361 | 14 | . | 275 | 28 | 132 | 279 | 698 | 156 | 243 | 5 843 | 23 061 | 157 | 41 000 |
| 275 | 494 | 17 | . | 250 | 28 | 238 | 348 | 726 | 165 | 249 | 5 751 | 21 008 | 187 | 40 000 |
| 375 | 534 | 25 | . | 292 | 29 | 312 | 399 | 858 | 166 | 258 | 6 520 | 22 510 | 195 | 45 000 |
| *) 400 | 620 | 28 | . | 291 | 30 | 516 | 450 | 916 | 178 | 252 | 7 419 | 25 622 | 194 | 49 500 |
| ... | 662 | 26 | . | 284 | 32 | 518 | 469 | 915 | 187 | 253 | 8 036 | 26 399 | ... | ... |
| ... | 586 | 25 | . | 265 | 30 | 445 | 424 | 918 | 170 | 241 | 7 587 | 25 295 | ... | ... |
| ... | 622 | 27 | . | 314 | . | 473 | 456 | 953 | 183 | 259 | 8 480 | 27 127 | ... | ... |
| ... | ... | 26 | . | 312 | . | 509 | 455 | 937 | 180 | 248 | 7 855 | 26 422 | ... | ... |
| ... | ... | 26 | . | 318 | . | 724 | 471 | 971 | 189 | 257 | 8 181 | 21 686 | ... | ... |
| ... | ... | 25 | . | ... | . | 694 | 449 | 930 | 181 | 251 | 7 832 | 25 468 | ... | ... |
| ... | ... | 27 | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | 265 | ... | 25 872 | ... | ... |
| ... | ... | ... | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Zink: Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen auf die Hüttengewinnung.
 *) 1938 = Dt. Reich. *) Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. *) Plattenzink (Stabzink). *) Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. *) Elektrolyt. gewonnen. *) Jahre endend jeweils 30. 6. *) Raffinadezink. *) Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. *) Zinkinhalt geförderter Erze. *) Plattenzink.
 Quellen: International Tin Study Group, Den Haag, Wirtschaft und Statistik, Metallgesellschaft A.G., Frankfurt, UN-Statistik, Metall u. a.

| | ERP - Länder | | | | | | | | | | | Öster- reich ¹⁾ |
|------------|---------------|----------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------|--------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | Bun- desg. | Belgi- en ²⁾ | Dä- nem. ³⁾ | Frank- reich | Grie- chen ³⁾ | Groß- brit. ⁴⁾ | Irland ²⁾ | Italien | Lu- xemb. | Nie- derl. ⁵⁾ | Nor- weg. ⁶⁾ | |
| 1938 | 106 | 80 | 65 | 81 | 91a) | 74 | 61 | 80 | 68 | 72 | 71 | 63 |
| 1948 | 55 | 97 | 84 | 90 | 66 | 86 | 80 | 79 | 99 | 81 | 88 | 88 |
| 1949 | 79 | 98 | 88 | 99 | 79 | 92 | 90 | 87 | 95 | 91 | 93 | 84 |
| 1950 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1951 | 120 | 114 | 101 | 113 | 114 | 103 | 103 | 113 | 120 | 104 | 105 | 114 |
| 1951 Sept. | 120 | 114 | 105 | 111 | 120 | 104 | 102 | 116 | 122 | 102 | 109 | 119 |
| Okt. | 127 | 116 | 103 | 116 | 122 | 107 | 102 | 121 | 127 | 113 | 103 | 125 |
| Nov. | 135 | 117 | 101 | 120 | 120 | 109 | 104 | 113 | 117 | 110 | 107 | 126 |
| Dez. | 123 | 114 | 93 | 118 | 116 | 99 | 104 | 111 | 121 | 98 | 103 | 103 |
| 1952 Jan. | 121 | 114 | 91 | 122 | 115 | 103 | 102 | 115 | 123 | 106 | 107 | 113 |
| Febr. | 121 | 113 | 95 | 124 | 112 | 106 | 98 | 109 | 125 | 101 | 116 | 115 |
| März | 122 | 112 | 99 | 124 | 114 | 106 | 102 | 113 | 124 | 104 | 108 | 114 |
| April | 122 | 112 | 99 | 123 | 112 | 97 | 102 | 113 | 118 | 100 | 108 | 119 |
| Mai | 124 | 112 | 100 | 120 | 110 | 104 | 110 | 113 | 120 | 103 | 112 | 117 |
| Juni | 126 | 111 | 99 | 120 | 110 | 94 | 102 | 120 | 116 | 98 | 109 | 113 |
| Juli | 120 | 69 | 69 | ... | ... | 89 | 102 | 113 | 112 | 102 | 71 | ... |
| August | 123 | ... | 96 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Index der Beschäftigten in der

| | ERP - Länder | | | | | | | | | | Übrig. Finn- land ¹⁾ | |
|------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| | Bun- desg. ¹⁾ | Belgi- en ²⁾ | Dä- nem. ⁴⁾ | Frank- reich ²⁾ | Groß- brit. ³⁾ | Irland ²⁾ | Italien ³⁾ | Nie- derl. ⁵⁾ | Nor- weg. ⁶⁾ | Schwe- den ⁷⁾ | | Schw. ⁸⁾¹⁰⁾ |
| 1938 | . | . | 67 | 91 | . | 76 | . | . | . | 80 | 79 | . |
| 1948 | . | 102 | 88 | 97 | 95 | 93 | 102 | 91 | 94 | 99 | 109 | 96 |
| 1949 | 92 | 97 | 93 | 99 | 97 | 99 | 101 | 96 | 97 | 100 | 102 | 97 |
| 1950 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1951 | 109 | 107 | 101 | 103 | 103 | 100 | ... | 103 | 102 | 102 | 110 | 104 |
| 1951 Sept. | 111 | ... | 106 | 103 | 103 | 100 | 104 | 103 | 103 | 101 | 112 | . |
| Okt. | 111 | 106 | 104 | 105 | 103 | . | ... | . | 102 | 102 | . | 104 |
| Nov. | 111 | 106 | 105 | . | 103 | . | ... | . | 102 | 102 | . | . |
| Dez. | 110 | 106 | 99 | . | 103 | 100 | ... | 101 | 100 | 101 | 112 | . |
| 1952 Jan. | 109 | ... | 93 | 104 | 103 | . | ... | . | 101 | 101 | . | 102 |
| Febr. | 109 | ... | 95 | . | 102 | . | ... | . | 102 | 101 | . | . |
| März | 110 | ... | 98 | . | 102 | ... | ... | 100 | 100 | 101 | 112 | . |
| April | 111 | ... | 96 | 104 | 101 | . | ... | . | 100 | 102 | . | 100 |
| Mai | 112 | ... | 99 | . | 101 | . | ... | . | 101 | ... | . | . |
| Juni | 112 | ... | 98 | . | 100 | ... | ... | 100 | 103 | ... | 112 | . |
| Juli | 113 | ... | 69 | ... | 101 | . | ... | . | ... | ... | . | . |
| Aug. | 114 | ... | ... | ... | ... | . | ... | . | ... | ... | . | . |

Arbeitslose

| | ERP - Länder | | | | | | | | | | Saar | Schwe- den ²⁾ |
|------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|----------------|--------|---------|------------------|---------------|-----------------|------|-----------------------------|
| | Bun- desg. | Bel- gien | Däne- mark | Frank- reich ¹⁾ | Groß- brit. | Irland | Italien | Nieder- lande | Nor- wegen | Öster- reich | | |
| 1938 | . | 174 | 97,7 | 373,6 | 1 787 | 55,2 | 353,7 | . | 244,0 | . | 67,0 | |
| 1948 | 604 | 129 | 51,6 | 16,7 | 331 | 35,1 | 1 748 | 42,4 | 9,0 | 54,6 | 6,6 | 25,7 |
| 1949 | 1 263 | 235 | 59,0 | 39,7 | 338 | 34,9 | 1 673 | 62,3 | 7,7 | 100,1 | 6,1 | 26,1 |
| 1950 | 1 585 | 222 | 54,8 | 52,4 | 341 | 30,3 | 1 615 | 80,2 | 9,0 | 129,0 | 6,3 | 22,1 |
| 1951 | 1 431 | 206 | 63,0 | 40,3 | 281 | 30,4 | 1 721 | 93,4 | 11,1 | 117,7 | 4,3 | 18,2 |
| 1951 Sept. | 1 235 | 194 | 38,6 | 28,6 | 241 | 26,0 | 1 668 | 78,5 | 4,6 | 68,3 | 3,9 | 9,6 |
| Okt. | 1 214 | 197 | 44,4 | 27,3 | 290 | 28,2 | 1 694 | 93,3 | 6,3 | 72,1 | 3,9 | 9,7 |
| Nov. | 1 307 | 213 | 75,0 | 30,2 | 323 | 34,3 | 1 753 | 121,1 | 10,1 | 93,1 | 3,7 | 13,5 |
| Dez. | 1 654 | 278 | 137,3 | 33,0 | 343 | 33,0 | 1 871 | 153,8 | 15,0 | 152,3 | 4,0 | 37,1 |
| 1952 Jan. | 1 825 | 305 | 132,1 | 37,9 | 428 | 43,0 | 2 016 | 172,8 | 17,8 | 197,3 | 4,6 | 24,5 |
| Febr. | 1 893 | 307 | 104,5 | 41,2 | 447 | 43,8 | 2 048 | 172,7 | 17,0 | 215,1 | 4,8 | 27,0 |
| März | 1 580 | 261 | 106,9 | 41,6 | 480 | 42,9 | 1 994 | 152,5 | 17,4 | 190,3 | 3,9 | 24,0 |
| April | 1 442 | 253 | 60,3 | 39,5 | 518 | 43,7 | 1 870 | 136,2 | 13,2 | 147,4 | 3,6 | 19,5 |
| Mai | 1 312 | 234 | 58,8 | 37,9 | 519 | 39,4 | 1 837 | 118,4 | 7,5 | 124,4 | 3,5 | 11,1 |
| Juni | 1 240 | 232 | 50,9 | 36,1 | 490 | 35,0 | ... | 106,0 | 4,1 | 118,9 | ... | ... |
| Juli | 1 155 | 217 | 49,0 | 33,6 | 454 | 34,3 | ... | 117,1 | 3,2 | 116,9 | ... | ... |
| Aug. | 1 107 | ... | 60,2 | 34,1 | 440 | 35,9 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

*) Industrieproduktion

Im allgemeinen einschließlich Bergbau und Energie, jedoch ohne Bauwirtschaft. Wenn nicht anders vermerkt, sind monatliche und vierteljährliche Ziffern auf die gleiche Zahl von Arbeitstagen im Monat abgestellt, jedoch von Saisonschwankungen nicht bereinigt.

¹⁾ Teilweise bereinigt ²⁾ Ohne Energie ³⁾ Ohne Bergbau ⁴⁾ Einschließlich Bergbau, teilweise auf gleiche Arbeitstage abgestellt ⁵⁾ Nicht auf gleiche Arbeitstage abgestellt ⁶⁾ Ohne Elektrizität ⁷⁾ Ohne Saisonschwankungen bereinigt ⁸⁾ Errechnet nach dem Brutto-Prod.-Wert zu Preisen von 1926/27.

**) Beschäftigte in der Industrie

Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Ziffern auf die Zahl der Arbeiter (Lohnempfänger) in der Industrie, ohne Bau- und Versorgungsbetriebe, einschließlich Arbeiter in bezahltem oder unbezahltem Urlaub, ohne streikende

| Schweden ²⁾ | Übriges Europa | | | | | Asien | | Amerika | | | | | Welt |
|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------|-------------------|------|
| | Finnland ¹⁾ | Jugoslaw. ³⁾ | Polen ⁴⁾ | Spanien | Ud SSR ⁵⁾ | Indien ⁶⁾ | Japan ⁷⁾ | Argentinien | Chile ⁸⁾ | Kanada ⁹⁾ | Mexiko | USA ²⁾ | |
| 62 | 69 | 31 | | | 44 | | 136 | | | 51 | 64 | 45 | 60 |
| 93 | 92 | 84 | 62 | 92 | 68 | 103 | 66 | 100 | 97 | 92 | 85 | 96 | 84 |
| 96 | 98 | 94 | 76 | 88 | 81 | 101 | 83 | 97 | 100 | 93 | 91 | 88 | 87 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 104 | 118 | ... | ... | 106 | ... | 111 | 131 | 103 | 115 | 107 | ... | 110 | ... |
| 107 | 121 | ... | ... | 106 | ... | 113 | 128 | 108 | 113 | 105 | ... | 112 | ... |
| 108 | 128 | ... | ... | 108 | ... | 107 | 128 | 105 | 126 | 107 | ... | 111 | ... |
| 110 | 125 | ... | ... | 114 | ... | 114 | 132 | 111 | 134 | 105 | ... | 110 | ... |
| 108 | 107 | ... | ... | 122 | ... | 120 | 139 | 103 | 130 | 101 | ... | 109 | ... |
| 104 | 118 | ... | ... | 116 | ... | 116 | 135 | ... | 117 | 103 | ... | 108 | ... |
| 105 | 117 | ... | ... | 118 | ... | 124 | 132 | ... | 116 | 105 | ... | 109 | ... |
| 107 | 117 | ... | ... | 124 | ... | 119 | 139 | ... | 142 | 107 | ... | 108 | ... |
| 110 | 108 | ... | ... | 133 | ... | 127 | 140 | ... | 119 | 107 | ... | 107 | ... |
| 107 | 117 | ... | ... | 119 | ... | 120 | 143 | ... | 117 | 108 | ... | 106 | ... |
| 106 | 99 | ... | ... | ... | ... | 111 | 138 | ... | ... | 110 | ... | 102 | ... |
| 69 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 141 | ... | ... | 122 | ... | 96 | ... |
| | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 110 | ... |

Industrie 1950 = 100**)

| Europa | | Asien | | | Amerika | | | | | Afrika | Australien | | |
|-------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-------|-------------|-------------------------|-------|----------------------|----------------------|--------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Jugoslaw. ²⁾ | Polen ¹⁾ | Indien ¹⁾ | Israel ²⁾ | Japan | Argentinien | Brasilien ²⁾ | Chile | Kanada ²⁾ | Mexiko ¹⁾ | USA | Südafrik. ²⁾ | Austral. ²⁾ | Neuseel. ²⁾ |
| 68 | 108 | 104 | | | | | 79 | | 74 | 60 | 65 | 61 | |
| | 100 | 100 | 72 | | 103 | 102 | 100 | 99 | 100 | 104 | 97 | 94 | 95 |
| 103 | 115 | 103 | 88 | | 102 | 104 | 103 | 99 | 102 | 95 | 100 | 95 | 97 |
| 100 | ... | ... | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 97 | ... | ... | ... | 112 | ... | ... | ... | 107 | ... | 106 | 106 | 103 | ... |
| 97 | | | 104 | 114 | ... | ... | ... | 109 | | 107 | 108 | 104 | 103 |
| 99 | | | ... | 113 | ... | ... | ... | 109 | | 106 | 108 | 104 | 103 |
| 100 | | | ... | 111 | ... | ... | ... | 107 | | 105 | 107 | 104 | ... |
| 99 | | | ... | 112 | ... | ... | ... | 107 | | 106 | 107 | 103 | ... |
| | | | ... | 109 | ... | ... | ... | 103 | | 104 | 106 | 102 | ... |
| | | | ... | 110 | ... | ... | ... | 104 | | 105 | 109 | 102 | ... |
| | | | ... | 113 | ... | ... | ... | 105 | | 105 | 110 | 101 | ... |
| | | | ... | 116 | ... | ... | ... | 106 | | 104 | 109 | 100 | ... |
| | | | ... | ... | ... | ... | ... | 106 | | 103 | 108 | 100 | ... |
| | | | ... | ... | ... | ... | ... | 107 | | 101 | ... | ... | ... |
| | | | ... | ... | ... | ... | ... | 110 | | 104 | ... | ... | ... |
| | | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | | 106 | ... | ... | ... |

in 1000***)

| Schw. ¹⁾ | Übrig. Europa | | Asien | | | | Amerika | | | Afrika | | Australien | |
|---------------------|---------------|-----------------------|----------------------|------------------------|--------|-------|---------|--------|-------------------|----------|-----------|------------|----------|
| | Finnland | Spanien ²⁾ | Indien ²⁾ | Pakistan ¹⁾ | Israel | Japan | Chile | Kanada | USA ³⁾ | Südrhod. | Südafrika | Austral. | Neuseel. |
| 52,6 | 3,6 | | | | | 237 | 3,48 | | 10 390 | | 5,3 | | |
| 3,0 | 3,5 | 117 | 225 | 78,0 | 1,32 | 242 | 3,20 | 88,9 | 2 064 | 0,28 | 12,2 | 2,63 | 0,07 |
| 8,1 | 25,7 | 160 | 293 | 71,0 | 6,35 | 378 | 3,44 | 135,6 | 3 395 | 0,24 | 15,1 | 10,33 | 0,09 |
| 9,6 | 19,2 | 166 | 314 | 96,4 | 5,91 | 436 | 2,94 | 165,3 | 3 142 | 0,24 | 16,3 | 1,23 | 0,04 |
| 3,8 | 5,6 | 144 | 338 | 103,9 | 6,34 | 386 | 2,56 | 138,8 | 1 879 | 0,19 | 10,2 | 0,79 | 0,04 |
| 1,4 | 0,0 | 126 | 354 | 116,0 | 5,38 | 310 | 2,45 | 83,1 | 1 606 | 0,18 | 9,4 | 0,50 | 0,07 |
| 1,8 | 0,2 | 125 | 331 | 114,8 | 6,04 | 470 | 2,56 | 99,8 | 1 616 | 0,17 | 9,3 | 0,39 | 0,05 |
| 3,3 | 1,4 | 126 | 323 | 118,6 | 7,37 | 460 | 2,46 | 153,7 | 1 828 | 0,12 | 9,7 | 0,72 | 0,02 |
| 7,5 | 3,6 | 117 | 329 | 116,5 | 9,68 | 420 | 2,71 | 239,0 | 1 674 | 0,12 | 10,1 | 2,07 | 0,03 |
| 15,6 | 8,0 | 117 | 322 | 113,9 | 6,40 | 490 | 3,70 | 287,8 | 2 054 | 0,14 | 10,7 | 2,64 | 0,04 |
| 12,5 | 10,4 | 121 | 326 | 110,9 | 6,13 | 490 | 6,11 | 276,3 | 2 086 | 0,14 | 11,0 | 2,85 | 0,03 |
| 3,8 | 12,2 | 118 | 341 | 114,2 | 6,51 | 530 | 4,59 | 275,0 | 1 804 | 0,18 | 11,4 | 3,80 | 0,03 |
| 2,3 | 8,3 | 113 | 360 | 112,9 | 5,87 | 510 | 3,82 | 218,1 | 1 612 | 0,17 | 11,9 | 4,26 | 0,02 |
| 1,7 | 2,5 | 106 | 367 | 111,4 | 7,30 | 490 | 2,68 | 143,5 | 1 602 | 0,17 | 13,2 | 5,24 | 0,05 |
| 1,4 | 0,2 | 96 | 382 | 93,2 | 8,25 | ... | ... | 122,7 | 1 818 | 0,24 | 13,5 | ... | 0,06 |
| 1,5 | 0,1 | 92 | 419 | 99,5 | 10,24 | ... | ... | ... | 1 942 | ... | ... | ... | 0,07 |
| 1,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 604 | ... | ... | ... | ... |

oder vorübergehend nicht tätige oder zu militärischer Dienstleistung beurlaubte Arbeiter.

¹⁾ Einschließlich Nahrungs- und Genußmittel ²⁾ Einschließlich Angestellte ³⁾ Einschließlich Bauindustrie ⁴⁾ Index der täglich geleisteten Arbeitsstunden ⁵⁾ Einschließlich streikende Arbeiter ⁶⁾ Einschließlich Natursteingewinnung Ton- und Erzgruben ⁷⁾ Einschließlich Bergbau ⁸⁾ Einschließlich Elektrizität und Gas ⁹⁾ Ohne Druckgewerbe ¹⁰⁾ 1948 = 100. ¹¹⁾ Schw. = Schweiz

***) Arbeitslose

Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitsuchend registrierte Personen.

¹⁾ Empfänger von öffentlicher Arbeitslosenunterstützung ²⁾ Bei 29 Gewerkschaften (10% der Arbeiter umfassend) registrierte Arbeitslose ³⁾ Einschließlich beschäftigte Personen, die einen andern Arbeitsplatz suchen ⁴⁾ Nur Stadtbezirke erfaßt ⁵⁾ Schätzung auf Grund von Repräsentativ-Erhebungen. ⁶⁾ Schw. = Schweiz

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | Schwe- den ¹⁾ Kro- nen |
|------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|
| | Bun- desg. ²⁾ R.M/ DM | Bel- gien ³⁾ 1950 = 100 | Dä- ne- mark ⁴⁾ Öre | Frank- reich ⁵⁾ *) Francs | Groß- brit. ⁶⁾ Pence | Irland ⁷⁾ Pence | Italien ⁸⁾ 1950 = 100 | Luxem- burg ⁹⁾ Francs | Niederl. ¹⁰⁾ 1950 = 100 | Nor- weg. ¹¹⁾ Kron. | Öster- reich 1950 = 100 | |
| 1938 | 0,80 | 25 | 142 | . | 13,0 | 11,9 | 12 | . | . | 1,63 | 14 | . |
| 1948 | 1,05 | 91 | 234 | 65,5 | 31,2 | 21,7 | 96 | 25,40 | 92 | 2,94 | 72 | 2,34 |
| 1949 | 1,20 | 96 | 297 | 73,5 | 32,2 | 22,4 | 98 | 26,74 | 95 | 3,09 | 88 | 2,43 |
| 1950 | 1,27 | 100 | 312 | 81,1 | 33,5 | 23,2 | 100 | ... | 100 | 3,26 | 100 | 2,53 |
| 1951 | 1,46 | 112 | 343 | 103,7 | 36,8 | ... | 108 | ... | 108 | 3,73 | 131 | 2,33 |
| 1951 | August | . | . | . | . | . | 113 | . | 110 | . | 141 | . |
| .. | Sept. | 1,50 | 112 | 346 | 115,0 | . | 113 | . | 110 | 3,73 | 143 | 2,95 |
| .. | Okt. | . | . | | . | 36,8 | . | 113 | . | | 110 | |
| .. | Nov. | . | . | 360 | . | . | 113 | . | 110 | 3,97 | 151 | 3,06 |
| .. | Dez. | . | 115 | | 118,4 | . | . | 113 | . | | 110 | |
| 1952 | Januar | . | . | . | . | . | 113 | . | 110 | . | 143 | . |
| .. | Febr. | 1,54 | . | . | . | . | 114 | . | 110 | 3,97 | 149 | ... |
| .. | März | . | 116 | . | 119,9 | . | 114 | . | 110 | | 146 | . |
| .. | April | . | . | . | . | . | 114 | . | 110 | . | 150 | . |
| .. | Mai | 1,57 | . | . | . | . | 114 | . | 110 | ... | 153 | ... |
| .. | Juni | . | 116 | . | . | . | 114 | . | 110 | . | ... | . |
| .. | Juli | . | . | . | . | . | 114 | . | 112 | . | ... | . |

Index der Lebenshaltungs-

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | Saar | Schwe- den | |
|------|---------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------|----------------|--------------|-------------------------------|------|---------------|----------------------------|
| | Bun- desg. | Bel- gien ¹⁾ | Dä- nem. ²⁾ | Frank- reich ³⁾ | Grie- chent. ⁴⁾ | Groß- brit. ⁵⁾ | Ita- lien ⁶⁾ | Lu- xemb. | Nier- derl. | Nor- weg. | Öster- reich ⁷⁾ | | | Por- tug. ⁸⁾ |
| 1938 | 66 | 28 | 56 | . | 0,3 | . | 2 | 31 | 42 | 60 | 14 | 46 | . | 63 |
| 1948 | 107 | 104 | 93 | . | 81 | 95 | 100 | 91 | 86 | 95 | 71 | 96 | 89 | 97 |
| 1949 | 106 | 101 | 94 | 90 | 93 | 97 | 101 | 96 | 92 | 95 | 87 | 99 | 97 | 99 |
| 1950 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1951 | 108 | 110 | 111 | 117 | 113 | 110 | 110 | 108 | 110 | 116 | 127 | 99 | 122 | 114 |
| 1951 | Sept. | 109 | 111 | 120 | 111 | 112 | 111 | 110 | 111 | 119 | 139 | 99 | 126 | 119 |
| .. | Okt. | 111 | 111 | 113 | 122 | 115 | 113 | 111 | 109 | 111 | 144 | 100 | 132 | . |
| .. | Nov. | 112 | 112 | . | 126 | 115 | 113 | 112 | 109 | 110 | 143 | 101 | 137 | . |
| .. | Dez. | 112 | 112 | 129 | 116 | 114 | 112 | 109 | 109 | 121 | 145 | 100 | 138 | 121 |
| 1952 | Jan. | 113 | 113 | 114 | 131 | 118 | 116 | 111 | 109 | 109 | 123 | 144 | 100 | 141 |
| .. | Febr. | 113 | 113 | . | 134 | 120 | 117 | 113 | 110 | 110 | 123 | 144 | 99 | 143 |
| .. | März | 113 | 112 | . | 133 | 121 | 117 | 113 | 110 | 110 | 124 | 144 | 99 | 143 |
| .. | April | 113 | 110 | 114 | 132 | 120 | 118 | 113 | 109 | 110 | 124 | 143 | 99 | 140 |
| .. | Mai | 114 | 109 | . | 130 | 120 | 118 | 114 | 109 | 109 | 124 | 145 | 96 | 137 |
| .. | Juni | 112 | 110 | . | 129 | 113 | 121 | 115 | 110 | 109 | 125 | 145 | 96 | 137 |
| .. | Juli | 111 | 109 | 116 | 128 | 117 | 121 | 115 | 110 | 110 | 128 | 145 | 97 | 138 |
| .. | Aug. | 111 | 110 | . | 130 | ... | 120 | ... | 111 | ... | 145 | 98 | 142 | . |

Index der Großhandels-

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | Schwe- den ¹⁾ | Schw. ²⁾ | |
|------|-----------------------------|--------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|-------------|--------------|----------------|----------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|
| | Bun- desg. ³⁾ | Bel- gien | Dä- nem. ⁴⁾ | Frank- reich | Grie- chent. ⁵⁾ | Groß- brit. | Ir- land | Ita- lien | Nier- derl. | Nor- weg. ⁶⁾ | Öster- reich | | | Por- tug. ⁷⁾ |
| 1938 | 55 | 26 | 38 | 5 | 0,3 | 39 | 41 | 2 | 31 | 48 | 12 | 42 | 49 | 47 |
| 1948 | 101 | 100 | 87 | 82 | 81 | 84 | 95 | 111 | 85 | 87 | 59 | 99 | 94 | 107 |
| 1949 | 101 | 95 | 89 | 92 | 96 | 88 | 95 | 105 | 89 | 88 | 75 | 101 | 95 | 102 |
| 1950 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1951 | 121 | 121 | 127 | 128 | 122 | 122 | 116 | 114 | 122 | 124 | 134 | 110 | 132 | 112 |
| 1951 | Sept. | 121 | 119 | 128 | 127 | 121 | 124 | 117 | 111 | 121 | 128 | 142 | 110 | 134 |
| .. | Okt. | 123 | 122 | 129 | 134 | 124 | 125 | 119 | 111 | 122 | 127 | 142 | 115 | 135 |
| .. | Nov. | 125 | 122 | 129 | 139 | 126 | 125 | 122 | 111 | 123 | 128 | 144 | 116 | 140 |
| .. | Dez. | 125 | 123 | 131 | 140 | 125 | 126 | 122 | 111 | 124 | 130 | 152 | 116 | 140 |
| 1952 | Jan. | 125 | 123 | 131 | 141 | 127 | 128 | 122 | 110 | 124 | 130 | 151 | 116 | 141 |
| .. | Febr. | 124 | 121 | 130 | 140 | 127 | 126 | 121 | 110 | 124 | 130 | 150 | 117 | 141 |
| .. | März | 124 | 117 | 129 | 138 | 126 | 127 | 121 | 109 | 122 | 130 | 149 | 117 | 142 |
| .. | April | 125 | 116 | 127 | 136 | 124 | 126 | 123 | 107 | 121 | 129 | 151 | 116 | 141 |
| .. | Mai | 124 | 115 | 124 | 134 | 122 | 125 | 122 | 106 | 119 | 129 | 153 | 115 | 141 |
| .. | Juni | 123 | 113 | 123 | 132 | 120 | 125 | 122 | 105 | 118 | 131 | 152 | 117 | 142 |
| .. | Juli | 123 | 112 | 123 | 133 | 116 | 125 | 122 | 106 | 116 | 133 | 149 | 118 | 141 |
| .. | Aug. | 123 | . | 122 | 133 | . | 124 | ... | ... | ... | 133 | 148 | ... | 108 |

*) Stundenverdienste der Industriearbeiter

Wenn nicht anders vermerkt, Lohnempf. (Arb.) i. d. verarb. Ind. ohne Gehaltsempf. (Angest.)

¹⁾ Ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Linz/au ²⁾ Einschließlich Bau- und Transportgew.

³⁾ Einschließlich weiterer Industriezweige ⁴⁾ Tariflöhne ⁵⁾ Einschließlich Bergbau, einschließlich jugendliche Arbeiter

⁶⁾ Einschließlich Baugewerbe ⁷⁾ Stundenlohn 1948/49 = 84 Cents einschließlich jugendliche Arbeiter ⁸⁾ Etschl Berg-
bau ⁹⁾ Schweiz; Facharbeiter ¹⁰⁾ 1949 = 309 Prutoth je Stunde ¹¹⁾ Monatsverdienst ¹²⁾ Monatsindex ¹³⁾ Tagesverdienst.

**) Lebenshaltungsindex

Der Ind. f. Lebensh. gibt die zeitl. Preisveränderungen von Waren und Dienstleistungen im allg. f. Arbeitn.-Familien
in städt. Bez. wieder, jedoch nicht die unterschiedl. Lebensh. i. d. einzelnen Gebieten. Wenn nicht anders vermerkt:

| Schw. *) | Übriges Europa | | | Asien | | Amerika | | | | | Australien | | |
|----------|----------------|--------|---------|------------------|------------|---------------|---------------------------|------------|--------|-----------|------------|---------------|---------------|
| | Finnland | CSR *) | Ungarn | Israel (10) (11) | Japan (11) | Argentin (11) | Brasilien (12) 1950 = 100 | Chile (13) | Kanada | Portorico | USA | Austral. (14) | Neuseel. (15) |
| Francs | Mark | Kron. | Forints | 1950 = 100 | Yen | Pesos | = 100 | Pesos | Cents | Cents | Cents | Pence | Pence |
| 1,54 | 8,22 | 3,45 | | 14 | | | | 14,35 | | | 62,7 | 25,25 | 29,80 |
| 2,80 | 92,04 | 10,93 | 2,94 | 80 | 4 683 | 356,5 | 75 | 94,14 | 91,3 | 42,9 | 135,0 | 44,75 | 43,07 |
| 2,83 | 97,19 | | | 93 | 7 516 | 483,2 | 90 | 111,52 | 93,6 | 44,0 | 140,1 | 48,75 | 45,66 |
| ... | 117,23 | ... | ... | 100 | 9 133 | 587,7 | 100 | 129,73 | 103,6 | 44,0 | 146,5 | 54,25 | 48,57 |
| ... | 156,20 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 116,8 | ... | 159,4 | 66,75 | ... |
| | 158,75 | | | | 11 572 | | | | 119,1 | | 159,6 | | |
| | | | | | 11 069 | | | 136,69 | 120,6 | | 161,3 | 68,25 | |
| | | | | | 11 463 | | | | 121,9 | | 161,5 | | |
| | 162,06 | | | | 12 136 | | | | 123,5 | | 162,6 | | |
| | | | | | 17 967 | | | | 124,5 | | 163,6 | 72,00 | |
| | | | | | | | | | 127,1 | | 164,0 | | |
| | | | | | | | | | 127,1 | | 164,4 | | |
| | | | | | | | | | 127,8 | | 165,5 | 75,00 | |
| | | | | | | | | | 129,0 | | 165,6 | | |
| | | | | | | | | | 129,5 | | 165,7 | | |
| | | | | | | | | | 129,7 | | 165,8 | | |
| | | | | | | | | | ... | | 165,0 | | |

kosten 1950 = 100**)

| Schw. *) | Übriges Europa | | | | Asien | | | Amerika | | | | | Afrika | Australien | | |
|----------|----------------|----------|-----------|---------|------------|--------|-------|--------------|---------------|-----------|--------|--------|--------|-------------|----------|----------|
| | Türkei (2) | Finnland | Polen (2) | Spanien | Indien (2) | Israel | Japan | Argentin (2) | Brasilien (2) | Chile (2) | Kanada | Mexiko | USA | Südafr. (2) | Austral. | Neuseel. |
| 63 | 28 | | | 29 | 34 | 31 | | 30 | 23 | 17 | 62 | 28 | 59 | 63 | 57 | 67 |
| 103 | 96 | 81 | 88 | 86 | 97 | 104 | 78 | 61 | 96 | 73 | 93 | 89 | 100 | 93 | 83 | 93 |
| 102 | 105 | 88 | 92 | 90 | 98 | 108 | 108 | 79 | 94 | 87 | 97 | 94 | 99 | 96 | 91 | 95 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 105 | 98 | 120 | ... | 109 | 106 | 109 | 118 | 136 | 109 | 122 | 111 | 113 | 108 | 107 | 122 | 111 |
| 106 | 98 | 124 | ... | 109 | 104 | 111 | 124 | 148 | 111 | 136 | 114 | 115 | 109 | 108 | 125 | 914 |
| 107 | 98 | 124 | ... | 110 | 107 | 114 | 121 | 152 | 111 | 138 | 114 | 119 | 109 | 108 | | |
| 108 | 100 | 124 | ... | 110 | 107 | 117 | 122 | 153 | 112 | 133 | 115 | 120 | 110 | 109 | 132 | 117 |
| 108 | 101 | 124 | ... | 109 | 106 | 119 | 127 | 166 | 111 | 134 | 115 | 121 | 110 | 113 | | |
| 107 | 102 | 126 | ... | 109 | 106 | 125 | 129 | 173 | 117 | 134 | 115 | 123 | 110 | 113 | | 118 |
| 108 | 102 | 125 | ... | 109 | 104 | 133 | 123 | 174 | 117 | 135 | 115 | 126 | 109 | 114 | 135 | |
| 108 | 103 | 125 | ... | 108 | 100 | 147 | 129 | ... | 120 | 137 | 114 | 126 | 109 | 114 | | |
| 107 | 105 | 125 | ... | 108 | 111 | 160 | 129 | ... | 122 | 141 | 113 | 127 | 110 | 115 | | |
| 108 | 104 | 125 | ... | 107 | 109 | 167 | 130 | ... | 124 | 149 | 112 | 129 | 110 | 115 | 142 | 120 |
| 108 | 103 | 125 | ... | 106 | 109 | ... | 130 | ... | 127 | 150 | 112 | 129 | 110 | 116 | | |
| 107 | 105 | 125 | ... | ... | 106 | ... | ... | ... | ... | 154 | 113 | 130 | 111 | 116 | | |
| 108 | ... | 125 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 113 | ... | 111 | ... | | |

preise 1950 = 100***)

| Türkei (2) | Übr. Europa | | | Asien | | | Amerika | | | | | Afrika | | Australien | | |
|------------|--------------|---------|--------|--------|-------|---------|-----------|--------|------------|----------|-----|---------------|---------|-------------|----------|----------|
| | Finnland (2) | Spanien | Indien | Israel | Japan | Brasil. | Chile (2) | Kanada | Mexiko (2) | Peru (2) | USA | Venezuela (2) | Ägypten | Südafr. (2) | Austral. | Neuseel. |
| 22 | 9 | 22 | 24 | 27 | 1 | 21 | 21 | 48 | 32 | 16 | 50 | 43 | 30 | 50 | 45 | 52 |
| 108 | 86 | 79 | 92 | 120 | 52 | 79 | 75 | 92 | 83 | 61 | 101 | 95 | 96 | 88 | 76 | 93 |
| 111 | 87 | 85 | 95 | 117 | 85 | 87 | 85 | 94 | 92 | 86 | 96 | 93 | 90 | 94 | 85 | 92 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 107 | 143 | 128 | 110 | 110 | 138 | 121 | 131 | 114 | 123 | 118 | 111 | 110 | 112 | 114 | 123 | 117 |
| 102 | 151 | 130 | 109 | 112 | 143 | 119 | 140 | 114 | 126 | 119 | 110 | 109 | 111 | 117 | 130 | 119 |
| 104 | 151 | 131 | 109 | 117 | 145 | 120 | 143 | 113 | 127 | 120 | 110 | 109 | 109 | 117 | 128 | 122 |
| 107 | 153 | 132 | 109 | 120 | 145 | 123 | 143 | 113 | 129 | 121 | 110 | 109 | 112 | 119 | 129 | 125 |
| 109 | 152 | 131 | 108 | 129 | 144 | 123 | 143 | 113 | 128 | 125 | 110 | 108 | 112 | 126 | 131 | 125 |
| 109 | 151 | 131 | 107 | 135 | 145 | 130 | 143 | 112 | 129 | 124 | 110 | 108 | 113 | 127 | 130 | 128 |
| 109 | 146 | 129 | 104 | 151 | 145 | 133 | 146 | 110 | 128 | 120 | 109 | 108 | 117 | 127 | 133 | 129 |
| 107 | 146 | 128 | 94 | 172 | 143 | 132 | 146 | 109 | 129 | 122 | 109 | 109 | 113 | 128 | 135 | 129 |
| 109 | 144 | 127 | 94 | 177 | 142 | 130 | 151 | 107 | 130 | 127 | 109 | 109 | 112 | 128 | 138 | ... |
| 109 | 143 | 131 | 92 | 180 | 141 | 132 | 157 | 106 | 130 | 123 | 108 | 109 | 109 | 130 | 141 | ... |
| 107 | 142 | 125 | 94 | 194 | 141 | 130 | ... | 107 | 130 | 125 | 108 | 108 | 109 | 131 | 143 | ... |
| 106 | 130 | ... | 95 | 201 | 142 | 132 | ... | 107 | 128 | ... | 108 | 108 | 108 | 132 | 145 | ... |
| ... | 130 | ... | 97 | ... | ... | ... | ... | 107 | ... | ... | 109 | 109 | 108 | ... | ... | ... |

Ernährung, Miete, Heizung, Beleuchtung, Bekleidung und Verschiedenes.

1) Ohne Miete 2) Einsch. dir. Steuern 3) Lebens- u. d. Hauptstadt 4) Einzelhandelspreise, ab Febr. 1952: Bas. 1952 = 100 5) Nur Europäer 6) Rio de Janeiro. 7) Schw. = Schweiz

***) Index der Großhandelspreise

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

1) Ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau 2) Gewogen mit dem Bruttowert inländischer Verbrauchsgüter 3) Preise in Saloniki 4) Preise in der Hauptstadt. 5) Schw. = Schweiz

Belgien in bfrs je 1000 kg

| | Schrott | | Roheisen | | Halbzeug | | Walzwerksfertigerzeugnisse | | | | | Kohle | Koks |
|--------------|-------------------------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------------------|-----------|----------------|------------|------------|-------------------|--------------|
| | Stahlschrott | Hämatit | Gieß. III | Vorblöcke | Platinen | Stabstahl | Walzdraht | Bandstahl | Schw. Schienen | Grobbleche | Feinbleche | Steinkohl. halbf. | Hochofenkoks |
| Frachtbasis: | frei Bestimmungsstation | | | | | | | | | | | frei Wagen | ab Werk |
| 1913 Mts.-ø | . | . | 80,88 | . | . | 146,39 | . | . | . | 154,90 | . | 201,— | 22,— |
| 1930 " | . | . | 599,50 | . | . | 872,— | . | . | . | 1044,— | . | 196,— | 196,— |
| 1933 " | . | . | 296,50 | . | . | 517,— | . | . | . | 648,50 | . | 143,75 | 110,— |
| 1937 " | . | . | 781,04 | . | . | 1006,25 | . | . | . | 1259,30 | . | 205,— | 206,67 |
| April 1947 | 1750,— | 2765,— | 2600,— | 2400,— | 2650,— | 3150,— | 3250,— | 3550,— | 3600,— | 3440,— | 4250,— | 680,— | . |
| Mai 1948 | . | 2825,— | 2700,— | 2400,— | 2650,— | 3050,— | 3150,— | 3450,— | 3500,— | 3340,— | 4150,— | 680,— | . |
| Okt. 1949 | . | 2825,— | 2700,— | 2400,— | 2650,— | 3175,— | 3150,— | 3450,— | 3500,— | 3340,— | 4150,— | 720,— | . |
| Juni 1951*) | . | 4600,— | 3850,— | 3500,— | 3700,— | . | 4350,— | 4725,— | 5250,— | 5025,— | 6350,— | . | . |
| Sept. 1952 | . | 5300,— | 4250,— | 3500,— | 3700,— | . | 4350,— | 4725,— | 5250,— | 5025,— | 6350,— | . | . |

Frankreich in ffrs je 1000 kg

| | Schrott | | Roheisen | | Halbzeug-z. Weiterverarb. | Walzwerksfertigerzeugnisse | | | | | Kohle | Koks | |
|--------------|----------------------|---------|-----------|-----------|---------------------------|----------------------------|-----------|----------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| | Stahlschrott | Hämatit | Gieß. III | Stabstahl | | Walzdraht | Bandstahl | Schw. Schienen | Grobbleche | Feinbleche | Weißbleche | Stückkohle | Hochofenkoks |
| Frachtbasis: | frei Eisenbahnwaggon | | | | | | | | | | | ab Werk | |
| 1913 Mts.-ø | . | . | 86,57 | . | 185,94 | . | . | . | 244,58 | . | . | 20,50 | . |
| 1930 " | . | . | 471,50 | . | 639,50 | . | . | . | 792,— | . | . | 127,— | 168,— |
| 1933 " | . | . | 210,— | . | 548,— | . | . | . | 675,— | . | . | 113,— | 120,— |
| 1937 " | . | . | 463,50 | . | 917,08 | . | . | . | 1147,08 | . | . | 142,62 | 157,24 |
| März 1947 | . | . | . | 6 110 | 8 020 | 9 340 | 7 580 | 9 880 | 9 880 | 11 960 | 28 300 | . | . |
| Nov. " | 3 450 | . | 7 250 | 8 750 | 11 820 | 12 000 | 17 300 | 12 520 | 14 330 | 17 280 | 34 250 | 2 870 | 3 240 |
| Febr. 1948 | 3 452 | 12 920 | 11 410 | 12 950 | 17 870 | 18 140 | 26 150 | 18 930 | 21 660 | 26 100 | 54 400 | 3 130 | 4 300 |
| Dez. 1949 | 4 370 | 15 690 | 13 240 | 15 020 | 20 730 | 21 040 | 21 390 | 23 230 | 25 130 | 30 280 | 70 690 | 3 515 | 4 800 |
| April 1951 | 5 900 | 18 140 | 15 490 | 18 750 | 24 650 | 25 040 | 25 140 | 29 090 | 29 390 | 35 040 | 86 970 | 4 080 | 5 650 |
| Sept. 1952 | 9 616 | 23 600 | 18 164 | 22 870 | 30 070 | 30 550 | 30 670 | 35 490 | 35 860 | 42 750 | 97 370 | 4 700 | 6 530 |

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. *) Die in der Zeit vom Okt. 1949 bis Juni 1951 gültigen Preise sind nicht bekannt.
 2) USA: a) Ab Hafen Erie-See. b) Durchschnittspreis Pittsburg, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley. d) ab Werk. e) Pittsburg. (Feinbl. warmgew.). f) je Normalstücke. g) je 907 kg ab Kokerei. h) ab 1947 — § je 100 pds (45 kg).

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

im Ausland

Großbritannien in sh, d je 1016 kg

| | Eis- Erz | Schrott | Roheisen | | Halb- zeug | Walzwerksfertigerzeugnisse | | | | | | | Koks |
|-----------------------------|-------------|---------|----------|--------------|---------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------------|-------|
| | | | bas. | Gieß. III | | Plat- tinen | Stab- stahl | Walz- draht | Band- stahl | Schw. Schien- en | Kes- sel- bleche | Fein- bleche | |
| Frachtbasis ¹⁾ : | a | b | c | d | e | f | g | f | h | i | k | l | m |
| Januar 1929 | 18/6 | 60/- | 65/- | 66/- | 120/- | 177/6 | 152/- | 130/- | 170/- | 130/- | 200/- | 18/- | 17/6 |
| „ 1938 | 24/6 | 68/3 | 105/- | 109/- | 155/- | 220/6 | 245/6 | 244/- | 202/6 | 238/- | 315/- | 19/9 | 42/- |
| „ 1947 | 27/6 | 72/11 | 160/- | 169/3 | 247/6 | 368/- | 364/- | 393/- | 312/- | 362/- | 497/6 | 35/- | 58/6 |
| Februar 1949 | . | 75/4 | 183/6 | 193/9 | 267/6 | 395/- | 390/- | 420/- | 333/6 | 385/6 | 521/- | 37/0 1/2 | 70/10 |
| Dez. 1949 | . | 75/4 | 197/6 | 204/- | 336/6 | 436/- | 422/3 | 461/- | 382/6 | 442/- | 601/- | 42/10 | 72/1 |
| Dez. 1950 | . | 78,1 | 211,6 | 210/3 | 336/6 | 436/- | 422/3 | 461/- | 382/6 | 442/- | 601/- | 41/9 | 72/1 |
| Juni 1951 | . | 81,5 | 219/- | 217/9 | 346/6 | 445/- | 435/3 | 470/- | 397/6 | 450/6 | 618/- | 48/3 1/2 | 78/4 |
| Dez. 1951 | . | 121/5 | 235/6 | 230/- | 436/- | 541/- | 544/3 | 566/- | 490/6 | 534/- | 746/- | 52/1 1/2 | 80/- |
| Sept. 1952 | . | 123/6 | 250/- | 261/6 | 503/6 | 625/6 | 628/3 | 650/6 | 572/6 | 621/6 | 832/6 | 54/0 1/2 | 89/6 |

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

| | Eis- Erz | Schrott | Roheisen | | Halb- zeug | Walzwerksfertigerzeugnisse | | | | | | | Koks |
|-----------------------------|-------------|---------|----------|-------------|---------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------|-----------------|-------|
| | | | bas. | Gieß. II | | Knüp- pel Bram- men | Stab- stahl | Walz- draht | Band- stahl | Schw. Schien- en | Grob- bleche | Fein- bleche | |
| Frachtsätze ²⁾ : | a | b | c | e | d | e | e | c | e, h | e | e | f | g |
| Januar 1929 | 4,80 | 16,30 | 18,19 | 18,23 | . | 1,92 | . | 1,88 | 43,— | 1,93 | 2,12 | 5,35 | 2,75 |
| „ 1938 | 5,25 | 13,54 | 21,70 | 22,20 | . | 2,35 | . | 2,25 | 41,77 | 2,17 | 2,25 | 5,31 | 3,86 |
| „ 1946 | 5,20 | 20,28 | 27,14 | 27,64 | 38,50 | 2,43 | 2,28 | 2,33 | 43,67 | 2,47 | 2,40 | 5,— | 8,10 |
| „ 1947 | 5,95 | 36,11 | 33,83 | 34,17 | 43,— | 2,72 | 2,65 | 2,62 | 2,57 | 2,77 | 2,62 | 5,62 | 10,68 |
| Juni 1948 | 5,95 | 40,67 | 39,— | 39,— | 45,— | 2,88 | 3,13 | 2,78 | 2,75 | 2,93 | 2,78 | 6,70 | 12,50 |
| August „ | 6,60 | 43,16 | 43,— | 43,50 | 45,— | 3,37 | 3,62 | 3,27 | 3,20 | 3,43 | 3,26 | 6,80 | 13,50 |
| April 1949 | 7,60 | 26,16 | 46,— | 46,50 | 52,— | 3,35 | 3,40 | 3,27 | 3,20 | 3,42 | 3,26 | 7,75 | 14,50 |
| Sept. 1950 | 8,10 | 40,58 | 46,— | 46,50 | 54,— | 3,45 | 3,85 | 3,25 | 3,40 | 3,50 | 3,35 | 7,50 | 14,00 |
| 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 |
| Sept. 1952 | 8,70 | 42,— | 54,50 | 55,— | 59,— | 3,85 | 4,33 | 3,73 | 3,78 | 3,90 | 3,78 | 8,95 | 14,75 |

Bundesgebiet

Beschäftigte in der Industrie in 1000¹⁾

| | Gesamt | Eisen- erz- berg- bau | Eisen- und Stahl ²⁾ | Eisen- Stahl- Temp- erger | Maschi- nen- bau | Fahr- zeug- bau | Elek- tro- ind. | Steine und Erden | Kohlen- berg- bau | Textil- ind. | Chem Ind. | Tabak- ver- arb. |
|---------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|------------------------|
| 1948 | 3 433 | 15 | 152 | 78 | 323 | 133 | 192 | 138 | 437 | 272 | 208 | 27 |
| 1949 | 3 963 | 16 | 185 | 98 | 368 | 167 | 218 | 157 | 504 | 371 | 224 | 44 |
| 1949 Ø | 4 414 | 19 | 194 | 107 | 410 | 178 | 229 | 189 | 505 | 441 | 268 | 55 |
| 1950 Ø | 4 797 | 19 | 216 | 116 | 450 | 191 | 253 | 194 | 517 | 528 | 281 | 68 |
| 1951 Ø | 5 332 | 20 | 182 | 138 | 522 | 210 | 304 | 217 | 531 | 585 | 306 | 74 |
| 1951 August | 5 398 | 21 | 185 | 142 | 535 | 210 | 314 | 232 | 533 | 582 | 312 | 71 |
| „ September | 5 407 | 21 | 185 | 142 | 537 | 209 | 314 | 230 | 534 | 580 | 312 | 72 |
| „ Oktober | 5 427 | 21 | 186 | 142 | 539 | 207 | 312 | 225 | 535 | 583 | 312 | 74 |
| „ November | 5 423 | 21 | 186 | 142 | 542 | 207 | 310 | 218 | 537 | 584 | 311 | 76 |
| „ Dezember | 5 354 | 21 | 186 | 142 | 541 | 206 | 305 | 203 | 539 | 578 | 310 | 75 |
| 1952 Januar ³⁾ | 5 371 | 21 | 186 | 145 | 550 | 206 | 306 | 193 | 540 | 577 | 310 | 74 |
| „ Februar | 5 368 | 22 | 187 | 145 | 554 | 207 | 306 | 191 | 542 | 571 | 311 | 75 |
| „ März | 5 398 | 22 | 189 | 146 | 557 | 210 | 308 | 210 | 543 | 566 | 311 | 75 |
| „ April | 5 467 | 22 | 192 | 148 | 569 | 215 | 311 | 226 | 550 | 562 | 312 | 75 |
| „ Mai | 5 488 | 22 | 193 | 148 | 573 | 218 | 312 | 235 | 550 | 556 | 311 | 75 |
| „ Juni | 5 504 | 23 | 195 | 147 | 575 | 223 | 314 | 238 | 549 | 552 | 311 | 75 |
| „ Juli | 5 537 | 23 | 196 | 147 | 577 | 225 | 319 | 240 | 549 | 552 | 311 | 75 |

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

| | Insgesamt | davon | | | | | | | | | | Offene Stellen insg. |
|-------------|-----------|-----------------|---------------------------|----------------------|---------------|---------------------|----------------|------------|------------|----------|-----------------------------|----------------------|
| | | Bergmann-Berufe | Metallerz- u. -verarbeit. | Ingenieure u. Techn. | Kaufm. Berufe | Verw.-u. Büroberufe | Verkehrsberufe | Bau-berufe | Elektriker | Chemiker | Textilherst. u. -verarbeit. | |
| 1950 J.-D. | 1 477 | 7 | 140 | 21 | 117 | 90 | 98 | 155 | 24 | 12 | 76 | 119 |
| 1951 „ | 1 431 | 6 | 113 | 16 | 105 | 75 | 88 | 202 | 21 | 12 | 86 | 116 |
| 1951 August | 1 259 | 4 | 98 | 15 | 103 | 72 | 77 | 128 | 19 | 12 | 99 | 123 |
| „ Sept. | 1 235 | 4 | 96 | 14 | 101 | 71 | 77 | 120 | 18 | 12 | 96 | 124 |
| „ Oktober | 1 214 | 5 | 95 | 14 | 100 | 72 | 79 | 117 | 17 | 12 | 87 | 106 |
| „ Nov. | 1 307 | 6 | 101 | 14 | 98 | 70 | 83 | 158 | 18 | 12 | 85 | 82 |
| „ Dez. | 1 654 | 7 | 121 | 14 | 100 | 70 | 93 | 332 | 21 | 13 | 100 | 66 |
| 1952 Januar | 1 825 | 8 | 130 | 15 | 105 | 70 | 98 | 408 | 23 | 13 | 114 | 88 |
| „ Februar | 1 893 | 8 | 133 | 15 | 106 | 68 | 100 | 439 | 24 | 13 | 114 | 108 |
| „ März | 1 580 | 7 | 118 | 14 | 101 | 66 | 91 | 273 | 23 | 12 | 105 | 137 |
| „ April | 1 442 | 5 | 113 | 14 | 101 | 68 | 86 | 204 | 23 | 12 | 102 | 138 |
| „ Mai | 1 312 | 4 | 105 | 13 | 96 | 65 | 80 | 154 | 21 | 12 | 95 | 127 |
| „ Juni | 1 240 | 4 | 97 | 12 | 93 | 62 | 76 | 129 | 20 | 11 | 101 | 129 |
| „ Juli | 1 155 | 4 | 87 | 12 | 88 | 61 | 71 | 105 | 18 | 11 | 100 | 135 |
| „ August | 1 107 | 4 | 82 | 11 | 88 | 59 | 69 | 97 | 16 | 10 | 96 | 126 |
| „ Sept. | 1 051 | 4 | 77 | 11 | 86 | 58 | 68 | 88 | 14 | 10 | 83 | 129 |

Bruttosumme der Löhne und Gehälter in der Industrie in 1000.— DM

| | Gesamt | davon | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| | | Eisen- erz- berg- bau | Eisen ⁴⁾ und Stahl | Eisen- Stahl- u. Temp- erger | Maschi- nenbau | Fahr- zeug- bau | Elek- tro- ind. | Steine und Erden | Kohlen- berg- bau | Textil- ind. | Chem. Ind. | Tabak- verarb. |
| 1949 Dezember ⁵⁾ | 1 194 029 | 4666 | 62 334 | 24 167 | 117 812 | 51 634 | 66 934 | 45 381 | 152 939 | 111 042 | 88 227 | 8 472 |
| 1950 Dezember | 1 482 406 | 5603 | 72 632 | 30 997 | 151 233 | 67 341 | 86 330 | 52 774 | 199 209 | 136 098 | 107 438 | 11 602 |
| 1951 September | 1 607 013 | 6609 | 81 553 | 35 535 | 171 859 | 70 480 | 97 907 | 63 930 | 198 318 | 139 228 | 111 414 | 12 246 |
| „ Oktober | 1 721 072 | 6789 | 86 501 | 38 133 | 185 030 | 78 321 | 103 199 | 72 003 | 215 571 | 147 838 | 114 159 | 13 078 |
| „ November | 1 755 251 | 6812 | 93 349 | 38 968 | 189 680 | 77 176 | 103 209 | 68 355 | 225 858 | 151 844 | 110 703 | 13 829 |
| „ Dezember ⁵⁾ | 1 779 090 | 7606 | 94 899 | 38 859 | 192 601 | 80 599 | 106 394 | 65 779 | 220 760 | 147 178 | 130 408 | 13 766 |
| 1952 Januar ⁵⁾ | 1 735 733 | 7083 | 90 287 | 41 736 | 199 762 | 72 118 | 103 120 | 59 238 | 229 525 | 146 583 | 115 997 | 12 923 |
| „ Februar | 1 655 061 | 6537 | 86 618 | 38 757 | 193 871 | 68 747 | 99 403 | 54 034 | 216 045 | 137 774 | 115 271 | 12 439 |
| „ März | 1 700 025 | 6775 | 90 758 | 39 629 | 197 952 | 72 942 | 101 011 | 62 396 | 224 141 | 136 416 | 114 710 | 12 440 |
| „ April | 1 734 166 | 7134 | 92 540 | 41 320 | 203 757 | 73 806 | 104 248 | 68 695 | 220 699 | 136 744 | 114 228 | 12 710 |
| „ Mai | 1 772 953 | 7495 | 95 118 | 42 283 | 204 624 | 76 672 | 104 026 | 75 282 | 228 966 | 135 587 | 114 648 | 12 802 |
| „ Juni | 1 736 947 | 7445 | 94 264 | 40 299 | 202 063 | 78 597 | 103 447 | 74 890 | 217 860 | 133 132 | 114 336 | 12 768 |
| „ Juli | 1 807 187 | 7445 | 97 837 | 41 761 | 208 688 | 81 526 | 106 955 | 79 445 | 225 918 | 140 670 | 115 209 | 13 622 |

¹⁾ Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Bauindustrie; bis Dezember 1948 ohne, ab Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genußmittelindustrie. ²⁾ Vereiner. Wirtschaftsgeb. ³⁾ Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke; Ziehereien und Kaltwalzwerke; ab April 1950 ohne Ziehereien und Kaltwalzwerke. ⁴⁾ Einschl. Weihnachtsgratifikationen. ⁵⁾ Ab Jan. 1952 neuer Firmenkreis.
Quelle: Stai. Bundesamt Wiesbaden.

Bundesgebiet

Umsatz der Industrie in Mill. DM¹⁾

| | Gesamt | Eisen- erz- berg- bau | Eisen ²⁾ und Stahl | Eisen- Stahl- Temper- guß | Ma- schin- nen- bau | Fahr- zeug- bau | Elek- tro- ind. | Steine und Erden | Koh- len- berg- bau | Tex- til- ind. | Chem. Ind. | Tab- ak- ver- arb. |
|---------------------------|--------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|
| 1950 M.-ø | 6 711 | | | | | | | | | | | |
| 1951 M.-ø | 9 159 | 17 | 505 | 146 | 660 | 374 | 428 | 246 | 408 | 1 070 | 787 | 275 |
| 1951 August | 9 209 | 19 | 553 | 152 | 657 | 362 | 426 | 279 | 427 | 1 004 | 790 | 295 |
| „ Sept. | 9 274 | 18 | 553 | 157 | 673 | 352 | 448 | 282 | 406 | 1 076 | 777 | 270 |
| „ Oktober | 10 455 | 20 | 573 | 172 | 749 | 417 | 470 | 311 | 450 | 1 242 | 836 | 291 |
| „ November | 10 333 | 19 | 614 | 172 | 770 | 410 | 480 | 279 | 482 | 1 175 | 839 | 294 |
| „ Dezember | 9 382 | 20 | 613 | 158 | 769 | 377 | 456 | 228 | 452 | 903 | 765 | 284 |
| 1952 Januar ³⁾ | 9 539 | 22 | 649 | 177 | 752 | 372 | 427 | 204 | 481 | 1 007 | 784 | 295 |
| „ Februar | 9 248 | 21 | 639 | 176 | 791 | 404 | 423 | 181 | 462 | 941 | 760 | 284 |
| „ März | 9 835 | 22 | 673 | 182 | 870 | 463 | 438 | 262 | 500 | 963 | 798 | 291 |
| „ April | 9 330 | 23 | 682 | 173 | 793 | 467 | 398 | 266 | 442 | 840 | 716 | 315 |
| „ Mai | 9 660 | 24 | 734 | 181 | 874 | 495 | 409 | 303 | 486 | 798 | 695 | 326 |
| „ Juni | 9 195 | 24 | 690 | 175 | 843 | 481 | 397 | 294 | 469 | 665 | 707 | 303 |
| „ Juli | 9 885 | 26 | 752 | 184 | 858 | 500 | 429 | 329 | 512 | 812 | 750 | 322 |

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

| | Gesamt- index | Industriestoffe | | | | | | | | | | Nahr- ungs- mit- tel ins- ges. | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-------------|------|------|-------------------|----------------------|-----------------------------------------------|--------------------|
| | | Insges. | Stein- kohle | Braun- kohle | Roh- eisen | Stab- stahl | Kup- fer | Blei | Zink | Alu- mi- um | Tho- mas- mehl | | Am- mo- niak |
| 1948 Mitte Juni | 155 | 176 | 164 | 108 | 215 | 193 | 261 | 455 | 493 | 96 | 103 | 150 | 124 |
| „ Dez. M.-ø | 193 | 218 | 207 | 147 | 215 | | 320 | 763 | 684 | 138 | 131 | 181 | 154 |
| 1949 Juni M.-ø | 187 | 203 | 207 | 147 | 215 | | 239 | 586 | 597 | 135 | 131 | 189 | 164 |
| „ Dez. „ | 195 | 205 | 207 | 147 | 215 | 205 | 318 | 586 | 597 | 130 | 131 | 181 | 180 |
| 1950 Juni M.-ø | 198 | 218 | 209 | 147 | 215 | 205 | 371 | 586 | 740 | 130 | 132 | 189 | 168 |
| „ Dez. „ | 229 | 265 | 234 | 151 | 253 | 230 | 410 | 843 | 939 | 147 | 155 | 181 | 176 |
| 1951 Juni M.-ø | 245 | 278 | 234 | 151 | 253 | 230 | 465 | 866 | 963 | 156 | 155 | 192 | 196 |
| „ Dez. „ | 262 | 294 | 234 | 151 | 384 | 309 | 466 | 962 | 1067 | 174 | 220 | 213 | 215 |
| 1952 April „ | 258 | 290 | 234 | 151 | 411 | 325 | 466 | 961 | 1067 | 174 | 220 | 224 | 211 |
| „ Mai „ | 263 | 299 | 291 | 151 | 465 | 358 | 471 | 814 | 1067 | 174 | 220 | 224 | 209 |
| „ Juni „ | 264 | 301 | 291 | 151 | 465 | 358 | 582 | 780 | 886 | 174 | 220 | 224 | 208 |
| „ Juli „ | 263 | 299 | 291 | 151 | 461 | 358 | 587 | 818 | 835 | 174 | 227 | 203 | 208 |
| „ Aug. „ | 266 | 300 | 291 | 151 | 461 | 382 | 590 | 818 | 788 | 174 | 227 | 208 | 214 |
| „ Sept. „ | 266 | 301 | 291 | 151 | 461 | 416 | 587 | 818 | 782 | 174 | 227 | 212 | 214 |

Index der Lebenshaltungskosten (1938=100)⁴⁾

| | Gesamt- lebens- hal- tung ⁵⁾ | Ernahr- ung ⁵⁾ | Genuß- mittel | Woh- nung | Heizung Be- leuch- tung | Beklei- dung | Reini- gung Körper- pflege | Bildung und Unter- haltung | Haus- rat | Ver- kehr |
|---------------|--------------------------------------------------|------------------------------|------------------|--------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|
| 1948 ø 2. Hj. | 163 | 156 | 364 | 100 | 115 | 249 | 149 | 138 | 204 | 135 |
| 1949 ø | 160 | 165 | 283 | 101 | 120 | 219 | 156 | 142 | 184 | 134 |
| 1950 ø | 151 | 156 | 282 | 103 | 118 | 189 | 148 | 141 | 163 | 133 |
| 1951 ø | 164 | 174 | 276 | 103 | 127 | 207 | 159 | 150 | 187 | 155 |
| 1951 Oktober | 168 | 180 | 276 | 103 | 130 | 206 | 161 | 152 | 193 | 160 |
| „ November | 169 | 183 | 276 | 104 | 132 | 206 | 161 | 152 | 195 | 160 |
| „ Dezember | 170 | 185 | 276 | 104 | 132 | 205 | 161 | 152 | 196 | 160 |
| 1952 Januar | 170 | 187 | 276 | 104 | 133 | 203 | 162 | 152 | 197 | 160 |
| „ Februar | 171 | 188 | 276 | 104 | 133 | 201 | 161 | 152 | 197 | 160 |
| „ März | 171 | 190 | 276 | 104 | 133 | 199 | 161 | 153 | 197 | 160 |
| „ April | 171 | 190 | 276 | 104 | 133 | 197 | 161 | 153 | 197 | 160 |
| „ Mai | 173 | 196 | 276 | 104 | 133 | 194 | 161 | 153 | 196 | 160 |
| „ Juni | 170 | 190 | 277 | 104 | 134 | 191 | 160 | 153 | 195 | 160 |
| „ Juli | 168 | 185 | 279 | 104 | 135 | 189 | 159 | 153 | 193 | 160 |
| „ August | 163 | 185 | 280 | 104 | 139 | 186 | 159 | 153 | 192 | 160 |
| „ September | 167 | 182 | 280 | 104 | 140 | 185 | 159 | 153 | 192 | 160 |

1) Nach dem Industriebericht; ohne Gas-, Wasser-, Elektrizitäts- und Baumindestry

2) Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke

3) Ab Januar 1952 neuer Firmenkreis

4) Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren; Verbrauchsschema 1949

5) Einschließlich Obst und Gemüse

Preisentwicklung

Preise für Eisenerze ab 1913

| Frachtgrundlage | Inländische Eisenerze | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------------------|----------|-----------------|----------|------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Siegerländer | | Brauneisenstein | | Rot- | Fluß- | Reichswerke- | | Bültener |
| | Rohspat | Rostspat | oberhess. | mangan- | eisenstein | eisenstein | Sinter | Nass- | Roherz |
| | | 45% | 32% | 46% | 34% | 40% | 36% | 24% | |
| | | Fe i. F. | Fe i. F. | Fe i. F. | Fe i. F. | Fe i. Tr. | Fe i. Tr. | Fe i. Tr. | |
| | Grundpreise frei Eisenbahnwagen ab Grube | | | | | | | | |
| 1913 ◊ | 13,00 | 18,85 | . | . | 12,50 | . | . | . | . |
| 1927 ab 1. 7. | 14,70 | 20,00 | 13,70 | . | . | . | . | . | . |
| 1932 „ 1. 1. | 13,60 | 18,50 | 12,20 | . | . | . | . | . | . |
| 1933 ◊ | 13,60 | 16,63 | 10,45 | 11,10 | 11,15 | 9,32 | . | . | . |
| 1934 „ | 13,60 | 16,00 | 10,45 | 10,00 | 11,15 | 9,32 | . | . | . |
| 1935 „ | 13,60 | 16,00 | 10,45 | 10,00 | 10,50 | 9,20 | . | . | . |
| 1936 „ | 13,60 | 16,00 | 10,45 | 10,00 | 10,50 | 9,20 | . | . | . |
| 1937 „ | 13,60 | 16,00 | 10,45 | 10,00 | 10,50 | 9,20 | . | . | . |
| 1938 „ | 13,60 | 16,00 | 11,56 | 10,50 | 12,02 | 10,02 | . | . | . |
| 1939 „ | 13,60 | 16,00 | 11,56 | 10,50 | 12,02 | 10,02 | . | . | . |
| 1940 ab 1. 10. | 13,60 | 16,00 | 15,50 | 12,50 | 15,50 | 14,25 | . | . | . |
| 1941 ◊ | 13,60 | 16,00 | 15,50 | 12,50 | 15,50 | 14,25 | *) | *) | *) |
| 1942 ab 1. 10. | 19,10 | 22,50 | 15,50 | 12,50 | 15,50 | 14,25 | . | . | . |
| 1944 ◊ | 19,10 | 22,50 | 15,50 | 12,50 | 15,50 | 14,25 | 15,90 ²⁾ | 7,90 | |
| 1947 ◊ | 19,10 | 22,50 | 15,50 | 12,50 | 15,50 | 14,25 | 22,50 ³⁾ | 15,90 | 7,90 |
| 1948 „ 1. 4. | 26,75 | 36,10 | 25,60 | 23,80 | 25,99 | 22,49 | 26,00 | 15,50 | 10,60 |
| 1949 „ 1. 1. | 28,00 | 38,00 | 25,60 | 23,80 | 25,99 | 22,49 | 24,00 ⁴⁾ | 14,50 ⁴⁾ | 13,60 ⁴⁾ |
| 1950 „ 1. 12. | 28,00 | 38,00 | 27,00 | 25,20 | 27,03 | 23,37 | 25,00 | 15,10 | 14,10 |
| 1951 ab 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 | 16,61 | 15,50 |
| 1952 „ April | 35,64 | 51,28 | 32,37 | 30,21 | 32,41 | 28,03 | 30,20 ⁶⁾ | 17,21 ⁶⁾ | 15,76 ⁶⁾ |
| 1952 Sept. | 35,64 | 51,28 | 32,37 | 30,21 | 32,41 | 28,03 | 31,70 | 18,10 | 17,90 |

Preise für Steinkohle, Koks und

| Frachtgrundlage | Fettkohlen | | | | Gas- flamm- förder- kohlen | Ed- kohlen | Anthrazitkohlen (Mager I Gr.) | | |
|-----------------|--------------------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------|--------------------|--------|
| | Förder- kohle | Stück- I-Kohle | Nuß-I gewasch. | Koks- kohle | | | Stück- kohlen | Nuß-I gewaschen | Feink. |
| | Reviere Ruhr und Aachen (bis 1944 rhein.-westf.) | | | | | | | | |
| 1913/14 ◊ | 12,00 | 14,00 | 14,25 | 13,25 | 12,50 | 11,50 | 15,00 | 19,50 | 8,50 |
| 1928 ab 1. 5. | 16,87 | 22,00 | 22,00 | 18,10 | 17,70 | 16,00 | 23,50 | 44,50 | 12,44 |
| 1932 „ | 14,21 | 18,54 | 18,54 | 15,22 | 14,95 | 13,14 | 19,35 | 33,78 | 9,90 |
| 1934 „ | 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 |
| 1935 ◊ | 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 |
| 1937 ◊ | 14,00 | 18,25 | 17,00 | 15,00 | 14,50 | 13,00 | 19,00 | 27,00 | 11,25 |
| 1938 „ | 14,00 | 18,25 | 17,00 | 15,00 | 14,50 | 13,00 | 19,00 | 27,00 | 11,25 |
| 1939 „ | 14,00 | 18,25 | 17,00 | 15,00 | 14,50 | 13,00 | 19,00 | 26,44 | 11,25 |
| 1940 „ | 14,33 | 18,08 | 17,00 | 15,00 | 14,50 | 14,00 | 18,33 | 26,67 | 11,58 |
| 1941 ab 1. 5. | 14,50 | 18,00 | 17,00 | 15,00 | 14,50 | 14,50 | 18,00 | 28,00 | 12,50 |
| 1942 ◊ | 14,50 | 18,00 | 17,00 | 15,00 | 14,50 | 14,50 | 18,00 | 28,00 | 12,50 |
| 1943 „ | 14,50 | 18,00 | 17,00 | 15,00 | 14,50 | 14,50 | 18,00 | 28,00 | 12,50 |
| 1944 „ | 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 ◊ | 29,00 | 37,00 | 35,00 | 32,50 | 29,00 | 29,00 | 37,00 | 55,00 | 28,00 |
| 1951 ab 1. 1. | 29,00 | 37,00 | 35,50 | 32,50 | 29,00 | 29,00 | 37,00 | 56,00 | 29,00 |
| 1951 „ 1. 12. | 31,00 | 40,00 | 40,00 | 37,50 | 31,00 | 31,00 | 40,00 | 69,00 | 34,50 |
| 1952 „ 1. 5. | 38,00 | 49,00 | 49,50 | 47,50 | 38,00 | 38,00 | 49,00 | 83,00 | 43,00 |
| 1952 Sept. | 38,00 | 49,00 | 49,50 | 47,50 | 38,00 | 38,00 | 49,00 | 83,00 | 43,00 |

*) Namhafte Lieferungen an die Ruhr erfolgten erst nach dem Kriege.
¹⁾ Ab 1938 frei Grenze. ²⁾ Ab 1. 7. 46. ³⁾ Ab 14. 5. 43. ⁴⁾ Ab 1. 10. 49. ⁵⁾ Ab 1. 5. 50. ⁶⁾ Ab 1. 10. 51. ⁷⁾ Fob.
⁸⁾ Kerngebiet ab 1. 12. 51 = Bundesgebiet, ausgenommen Schleswig-Holstein und die bayr. Reg.-Bez. Niederbayern und Oberpfalz.

Preisentwicklung im Preise für Schrott und Roheisen

| Frachtgrundlage | Schrott ¹⁾ | | | | Roheisen | | | |
|-------------------|------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------|
| | Schwerer Walz- schrott | Ia Stahl- schrott | Ia Kern- schrott | Ia zerkl. Masch.- Gußbr. | Gieß.-Roheisen | | Haematit 2,5 bis 3% Si | |
| | | | | | I | III | | |
| | Frei | rhein.-westf. | Verbrauchswerk, ab 1939 | Essen | | Bis 1944 Oberhausen ²⁾ | | |
| 1913 ø | | 60,00 | 56,00 | 71,80 | 1913 ø | 77,50 ³⁾ | 74,50 ³⁾ | 81,50 ³⁾ |
| 1929 ø | | 62,95 ³⁾ | 60,59 ³⁾ | 71,80 | 1927 | 88,00 | 78,00 | 93,50 |
| 1930 ø | | 48,67 | 46,67 | 61,54 | 1927 ab Okt. | 86,50 | 82,00 | 87,50 |
| 1931 ø | | 34,70 | 32,70 | 46,38 | 1929 ab 15. 5. | 88,50 | 85,00 | 91,00 |
| 1932 ø | | 26,09 | 24,09 | 38,93 | 1930 ab 15. 6. | 86,50 | 83,00 | 88,50 |
| 1933 ø | | 33,40 | 31,40 | 41,17 | 1931 ab 1. 1. | 83,50 | 78,00 | 85,50 |
| 1934 ø | | 38,64 | 36,64 | 50,48 | 1931 ab 16. 12. | 74,50 | 69,00 | 75,50 |
| 1935 ø | 45,00 | 41,00 | 39,00 | 52,15 | 1932 ab 1. 11. ⁴⁾ | 68,50 | 63,00 | 69,50 |
| 1936 ø | 45,00 | 41,00 | 39,00 | 54,00 | 1936 ab 1. 1. | 74,50 | 69,00 | 75,50 |
| 1937 ø | 45,00 | 41,00 | 39,00 | 54,00 | 1936 ab 1. 5. | 68,50 | 63,00 | 69,50 |
| 1938 ø | 45,00 | 41,00 | 39,00 | 54,00 | 1937 ø | 63,50 | 63,00 | 69,50 |
| 1940 ø | 46,00 | 42,00 | 40,00 | 55,00 | 1938 ø | 68,50 | 63,00 | 69,50 |
| 1941 ø | 47,00 | 43,00 | 41,00 | 56,00 | 1940 ø | 68,50 | 63,00 | 69,50 |
| 1942 ø | 47,00 | 43,00 | 41,00 | 56,00 | 1944 ø | 68,50 | 63,00 | 69,50 |
| 1943 ø | 47,00 | 43,00 | 41,00 | 56,00 | 1945 ab 1. 5. | 78,00 | 72,50 | 80,50 |
| 1944 ø | 47,00 | 43,00 | 41,00 | 56,00 | 1947 ø | 78,00 | 72,50 | 80,50 |
| 1945 ø | 47,00 | 43,00 | 41,00 | 56,00 | 1948 ab 15. 4. | 145,00 | 143,00 | 147,00 |
| 1948 ab 1. 7. | 80,00 | 73,00 | 70,00 | 92,00 | 1949 Sept. | 145,00 | 143,00 | 147,00 |
| 1949 ø | 80,00 | 73,00 | 70,00 | 92,00 | 1950 ab 1. 7. | 153,00 | 151,00 | 155,00 |
| 1950 ab 20. 11 | 99,00 | 92,00 | 89,00 | 106,00 | 1950 ab 1. 12. | 170,50 | 168,50 | 175,00 |
| 1951 ø | 99,00 | 92,00 | 89,00 | 106,00 | 1951 ab 25. 7. | 220,21 | 218,19 | 224,75 |
| 1952 ab 10. April | 175,00 | 184,00 | 166,00 | . | 1951 ab 1. 11. | 243,21 | 241,19 | 247,75 |
| 1952 ab 16. Juni | 175,00 | 170,00 | 166,00 | . | 1952 ab 10. 4. | 295,00 | 293,00 | 311,00 |
| 1952 September | 175,00 | 170,00 | 166,00 | 200,00rd. | 1952 ab 16. 6. | 292,20 | 290,20 | 308,20 |
| | | | | | 1952 ab 1. 8. ¹⁴⁾ | . | . | . |

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

| Frachtgrundlage: | Halbzeug | | | | Walzwerks- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|-----------|---------|----------|------------|---------|------------------------------|----------|
| | Rohblöcke | Vorblocke | Knüppel | Platinen | Schienen | | Breit- flansch- träger | |
| | | | | | schwere | leichte | | |
| | bei Abschlußmengen von über 200 t ⁵⁾ | | | | Oberhausen | | Oberhaus. | Turkism. |
| | Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen ⁶⁾ | | | | | | | |
| 1913 ø | 82,50 | 89,60 | 100,00 | 97,50 | . | . | 113,75 | . |
| 1926 | 104,00 | 111,50 | 119,00 | 124,00 | . | . | 131,00 | . |
| 1926 ab Okt. | 100,00 | 107,50 | 115,00 | 120,00 | . | . | 134,00 | . |
| 1923 „ 11. 5. | 104,00 | 111,50 | 119,00 | 124,00 | 152,00 | 142,00 | 133,00 | . |
| 1930 „ 1. 6. | 100,50 | 108,00 | 115,50 | 120,50 | 146,00 | 138,00 | 134,00 | . |
| 1931 „ 1. 1. | 96,00 | 103,50 | 110,50 | 115,50 | . | . | 125,00 | . |
| 1931 „ 16. 12. | 86,40 | 93,15 | 99,45 | 103,95 | 137,20 | 116,00 | 112,50 | . |
| 1932 „ Marz | 83,40 | 90,15 | 96,45 | 100,95 | 137,20 | 116,00 | 107,50 | . |
| 1938 ø | 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 | . |
| 1941 ø | 83,40 | 90,15 | 96,45 | 100,95 | 137,20 | 116,00 | 109,50 | . |
| 1942 ø | 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 | . |
| 1944 ø | 83,40 | 90,15 | 96,45 | 100,95 | 137,20 | 111,00 | 112,50 | . |
| 1947 ø | 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 | 234,00 | . | 209,00 | 206,00 |
| 1949 „ 1. 12. | 157,00 | 178,00 | 190,00 | 198,00 | 234,00 | . | 221,00 | 218,00 |
| 1950 „ 1. 7. | 157,00 | 178,00 | 190,00 | 198,00 | 234,00 | . | 221,00 | 218,00 |
| 1950 „ 1. 12. | 179,50 | 202,50 | 215,00 | 223,50 | 248,50 | . | 247,00 | 244,00 |
| 1951 „ 25. 7. | 215,30 | 245,53 | 259,15 | 267,74 | 312,25 | . | 292,47 | 289,40 |
| 1951 „ 1. 11. | 237,30 | 273,53 | 288,15 | 296,74 | 349,25 | 342,30 | 325,70 | 322,65 |
| 1952 „ 10. 4. | 296,55 | 332,75 | 348,40 | 356,95 | 396,60 | 390,55 | 378,95 | 375,90 |
| 1952 ab Aug. ¹⁵⁾ | 313,00 | 340,00 | 355,00 | 366,00 | . | . | 398,00 | 395,00 |

¹⁾ Werkseinkaufspreise. ²⁾ Großhandelseinkaufspreise, mit übrigen Angaben nicht vergleichbar. ³⁾ Ab rhein.-westf. Werk. ⁴⁾ Bis 31. 12. 35 abz. RM 6,— Rabatt, ab 1. 1. 36 Grundpr. ohne Rabatt. ⁵⁾ Ab 1945 = Frei Bahnwagen Empfangsstation, Zone I, Rheinland-Westfalen. ⁶⁾ Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahl Eisen RM. 70,00, Spiegeleisen RM 78/83/87. ⁷⁾ Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohbl., Rohrammen und Vorschmelzmaterial je t DM 10,00 mehr. ⁸⁾ Für 1913 ab rhein.-westf. Werk; bis Juni 1934 und ab 1945 nur Dortmund/Ruhrort. ⁹⁾ Bei Abschluß von 100 bis 200 t RM 1,—, bei weniger als 100 t

Bundesgebiet

ab 1913 in M/RM/DM je Tonne

| Roheisen | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------|--------|------------------------------|--------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| Stahleisen | Siegerländer Zusatzzeisen | | | Kalt erblasenes Zusatzzeisen | | | Spiegeleisen | | | Temperroheisen |
| | weiß | melirt | grau | weiß | melirt | grau | 6—8% Mn | 8—10% Mn | 10—12% Mn | |
| Siegen | | | | ab Werk, ab 1945 — Siegen | | | Siegen | | | ab Werk Duisburg |
| 72,00 | | | | | | | | | | 82,00 |
| 88,00 | 99,00 | 101,00 | 103,00 | 105,00 | 107,00 | 109,00 | 102,00 | 107,00 | 112,00 | 97,50 |
| 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 | 75,50 |
| 66,00 | 76,00 | 78,00 | 80,00 | 82,00 | 84,00 | 86,00 | 78,00 | 83,00 | 87,00 | 75,50 |
| 66,00 | 76,00 | 78,00 | 80,00 | 82,00 | 84,00 | 86,00 | 78,00 | 83,00 | 87,00 | 75,50 |
| 66,00 | 76,00 | 78,00 | 80,00 | 82,00 | 84,00 | 86,00 | 78,00 | 83,00 | 87,00 | 75,50 |
| 66,00 | 76,00 | 78,00 | 80,00 | 82,00 | 84,00 | 86,00 | 78,00 | 83,00 | 87,00 | 75,50 |
| 80,00 ^{*)} | 82,00 | 84,00 | 86,00 | 88,00 | 90,00 | 92,00 | 96,00 ^{*)} | 102,00 ^{*)} | 108,00 ^{*)} | 81,50 |
| 80,00 ^{*)} | 82,00 | 84,00 | 86,00 | 88,00 | 90,00 | 92,00 | 96,00 ^{*)} | 102,00 ^{*)} | 108,00 ^{*)} | 81,50 |
| 125,00 | 144,00 | 146,00 | 148,00 | 150,00 | 152,00 | 154,00 | 147,00 | 156,00 | 165,00 | 143,00 |
| 125,00 ^{*)} | 144,00 | 146,00 | 148,00 | 160,00 | 162,00 | 164,00 | 177,00 ^{*)} | 186,00 ^{*)} | 195,00 ^{*)} | 143,00 |
| 125,00 ^{*)} | 152,00 | 154,00 | 156,00 | 163,00 | 165,00 | 167,00 | 177,00 ^{*)} | 186,00 ^{*)} | 195,00 ^{*)} | 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 | 291,00 | 234,65 |
| 241,00 | 307,00 | 309,00 | 311,00 | 318,00 | 320,00 | 322,00 | 326,00 | 335,00 | 344,00 | 280,00 |
| 239,60 | 300,00 | 302,00 | 304,00 | 311,00 | 313,00 | 315,00 | | | | 277,20 |

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

| fertigerzeugnisse | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|--------------------------|----------|-----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|---------------|
| Spundwandstahl | Stabstahl | Walzdraht ^{1*)} | Warmband | Breitflachstahl | Kesselbleche 35-44 kg F | Grobbleche üb. 4,76mm | Mittellebleche 3-4,76 mm | Feinbleche unt. 3 mm St I 23 | Elektrobleche |
| Oberhausen | | | | | Essen | | | Siegen | |
| | 108,50 | 126,25 | 117,50 | | 120,10 ¹¹⁾ | 120,10 | 127,00 | 132,40 | |
| | 134,00 | 139,30 | 154,00 | | | 148,90 | 135,00 | 150,00 | |
| | 137,00 | 139,30 | 153,00 | | 153,00 | 151,00 | 160,00 | 165,00 | |
| | 141,00 | 146,70 | 164,00 | 146,00 | 160,00 | 158,00 | 165,00 | 172,50 | |
| | 137,00 | 141,70 | 159,00 | 142,00 | 155,00 | 153,00 | 160,00 | 170,00 | |
| | 128,00 | 132,70 | 148,00 | 134,00 | 149,00 | 147,00 | 151,00 | 160,00 | |
| | 115,00 | 124,40 | 133,00 | 120,60 | 157,50 | 132,30 | 135,90 | 144,00 | |
| | 110,00 | 119,40 | 127,00 | 115,60 | 161,50 | 127,30 | 130,90 | 144,00 | |
| | 110,00 | 119,40 | 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 | |
| | 112,00 | 126,10 | 127,00 | 115,60 | 161,50 | 129,30 | 132,90 | 141,00 | |
| | 112,00 | 126,10 | 127,00 | 115,60 | 161,50 | 129,30 | 132,90 | 141,00 | |
| | 115,00 | 127,30 | 132,00 | 120,60 | 163,30 | 132,30 | 135,90 | 144,00 | |
| | 115,00 | 127,30 | 132,00 | 120,60 | 163,30 | 132,30 | 135,90 | 144,00 | |
| | 115,00 | 127,30 | 132,00 | 120,60 | 163,30 | 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 |
| 263,00 | 225,00 | 229,00 | 264,00 | 221,00 | 310,00 | 234,00 | 265,00 | 300,00 | 453,50 |
| 263,00 | 225,00 | 229,00 | 264,00 | 221,00 | 302,00 | 234,00 | 265,00 | 300,00 | 453,50 |
| 295,00 | 252,50 | 257,50 | 293,50 | 248,50 | 330,00 | 262,00 | 293,50 | 331,00 | 545,75 |
| 344,90 | 300,03 | 305,03 | 342,50 | 297,00 | 381,30 | 312,62 | 345,44 | 384,31 | 610,10 |
| 380,20 | 336,25 | 341,30 | 379,65 | 339,20 | 417,30 | 348,85 | 382,65 | 426,55 | 704,10 |
| 429,45 | 390,50 | 399,55 | 437,90 | 399,45 | | 400,10 | 434,90 | 482,80 | |
| 480,00 | 410,00 | 428,00 | 475,00 | 463,15 | | 463,15 | 498,15 | 560,00 ¹²⁾ | |

RM 2.— je t mehr. ¹⁰⁾ Vom 11. 5. 23 bis 30. 11. 31 sind 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 13,30 Rabatt abgezogen; ab 1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzügl. des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1½%. ¹¹⁾ 1913 = Grobble über 5 mm. ¹²⁾ Bis 10. 4. 30 freie Marktpreise, seitdem Verbandspreise. ¹³⁾ St. II/23 kastengeglüht. ¹⁴⁾ ab 1. 8. freie Eisenpreise. ¹⁵⁾ Erzeuger-Marktpreise, gültig am 30. 9. 52. Siehe Bundesanzeiger Nr. 171 v. 4. 9. 52 sowie Stahl u. Eisen Nr. 19 v. 11. 9. 52.

Bundes- Index der industriellen arbeitstäglich

| | Zahl der Arbeitstage ¹⁾ | Gesamte Industrie | | | Bergbau | | | | Verarbeitende | | | | | |
|-----------|------------------------------------|-------------------|----------|---------------------|-----------|---------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|-------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | | Insges. | ohne Bau | ohne Bau u. Energie | insgesamt | Kohlenbergbau | Eisenerzbergbau | Erdöl-gewinnung | Grundstoff- u. Produktionsgüterind. | | | | | |
| | | | | | | | | | insgesamt | zus. | Eisen- u. Stahl-herzeugung | Eis- Stahl- Temp.-Gieß. | Ziehe- reien u. Kalt- wälz- werke | Chem- ische Industrie ²⁾ |
| 1948 | 25 ½ | 63,0 | 62,6 | 59,5 | 81,1 | 78,7 | 88,0 | 142,9 | 57,5 | 56,6 | 37,6 | 43,6 | 40,5 | 69,6 |
| 1949 | 25 ½ | 89,8 | 89,9 | 87,0 | 96,4 | 92,6 | 111,9 | 189,5 | 86,1 | 84,1 | 62,8 | 68,0 | 61,6 | 96,1 |
| 1950 | 25 ⅓ | 113,7 | 113,8 | 111,2 | 106,7 | 99,6 | 136,0 | 252,0 | 111,7 | 107,6 | 82,1 | 88,2 | 78,5 | 126,0 |
| 1951 | ... | 136,0 | 136,3 | 133,5 | 118,5 | 108,6 | 164,0 | 307,8 | 134,9 | 127,3 | 93,7 | 113,3 | 88,1 | 151,3 |
| 1950 Dez. | 24 | 131,0 | 131,9 | 138,7 | 117,2 | 109,4 | 152,2 | 273,4 | 129,8 | 114,0 | 84,6 | 107,2 | 94,5 | . |
| 1951 März | 25 | 132,5 | 133,5 | 130,7 | 118,5 | 110,2 | 150,8 | 278,4 | 131,8 | 124,9 | 85,6 | 111,2 | 89,3 | . |
| „ Juni | 26 | 135,6 | 135,6 | 133,5 | 116,2 | 105,9 | 162,7 | 306,3 | 135,1 | 132,0 | 95,8 | 112,9 | 87,9 | 153,1 |
| „ Sept. | 25 | 136,8 | 136,2 | 133,3 | 116,3 | 104,7 | 171,1 | 333,2 | 134,9 | 129,0 | 94,4 | 111,5 | 85,1 | 153,8 |
| „ Okt. | 27 | 144,1 | 144,0 | 141,1 | 119,5 | 108,2 | 169,9 | 336,1 | 143,1 | 131,0 | 98,6 | 119,5 | 86,0 | 152,8 |
| „ Nov. | 24 ½ | 152,8 | 153,1 | 150,2 | 129,3 | 118,2 | 175,4 | 340,4 | 152,1 | 135,3 | 103,9 | 126,6 | 90,8 | 160,6 |
| „ Dez. | 24 | 139,6 | 140,5 | 136,5 | 124,7 | 113,8 | 178,5 | 335,2 | 137,6 | 122,3 | 99,1 | 114,9 | 86,5 | 144,8 |
| 1952 Jan. | 26 | 135,2 | 137,2 | 133,0 | 125,1 | 113,8 | 181,1 | 337,2 | 133,7 | 125,7 | 102,8 | 126,5 | 91,1 | 151,8 |
| „ Febr. | 25 | 134,8 | 137,4 | 133,4 | 125,0 | 113,2 | 182,5 | 356,5 | 134,2 | 123,6 | 103,2 | 126,0 | 93,9 | 147,8 |
| „ März | 26 | 137,9 | 139,2 | 135,6 | 126,2 | 114,1 | 183,8 | 369,5 | 136,4 | 127,4 | 104,6 | 124,9 | 92,2 | 151,4 |
| „ April | 24 | 141,1 | 141,4 | 138,4 | 124,2 | 111,4 | 190,8 | 382,8 | 139,7 | 126,6 | 104,2 | 123,4 | 96,6 | 149,5 |
| „ Mai | 25 | 141,9 | 141,7 | 139,1 | 124,0 | 110,7 | 194,5 | 381,8 | 140,5 | 129,2 | 106,7 | 122,5 | 95,8 | 149,9 |
| „ Juni | 23,3 | 145,5 | 144,9 | 142,5 | 124,9 | 110,8 | 199,4 | 400,8 | 144,1 | 132,7 | 106,7 | 121,0 | 101,2 | 157,6 |
| „ Juli | 27 | 137,6 | 136,9 | 134,0 | 123,1 | 108,6 | 199,4 | 404,4 | 135,0 | 128,0 | 105,5 | 112,1 | 94,7 | 145,3 |
| „ Aug. | 25,8 | 141,0 | 140,2 | 137,1 | 124,0 | 109,2 | 203,6 | 406,6 | 138,4 | 129,7 | 106,3 | 108,7 | 94,3 | 149,5 |
| „ Sept. | 26 | 151,5 | 151,0 | 147,7 | 125,8 | 110,5 | 205,4 | 415,4 | 149,7 | 137,8 | 110,2 | 116,7 | . | 159,9 |

Index der industriellen Produktionsergebnis je

| | Gesamte Industrie ohne Energie u. Bau | Bergbau | | | | Verarbeitende | | | | |
|-------------|---------------------------------------|-----------|---------------|-----------------|-----------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| | | insgesamt | Kohlenbergbau | Eisenerzbergbau | insgesamt | Grundstoff- u. Produktions- | | | | |
| | | | | | | zus. | Eisen- u. Stahlherzeugung | Eisen- Stahl- und Tempergieß. | NE-Metallindustrie ⁴⁾ | Erdöl-gewinnung u. Mineralöl-verb. |
| 1949 | 82,3 | 66,1 | 61,9 | 81,0 | 85,0 | 87,5 | 75,8 | 70,9 | 86,7 | 55,3 |
| 1950 | 92,8 | 70,8 | 61,5 | 97,3 | 95,9 | 100,2 | 91,9 | 80,9 | 90,7 | 94,0 |
| 1951 | 102,6 | 75,3 | 68,0 | 107,1 | 106,0 | 108,5 | 96,6 | 87,6 | 105,7 | 114,7 |
| 1949 IV. „ | 87,0 | 67,1 | 62,4 | 85,1 | 90,1 | 91,0 | 78,7 | 74,0 | 84,4 | 62,6 |
| 1950 I. Vj. | 85,9 | 70,2 | 64,4 | 92,9 | 88,5 | 93,8 | 88,2 | 79,1 | 83,5 | 71,3 |
| „ II. „ | 89,7 | 69,2 | 63,0 | 92,4 | 92,6 | 97,2 | 88,4 | 76,6 | 86,9 | 89,2 |
| „ III. „ | 96,6 | 71,2 | 64,8 | 100,3 | 100,1 | 105,7 | 97,1 | 81,0 | 95,8 | 102,1 |
| „ IV. „ | 99,1 | 72,8 | 66,0 | 103,6 | 102,4 | 104,2 | 93,8 | 86,9 | 96,5 | 113,2 |
| 1951 I. Vj. | 99,5 | 75,1 | 68,2 | 100,0 | 102,7 | 107,6 | 91,9 | 89,0 | 99,1 | 106,7 |
| „ II. „ | 101,9 | 74,5 | 67,5 | 106,7 | 105,3 | 109,6 | 97,1 | 87,3 | 103,9 | 116,0 |
| „ III. „ | 102,9 | 75,7 | 68,4 | 111,6 | 106,4 | 108,6 | 98,5 | 85,6 | 112,2 | 116,3 |
| „ IV. „ | 105,9 | 76,1 | 68,1 | 110,0 | 109,3 | 108,1 | 99,0 | 88,5 | 102,4 | 119,8 |
| 1952 Januar | 103,3 | 77,2 | 69,4 | 114,0 | 106,7 | 109,6 | 105,6 | 93,6 | 100,3 | 121,2 |
| „ Februar | 104,2 | 78,3 | | | 107,6 | 109,1 | | | | |
| „ März | 106,9 | 78,5 | 110,8 | 111,7 | | | | | | |
| „ April | 103,0 | 77,1 | 68,6 | 114,6 | 106,3 | 105,1 | 99,2 | 86,7 | 110,9 | 130,3 |
| „ Mai | 105,7 | 76,7 | | | 109,5 | 106,2 | | | | |
| „ Juni | 106,5 | 78,2 | | | 110,0 | 108,5 | | | | |
| „ Juli | 107,4 | 79,1 | | | 111,1 | 109,6 | | | | |
| „ August | 107,8 | 79,2 | . | . | 111,6 | 111,0 | . | . | . | . |

¹⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat

²⁾ Einschl. Kohlenwertstoffindustrie, ohne Chemie-Faser ³⁾ Einschl. Stahlverformung. ⁴⁾ Ohne Gießereien.

⁵⁾ Der Index der industriellen Produktivität (Produktionsergebnis je Arbeiterstunde bzw. je Beschäftigtenstunde) entsteht durch Division des Produktionsindex durch einen Index der geleisteten Arbeiterstunden bzw. Beschäftigtenstunden. Mit diesen Indizes wird ein Anhaltspunkt über die Entwicklung der Arbeitsproduktivität in der Industrie gegeben.

**gebiet
Produktion
1936 = 100**

| Industrie | | | | | | | | | | | | | | Energieerzeugung | | | Bau |
|--------------------------------|-----------------------------|----------|--------------|-------------|-----------|----------------|-----------------------|------------------------------------------|-------|---------------------|-------|-----------|-------------------------|------------------|--------------------|-------|-----|
| Industrie der Steine und Erden | Investitionsgüterindustrien | | | | | | | Verbr.-Güt. | | Nahr. u. Gen.-mitt. | | insgesamt | Elektrizitäts-erzeugung | Gas-erzeugung | | | |
| | zus. | Stahlbau | Maschinenbau | Fahrzeugbau | Schiffbau | Elektrotechnik | Feinmechanik u. Optik | Eisenblech- u. Metallwaren ³⁾ | zus. | Textilind. | zus. | | | | Nahrungsmittelind. | | |
| 51,1 | 51,3 | 39,3 | 55,6 | 30,2 | 27,0 | 105,5 | 53,0 | 46,8 | 53,6 | 50,9 | 79,6 | 118,6 | 112,3 | 123,1 | 78,9 | | |
| 79,4 | 82,7 | 59,2 | 97,1 | 73,7 | 35,7 | 150,0 | 86,0 | 63,0 | 85,9 | 89,3 | 98,8 | 130,5 | 136,0 | 151,4 | 88,3 | 88,3 | |
| 95,5 | 114,5 | 58,4 | 124,8 | 126,7 | 53,8 | 199,6 | 122,8 | 94,7 | 113,1 | 118,5 | 113,2 | 145,2 | 155,2 | 172,7 | 100,9 | 110,1 | |
| 104,6 | 152,5 | 68,2 | 166,1 | 165,6 | 71,9 | 274,5 | 164,0 | 126,7 | 131,9 | 131,5 | 119,7 | 143,2 | 181,8 | 201,7 | 120,1 | 129,3 | |
| 82,6 | 142,9 | 61,3 | 158,3 | 148,3 | 67,0 | 264,4 | 141,3 | 118,5 | 133,6 | 133,3 | 134,5 | 182,1 | 183,2 | 206,3 | 111,3 | 111,8 | |
| 90,4 | 149,5 | 54,3 | 157,9 | 168,1 | 65,7 | 270,5 | 157,8 | 132,4 | 136,6 | 138,4 | 102,5 | 120,5 | 178,4 | 198,7 | 115,5 | 113,2 | |
| 118,0 | 156,2 | 69,2 | 176,6 | 169,4 | 72,7 | 274,1 | 155,4 | 126,9 | 125,4 | 127,6 | 111,7 | 126,0 | 169,7 | 186,3 | 118,1 | 135,1 | |
| 118,2 | 152,1 | 72,1 | 172,6 | 143,8 | 75,9 | 282,7 | 178,2 | 120,6 | 130,0 | 129,3 | 119,6 | 135,2 | 182,5 | 201,8 | 122,6 | 148,8 | |
| 122,2 | 157,9 | 72,7 | 172,5 | 169,0 | 74,6 | 291,2 | 187,4 | 124,8 | 137,3 | 136,5 | 149,6 | 203,3 | 191,3 | 212,1 | 126,5 | 144,6 | |
| 112,8 | 169,6 | 78,4 | 189,1 | 176,3 | 78,9 | 305,4 | 202,2 | 135,6 | 149,3 | 146,5 | 159,9 | 217,4 | 200,0 | 223,2 | 128,1 | 145,8 | |
| 89,9 | 158,7 | 80,6 | 189,1 | 159,6 | 81,1 | 268,6 | 176,8 | 119,7 | 130,5 | 120,5 | 140,5 | 178,8 | 203,3 | 227,5 | 128,3 | 122,5 | |
| 78,0 | 159,1 | 73,1 | 180,5 | 169,3 | 76,3 | 270,7 | 180,1 | 129,7 | 130,2 | 128,3 | 103,9 | 118,3 | 204,2 | 227,7 | 131,2 | 93,8 | |
| 71,3 | 164,3 | 69,7 | 189,6 | 178,3 | 82,3 | 269,8 | 180,0 | 134,0 | 127,7 | 121,8 | 104,6 | 115,9 | 200,9 | 222,8 | 132,9 | 83,1 | |
| 96,8 | 168,7 | 77,5 | 194,7 | 180,3 | 80,7 | 282,5 | 188,9 | 135,1 | 125,2 | 117,1 | 105,7 | 118,1 | 197,8 | 219,0 | 132,1 | 111,9 | |
| 105,7 | 171,6 | 79,7 | 192,8 | 198,1 | 89,4 | 280,4 | 186,9 | 137,8 | 123,7 | 113,7 | 119,7 | 124,6 | 189,5 | 208,9 | 129,1 | 135,7 | |
| 188,8 | 172,6 | 82,3 | 196,7 | 209,9 | 92,9 | 266,3 | 182,3 | 136,1 | 124,0 | 106,1 | 123,8 | 132,7 | 184,2 | 202,0 | 128,9 | 144,4 | |
| 121,6 | 179,2 | 96,0 | 205,4 | 219,6 | 97,1 | 275,3 | 180,6 | 137,6 | 121,6 | 102,3 | 130,8 | 143,2 | 183,7 | 201,4 | 128,7 | 157,2 | |
| 128,1 | 161,3 | 81,6 | 177,6 | 192,6 | 89,9 | 269,1 | 171,6 | 126,0 | 117,5 | 109,4 | 122,4 | 125,2 | 183,1 | 200,2 | 130,2 | 151,8 | |
| 128,0 | 161,9 | 93,7 | 176,4 | 196,0 | 88,3 | 277,3 | 157,1 | 123,7 | 129,2 | 111,3 | 122,7 | 127,2 | 189,1 | 207,7 | 131,4 | 157,3 | |
| 133,4 | 175,2 | 100,6 | 183,9 | 212,0 | | 297,5 | 177,1 | 136,0 | 147,2 | 133,9 | 127,3 | 150,0 | 213,0 | 223,8 | 138,2 | 162,1 | |

**Produktivität³⁾
Arbeiterstunde 1936 = 100**

| Industrie | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|----------------|-----------------------|---------------------------|----------------|-----------|------------|------------------------|--------------------|-------|
| güterindustrien | | Investitionsgüterindustrien | | | | | Verbrauchsgüterindustrien | | | | Nahrungs-u. Gen.-mitt. | | |
| Industrie der Steine und Erden | Chemische Industrie ³⁾ | zus. | Maschinenbau | Fahrzeugbau | Elektrotechnik | Feinmechanik u. Optik | zus. | Ledererzeugung | Schuhind. | Textilind. | zus. | Nahrungsmittelind. | |
| | | | | | | | | | | | | | 92,4 |
| 102,0 | 109,3 | 94,3 | 97,3 | 90,5 | 94,9 | 89,0 | 90,6 | 84,0 | 73,0 | 97,8 | 130,0 | 142,6 | |
| 103,8 | 122,1 | 110,2 | 109,6 | 107,3 | 112,6 | 98,3 | 99,5 | 87,8 | 78,0 | 103,9 | 136,4 | 142,0 | |
| 98,6 | 96,6 | 84,7 | 91,0 | 72,3 | 85,8 | 71,2 | 87,4 | 83,9 | 75,8 | 97,2 | 130,6 | 139,5 | |
| 86,6 | 101,5 | 84,7 | 89,6 | 77,5 | 87,4 | 78,1 | 87,5 | 77,4 | 71,0 | 96,1 | 121,8 | 126,5 | |
| 103,1 | 106,5 | 89,9 | 94,4 | 88,5 | 84,9 | 90,4 | 86,6 | 76,6 | 72,0 | 92,8 | 129,6 | 140,3 | |
| 112,3 | 118,4 | 98,1 | 100,0 | 95,7 | 97,3 | 94,6 | 92,0 | 90,7 | 70,9 | 99,2 | 133,4 | 146,2 | |
| 105,9 | 110,8 | 104,4 | 105,3 | 100,4 | 109,9 | 93,0 | 96,3 | 91,3 | 78,2 | 103,2 | 135,4 | 157,4 | |
| 94,9 | 120,3 | 107,2 | 103,4 | 105,5 | 110,8 | 92,6 | 98,4 | 95,1 | 78,4 | 104,4 | 126,1 | 135,0 | |
| 105,1 | 123,7 | 109,7 | 108,9 | 107,1 | 110,6 | 95,1 | 98,1 | 78,6 | 79,1 | 101,8 | 136,3 | 137,5 | |
| 108,8 | 123,0 | 110,2 | 110,5 | 105,4 | 113,4 | 98,5 | 100,0 | 83,2 | 74,6 | 103,9 | 132,0 | 124,9 | |
| 106,6 | 121,3 | 113,8 | 115,5 | 111,1 | 115,7 | 107,0 | 101,6 | 94,3 | 80,0 | 105,3 | 151,3 | 170,7 | |
| 95,5 | 121,4 | 114,1 | 120,8 | 114,7 | 117,3 | 104,8 | 101,4 | 88,5 | 75,9 | 103,7 | 124,0 | 134,1 | |
| 107,6 | 120,2 | 117,4 | | | | | 123,2 | | | | | | 100,0 |
| . | . | 115,1 | 117,5 | 123,4 | 111,7 | 100,0 | 97,8 | . | . | . | 140,0 | . | |
| . | . | 118,1 | | | | | 144,6 | . | . | 102,0 | . | . | . |
| . | . | 118,3 | . | . | . | . | 106,9 | . | . | . | 144,6 | . | |
| . | . | 117,2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 142,9 | . | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 138,3 | . | |

| | Einheit | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
|-----------------------------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------|------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 4 444 | 7 275 | 9 112 | 10 883 | 12 923 | |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 71 124 | 87 033 | 103 238 | 110 754 | 118 925 | |
| davon Ruhr | " | 66 338 | 81 106 | 96 289 | 103 323 | 110 630 | |
| arbeitstäbliche Förderung ¹⁾ | 1000 t | 235 | 285 | 338 | 364 | 393 | |
| Zahl der Arbeitstage ²⁾ | Anzahl | — | — | — | — | — | |
| Beschäft. i. Steink.-Bergbau ⁴⁾ | Anzahl | 420 566 | 441 661 | 464 372 | 472 806 | 490 983 | |
| Arbeiter | " | 390 819 | 409 357 | 430 922 | 438 496 | 455 086 | |
| Angestellte | " | 29 747 | 32 304 | 33 450 | 34 310 | 35 897 | |
| Schichtleist. je Arb. unt. Tage | kg | 1 198 | 1 267 | 1 363 | 1 401 | 1 457 | |
| Kokserzeugung | 1000 t | 13 237 | 18 979 | 23 396 | 25 180 | 39 066 | |
| Zechenkoks | " | 807 | 1 287 | 1 745 | 2 153 | 2 544 | |
| Hüttenkoks | " | — | — | — | — | — | |
| Insgesamt | 1000 t | 14 044 | 20 266 | 25 141 | 27 333 | 33 610 | |
| davon Ruhr | 1000 t | 13 129 | 18 920 | 23 339 | 25 368 | 31 437 | |
| kalendertägliche Erzeugung | 1000 t | 38,5 | 55,4 | 68,9 | 74,9 | 92,1 | |
| Braunkohlenförderung | 1000 t | 58 727 | 64 855 | 72 264 | 75 840 | 83 121 | |
| davon: Nordzone | " | 54 728 | 60 720 | 67 911 | 71 261 | 77 389 | |
| arbeitstäbliche Förderung | 1000 t | 189 | 212 | 235 | 250 | 274 | |
| Brikettherstellung | 1000 t | 11 840 | 12 898 | 14 250 | 14 912 | 15 926 | |
| Pechkohlenförderung | 1000 t | 1 359 | 1 340 | 1 549 | 1 544 | 1 668 | |
| Beschäft. i. Braunk.-Bergbau | Anzahl | — | — | — | 36 627 | 37 669 | |
| " " Pechk.- " | " | — | — | — | 7 892 | 8 280 | |
| insgesamt | Anzahl | — | 50 097 | 47 098 | 44 519 | 45 949 | |
| davon Angestellte | " | — | 4 319 | 4 256 | 4 040 | 4 120 | |
| Haldenbestände³⁾ 4): | | | | | | | |
| Steinkohlen | 1000 t | 1 055 | 212 | 49 | 56 | 63 | |
| Koks | " | 678 | 84 | 78 | 21 | 36 | |
| Braunkohlenbriketts | " | 32 | 3 | 1 | — | 3 | |
| Inlandsabsatz: ^{2a)} Steinkohle | 1000 t | ¹⁸⁾ 29 575 | ¹⁸⁾ 36 185 | ¹⁸⁾ 41 875 | 50 625 | 58 690 | |
| davon an Eisen- u. Stahlind. | " | 2 628 | 3 668 | 4 232 | 4 850 | 5 435 | |
| Koks | " | 7 257 | 10 214 | 13 260 | 15 679 | 19 306 | |
| davon an Eisen- u. Stahlind. | " | 2 566 | 4 958 | 6 478 | 7 409 | 8 854 | |
| Braunkohlenbriketts u.-koks ^{2b)} | " | — | 9 677 | 13 055 | 16 175 | 16 054 | |
| Stand der Hochofen⁴⁾ | Anzahl | 137 | 128 | 121 | 123 | 123 | |
| davon in Betrieb | " | 40 | 58 | 63 | 72 | 90 | |
| Rohisenerzeugung⁵⁾ | 1000 t | 2 265 | 4 663 | 7 140 | 9 473 | 10 697 | |
| Rohstahlerzeugung ⁶⁾ | " | 3 060 | 5 561 | 9 156 ⁶⁾ | 12 121 | 13 506 | |
| Walzstahlertigerzeugung | " | 2 161 | 3 720 | 6 339 | 8 166 | 9 356 | |
| Erzeugung der Stahlverform.⁷⁾ | 1000 t | 101 | 163 | 217 | ⁷⁾ 277 | 417 | |
| davon: Schmiedest. ^{7a)} | " | 84 | 132 | 170 | — | 278 | |
| Warmpreßteile ^{7b)} | " | 17 | 31 | 47 | — | 139 | |
| Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzw.⁸⁾ | | | | | | | |
| Blankstahl | 1000 t | 85 | 129 | 190 | ⁸⁾ 212 | 280 | |
| Gezogener Draht | " | 208 | 343 | 523 | 729 | 717 | |
| Kaltband | " | 112 | 181 | 301 | 329 | 386 | |
| Kaltgew. Präzisionsrohre | " | 33 | 49 | 59 | 94 | 116 | |
| Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzw. | 1000 DM | — | — | 273 798 ⁸⁾ | 983 238 | 1 536 905 | |
| davon: Inland | " | — | — | 241 590 | 781 817 | 1 237 531 | |
| Ausland | " | — | — | 31 710 | 201 423 | 299 374 | |
| Stromerzeug. d. öffentl. Werke¹⁰⁾ | Mill. kWh | 16 100 | 18 900 | 21 350 | 26 690 | 31 493 | |
| Gasaufk. (Gasw.-u. Kok.-Gas) | Mill. cbm | — | 9 396 | 12 010 | 13 286 | 16 080 | |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 577 | 635 | 842 | 1 118 | 1 367 | |
| Metallgewinnung | 1000 t | 20,7 | 41,4 | 87,0 | 122,9 | 140,6 | |
| Hütten-, Weich- u. Feinblei | " | 22,2 | 45,4 | 97,5 | 118,3 | 121,5 | |
| Elektrolytkupfer (Primärpr.) | " | 18,3 | 39,6 | 103,1 | 133,8 | 141,1 | |
| Industrie | | | | | | | |
| Anzahl d. Betr., örtl. Einh. ⁴⁾ | Anzahl | — | — | 47 480 | 47 135 | 48 162 | |
| Besch. in d. Ind. insg. M.-Ø | 1000 | — | — | — | — | — | |
| Bruttosumme der Löhne | Mill. DM | — | — | — | 11 808 | 15 103 | |
| Bruttosumme der Gehälter ¹⁴⁾ | " | — | — | — | 3 360 | 4 282 | |
| Umsatz insgesamt | Mill. RM/DM | — | — | 64 950 | 80 400 | 109 900 | |
| Stromverbrauch insgesamt ¹⁰⁾ | Mill. kWh | — | 16 356 | 21 450 | 28 860 | 34 290 | |
| Brennstoffverbrauch insg. ¹⁰⁾ | 1000 SKE | — | 42 024 | 49 430 | 55 394 | 60 200 | |
| Geleistete Arbeitsstd. insg. ¹⁰⁾ | Mill. Std. | — | — | 7 397 | 9 240 | 9 786 | |
| Index der Industrieprod. ¹²⁾ | 1936 = 100 | — | — | — | — | — | |

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 Turmen, Wäschern, Wagen und Kähnen. ⁴⁾ Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ⁵⁾ Einschließlich Hochofen-Ferrolegerungen. ⁶⁾ Bis 1949 einschl. guter, ab 1950 flüssiger Stahlformguß. ⁷⁾ 1950 einschl. Ketten. ^{7a)} Freiformschmiedestücke unter 125 kg und Gesenkschmiedestücke. ^{7b)} Preß-, Zieh- u. Stanzteile. ⁸⁾ Ab Mai 1950 = Versand. ⁹⁾ Nur Juli bis Dezember 1949. ¹⁰⁾ Bis 1949 Vereinigtes

Bundesgebiet

149

| Monats-Durchschnitt | | | | | | | 1952 | | | | | | |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. |
| 323 | 370 | 606 | 759 | 907 | 1 077 | | 1 213 | 1 163 | 1 251 | 1 216 | 1 392 | 1 357 | 1 383 |
| 4 495 | 5 927 | 7 253 | 8 603 | 9 230 | 9 910 | | 10 759 | 9 714 | 10 051 | 9 229 | 10 533 | 10 181 | 10 293 |
| 4 204 | 5 528 | 6 759 | 8 024 | 8 611 | 9 219 | | 9 989 | 9 022 | 9 344 | 8 573 | 9 770 | 9 438 | 9 548 |
| | | | | | | | 414 | 405 | 402 | 401 | 390 | 392 | 396 |
| 25,28 | 25,25 | 25,44 | 25,44 | 25,27 | 25,25 | | 26,00 | 24,00 | 25,00 | 23,01 | 27,00 | 26,00 | ... |
| 320 403 | 387 900 | 435 066 | 455 084 | 470 556 | 484 184 | | 495 704 | 505 273 | 505 517 | 505 828 | 505 529 | 508 359 | 508 435 |
| 295 308 | 359 550 | 403 612 | 422 238 | 436 547 | 448 938 | | 459 333 | 468 341 | 468 464 | 468 674 | 468 245 | 470 857 | 470 837 |
| 25 095 | 28 350 | 31 454 | 32 846 | 34 609 | 35 246 | | 36 371 | 36 932 | 37 053 | 37 154 | 37 284 | 37 502 | 37 598 |
| | | | | | | | 1 485 | 1 473 | 1 474 | 1 478 | 1 479 | 1 473 | 1 470 |
| 754 | 1 103 | 1 581 | 1 950 | 2 098 | 2 589 | | 2 810 | 2 716 | 2 802 | 2 748 | 2 867 | 2 897 | 2 853 |
| 43 | 67 | 108 | 145 | 179 | 212 | | 264 | 257 | 257 | 247 | 259 | 260 | 257 |
| 797 | 1 170 | 1 689 | 2 095 | 2 278 | 2 801 | | 3 074 | 2 973 | 3 059 | 2 995 | 3 126 | 3 157 | 3 110 |
| 749 | 1 094 | 1 577 | 1 945 | 2 114 | 2 620 | | 2 848 | 2 745 | 2 819 | 2 765 | 2 889 | 2 921 | 2 878 |
| | | | | | | | 99,2 | 99,1 | 98,7 | 99,8 | 100,8 | 101,9 | 103,7 |
| 4 299 | 4 894 | 5 405 | 6 022 | 6 320 | 6 927 | | 7 268 | 6 408 | 6 504 | 6 004 | 7 012 | 6 853 | 7 054 |
| 4 014 | 4 561 | 5 060 | 5 659 | 5 938 | 6 449 | | 6 802 | 6 016 | 6 135 | 5 675 | 6 579 | 6 376 | 6 557 |
| | | | | | | | 280 | 267 | 260 | 260 | 260 | 264 | 271 |
| 998 | 987 | 1 075 | 1 187 | 1 243 | 1 327 | | 1 410 | 1 251 | 1 356 | 1 270 | 1 470 | 1 419 | 1 410 |
| 106 | 113 | 112 | 129 | 129 | 139 | | 148 | 137 | 133 | 118 | 149 | 136 | 146 |
| 32 690 | 39 438 | 42 152 | 39 516 | 37 648 | 36 966 | | 36 975 | 37 099 | 36 929 | 35 471 | 35 610 | 35 420 | ... |
| 7 899 | 8 490 | 8 741 | 8 341 | 7 854 | 8 096 | | 8 263 | 8 229 | 8 134 | 8 063 | 8 074 | 8 046 | ... |
| 40 589 | 47 928 | 50 893 | 47 857 | 45 502 | 45 062 | | 45 238 | 45 328 | 45 063 | 43 534 | 43 684 | 43 466 | ... |
| 3 219 | 3 745 | 4 242 | 4 264 | 4 168 | 4 093 | | 4 198 | 4 203 | 4 213 | 4 121 | 4 142 | 4 138 | ... |
| | | | | | | | 67 | 44 | 63 | 50 | 46 | 54 | 49 |
| | | | | | | | 15 | 17 | 23 | 31 | 45 | 45 | 42 |
| | 2 465 | 3 015 | 3 490 | 3 885 | 4 891 | | 5 732 | 4 731 | 4 764 | 4 418 | 5 568 | ... | ... |
| | 219 | 306 | 357 | 401 | 453 | | 593 | 453 | 496 | 470 | 547 | ... | ... |
| | 605 | 851 | 1 105 | 1 286 | 1 609 | | 1 750 | 1 739 | 1 773 | 1 695 | 1 881 | ... | ... |
| | 214 | 413 | 539 | 617 | 735 | | 913 | 921 | 950 | 939 | 994 | ... | ... |
| | 806 | 1 088 | 1 348 | 1 338 | | | 1 369 | 1 226 | 1 394 | 1 301 | 1 493 | ... | ... |
| | | | | | | | 123 | 123 | 123 | 123 | 123 | 122 | 122 |
| | | | | | | | 91 | 91 | 93 | 94 | 94 | 97 | 97 |
| 174 | 189 | 389 | 595 | 789 | 891 | | 1 061 | 1 000 | 1 072 | 1 015 | 1 107 | 1 110 | 1 120 |
| 213 | 255 | 463 | 763 | 1 010 | 1 126 | | 1 320 | 1 212 | 1 289 | 1 224 | 1 377 | 1 352 | 1 378 |
| 164 | 180 | 310 | 528 | 681 | 778 | | 885 | 817 | 870 | 801 | 923 | 896 | 938 |
| 7,1 | 8,4 | 13,6 | 18,1 | 23,4 | 34,8 | | 41,1 | 38,1 | 38,8 | 36,6 | 40,6 | 39,2 | 43,2 |
| 5,8 | 7,0 | 11,0 | 14,2 | 23,2 | 32,2 | | 28,1 | 26,3 | 27,0 | 24,8 | 27,3 | 25,2 | 29,1 |
| 1,3 | 1,4 | 2,6 | 3,9 | 11,6 | | | 13,0 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 13,3 | 14,0 | 14,1 |
| 5,5 | 7,1 | 10,7 | 15,8 | 17,7 | 23,3 | | 25 | 25 | 25 | 25 | 27 | 26 | 30 |
| 14,9 | 17,3 | 23,6 | 43,6 | 60,8 | 59,8 | | 61 | 59 | 60 | 58 | 63 | 63 | 67 |
| 7,4 | 9,3 | 15,1 | 25,1 | 27,4 | 32,2 | | 36 | 35 | 36 | 36 | 40 | 37 | 39 |
| 2,3 | 2,8 | 4,1 | 4,9 | 7,8 | 9,7 | | 11 | 11 | 11 | 10 | 12 | 11 | 12 |
| | | | 22 817 | 81 937 | 128 075 | | 158 783 | 152 937 | 167 120 | 160 261 | 173 962 | 168 968 | ... |
| | | | 20 133 | 65 151 | 103 127 | | 131 627 | 128 433 | 141 548 | 135 143 | 150 382 | 148 890 | ... |
| | | | 2 643 | 16 785 | 24 948 | | 27 156 | 24 454 | 25 572 | 25 118 | 23 580 | 20 070 | ... |
| 1 217 | 1 342 | 1 575 | 1 779 | 2 224 | 2 624 | | 2 837 | 2 622 | 2 626 | 2 458 | 2 678 | 2 774 | 2 954 |
| | | 783 | 1 001 | 1 107 | 1 340 | | 1 472 | 1 431 | 1 478 | 1 438 | 1 503 | 1 515 | 1 511 |
| 54,2 | 48,1 | 52,9 | 70,2 | 93,2 | 113,9 | | 139,3 | 139,6 | 143,8 | 146,2 | 152,4 | 153,4 | 151,5 |
| 1,2 | 1,7 | 3,5 | 7,3 | 10,2 | 11,7 | | 12,9 | 12,6 | 12,8 | 12,2 | 12,6 | 12,0 | 11,7 |
| 1,4 | 1,9 | 3,8 | 8,1 | 9,9 | 10,1 | | 11,0 | 9,2 | 10,8 | 7,2 | 8,7 | 9,2 | 8,3 |
| 0,5 | 1,5 | 3,3 | 8,6 | 11,2 | 11,8 | | 13,1 | 11,7 | 12,4 | 11,2 | 11,7 | 11,5 | 10,3 |
| | | 3 433 | 4 414 | 4 707 | 5 332 | | 50 177 | 50 224 | 50 104 | 50 086 | 50 038 | 49 991 | ... |
| | | | 984 | 1 259 | | | 5 398 | 5 467 | 5 488 | 5 504 | 5 537 | 5 586 | ... |
| | | | 280 | 357 | | | 1 305 | 1 336 | 1 375 | 1 335 | 1 404 | 1 387 | ... |
| | | | 5 412 | 6 700 | 9 159 | | 395 | 398 | 398 | 402 | 403 | 406 | ... |
| | | 1 363 | 1 788 | 2 405 | 2 858 | | 9 835 | 9 330 | 9 660 | 9 195 | 9 885 | 9 808 | ... |
| | | 3 502 | 4 119 | 4 616 | 5 017 | | 3 154 | 2 963 | 3 046 | 2 903 | 3 103 | 3 104 | ... |
| | | | 616 | 770 | 815 | | 5 433 | 4 887 | 4 909 | 4 641 | 4 982 | 4 963 | ... |
| | | 63 | 90 | 114 | 136 | | 861 | 846 | 862 | 819 | 875 | 858 | ... |
| | | | | | | | 138 | 141 | 142 | 146 | 138 | 141 | 151 |

Wirtschaftsgebiet. ¹²⁾ Bis 1948 kalendermonatlich, ab 1949 arbeitstäglich. ¹³⁾ Bis 1947 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ¹⁴⁾ Ab 1949 einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw Monatsende. ¹⁵⁾ Ohne Gewerbesteuer. Rechnungsjahre April bis März. ¹⁷⁾ Stand am 1. Juli d. Jahres. ¹⁸⁾ Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ¹⁹⁾ 1950 Amtliche Zählung vom 13. 9. 1950. ²⁰⁾ Einschl. Einfuhr. ²¹⁾ Einschl. Pechkohle. ²²⁾ Kalendertäglich.

Quellen: Eigene Erhebungen, Stat. Bundesamt Wiesbaden, Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

Bundesgebiet

| | Einheit | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|---|
| | | | | | | Mal | Junl | Juli | Aug. | Sept. | |
| Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd. | 1 ¹⁰) 1938 = 100 | 129,8 | 151,0 | 161,9 | 187,8 | 194,7 | . | . | . | . | . |
| Index der Grundstoffpreise | | 158 | 192 | 207 | 250 | 263 | 264 | 263 | 266 | 266 | |
| Index der Lebenshaltungsk. | | 162 | 160 | 151 | 164 | 173 | 170 | 168 | 168 | 167 | |
| Außenhandel | Mill. RM/DM | 3164 | 7830 | 11375 | 14726 | 1172 | 1 120 | 1235 | 1193 | 1273 | |
| Einfuhr insg. | " | 1817 | 3806 | 8362 | 14579 | 1408 | 1 378 | 1489 | 1348 | 1426 | |
| Einfuhr insg. | Mill. \$ | . | 2039 | 2704 | 3503 | 279 | 266 | 294 | 284 | 301 | |
| Ausfuhr insg. | " | 592 | 1029 | 1981 | 3474 | 336 | 329 | 355 | 322 | 340 | |
| Bevölkerung¹¹⁾ insgesamt | 1000 | 46348 | 47720 | 47581 | 48 306 | 48 442 | 48 478 | 48517 | 48554 | ... | |
| davon: Schleswig-Holstein | " | 2717 | 2701 | 2589 | 2487 | . | 2459 | . | . | ... | |
| Hamburg | " | 1519 | 1568 | 1605 | 1658 | . | 1670 | . | . | ... | |
| Niedersachsen | " | 6305 | 6910 | 6793 | 6711 | . | 6677 | . | . | ... | |
| Bremen | " | 529 | 550 | 568 | 581 | . | 587 | . | . | ... | |
| Nordrhein-Westf. | " | 12732 | 13037 | 13147 | 13599 | . | 13721 | . | . | ... | |
| Hessen | " | 4245 | 4340 | 4304 | 4393 | . | 4411 | . | . | ... | |
| Rheinland-Pfalz | " | 2858 | 2922 | 2994 | 3111 | . | 3142 | . | . | ... | |
| Baden-Württemberg | " | 6274 | 6411 | 6460 | 6587 | . | 6639 | . | . | ... | |
| Bayern | " | 9169 | 9247 | 9119 | 9179 | . | 9173 | . | . | ... | |
| Berlin-West | 1000 | 2086 | 2099 | 2142 | ... | 2164 | 2164 | . | . | ... | |
| Berlin-Ost | " | . | . | 1179 | ... | . | . | . | . | ... | |
| Sowjetzone | 1000 | . | . | 17900 | ... | . | . | . | . | ... | |
| Erwerbsspers. in abh. Stell.¹⁴⁾ | 1000 | 14064 | 14787 | 15853 | 16237 | . | 16411 | . | . | 16506 | |
| davon: Beschäftigte | " | 13460 | 13524 | 13903 | 14609 | . | 15171 | . | . | 15456 | |
| (Beamte, Ang., Arb.) | " | 604 | 1263 | 1555 | 1431 | 1312 | 1240 | 1155 | 1107 | 1051 | |
| Arbeitslose M.-ø ¹⁴⁾ | 1000 | 488 | 150 | 116 | 116 | 127 | 129 | 135 | 126 | 129 | |
| Freie Arbeitsplätze M.-ø¹⁴⁾ | | | | | | | | | | | |
| Verkehr¹⁵⁾ | | | | | | | | | | | |
| Bundesbahn: Zahl d. Bed.*) | 1000 | 517,0 | 468,7 | 523,9 | 519,1 | 505 | 521 | 521 | 521 | .. | |
| Länge der betr. Strecken*) | km | 25268 | 30344 | 30458 | 30 473 | 30 515 | 30 496 | 30 496 | 30 496 | .. | |
| Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven*) | Anzahl | 7074 | 9060 | 8772 | 8 807 | 9 061 | 9008 | 8989 | 8 968 | ... | |
| elektr. Lokomotiven*) | " | 292 | 345 | 350 | 379 | 381 | 380 | 393 | 380 | ... | |
| Personenwagen*) | " | 16473 | 20335 | 20182 | 20 861 | 20 888 | 20461 | 20685 | 20 657 | ... | |
| Güterwagen*) | " | 235868 | 258251 | 262372 | 266 262 | 252680 | 249145 | 251238 | 215 976 | ... | |
| Beförderte Personen | 1000 | 1455072 | 1200372 | 1294848 | 1250232 | 90721 | 102900 | 92745 | 94782 | ... | |
| Beförderte Güter | 1000 t | 197364 | 219420 | 232280 | 237 602 | 21211 | 19979 | 22338 | 21856 | ... | |
| Güterwagen-gestell. | 1000 | 1112,0 | 1328,9 | 1417,1 | 1509,7 | 1512,3 | 1392,4 | 1576,4 | 1526,8 | 1586,5 | |
| Güterwag.-Umlaufzeit M.-ø | Tage | 6,0 | 4,8 | 4,4 | 4,4 | 4,2 | 4,5 | 4,1 | 4,1 | .. | |
| Straßenverkehr | | | | | | | | | | | |
| Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen¹⁷⁾¹⁸⁾ | Anzahl | 808827 | 1243638 | 1949803 | 2484744 | . | . | 3274534 | . | .. | |
| davon: Personenwagen | " | 190440 | 312387 | 518474 | 682928 | . | . | 903575 | . | .. | |
| Lastkraftwagen | " | 236137 | 290071 | 358702 | 405694 | . | . | 493733 | . | .. | |
| Kraftomnibusse | " | 6747 | 8982 | 14328 | 16618 | . | . | 19546 | . | .. | |
| Zugmaschinen | " | 74757 | 87012 | 131597 | 180141 | . | . | 256210 | . | .. | |
| Kraftträder | " | 291202 | 535263 | 913546 | 1183428 | . | . | 1582118 | . | .. | |
| Sonst. Kraftfahrz. | " | 9544 | 9923 | 13156 | 15 935 | . | . | 19352 | . | .. | |
| Neuzulass.: Personenwagen Lastwagen | Anzahl | 12072 | 71412 | 146068 | ... | 18490 | 17246 | 16962 | 17237 | ... | |
| | " | 14316 | 40068 | 66484 | ... | 5702 | 5885 | 6330 | 5949 | ... | |
| Personenverkehr-Meßziffern | | | | | | | | | | | |
| Beförderte Personen²²⁾ | 1936 = 100 | 226,9 | 177,9 | 173,4 | 167,5 | 157,3 | 167,7 | 146,3 | 149,5 | ... | |
| Bundesbahn | " | 242,6 | 203,4 | 193,2 | 194,7 | 190,0 | 186,1 | 180,7 | 175,4 | ... | |
| Straßenbahn | " | . | . | 310,0 | 383,5 | 417,0 | 411,0 | 431,9 | 435,2 | ... | |
| Omnibusse, Ortsverkehr | " | . | . | 621,4 | 732,9 | 771,8 | 784,8 | 784,2 | 796,6 | ... | |
| Omnibusse, Überland | " | . | . | . | . | . | . | . | . | ... | |
| Finanz- und Kreditwesen | | | | | | | | | | | |
| Zahlungsmittelumlauf¹³⁾ | Mill. DM | 6319 | 7738 | 8414 | 9 713 | 10301 | 10406 | 10491 | 10709 | ... | |
| Spareinlagen*) | Mill. DM | 1599 | 3061 | 4066 | 4 984 | 5 851 | 5994 | 6136 | 6288 | ... | |
| Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw.¹⁹⁾ | Mill. RM/DM | 13933,7 | 15409,5 | 16170,4 | 22735,2 | 1733 | 2589 | 1949 | 1840 | ... | |
| Besitz- u. Verkehrssteuern | Mill. RM/DM | 11002,4 | 11203,6 | 11534,4 | 17307,6 | 1269,0 | 2133,4 | 1476,4 | 1400,5 | ... | |
| davon: Lohn- u. Eink.-St. | " | 5246,8 | 4522,1 | 3640,6 | 5571,6 | 394,3 | 835,5 | 528,7 | 491,5 | ... | |
| Umsatzsteuer | " | 3041,2 | 3991,1 | 4925,1 | 7219,2 | 629,0 | 625,7 | 677,6 | 661,0 | ... | |
| Zölle u. Verbrauchssteuern | Mill. RM/DM | 2931,3 | 4203,9 | 4636,0 | 526,4 | 464,3 | 465,2 | 473,0 | 439,5 | ... | |
| davon: Zölle | " | 170,8 | 346,5 | 707,2 | 830,4 | 88,7 | 76,4 | 88,4 | 81,0 | ... | |
| Tabak- u. Bierst. | " | 1935,1 | 2493,0 | 2415,3 | 2509,2 | 212,0 | 231,9 | 218,1 | 176,5 | ... | |
| Wechselkurse d. DM | 1 DM-US-Cts | 30,03 | 23,78 | 23,78 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | 23,81 | ... | |

Fußnoten siehe vorhergehende Seiten.

Quellen: Eigene Erhebungen, Wirtschaft und Statistik, Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

Handel mit den Westsektoren von Berlin in 1000 DM Bezüge aus Westberlin

| | | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------------------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | M.-D. | M.-D. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. |
| Insgesamt | | 68 418 | 101 802 | 105 711 | 118 022 | 99 322 | 119 173 | 111 755 | 110 433 | 115 546 | 131 714 |
| davon Erz- grup- pe | Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind. | 7 498 | 10 881 | 7 195 | 10 581 | 9 380 | 8 869 | 7 370 | 7 223 | 8 033 | 8 436 |
| | Eisen u. Metall verarb. Ind. | 10 819 | 19 079 | 24 129 | 30 725 | 29 186 | 35 651 | 32 133 | 33 445 | 30 411 | 31 846 |
| | Elektrotechn. Ind. | 29 078 | 41 044 | 39 187 | 47 138 | 38 518 | 46 094 | 46 165 | 47 095 | 51 394 | 56 153 |
| | Chemische Industrie | 4 582 | 6 717 | 5 891 | 6 564 | 5 687 | 6 969 | 6 418 | 5 285 | 5 748 | 6 375 |

Lieferungen nach Westberlin

| | | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | M.-D. | M.-D. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. |
| Insgesamt | | 186 811 | 243 067 | 242 650 | 251 279 | 217 029 | 295 966 | 224 839 | 241 065 | 234 812 | 278 084 |
| davon Er- zeug- nis- grup- pe | Pflanzl. u. tier. Erzeug. Nahrungsmittelind. | 19 270 | 25 790 | 27 627 | 29 955 | 25 028 | 28 123 | 22 574 | 27 569 | 27 315 | 41 360 |
| | Getränke und Tabak | 59 811 | 65 443 | 59 430 | 55 745 | 49 485 | 92 468 | 54 641 | 52 147 | 53 787 | 62 460 |
| | Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind. | 11 273 | 16 747 | 17 222 | 18 628 | 16 933 | 24 846 | 15 631 | 17 309 | 18 427 | 19 746 |
| | Eisen u. Metall verarb. Ind. | 10 221 | 14 441 | 15 839 | 15 856 | 13 610 | 15 677 | 12 744 | 14 197 | 13 925 | 16 234 |
| | Elektrotechn. Ind. | 17 523 | 21 803 | 25 284 | 28 656 | 24 553 | 28 330 | 26 560 | 28 934 | 26 003 | 27 353 |
| | Chemische Industrie | 7 312 | 10 882 | 10 925 | 10 741 | 8 916 | 10 737 | 9 112 | 9 917 | 9 183 | 11 688 |
| | Chemische Industrie | 11 258 | 14 686 | 13 400 | 14 011 | 12 249 | 18 790 | 13 755 | 13 989 | 13 477 | 14 792 |

Interzonenhandel

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 VE¹⁾

| | | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | M.-D. | M.-D. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. |
| Insgesamt | | 28 507 | 10 214 | 1 389 | 1 445 | 2 035 | 2 320 | 2 857 | 6 606 | 6 038 | 6 951 |
| davon Erz- grup- pe | Bergbau | 1 718 | 671 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | Benzin, Öl, Teer usw. | 4 043 | 1 159 | — | — | — | 35 | 317 | 832 | 1 538 | 993 |
| | Maschinenbau | 3 158 | 1 057 | — | — | — | 15 | 62 | 25 | 775 | 1 204 |
| | Textilien | 4 450 | 2 095 | 190 | — | — | 652 | 361 | 498 | 961 | 1 880 |

Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost

| | | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | M.-D. | M.-D. | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. |
| Insgesamt | | 27 374 | 12 352 | 1 393 | 2 878 | 7 328 | 1 921 | 7 582 | 12 664 | 11 871 | 16 218 |
| davon Erz- grup- pe | Nahrungsmittelind. | 1 851 | 1 692 | 660 | — | — | 390 | 781 | 350 | 95 | 2 967 |
| | Bergbau | 459 | 1 329 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | Eisen und Stahl | 7 049 | 1 437 | — | — | — | 470 | 290 | — | 337 | 1 772 |
| | Chemie | 5 005 | 1 924 | — | — | — | 373 | 5 000 | 3 452 | 3 730 | 2 992 |
| | | | | | | | | | | | |

Index der Ein- und Ausfuhrpreise

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1950=100 Einfuhr

| | | 1951 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|-------|------|------|------|-------|-----|------|------|--------|-------|
| | | M.-D. | Dez. | Dez. | Dez. | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. |
| Insgesamt | | 127 | 95 | 110 | 123 | 128 | 130 | 123 | 119 | 114 | 114 |
| Ernährungswirtsch. zus. | | 112 | 99 | 102 | 112 | 123 | 126 | 116 | 106 | 103 | 101 |
| davon | Lebende Tiere | 112 | 102 | 102 | 126 | 123 | 127 | 128 | 119 | 110 | 110 |
| | tier. Nahrungsmittel | 112 | 113 | 111 | 122 | 104 | 103 | 103 | 99 | 100 | 103 |
| | pflanzl. Nahrungsm. Genußmittel | 112 | 100 | 99 | 111 | 128 | 134 | 118 | 107 | 101 | 99 |
| | Genußmittel | 107 | 74 | 99 | 109 | 112 | 112 | 114 | 112 | 114 | 111 |
| Gewerbl. Wirtsch. zus. | | 139 | 90 | 115 | 140 | 131 | 132 | 129 | 127 | 122 | 123 |
| davon | Rohstoffe | 147 | 84 | 122 | 145 | 143 | 143 | 141 | 141 | 137 | 133 |
| | Halbwaren | 143 | 95 | 111 | 157 | 139 | 142 | 129 | 121 | 115 | 122 |
| | Fertigwaren | 115 | 97 | 106 | 109 | 103 | 107 | 103 | 100 | 99 | 107 |

Ausfuhr

| | | 1951 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|-------|-------|------|-------|-----|------|------|--------|-------|-----|
| | | M.-D. | M.-D. | Dez. | April | Mai | Juni | Juli | August | Sept. | |
| Insgesamt | | 122 | 103 | 101 | 130 | 132 | 134 | 132 | 133 | 131 | 130 |
| Ernährungswirtsch. zus. | | 111 | 86 | 100 | 102 | 105 | 110 | 109 | 114 | 115 | 122 |
| Gewerbl. Wirtsch. zus. | | 122 | 104 | 101 | 131 | 133 | 134 | 133 | 134 | 131 | 130 |
| davon | Rohstoffe | 125 | 103 | 103 | 133 | 136 | 138 | 135 | 134 | 132 | 131 |
| | Halbwaren | 124 | 100 | 103 | 140 | 141 | 142 | 143 | 145 | 138 | 131 |
| | Fertigwaren zus. | 121 | 106 | 101 | 129 | 131 | 133 | 130 | 132 | 130 | 130 |
| | Vorzeugn. | 135 | 107 | 103 | 149 | 153 | 150 | 144 | 146 | 141 | 139 |
| | Endzeugnisse | 115 | 106 | 100 | 122 | 123 | 127 | 126 | 128 | 127 | 127 |

¹⁾ VE = Verrechnungseinheiten nach dem Verrechnungsabkommen, in der Praxis ist eine VE = 1 DM West

Außenhandel des Deutschen

Wert der Gesamteinfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

| Einfuhr | 1938 ¹⁾ | | | 1950 | | | 1951 | | |
|-------------------------------------|--------------------|-----------|--------|-----------|------------|--------|-----------|------------|--------|
| | 1000 \$ | 1000 RM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| Ernährungswirtschaft | | | | | | | | | |
| Lebende Tiere | . | 113 032 | 2,07 | 54 267 | 228 257 | 2,01 | 38 037 | 159 902 | 1,09 |
| Nahrungsmittel tier. Urspr. | . | 479 034 | 8,79 | 303 694 | 1 276 881 | 11,23 | 248 936 | 1 046 619 | 7,11 |
| Nahrungsm. pflanzl. Urspr. | . | 1 171 831 | 21,50 | 737 587 | 3 100 462 | 27,26 | 981 838 | 4 128 199 | 28,03 |
| Genußmittel | . | 346 871 | 6,37 | 96 894 | 407 874 | 3,59 | 128 676 | 541 251 | 3,67 |
| Ernährungswirtschaft zus. | . | 2 110 768 | 38,73 | 1 192 342 | 5 013 474 | 44,09 | 1 307 487 | 5 875 971 | 39,90 |
| Gewerbliche Wirtschaft | | | | | | | | | |
| Rohstoffe | . | 1 849 788 | 33,95 | 800 827 | 3 367 548 | 29,61 | 1 248 721 | 5 249 247 | 35,65 |
| Halbwaren | . | 1 041 030 | 19,10 | 372 000 | 1 584 337 | 13,75 | 478 801 | 2 011 987 | 13,66 |
| Fertigwaren | | | | | | | | | |
| Vorerzeugnisse | . | 230 131 | 4,22 | 169 593 | 714 449 | 6,28 | 201 981 | 848 401 | 5,76 |
| Enderzeugnisse | . | 166 567 | 3,06 | 168 932 | 714 141 | 6,28 | 176 010 | 739 923 | 5,03 |
| Fertigwaren zus. | . | 396 698 | 7,28 | 338 525 | 1 428 590 | 12,56 | 377 991 | 1 588 324 | 10,79 |
| Gewerbliche Wirtsch. zus. | . | 3 287 516 | 60,33 | 1 511 352 | 6 360 475 | 55,92 | 2 105 513 | 8 849 558 | 60,10 |
| Gesamteinfuhr | . *) | 5 449 301 | 100,00 | 2 703 694 | 11 373 949 | 100,00 | 3 503 000 | 14 725 529 | 100,00 |

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

| Ausfuhr | 1938 ¹⁾ | | | 1950 | | | 1951 | | |
|-------------------------------------|--------------------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|------------|--------|
| | 1000 \$ | 1000 RM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| Ernährungswirtschaft | | | | | | | | | |
| Lebende Tiere | . | 1 857 | 0,03 | 5 318 | 21 808 | 0,26 | 7 244 | 30 347 | 0,21 |
| Nahrungsmittel tier. Urspr. | . | 6 630 | 0,13 | 6 160 | 25 942 | 0,31 | 37 994 | 159 543 | 1,09 |
| Nahrungsm. pflanzl. Urspr. | . | 27 506 | 0,52 | 16 644 | 70 080 | 0,84 | 47 352 | 198 835 | 1,36 |
| Genußmittel | . | 24 560 | 0,47 | 18 474 | 77 828 | 0,93 | 23 906 | 100 245 | 0,69 |
| Ernährungswirtschaft zus. | . | 60 553 | 1,15 | 46 596 | 195 658 | 2,34 | 116 496 | 488 970 | 3,35 |
| Gewerbliche Wirtschaft | | | | | | | | | |
| Rohstoffe | . | 503 976 | 9,58 | 277 915 | 1 167 754 | 13,96 | 314 337 | 1 318 063 | 9,04 |
| Halbwaren | . | 403 122 | 7,67 | 376 036 | 1 576 348 | 18,86 | 503 047 | 2 109 912 | 14,47 |
| Fertigwaren | | | | | | | | | |
| Vorerzeugnisse | . | 1 261 959 | 24,01 | 442 357 | 1 861 941 | 22,26 | 877 730 | 3 677 647 | 25,23 |
| Enderzeugnisse | . | 3 023 940 | 57,52 | 837 609 | 3 560 455 | 42,58 | 1 661 417 | 6 982 196 | 47,91 |
| Fertigwaren zus. | . | 4 285 899 | 81,53 | 1 279 966 | 5 422 396 | 64,84 | 2 539 147 | 10 659 843 | 73,14 |
| Gewerbliche Wirtsch. zus. | . | 5 192 997 | 98,78 | 1 933 917 | 8 166 498 | 97,66 | 3 356 531 | 14 087 818 | 96,65 |
| Gesamtausfuhr | . *) | 5 256 944 | 100,00 | 1 980 513 | 8 362 156 | 100,00 | 3 473 027 | 14 576 788 | 100,00 |

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

| | 1938 ¹⁾ | | 1950 | | 1951 | |
|--------------------------|--------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| | 1000 \$ | 1000 RM | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM |
| Einfuhr-Überschuß | . | 192 357 | 723 181 | 3 011 793 | 29 973 | 148 741 |
| Ausfuhr-Überschuß | . | — | — | — | — | — |

*) Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr des Wirtschaftsgebietes der Bundesrepublik Deutschland und der drei Westsektoren Berlins mit dem Ausland und den außerhalb der vier Besatzungszonen 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 der drei Westsektoren Berlins mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und dem sowjetischen Sektor Berlins (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen.

Reiches bzw. Bundesgebietes*)

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

| 1952 | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|
| I. Halbjahr | | | Juli | | | August | | | September | | |
| 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| 19 803 | 83 242 | 1,06 | 2 757 | 11 587 | 0,94 | 2 661 | 11 179 | 0,94 | 3 119 | 13 147 | 1,03 |
| 87 695 | 368 558 | 4,67 | 17 995 | 75 633 | 6,13 | 14 289 | 60 041 | 5,03 | 22 422 | 94 458 | 7,42 |
| 539 420 | 2 267 713 | 28,73 | 64 427 | 270 893 | 21,94 | 73 032 | 307 035 | 25,74 | 69 276 | 291 758 | 22,92 |
| 75 833 | 318 789 | 4,04 | 12 908 | 54 246 | 4,39 | 13 079 | 54 972 | 4,61 | 12 718 | 53 696 | 4,22 |
| 722 751 | 3 038 302 | 38,50 | 98 087 | 412 359 | 33,40 | 103 061 | 433 227 | 36,32 | 107 535 | 453 059 | 35,59 |
| 684 498 | 2 877 352 | 36,46 | 113 491 | 477 142 | 38,64 | 104 046 | 437 372 | 36,66 | 98 886 | 416 413 | 32,71 |
| 258 893 | 1 088 109 | 13,79 | 46 589 | 195 814 | 15,86 | 38 371 | 161 314 | 13,52 | 48 822 | 205 628 | 16,15 |
| 103 811 | 435 409 | 5,52 | 19 625 | 82 358 | 6,67 | 20 312 | 85 304 | 7,15 | 26 091 | 110 877 | 8,71 |
| 108 301 | 453 524 | 5,75 | 15 991 | 87 018 | 5,43 | 18 059 | 75 711 | 6,35 | 19 945 | 86 928 | 6,83 |
| 212 112 | 888 933 | 11,26 | 35 616 | 149 376 | 12,10 | 38 371 | 161 015 | 13,50 | 46 036 | 197 805 | 15,53 |
| 1 155 503 | 4 854 394 | 61,50 | 195 696 | 822 332 | 66,60 | 180 788 | 759 701 | 63,68 | 193 744 | 819 846 | 64,41 |
| 1 878 254 | 7 892 696 | 100,00 | 293 783 | 1 234 691 | 100,00 | 283 849 | 1 192 928 | 100,00 | 301 279 | 1 272 905 | 100,00 |

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

| 1952 | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|
| I. Halbjahr | | | Juli | | | August | | | September | | |
| 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| 2 677 | 11 233 | 0,14 | 234 | 961 | 0,06 | 293 | 1 222 | 0,09 | 427 | 1 798 | 0,13 |
| 13 578 | 56 995 | 0,71 | 2 307 | 9 667 | 0,65 | 1 993 | 8 355 | 0,62 | 3 583 | 15 012 | 1,05 |
| 17 252 | 72 372 | 0,90 | 6 274 | 26 273 | 1,76 | 1 321 | 7 663 | 0,57 | 1 121 | 4 705 | 0,33 |
| 12 670 | 53 070 | 0,66 | 1 098 | 4 513 | 0,30 | 974 | 4 059 | 0,30 | 1 088 | 4 546 | 0,32 |
| 46 177 | 193 670 | 2,40 | 9 913 | 41 414 | 2,78 | 5 081 | 21 299 | 1,58 | 6 219 | 26 061 | 1,83 |
| 149 175 | 625 172 | 7,76 | 27 099 | 113 570 | 7,63 | 28 409 | 119 188 | 8,84 | 23 582 | 98 891 | 6,93 |
| 279 799 | 1 173 407 | 14,57 | 49 454 | 207 448 | 13,94 | 50 624 | 212 244 | 15,75 | 55 063 | 230 976 | 16,20 |
| 442 648 | 1 852 042 | 23,00 | 73 014 | 305 716 | 20,54 | 57 249 | 239 711 | 17,79 | 65 502 | 274 215 | 19,23 |
| 1 006 006 | 4 209 215 | 52,27 | 195 942 | 820 487 | 55,12 | 180 409 | 755 224 | 56,04 | 190 013 | 795 884 | 55,81 |
| 1 448 654 | 6 061 257 | 75,26 | 268 956 | 1 126 203 | 75,65 | 237 658 | 994 935 | 73,83 | 255 515 | 1 070 099 | 75,04 |
| 1 877 628 | 7 859 836 | 97,60 | 345 509 | 1 447 221 | 97,22 | 316 691 | 1 326 367 | 98,42 | 334 160 | 1 399 966 | 98,17 |
| 1 923 805 | 8 053 506 | 100,00 | 355 422 | 1 488 635 | 100,00 | 321 772 | 1 347 666 | 100,00 | 340 379 | 1 426 027 | 100,00 |

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

| I. Halbjahr 1952 | | Juli 1952 | | August 1952 | | September 1952 | |
|------------------|---------|-----------|---------|-------------|---------|----------------|---------|
| 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 551 | 160 810 | 61 639 | 253 944 | 37 923 | 154 738 | 39 100 | 153 122 |

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

1) Deutsches Reich einschließlich Saar 2) In der Gesamtsumme 1938 sind außerdem für 51 017 000 RM nicht aufteilbare Rückwaren enthalten 3) 1938 für 3394 000 RM nicht aufteilbare Rückwaren enthalten.

Quelle: Amtliche Außenhandelsstatistik.

Außenhandel des Deutschen

Einfuhr und Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl- und

| Einfuhr | Stat. Warennummer | 1938 ¹⁾ | | | 1950 | | | 1951 ¹⁰⁾ | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|---------|-------|--------|---------|-------|---------------------|---------|-------|
| | | 1000 t | 1000 RM | **) % | 1000 t | 1000 DM | **) % | 1000 t | 1000 DM | **) % |
| Eisenerze | 237 e | 21928 | 281458 | 5,17 | 4 870 | 163 510 | 1,44 | 7371 | 307210 | 2,09 |
| Manganerze | 237 h | 426 | 16823 | 0,31 | 150 | 16 099 | 0,14 | 265 | 39567 | 0,27 |
| Schwefelkies, Markasit, Schwefelerze | 237 l | 1431 | 23648 | 0,43 | 639 | 32 223 | 0,28 | 799 | 55416 | 0,38 |
| Eisen-od.manganh.Gasreinigungsmasse ¹⁵⁾ | 237 r | 1685 | 18926 | 0,35 | 390 | 8 993 | 0,08 | 1258 | 34881 | 0,24 |
| Steinkohlen | 238 a | 4970 | 67697 | 1,24 | 4 067 | 145 141 | 1,28 | 9652 | 702707 | 4,77 |
| Koks | 238 d | 591 | 11026 | 0,20 | 239 | 7 625 | 0,07 | 204 | 9579 | 0,07 |
| Braunk. u. Stein- u. Braunkohlenbrik. | 238 e, b, f | 1442 | 12756 | 0,22 | 1 076 | 22 166 | 0,19 | 497 | 15703 | 0,11 |
| Stahlschrott aller Art | 843 a, b, d, f | 1146 | 49940 | 0,92 | 44 | 2 998 | 0,03 | 10 | 1978 | 0,01 |
| Gußbruch | 843 c | — | — | — | 0,6 | 35 | 0,00 | — | — | — |
| Nutzeisen | 843 e | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisen | 777 a | 445 | 22227 | 0,41 | 11 | 2 147 | 0,02 | 31 | 9805 | 0,07 |
| Roheisenlegierungen | 777 b | 2 | 415 | 0,01 | 1 | 730 | 0,01 | 8 | — | — |
| Roheisen u. Roheisenleg. zus. | | 447 | 22642 | 0,42 | 12 | 2 877 | 0,03 | 39 | — | — |
| Eisenhalbzeug | 784 | 83 | 8193 | 0,15 | 9 | 2 653 | 0,02 | 7 | 3663 | 0,04 |
| Eisen- u. Straßenbahnschienen | 796 a | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Eisenbahnschwellen | 796 b | 22 | 2351 | 0,04 | 2 | 394 | 0,00 | 1 | 178 | 0,00 |
| Laschen, Platten, u. Befestigungst. | 796 c, 820 a | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Träger, 80 mm u. m. Stegh. ⁶⁾ | 785 A 1 | 66 | 5913 | 0,11 | 39 | 8 517 | 0,07 | 52 | 25913 | 0,18 |
| Stabstahl ⁷⁾ | 785 A 2 | 173 | 20276 | 0,37 | 64 | 18 526 | 0,16 | — | — | — |
| Bandstahl ⁸⁾ | 785 B | 30 | 5280 | 0,10 | 19 | 7 376 | 0,06 | 14 | 8907 | 0,06 |
| Grobbleche, 4,76 mm u. mehr ⁹⁾ | 786 a | 2 | 314 | 0,01 | 15 | 3 950 | 0,03 | 10 | 4096 | 0,03 |
| Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm ¹⁰⁾ | 786 b | 3 | 704 | 0,01 | 16 | 5 819 | 0,05 | 5 | 4078 | 0,03 |
| Bleche bis 1 mm ¹¹⁾ | 786 c | 22 | 3872 | 0,07 | 4 | 3 012 | 0,03 | 2 | 1722 | 0,01 |
| Weißbleche ¹²⁾ | 788 a | 4 | 1295 | 0,02 | 0 | 224 | 0,00 | 0 | 99 | 0,00 |
| Verzinkte Bleche | 788 b | 2 | 327 | 0,01 | 0 | 37 | 0,00 | — | — | — |
| Sonstige Bleche ¹³⁾ | 787, 788 c, 789, 790 | 1 | 346 | 0,01 | 2 | 1 153 | 0,01 | 0 | 318 | 0,00 |
| Draht, warmgew. o. geschm., roh | 791 | 8 | 1850 | 0,03 | 34 | 8 647 | 0,08 | 21 | 8741 | 0,06 |
| Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen | 793 a, b | 0 | 32 | 0,00 | 0 | 44 | 0,00 | 3 | 3011 | 0,02 |
| Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet. | 794/5 a, b | 3 | 1025 | 0,02 | 2 | 842 | 0,01 | — | — | — |
| Eisenbahnräder, -radschmiedb. Gußst., Schmiedest. | 797 | 0 | 22 | 0,00 | 0 | 25 | 0,00 | 2 | 3295 | 0,02 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse zus. | 798 a—e | 2 | 2939 | 0,05 | 1 | 934 | 0,01 | — | — | — |
| Draht, kaltgew. oder gezogen | 792 a, b | 5 | 2122 | 0,04 | 2 | 2 163 | 0,02 | 4 | 4227 | 0,03 |
| Stacheldraht | 825 b | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Drahtgeflecht usw. | 825 c | 0 | 8 | 0,00 | 0 | 26 | 0,00 | 0 | 9 | 0,00 |
| Drahtstifte | 826 a | — | — | — | — | — | — | 0 | 8 | 0,00 |
| Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile | 800 a, b | 0 | 12 | 0,00 | 0 | 117 | 0,00 | 1 | 433 | 0,00 |
| Sonstige Eisenwaren | 7 | 7 | 18500 | 0,34 | 6 | 40 504 | 0,36 | — | — | — |
| Weitverarbeitete zus. | | 12 | 20642 | 0,38 | 8 | 42 810 | 0,38 | — | — | — |
| Gußröhren u. Verb.-St. | 778, 779 | 0 | 41 | 0,00 | 37 | 12 124 | 0,11 | 21 | 8702 | 0,06 |
| Walzen aus nicht schmiedb. Guß | 780 A 1, 2 | 0 | 46 | 0,00 | 0 | 250 | 0,00 | — | — | — |
| Andere Gießereierzeugnisse | 780 B—783 h | 2 | 2608 | 0,05 | 3 | 3 923 | 0,03 | — | — | — |
| Gießereierzeugnisse zus. | | 2 | 2695 | 0,05 | 40 | 16 302 | 0,14 | — | — | — |
| Gesamt-Einfuhr von Eisenerz Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw. | | 34501 | 582992 | 10,70 | 11 743 | 523 932 | 4,61 | — | — | — |

¹⁾ Deutsches Reich, einschl. Saar. ²⁾ Bis 19. 6. 48 RM, ab 20. 6. 48 DM. ³⁾ Einschl. Breitflanschträger. ⁴⁾ Einschl. roh geschm. Stabe (glattes Rund-, Flach- u. kantiges Material; Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualität stabstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. ⁵⁾ Einschl. Röhrenstr. bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. ¹³⁾), überz. and. Band bis 25 cm Breite, Flach- u. Vierkantstahl bis 25 cm Breite, Universalstahl bis 25 cm Breite, Edelbandstahl.⁶⁾ Einschl. Bandstahl u. Universalstahl dieser Stärkenr. mit über 25 cm Breite. ⁷⁾ Einschl. Universalstahl v. 3 bis 4,76 mm über 25 cm Breite, Bandstahl v. 1 bis 4,76 mm über 25 cm Breite; Elektrofeinbl. v. 1 bis 3 mm; Qualitätsfeinbl. ¹¹⁾ Einschl. Bandstahl dieser Stärkenr. über 25 cm Breite

Reiches bzw. Bundesgebietes

sonstigen Eisenerzeugnissen, Mengen in 1000 t, Werte in 1000 RM/DM

| Ausfuhr | Stat. Warennummer | 1938 ¹⁾ | | | 1950 | | | 1951 ¹⁶⁾ | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|---------|-------|---------|----------|-------|---------------------|---------|------|
| | | 1000 t | 1000 RM | ** % | 1000 t | 1000 DM | ** % | 1000 t | 1000 DM | ** % |
| Eisenerze | 237 e | 5 | 137 | 0,00 | 52 | 2 144 | 0,03 | 69 | 3069 | 0,02 |
| Manganerze | 237 h | 1 | 180 | 0,00 | 0 | 18 | 0,00 | 1 | 57 | 0,00 |
| Schwefelkies, Markasit, Schwefelerze | 237 l | 25 | 389 | 0,01 | 7 | 372 | 0,00 | 142 | 1531 | 0,01 |
| Eisen- od. mangh. Gasreinigungsmasse ¹⁵⁾ | 237 r | 193 | 1548 | 0,03 | 264 | 3 338 | 0,04 | 5024 | 6029 | 0,04 |
| Steinkohlen | 238 a | 29639 | 363241 | 6,91 | 15 740 | 785 757 | 9,40 | 13420 | 824012 | 5,65 |
| Koks | 238 d | 5295 | 96533 | 1,84 | 8 147 | 474 062 | 5,67 | 9891 | 701801 | 4,81 |
| Stein- u. Braunkohlenbriketts. | 238 e, f | 2129 | 30946 | 0,59 | 1 840 | 64 876 | 0,78 | 1844 | 75756 | 0,52 |
| Stahlschrott aller Art | 843 a, b, d, f | 18 | 843 | 0,02 | 2 430 | 216 768 | 2,59 | 754 | 105730 | 0,73 |
| Gußbruch | 843 c | — | — | — | 191 | 20 552 | 0,25 | 1 | 1766 | 0,12 |
| Nutzelsen | 843 e | — | — | — | 44 | 8 182 | 0,10 | 68 | 17166 | 0,12 |
| Roheisen | 777 a | 62 | 4220 | 0,03 | 474 | 70 527 | 0,84 | 461 | 90671 | 0,62 |
| Roheisenlegierungen | 777 b | 1 | 113 | 0,00 | 2 | 519 | 0,01 | 1 | 1 | — |
| Roheisen u. Roheisenleg. zus. | | 63 | 4333 | 0,08 | 476 | 71 046 | 0,85 | 462 | 90671 | 0,62 |
| Eisenhalbzeug | 784 | 96 | 9458 | 0,18 | 95 | 24 678 | 0,30 | 28 | 8277 | 0,06 |
| Eisen- u. Straßenbahnschienen | 796 a | 100 | 11095 | 0,21 | 101 | 30 279 | 0,36 | 126 | 15516 | 0,11 |
| Eisenbahnschwellen | 796 b | 67 | 5974 | 0,11 | 34 | 9 457 | 0,11 | 8 | 2672 | 0,02 |
| Laschen, Platten u. Befestigungst. | 796 c, 820 a | 19 | 3819 | 0,07 | 30 | 14 650 | 0,18 | 28 | 15880 | 0,11 |
| Träger, 80 mm u. m. Stegh. ^{*)} | 785 A 1 | 126 | 13514 | 0,26 | 33 | 9 668 | 0,12 | 56 | 293026 | 2,01 |
| Stabstahl ¹⁷⁾ | 785 A 2 | 563 | 91805 | 1,75 | 454 | 152 812 | 1,83 | 486 | 118905 | 0,82 |
| Bandstahl ¹⁸⁾ | 785 B | 112 | 26337 | 0,50 | 83 | 51 435 | 0,62 | 143 | 144295 | 0,99 |
| Grobbleche, 4,76 mm u. mehr ⁹⁾ | 786 a | 179 | 26293 | 0,50 | 158 | 56 077 | 0,67 | 254 | 136997 | 0,94 |
| Bleche, ub 1 bis unt. 4,76 mm ¹⁰⁾ | 786 b | 57 | 11213 | 0,21 | 124 | 56 420 | 0,67 | 184 | 52349 | 0,36 |
| Bleche bis 1 mm ¹¹⁾ | 786 c | 43 | 9770 | 0,19 | 68 | 37 775 | 0,45 | 65 | 43241 | 0,30 |
| Weißbleche ¹²⁾ | 788 a | 119 | 34090 | 0,65 | 48 | 39 960 | 0,48 | 39 | 10826 | 0,12 |
| Verzinkte Bleche | 788 b | 12 | 3348 | 0,06 | 22 | 15 658 | 0,19 | 15 | 17316 | 0,12 |
| Sonstige Bleche ¹³⁾ | 787, 788 c, 789, 790 | 14 | 3867 | 0,07 | 18 | 13 326 | 0,16 | 16 | 133 | — |
| Draht, warmgew. o. geschm., roh | 791 | 43 | 5123 | 0,10 | 114 | 34 633 | 0,41 | 133 | — | — |
| Schlangenröhren, -formstucke, gewalzt oder gezogen | 793 a, b | 3 | 2683 | 0,05 | 2 | 3 099 | 0,04 | 241 | 230904 | 1,58 |
| Andere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet | 794/5 a, b | 279 | 70745 | 1,35 | 200 | 140 943 | 1,69 | 66 | 59118 | 0,41 |
| Eisenbahnachsen, -rader, -rads, Schmiedb. Gußst., Schmiedest. | 798 a—c | 26 | 8951 | 0,17 | 15 | 15 526 | 0,19 | — | — | — |
| Walzstahlfertigerzeugnisse zus. | | 1908 | 352078 | 6,70 | 1 615 | 716 988 | 8,57 | 1888 | 1155822 | 7,93 |
| Draht, kaltgew. oder gezogen | 792 a, b | 110 | 27996 | 0,53 | 92 | 52 073 | 0,62 | 88 | 80150 | 0,55 |
| Stacheldraht | 825 b | 27 | 5613 | 0,11 | 61 | 30 296 | 0,36 | 62 | 60938 | 0,42 |
| Drahtgeflecht usw. | 825 c | 10 | 3828 | 0,07 | 22 | 20 179 | 0,24 | 42 | 31449 | 0,22 |
| Drahtstifte | 826 a | 19 | 3304 | 0,06 | 42 | 20 796 | 0,25 | 42 | 32366 | 0,22 |
| Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile | 800 a, b | 51 | 12293 | 0,23 | 17 | 14 071 | 0,17 | 39 | — | — |
| Sonstige Eisenwaren | 460 | 512500 | 9,75 | 412 | 708 770 | 8,48 | 81 | 35467 | 0,24 | |
| Weiterverarbeitung zus. | 677 | 565534 | 10,76 | 646 | 846 185 | 10,12 | — | — | — | — |
| Gußröhren u. Verb.-St. | 778, 779 | 111 | 14141 | 0,27 | 81 | 28 579 | 0,34 | 81 | — | — |
| Walzen aus nicht schmiedb. Guß | 780 A 1, 2 | 10 | 3143 | 0,06 | 9 | 6 707 | 0,08 | — | — | — |
| Andere Gießereierzeugnisse ^{780 B—783 h} | 64 | 34805 | 0,66 | 27 | 34 406 | 0,41 | — | — | — | — |
| Gießereierzeugnisse zus. | | 185 | 52094 | 0,99 | 117 | 69 692 | 0,83 | — | — | — |
| Gesamt-Ausfuhr von Eisenerz, Feinstoffen, Roheisen, Walzstahl usw. | | 40138 | 1467856 | 27,92 | 31 568 | 3279 980 | 39,22 | — | — | — |

(Qualitäts-, Elektro-, u. Edelstahlfeinbleche einbegriffen). ¹⁵⁾ Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. ¹⁵⁾). Bleche abgeschliffen, überzogen, Weil-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. ¹⁶⁾ Außerdem Schlacken, Kiesbrände. ¹⁷⁾ Ab Oktober 1951 neues Warenverzeichnis. Die Angaben wurden nach Möglichkeit so zusammen gezogen, daß sie sich mit den früheren vergleichen lassen. *) Werte unter Träger und Stabstahl erfaßt. **) Die Prozentzahlen beziehen sich auf die Gesamt-Ein- bzw. Ausfuhr, die auf den Seiten 152/153 ausgewiesen ist. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Außenhandel des Einfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

| Einfuhr | Jan.—März 1952 | | | April | | | Mai | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|
| | 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % | |
| Eisenerze (2601 19) ¹⁾ | 2 | 1 780 | 96 843 | 2,24 | 612 | 36 426 | 2,85 | 824 | 51 008 | 4,35 |
| Kiesabbrände (2601 11) | 1 | 383 | 14 905 | 0,34 | 123 | 5 223 | 0,41 | 185 | 7 648 | 0,65 |
| Manganerze (2601 41, 44) | 3 | 41 | 8 521 | 0,20 | 21 | 4 050 | 0,32 | 18 | 3 550 | 0,30 |
| Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90) | 4 | 83 | 1 595 | 0,04 | 29 | 542 | 0,04 | 56 | 1 352 | 0,12 |
| Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10) | 5 | 3 783 | 300 562 | 6,95 | 834 | 59 632 | 4,66 | 705 | 44 699 | 3,81 |
| Steinkohlenbriketts (2701 50) | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Braunkohlen u. Briketts (2702 10, 50) | 7 | 75 | 2 942 | 0,07 | 53 | 1 733 | 0,14 | 77 | 2 779 | 0,24 |
| Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50) | 8 | 56 | 3 791 | 0,09 | 14 | 708 | 0,06 | 9 | 492 | 0,04 |
| Gußbruch (7303 10) | 9 | 0 | 25 | 0,00 | — | — | — | — | — | — |
| Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle | 10 | 2 | 352 | 0,01 | 4 | 1 435 | 0,11 | 0 | 80 | 0,01 |
| Entfallmaterial aus d. Walzzeugung ²⁾ | 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nutzeisen (7352) | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisen (7301 11—90) | 13 | 51 | 12 692 | 0,29 | 21 | 5 992 | 0,47 | 25 | 6 506 | 0,56 |
| Hochfen-Mn u. -Si (7302, 11, 31) | 14 | 1 | 280 | 0,01 | 0 | 166 | 0,01 | 0 | 107 | 0,01 |
| Sonst. Ferrolege. (7302 19—23 u. 39—99) | 15 | 9 | 8 207 | 0,20 | 2 | 2 012 | 0,16 | 2 | 3 453 | 0,29 |
| Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) ³⁾ | 16 | 3 | 2 055 | 0,05 | 6 | 2 136 | 0,17 | 2 | 1 393 | 0,12 |
| Schienen aller Art (7314 10—90) | 17 | 0 | 119 | 0,00 | 1 | 330 | 0,03 | 0 | 114 | 0,01 |
| Eisenbahnschwellen (7316 10, 50) | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90) | 19 | 0 | 13 | 0,00 | 0 | 16 | 0,00 | — | — | — |
| Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70) | 20 | 6 | 2 356 | 0,05 | 3 | 1 232 | 0,10 | 2 | 1 071 | 0,09 |
| Breitflanschträger (7312 51) | 21 | 1 | 849 | 0,02 | 1 | 444 | 0,03 | 0 | 206 | 0,02 |
| Spundwandstahl (7312 60) | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stabstahl (7311 ohne 32—39) | 23 | 12 | 9 073 | 0,21 | 5 | 2 635 | 0,21 | 5 | 3 028 | 0,26 |
| Walzdraht (7311 32—39; 7312 70) | 24 | 5 | 2 923 | 0,07 | 3 | 1 939 | 0,15 | 4 | 2 227 | 0,19 |
| Bandstahl warmgew. (7313 10—99) | 25 | 3 | 1 909 | 0,04 | 1 | 671 | 0,05 | 1 | 641 | 0,05 |
| Breitband (7313 12—18) | 26 | 0 | 101 | 0,00 | 0 | 85 | 0,01 | 0 | 9 | 0,00 |
| Universaltahl (7310 02—09) | 27 | 0 | 340 | 0,01 | 0 | 22 | 0,00 | 0 | 31 | 0,00 |
| Grobbleche, 4,76 mm u. mehr | 28 | 3 | 1 895 | 0,04 | 2 | 856 | 0,07 | 1 | 362 | 0,03 |
| Mittl. 3- unt. 4,76 mm (7313 52—59) | 29 | 0 | 680 | 0,02 | 0 | 231 | 0,02 | 0 | 336 | 0,03 |
| Feinbleche, unter 3 mm (7313 62—79) | 30 | 3 | 3 163 | 0,07 | 1 | 1 472 | 0,12 | 1 | 1 371 | 0,12 |
| Weißbl. u. Weißband (7313 86—89; 7322 91) | 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Verzinkte Bleche (7318 92) | 32 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Elektrobleche (7318 20) | 33 | 0 | 204 | 0,00 | 0 | 78 | 0,01 | 0 | 395 | 0,03 |
| Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35) | 34 | 0 | 2 | 0,00 | 0 | 1 | 0,00 | — | — | — |
| Bearbeitete Bleche (7318 39) ⁴⁾ | 35 | 0 | 8 | 0,00 | 0 | 2 | 0,00 | 0 | 18 | 0,00 |
| Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99) ⁵⁾ | 36 | 0 | 122 | 0,00 | 0 | 17 | 0,00 | 0 | 22 | 0,00 |
| Stahlrohre, nahtlos, roh (7324 11, 81) | 37 | 2 | 1 764 | 0,04 | 0 | 213 | 0,02 | 0 | 437 | 0,04 |
| Stahlrohre, bes. geformt oder bearbeitet | 38 | 0 | 73 | 0,00 | 0 | 10 | 0,00 | 0 | 41 | 0,00 |
| Stahlrohrenformstücke (7327 91—99) | 39 | 0 | 22 | 0,00 | 0 | 1 | 0,00 | 0 | 5 | 0,00 |
| Stahlflaschen, nahtlos (7332 15) | 40 | 0 | 28 | 0,00 | — | — | — | — | — | — |
| Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84) | 41 | 0 | 104 | 0,00 | 0 | 109 | 0,01 | 0 | 180 | 0,02 |
| Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85) | 42 | 0 | 97 | 0,00 | 0 | 15 | 0,00 | 0 | 59 | 0,00 |
| Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze ⁶⁾ | 43 | 0 | 363 | 0,01 | 0 | 4 | 0,00 | 0 | 41 | 0,00 |
| Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges. | 44 | 38 | 28 263 | 0,65 | 23 | 12 519 | 0,98 | 16 | 11 992 | 1,02 |
| Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl | 45 | 0 | 927 | 0,02 | 1 | 493 | 0,04 | 0 | 303 | 0,03 |
| Kaltgew. u. gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91) | 46 | 0 | 829 | 0,02 | 0 | 292 | 0,02 | 0 | 165 | 0,01 |
| Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82) | 47 | 0 | 27 | 0,00 | 0 | 9 | 0,00 | 0 | 5 | 0,00 |
| Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95) | 48 | 0 | 164 | 0,00 | 0 | 122 | 0,01 | 0 | 32 | 0,00 |
| Gesekschmiedestücke (7350 77 u. 91) | 49 | — | — | — | — | — | — | 0 | 1 | 0,00 |
| Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97) | 50 | 5 | 3 849 | 0,10 | 1 | 922 | 0,07 | 2 | 1 415 | 0,12 |
| Staheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5) | 51 | — | — | — | 0 | 1 | 0,00 | 0 | 1 | 0,00 |
| Drahtstifte, Nägel, Krampfen usw. | 52 | 0 | 20 | 0,00 | 0 | 32 | 0,00 | 0 | 13 | 0,00 |
| Gußrohre u. Formst. | 53 | 12 | 4 928 | 0,11 | 3 | 1 282 | 0,10 | 2 | 1 110 | 0,09 |
| Stahlformguß (7350 79, 99) | 54 | 0 | 55 | 0,00 | 0 | 21 | 0,00 | 0 | 38 | 0,00 |
| Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90) | 55 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter | 56 | — | — | — | 0 | 1 | 0,00 | — | — | — |
| Rohrleitungen aus Stahl (7326) | 57 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Alle übrigen Waren des Kap. 73 ⁷⁾ | 58 | 4 | 1 637 | 0,04 | 1 | 816 | 0,06 | 0 | 755 | 0,06 |
| Gesamteinfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw. | 59 | 6 323 | 491 414 | 11,37 | 1 742 | 134 429 | 10,51 | 1 921 | 137 504 | 11,73 |

¹⁾ Einschließlich manganhaltiger Eisenerze mit weniger als 30% Mn. ²⁾ Nur für die Ausfuhr. ³⁾ Darunter Sturze für Bleche in Rollen. ⁴⁾ Geyrelt, gebuckelt, geflanscht, geschweißte, gebogen, gelocht oder gebohrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 54). ⁵⁾ Mit anderen unedlen Metallen überzogen, emailliert, lackiert, gebräunt, oxydiert oder nachträglich hochglanzpoliert. ⁶⁾ Nr. 8610 11, 61, 64, 69. ⁷⁾ Eisen- und Stahlkonstruktionen (7323 10—99), Eisen- und Stahlbehälter (7329—7331).

Bundesgebietes 1951/1952

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

| Juni | | | Juli | | | August | | | September | | |
|--------|---------|-------|--------|---------|-------|--------|---------|-------|-----------|---------|-------|
| 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % |
| 864 | 53 054 | 4,74 | 1 017 | 63 047 | 5,11 | 992 | 62 780 | 5,26 | 928 | 56 863 | 4,47 |
| 200 | 8 619 | 0,77 | 122 | 5 418 | 0,44 | 113 | 4 675 | 0,39 | 116 | 4 699 | 0,37 |
| 16 | 2 654 | 0,24 | 19 | 3 315 | 0,27 | 7 | 1 666 | 0,14 | 10 | 1 719 | 0,14 |
| 51 | 1 184 | 0,11 | 45 | 1 008 | 0,08 | 49 | 1 143 | 0,10 | 44 | 989 | 0,08 |
| 732 | 48 964 | 4,38 | 1 242 | 85 550 | 6,93 | 1 005 | 64 717 | 5,43 | 912 | 55 185 | 4,34 |
| 43 | 1 481 | 0,13 | 32 | 922 | 0,07 | 64 | 1 918 | 0,16 | 59 | 1 665 | 0,13 |
| 6 | 584 | 0,05 | 14 | 650 | 0,05 | 49 | 4 094 | 0,34 | 65 | 5 312 | 0,42 |
| — | — | — | 1 | 108 | 0,01 | 0,2 | 33 | 0,00 | 0,0 | 3 | 0,00 |
| 3 | 915 | 0,08 | 3 | 841 | 0,07 | 2,3 | 1 011 | 0,08 | 3,4 | 731 | 0,06 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 3 314 | 0,30 | 15 | 3 685 | 0,30 | 17,0 | 5 322 | 0,45 | 1,5 | 570 | 0,04 |
| 0 | 49 | 0,00 | 0 | 41 | 0,00 | 0,0 | 7 | 0,00 | 0,1 | 15 | 0,00 |
| 3 | 3 731 | 0,33 | 4 | 4 405 | 0,36 | 2,4 | 3 070 | 0,26 | 3,1 | 4 602 | 0,31 |
| 5 | 2 708 | 0,24 | 22 | 10 695 | 0,87 | 17,3 | 8 165 | 0,68 | 34,4 | 15 609 | 1,23 |
| 0 | 73 | 0,01 | 0 | 125 | 0,01 | 0,3 | 137 | 0,01 | 0,1 | 45 | 0,00 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 1 165 | 0,10 | 3 | 1 333 | 0,11 | 5,2 | 2 531 | 0,21 | 5,1 | 2 512 | 0,20 |
| 1 | 607 | 0,05 | 2 | 829 | 0,07 | 2,2 | 1 118 | 0,09 | 3,6 | 1 827 | 0,14 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 3 520 | 0,31 | 10 | 5 608 | 0,45 | 15,3 | 8 242 | 0,69 | 36,5 | 19 691 | 1,55 |
| 7 | 4 527 | 0,46 | 8 | 4 756 | 0,39 | 8,2 | 4 504 | 0,38 | 6,8 | 3 430 | 0,27 |
| 1 | 766 | 0,07 | 2 | 1 230 | 0,10 | 2,7 | 1 590 | 0,13 | 5,5 | 3 275 | 0,26 |
| 0 | 13 | 0,00 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0 | 92 | 0,01 | — | 72 | 0,01 | 0,4 | 173 | 0,01 | 0,4 | 161 | 0,01 |
| 1 | 581 | 0,05 | 2 | 1 333 | 0,11 | 3,3 | 2 204 | 0,18 | 9,1 | 6 707 | 0,53 |
| 1 | 348 | 0,03 | 1 | 399 | 0,03 | 1,1 | 753 | 0,06 | 1,6 | 1 119 | 0,09 |
| 3 | 2 842 | 0,25 | 4 | 3 449 | 0,28 | 4,3 | 3 954 | 0,33 | 11,2 | 9 021 | 0,71 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0 | 15 | 0,00 | 0 | 141 | 0,01 | 0,4 | 409 | 0,03 | 0,0 | 55 | 0,00 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0 | 143 | 0,01 | 0 | 167 | 0,01 | 0,1 | 107 | 0,01 | 0,1 | 169 | 0,01 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0 | 1 | 0,00 | 0 | 24 | 0,00 | 0,0 | 7 | 0,00 | — | — | — |
| 0 | 3 | 0,00 | 0 | 24 | 0,00 | 0,0 | 17 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0,00 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0 | 150 | 0,01 | 1 | 1 226 | 0,10 | 1,1 | 1 076 | 0,09 | 0,8 | 754 | 0,06 |
| 1 | 676 | 0,06 | 1 | 808 | 0,07 | 0,2 | 249 | 0,02 | 0,2 | 252 | 0,02 |
| 0 | 3 | 0,00 | 0 | 14 | 0,00 | — | — | — | 0,1 | 103 | 0,01 |
| 0 | 2 | 0,00 | 0 | 9 | 0,00 | 0,0 | 4 | 0,00 | — | — | — |
| 0 | 6 | 0,00 | — | — | — | — | — | — | 0,0 | 2 | 0,00 |
| 1 | 596 | 0,05 | 0 | 355 | 0,03 | 0,3 | 340 | 0,03 | 0,1 | 45 | 0,00 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0 | 9 | 0,00 | 0 | 13 | 0,00 | 0,0 | 14 | 0,00 | 0,0 | 11 | 0,00 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0,0 | 3 | 0,00 |
| 29 | 18 846 | 1,68 | 56 | 32 656 | 2,64 | 62,5 | 35 691 | 2,99 | 115,6 | 64 527 | 5,09 |
| 1 | 464 | 0,04 | 0 | 267 | 0,02 | 0,8 | 623 | 0,05 | 0,7 | 559 | 0,04 |
| 0 | 252 | 0,02 | 0 | 151 | 0,01 | 0,1 | 128 | 0,01 | 0,1 | 188 | 0,01 |
| 0 | 5 | 0,00 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 | 3 | 0,00 | 0,0 | 6 | 0,00 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0 | 134 | 0,01 | 0 | 45 | 0,00 | 0,0 | 9 | 0,00 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | 2 116 | 0,19 | 3 | 1 870 | 0,15 | 2,8 | 1 733 | 0,15 | 1,1 | 864 | 0,07 |
| 0 | 32 | 0,00 | 0 | 12 | 0,00 | 0,0 | 22 | 0,00 | 0,0 | 11 | 0,00 |
| 0 | 27 | 0,00 | 0 | 97 | 0,01 | 0,0 | 12 | 0,00 | 0,1 | 31 | 0,00 |
| 4 | 1 761 | 0,16 | 3 | 1 576 | 0,13 | 3,1 | 1 545 | 0,13 | 4,5 | 2 084 | 0,16 |
| 0 | 34 | 0,00 | 0 | 27 | 0,00 | 0,0 | 34 | 0,00 | 0,0 | 5 | 0,00 |
| 0 | 21 | 0,00 | 0 | 1 | 0,00 | — | — | — | — | — | — |
| 0 | 27 | 0,00 | 0 | 79 | 0,01 | 0,0 | 16 | 0,00 | 0,1 | 290 | 0,02 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1 | 976 | 0,09 | 1 | 796 | 0,06 | 0,4 | 709 | 0,06 | 0,6 | 1 062 | 0,08 |
| 1 967 | 149 194 | 13,33 | 2 577 | 206 568 | 16,73 | 2 371 | 190 995 | 16,01 | 2 265 | 201 700 | 15,85 |

Streckbleche aus Stahl (7336), Ketten aller Art (7337 11—90), Schiffsanker und Dragger (7338 10, 90), Bolzen, Niete, Schrauben usw. (7341/2), Federn aus Stahl (7345 11—99), Zimmeröfen, Heiz- und Kochgeräte usw. (7346/7), Hufbeschläge (7339), Nadeln aller Art (7343/4), Haushaltsartikel (7348/9). Sonstige Waren aus Eisen und Stahl (7304/5 und 7350 ohne 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 91, 99 und 7399).

Quelle: Aml. Außenhandelsstatistik

Außenhandel des

Ausfuhr von Eisenerzen, Brennstoffen, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

| Ausfuhr | Jan.—März 1952 | | | April | | | Mai | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|-----------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|
| | 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % | |
| Eisenerze (2601 19) ¹⁾ | 1 | 17 | 724 | 0,02 | 8 | 311 | 0,02 | 14 | 523 | 0,04 |
| Kiesabbrände (2601 11) | 2 | 4 | 199 | 0,00 | 4 | 134 | 0,01 | 4 | 124 | 0,01 |
| Manganerze (2601 41, 44) | 3 | 0 | 9 | 0,00 | 0 | 2 | 0,00 | 0 | 21 | 0,00 |
| Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90) | 4 | 69 | 288 | 0,01 | 57 | 259 | 0,02 | 61 | 305 | 0,02 |
| Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10) | 5 | 3 018 | 209 961 | 5,30 | 985 | 68 755 | 5,28 | 1 062 | 75 871 | 5,39 |
| Stemkohlenbriketts (2701 50) | 6 | 60 | 4 613 | 0,12 | 20 | 1 550 | 0,12 | 20 | 1 486 | 0,11 |
| Braunkohlen u. -briketts (2702 1050) | 7 | 376 | 18 348 | 0,46 | 130 | 5 894 | 0,45 | 124 | 5 790 | 0,40 |
| Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10,50) | 8 | 2 681 | 211 077 | 5,33 | 835 | 66 251 | 5,08 | 903 | 73 138 | 5,21 |
| Gußbruch (7303 10) | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle | 10 | 100 | 24 287 | 0,61 | 24 | 5 260 | 0,40 | 29 | 7 841 | 0,52 |
| Entfallmaterial aus d. Walzzeugwerk ²⁾ | 11 | 0 | 135 | 0,00 | 0 | 35 | 0,00 | 0 | 44 | 0,00 |
| Nutzeneis (7352) | 12 | 0 | 244 | 0,01 | 0 | 75 | 0,00 | 0 | 28 | 0,00 |
| Roheisen (7301 11—90) | 13 | 74 | 20 533 | 0,51 | 29 | 9 848 | 0,75 | 31 | 9 248 | 0,66 |
| Hochofen-Mn u. -Si (7302 11, 31) | 14 | 0 | 21 | 0,00 | — | — | — | 0 | 165 | 0,01 |
| Sonst. Ferrolege. (7302 19—28 u. 39—99) | 15 | 0 | 861 | 0,02 | 0 | 15 | 0,00 | 0 | 162 | 0,01 |
| Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) ³⁾ | 16 | 23 | 9 900 | 0,25 | 6 | 2 990 | 0,23 | 5 | 2 203 | 0,16 |
| Schienen aller Art (7314 10—90) | 17 | 27 | 12 233 | 0,31 | 9 | 4 848 | 0,37 | 8 | 4 611 | 0,33 |
| Eisenbahnschwellen (7316 10, 50) | 18 | 1 | 819 | 0,02 | 1 | 303 | 0,02 | 1 | 602 | 0,04 |
| Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90) | 19 | 3 | 1 658 | 0,04 | 1 | 580 | 0,04 | 1 | 641 | 0,05 |
| Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70) | 20 | 45 | 26 168 | 0,66 | 14 | 8 259 | 0,63 | 12 | 7 410 | 0,53 |
| Breitflanschträger (7312 51) | 21 | 5 | 2 749 | 0,07 | 1 | 910 | 0,07 | 1 | 539 | 0,04 |
| Spundwandstahl (7312 60) | 22 | 6 | 3 027 | 0,08 | 1 | 391 | 0,03 | 2 | 1 337 | 0,09 |
| Stabstahl (7311 ohne 32—39) | 23 | 92 | 58 920 | 1,49 | 30 | 20 239 | 1,55 | 26 | 19 753 | 1,40 |
| Walzdraht (7311 32—39, 7312 70) | 24 | 38 | 23 086 | 0,58 | 9 | 5 637 | 0,43 | 9 | 5 249 | 0,37 |
| Bandstahl, warmgew. (7313 10—99) | 25 | 16 | 10 409 | 0,26 | 5 | 3 806 | 0,29 | 3 | 2 292 | 0,16 |
| Breitband (7318 12—15) | 26 | 0 | 385 | 0,01 | — | — | — | — | — | — |
| Universalstahl (7310 02—09) | 27 | 4 | 2 912 | 0,07 | 1 | 1 155 | 0,09 | 2 | 1 299 | 0,09 |
| Grobbleche, 4,76 mm u. mehr | 28 | 50 | 32 854 | 0,83 | 16 | 10 833 | 0,83 | 11 | 7 712 | 0,55 |
| Mittelbl., 3-unt. 4,76 mm (7318 52—59) | 29 | 12 | 10 468 | 0,26 | 3 | 2 463 | 0,19 | 3 | 2 740 | 0,19 |
| Feinbleche, unt. 3 mm (7318 62—79) | 30 | 50 | 47 855 | 1,21 | 10 | 10 301 | 0,79 | 10 | 10 276 | 0,73 |
| Weißbl. u. Weißband (7318 86—89, 7322 91) | 31 | 12 | 15 314 | 0,39 | 3 | 4 146 | 0,32 | 5 | 6 945 | 0,49 |
| Verzinkte Bleche (7318 92) | 32 | 4 | 5 354 | 0,14 | 2 | 1 790 | 0,14 | 1 | 1 486 | 0,11 |
| Elektrobleche (7318 20) | 33 | 5 | 4 935 | 0,12 | 1 | 1 556 | 0,12 | 2 | 1 650 | 0,12 |
| Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35) | 34 | 0 | 612 | 0,02 | 0 | 174 | 0,01 | 0 | 122 | 0,01 |
| Bearbeitete Bleche (7318 39 ⁴⁾) | 35 | 2 | 1 479 | 0,04 | 0 | 84 | 0,00 | 0 | 51 | 0,00 |
| Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 51, 93—99 ⁵⁾) | 36 | 0 | 1 831 | 0,05 | 0 | 583 | 0,04 | 0 | 421 | 0,03 |
| Stahlrohre, nahtlos, roh (7324 11, 31) | 37 | 15 | 16 011 | 0,40 | 5 | 5 262 | 0,40 | 5 | 5 922 | 0,42 |
| Stahlrohre, bes. geformt od. bearbeitet | 38 | 33 | 34 817 | 0,88 | 15 | 17 057 | 1,31 | 13 | 13 676 | 0,97 |
| Stahlrohren-Formstücke (7327 91—99) | 39 | 2 | 3 997 | 0,10 | 1 | 1 227 | 0,09 | 1 | 1 406 | 0,10 |
| Stahlflaschen, nahtlos (7322 15) | 40 | 1 | 2 324 | 0,06 | 0 | 559 | 0,04 | 0 | 746 | 0,05 |
| Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84) | 41 | 29 | 31 532 | 0,80 | 6 | 5 959 | 0,46 | 5 | 6 076 | 0,43 |
| Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85) | 42 | 0 | 1 184 | 0,03 | 0 | 416 | 0,03 | 0 | 542 | 0,04 |
| Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze ⁶⁾ | 43 | — | — | — | 3 | 2 183 | 0,16 | 3 | 2 697 | 0,19 |
| Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges. | 44 | 474 | 362 833 | 9,16 | 143 | 113 666 | 8,71 | 129 | 108 404 | 7,70 |
| Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl | 45 | 10 | 9 533 | 0,24 | 3 | 2 846 | 0,22 | 3 | 3 206 | 0,23 |
| Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl | 46 | 17 | 21 481 | 0,54 | 4 | 5 654 | 0,43 | 4 | 5 406 | 0,38 |
| (7318 19, 7322 ohne 91) | 47 | 3 | 6 589 | 0,17 | 1 | 2 333 | 0,18 | 1 | 2 707 | 0,19 |
| Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82) | 48 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95) | 49 | 5 | 6 754 | 0,17 | 1 | 1 945 | 0,15 | 1 | 1 889 | 0,10 |
| Gesenkschmiedestücke (7350 77 u. 91) | 50 | 18 | 21 956 | 0,55 | 6 | 7 953 | 0,60 | 6 | 7 156 | 0,51 |
| Draht, kaltgew. od. -gezogen (7319 10—97) | 51 | 14 | 18 737 | 0,47 | 5 | 6 466 | 0,50 | 5 | 6 796 | 0,48 |
| Stahlfedern, Nägel, Krampen usw. | 52 | 7 | 7 024 | 0,18 | 2 | 1 830 | 0,14 | 2 | 1 932 | 0,14 |
| Gußrohre u. Formst. | 53 | 22 | 10 545 | 0,27 | 10 | 7 539 | 0,58 | 10 | 6 717 | 0,48 |
| Stahlformguß (7350 79, 99) | 54 | 0 | 1 588 | 0,04 | 0 | 490 | 0,04 | 0 | 364 | 0,03 |
| Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90) | 55 | 0 | 978 | 0,02 | 0 | 514 | 0,04 | 1 | 534 | 0,04 |
| Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter | 56 | 0 | 667 | 0,02 | 0 | 356 | 0,03 | 1 | 754 | 0,05 |
| Rohrleitungen aus Stahl (7326) | 57 | 1 | 1 195 | 0,03 | 0 | 53 | 0,00 | 1 | 1 540 | 0,11 |
| Alle übrigen Waren des Kap. 73 ⁷⁾ | 58 | 74 | 98 694 | 2,49 | 21 | 30 685 | 2,35 | 20 | 32 970 | 2,34 |
| Gesamtausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw. | 59 | 7 048 | 1 063 291 | 26,83 | 2 288 | 341 082 | 26,14 | 2 432 | 354 421 | 25,18 |

¹⁾ Einschli. mangan. Eisenerze mit weniger als 30% Mn. ²⁾ Nur für die Ausfuhr. ³⁾ Darunter Sturze für Bleche in Rollen, ⁴⁾ Geprüft, gebuckelt, geflanscht, geschweißt, gebogen, gelocht oder gehohrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 54). ⁵⁾ Mit anderen unedlen Metallen überzogen, emailliert, lackiert, gebräunt, oxidiert oder nachträglich hochglanzpoliert. ⁶⁾ Nr. 8610 11, 61, 64, 69. ⁷⁾ Eisen- u. Stahlkonstruktionen (7328 10—99), Eisen- u. Stahlbehälter (7329—7331).

Bundesgebietes 1952

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

| Juni | | | Juli | | | August | | | September | | |
|--------|---------|-------|--------|---------|-------|--------|---------|-------|-----------|---------|-------|
| 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % |
| 15 | 566 | 0,04 | 15 | 514 | 0,03 | 13 | 469 | 0,03 | 13 | 474 | 0,03 |
| 3 | 92 | 0,01 | 3 | 118 | 0,01 | 2 | 52 | 0,00 | 3 | 108 | 0,01 |
| 0 | 8 | 0,00 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 62 | 232 | 0,02 | 66 | 302 | 0,02 | 46 | 220 | 0,02 | 70 | 313 | 0,02 |
| 1 106 | 79 009 | 5,73 | 1 096 | 78 195 | 5,25 | 1 181 | 83 322 | 6,18 | 964 | 67 817 | 4,76 |
| 21 | 1 592 | 0,12 | 27 | 1 982 | 0,13 | 25 | 1 887 | 0,14 | 23 | 1 697 | 0,12 |
| 110 | 5 012 | 0,36 | 112 | 5 092 | 0,34 | 115 | 5 286 | 0,39 | 131 | 6 131 | 0,43 |
| 026 | 75 272 | 5,46 | 895 | 73 124 | 4,91 | 873 | 70 751 | 5,25 | 888 | 72 589 | 5,09 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 41 | 11 173 | 0,81 | 59 | 15 974 | 1,07 | 36,2 | 9 959 | 0,74 | 57,7 | 15 181 | 1,06 |
| 0 | 7 | 0,00 | 0 | 35 | 0,00 | — | — | — | 0,0 | 4 | 0,00 |
| 0 | 49 | 0,00 | 1 | 231 | 0,02 | 0,1 | 52 | 0,00 | 0,1 | 50 | 0,00 |
| 20 | 6 675 | 0,48 | 20 | 6 496 | 0,44 | 32,7 | 10 216 | 0,76 | 19,6 | 6 168 | 0,43 |
| 0 | 49 | 0,00 | — | — | — | 0,1 | 55 | 0,00 | 0,1 | 50 | 0,00 |
| 0 | 101 | 0,01 | 0 | 276 | 0,02 | 0,1 | 120 | 0,01 | 0,1 | 206 | 0,01 |
| 6 | 2 564 | 0,19 | 12 | 5 933 | 0,40 | 10,6 | 5 209 | 0,39 | 6,4 | 3 263 | 0,23 |
| 7 | 4 062 | 0,29 | 13 | 7 513 | 0,50 | 7,1 | 4 070 | 0,30 | 9,5 | 5 375 | 0,38 |
| 0 | 214 | 0,02 | 0 | 258 | 0,02 | 0,7 | 350 | 0,03 | 0,7 | 369 | 0,03 |
| 1 | 435 | 0,03 | 2 | 1 770 | 0,12 | 1,4 | 1 176 | 0,09 | 2,5 | 2 122 | 0,15 |
| 12 | 7 392 | 0,54 | 11 | 7 007 | 0,47 | 7,8 | 5 004 | 0,37 | 9,3 | 5 580 | 0,39 |
| 1 | 421 | 0,03 | 1 | 547 | 0,04 | 0,8 | 511 | 0,04 | 1,6 | 946 | 0,07 |
| 2 | 1 223 | 0,09 | 1 | 629 | 0,04 | 2,0 | 1 144 | 0,08 | 0,9 | 487 | 0,03 |
| 23 | 16 731 | 1,21 | 28 | 20 427 | 1,37 | 25,4 | 18 566 | 1,38 | 24,2 | 17 938 | 1,26 |
| 8 | 5 332 | 0,39 | 7 | 4 761 | 0,32 | 3,9 | 2 568 | 0,19 | 5,8 | 3 607 | 0,25 |
| 3 | 2 367 | 0,17 | 5 | 3 356 | 0,23 | 2,8 | 1 833 | 0,14 | 4,0 | 2 728 | 0,19 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 1 358 | 0,10 | 1 | 504 | 0,03 | 0,9 | 734 | 0,05 | 1,0 | 791 | 0,06 |
| 10 | 6 790 | 0,49 | 11 | 8 068 | 0,54 | 9,0 | 6 679 | 0,50 | 11,1 | 8 085 | 0,57 |
| 3 | 2 399 | 0,17 | 2 | 1 777 | 0,12 | 2,0 | 1 831 | 0,14 | 1,7 | 1 796 | 0,13 |
| 9 | 9 774 | 0,71 | 11 | 11 620 | 0,78 | 4,3 | 4 743 | 0,35 | 4,2 | 5 138 | 0,36 |
| 4 | 4 840 | 0,35 | 4 | 4 750 | 0,32 | 4,2 | 5 355 | 0,40 | 3,4 | 4 316 | 0,30 |
| 1 | 1 113 | 0,08 | 1 | 954 | 0,06 | 0,4 | 509 | 0,04 | 0,3 | 323 | 0,02 |
| 1 | 1 160 | 0,08 | — | — | — | 0,8 | 866 | 0,06 | 1,1 | 1 290 | 0,09 |
| 0 | 154 | 0,01 | 1 | 510 | 0,03 | 0,3 | 243 | 0,02 | 0,2 | 173 | 0,01 |
| 0 | 27 | 0,00 | 0 | 210 | 0,01 | 0,1 | 45 | 0,00 | 0,1 | 79 | 0,01 |
| 0 | 434 | 0,03 | 0 | 381 | 0,03 | 0,0 | 114 | 0,01 | 0,0 | 143 | 0,01 |
| 4 | 4 192 | 0,30 | 4 | 5 039 | 0,34 | 4,4 | 5 170 | 0,38 | 5,8 | 6 999 | 0,49 |
| 14 | 14 833 | 1,08 | 20 | 21 508 | 1,44 | 13,1 | 14 192 | 1,05 | 21,9 | 24 271 | 1,70 |
| 1 | 1 400 | 0,10 | 1 | 1 572 | 0,11 | 0,9 | 1 552 | 0,12 | 0,8 | 1 408 | 0,10 |
| 1 | 899 | 0,07 | 1 | 1 051 | 0,07 | 0,6 | 1 123 | 0,08 | 0,7 | 1 147 | 0,08 |
| 6 | 5 924 | 0,43 | 8 | 8 799 | 0,59 | 5,2 | 5 104 | 0,38 | 4,0 | 4 256 | 0,30 |
| 0 | 521 | 0,04 | 1 | 832 | 0,06 | 0,3 | 660 | 0,05 | 0,3 | 610 | 0,04 |
| 2 | 1 825 | 0,13 | 3 | 3 409 | 0,23 | 2,7 | 2 924 | 0,22 | 2,4 | 2 693 | 0,19 |
| 121 | 98 444 | 7,14 | 149 | 123 194 | 8,28 | 111,7 | 92 275 | 6,84 | 123,9 | 105 913 | 7,43 |
| 2 | 2 447 | 0,18 | 2 | 2 511 | 0,17 | 2,6 | 2 562 | 0,19 | 2,2 | 2 201 | 0,15 |
| 4 | 5 450 | 0,40 | 5 | 6 900 | 0,46 | 2,9 | 4 289 | 0,32 | 2,7 | 4 180 | 0,29 |
| 1 | 1 467 | 0,11 | 1 | 1 863 | 0,13 | 0,7 | 1 494 | 0,11 | 0,8 | 1 652 | 0,12 |
| 1 | 1 923 | 0,14 | 1 | 1 947 | 0,13 | 1,2 | 1 624 | 0,12 | 1,1 | 1 734 | 0,12 |
| 0 | 249 | 0,02 | 0 | 599 | 0,04 | 0,2 | 518 | 0,04 | 0,4 | 650 | 0,05 |
| 6 | 7 752 | 0,56 | 6 | 6 747 | 0,45 | 4,3 | 5 637 | 0,42 | 5,1 | 6 739 | 0,47 |
| 4 | 5 636 | 0,41 | 5 | 6 286 | 0,42 | 4,8 | 6 815 | 0,47 | 5,4 | 6 174 | 0,43 |
| 1 | 1 456 | 0,11 | 2 | 1 724 | 0,12 | 1,0 | 1 176 | 0,09 | 1,2 | 1 361 | 0,10 |
| 6 | 5 047 | 0,37 | 9 | 5 872 | 0,39 | 4,4 | 3 779 | 0,28 | 7,2 | 4 897 | 0,34 |
| 0 | 242 | 0,02 | 0 | 687 | 0,05 | 0,2 | 503 | 0,04 | 0,1 | 482 | 0,03 |
| 1 | 690 | 0,05 | 1 | 668 | 0,04 | 0,3 | 373 | 0,03 | 0,8 | 901 | 0,06 |
| 0 | 224 | 0,02 | 0 | 601 | 0,04 | 0,2 | 358 | 0,03 | 0,5 | 636 | 0,05 |
| 1 | 825 | 0,06 | 2 | 2 121 | 0,14 | 1,7 | 2 094 | 0,15 | 1,5 | 2 083 | 0,15 |
| 21 | 32 750 | 2,38 | 22 | 34 954 | 2,35 | 20,0 | 30 874 | 2,29 | 21,1 | 33 200 | 2,33 |
| 2 473 | 344 439 | 24,99 | 2 499 | 378 711 | 25,44 | 2 480 | 336 250 | 24,94 | 2 344 | 343 641 | 24,10 |

Streckbleche aus Stahl (7336), Ketten aller Art (7337 11—90), Schiffsanker u. Dragen (7338 10, 90), Bolzen, Niete, Schrauben usw. (7341/2), Federn aus Stahl (7345 11—99), Zimmeröfen, Heiz- u. Kochgerate usw. (7346/7), Hufeisen (7339), Nadeln aller Art (7343/4), Haushaltsartikel (7348/9). Sonstige Waren aus Eisen u. Stahl (7304/5 u. 7350 ohne 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 91, 99 und 7399).

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

Belgien

Bevölkerung: 8 678 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 285

| | Einheit | 1938 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | |
|---------------------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Eisenerzförderung insgesamt | 1000 t | 181 | 44 | 48 | 79 | 11 | 12 | 12 | 12 | 11 | ... |
| Steinkohlenförderung insgesamt | 1000 t | 29 585 | 27 854 | 27 321 | 29 674 | 2 555 | 2 617 | 2 143 | 2 283 | 2 231 | ... |
| davon in Hainaut, Namur und Lüttich | „ | 23 049 | 19 900 | 19 199 | 20 409 | . | . | . | . | . | . |
| Limburg | „ | 6 536 | 7 954 | 8 122 | 9 265 | . | . | . | . | . | . |
| Kokserzeugung insgesamt | 1000 t | 4 399 | 5 035 | 4 593 | 6 106 | 528 | 545 | 518 | 509 | 504 | ... |
| davon Huttenkoks | „ | 2 160 | 2 779 | 2 575 | 3 391 | 294 | 305 | 288 | 281 | 572 | ... |
| Zechenkoks | „ | . | 721 | 665 | 2 715 | . | . | . | . | . | . |
| Stand der Hochofen, vorhanden¹⁾ | Anzahl | 50 | 51 | 50 | 52 | ... | ... | 52 | ... | ... | ... |
| davon in Betrieb | „ | 37 | 48 | 48 | 49 | 48 | 48 | 46 | 46 | 46 | ... |
| davon in Hainaut u. Brabant | „ | 19 | 25 | 26 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Lüttich u. Luxembg. | „ | 18 | 23 | 22 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Kapazität der HO (24 Std.) zus. | t | . | 13 960 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Koneisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 2 426 | 3 749 | 3 695 | 4 848 | 412 | 402 | 381 | 348 | 329 | 386 |
| davon in Hainaut u. Brabant | „ | 1 292 | 2 218 | 2 133 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Lüttich | „ | 832 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Luxemburg | „ | 302 | 1 531 | 1 562 | . | . | . | . | . | . | . |
| davon Thomas | 1000 t | 2 236 | 3 566 | 3 564 | 4 624 | 396 | 383 | 362 | 330 | 311 | 370 |
| Groß-Roheis., phosphorh. | „ | 92 | 89 | 92 | . | . | . | . | . | . | . |
| Groß-Roheis., hämatith. | „ | 35 | 63 | 17 | 224 | 17 | 19 | 19 | 18 | 18 | 16 |
| Zusatz-Roheisen | „ | 56 | 17 | 11 | . | . | . | . | . | . | . |
| Spez.-Spiegel-Ferro-Mn | „ | 7 | 14 | 11 | . | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz insgesamt | 1000 t | 6 240 | 6 627 | 6 338 | 8 782 | . | . | . | . | . | . |
| davon aus Frankreich | „ | 4 787 | 3 645 | 3 944 | . | . | . | . | . | . | . |
| Luxemburg | „ | 859 | 1 257 | 809 | . | . | . | . | . | . | . |
| Schweden | „ | 325 | 1 529 | 1 450 | . | . | . | . | . | . | . |
| Eisenerz je t Roheisen | t | 2,572 | 1,768 | 1,715 | 1,811 | . | . | . | . | . | . |
| Manganerz | 1000 t | 80 | 39 | 36 | 35 | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 165 | 958 | 1 013 | 1 331 | . | . | . | . | . | . |
| Schrott je t Roheisen | t | 0,068 | 0,256 | 0,276 | 0,285 | . | . | . | . | . | . |
| Sonst Eisenträger | 1000 t | 422 | 835 | 786 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 1000 t | 2 345 | 3 081 | 2 950 | 4 039 | . | . | . | . | . | . |
| Koks je t Roheisen | t | 0,967 | 0,822 | 0,798 | 0,843 | . | . | . | . | . | . |
| Stand der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Birnen | Anzahl | 48 | 51 | 51 | ... | . | . | . | . | . | . |
| SM-Öfen | „ | 37 | 28 | 27 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Elektro-Öfen | „ | 23 | 37 | 39 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Große Bessemer-Birnen | „ | 2 | 9 | 4 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Kleine Bessemer-Birnen | „ | 45 | 32 | 40 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Puddel-Öfen | „ | 2 | . | . | ... | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 2 212 | 3 782 | 3 733 | 5 001 | 431 | 422 | 391 | 346 | 338 | 429 |
| Stahlformguß ²⁾ | „ | 67 | 67 | 45 | 70 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| insgesamt | 1000 t | 2 279 | 3 849 | 3 778 | 5 071 | 440 | 431 | 400 | 355 | 347 | 438 |
| davon in Hainaut u. Brabant | 1000 t | 1 215 | 2 212 | 2 113 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Lüttich u. Luxembg. | 1000 t | 1 064 | 1 637 | 1 665 | ... | . | . | . | . | . | . |
| davon Thomas-Stahl ³⁾ | 1000 t | 1 906 | 3 264 | 3 296 | 4 263 | 366 | 356 | 329 | 292 | 278 | 353 |
| Martin-Stahl ³⁾ | „ | 315 | 455 | 378 | 609 | 51 | 52 | 49 | 43 | 48 | 61 |
| Elektro-Stahl ³⁾ | „ | 32 | 90 | 82 | 130 | 14 | 14 | 13 | 11 | 13 | 15 |
| Bessemer-Stahl ³⁾ | „ | 26 | 40 | 22 | 64 | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 2 161 | 3 632 | 3 665 | 4 739 | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen je t Rohstahl | t | 0,948 | 0,957 | 0,970 | 0,935 | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 412 | 651 | 590 | 832 | . | . | . | . | . | . |
| Schrott je t Rohstahl | t | 0,181 | 0,169 | 0,156 | 0,174 | . | . | . | . | . | . |
| Erze | 1000 t | 3 | 3 | 3 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Zuschläge (Agglom.) | „ | 6 | 6 | 7 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Kohle | „ | 47 | 41 | 29 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Koks | „ | 40 | 51 | 42 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Flüssige Brennstoffe | Mill. hl | 3 | 372 | 306 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Hochofengas | Mill. cbm | 292 | 604 | 498 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Koksofengas | „ | 105 | . | . | ... | . | . | . | . | . | . |
| Strom | Mjil. kWh | 107 | 188 | 195 | ... | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ Jahresende. ²⁾ Flüssigstahl für Stahlformguß. ³⁾ Ab Januar 1952 nur Blöcke.

Belgien

| | Einheit | 1938 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | |
|-------------------------------------------------|------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|--------|--------|-------|
| | | | | | | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Walzstahlfertigerzeugung insges. | 1000 t | 1 805 | 3 023 | 2 986 | 3 938 | 324 | 314 | ... | ... | 265 | ... |
| davon Schienen u. Zubehör | " | 113 | 101 | 128 | 108 | 13 | 9 | 7 | 7 | 5 | ... |
| Schwellen | " | 24 | 24 | 27 | 27 | | | | | | |
| Formstahl | " | 120 | 207 | 173 | 230 | 18 | 18 | 21 | 16 | 22 | ... |
| Stabstahl ¹⁾ | " | 752 | 1 131 | 1 133 | 1 409 | 126 | 127 | 110 | 94 | 108 | ... |
| Walzdraht | " | 127 | 351 | 432 | 453 | 33 | 32 | 31 | 27 | 25 | ... |
| Halbzeug für Röhren | " | 45 | 76 | 68 | 92 | 7 | 7 | | | 8 | ... |
| Bandstahl u. Streifen | " | 122 | 220 | 201 | 309 | 22 | 20 | 15 | 11 | 12 | ... |
| Breitflachstahl | " | 223 | 38 | 23 | | | | | | 3 | ... |
| Grobbleche 4,76 mm u.m. | " | 109 | 369 | 291 | 524 | 48 | 49 | 45 | | 37 | ... |
| Mittelbleche 3 b. 4,75 mm | " | | 70 | 76 | | | | | | 6 | ... |
| Feinbleche unter 3 mm | " | | 271 | 281 | | | | | 77 | 24 | ... |
| Elektrobleche | " | | 13 | | | | | | | 0 | ... |
| Weißbleche | " | 177 | 11 | | 726 | 51 | 45 | 43 | | 3 | ... |
| Verzinkte Bleche | " | | 99 | 145 | | | | | | 8 | ... |
| Verbleite Bleche | " | | | | | | | | | | ... |
| Radreifen, Achsen usw. | " | 17 | 42 | 35 | 60 | 6 | 7 | 8 | 4 | 4 | ... |
| Nahllose Röhren | 1000 t | 45 | 57 | 51 | 121 | 10 | 9 | 9 | 7 | 7 | ... |
| Halbzeug zum Verkauf | " | 454 | 642 | 656 | 878 | 73 | 67 | 71 | 64 | 57 | ... |
| Verbrauch der Walzwerke | | | | | | | | | | | |
| Blöcke | 1000 t | 2 095 | 3 775 | 3 733 | ... | | | | | | |
| Halbzeug | " | 600 | 886 | 880 | ... | | | | | | |
| Schrott | " | 55 | 42 | 42 | ... | | | | | | |
| Kohle | " | 251 | 269 | 240 | ... | | | | | | |
| Koks | " | 22 | 33 | 27 | ... | | | | | | |
| Hochofengas | Mill. cbm | 678 | 1 517 | 1 528 | ... | | | | | | |
| Koksofengas | " | 132 | | | ... | | | | | | |
| Strom | Mill. kWh | 270 | 484 | 482 | ... | | | | | | |
| Erzeugung von Puddeleisen | 1000 t | 2,7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Produktion von Schweißstahlerzeugnissen | 1000 t | 42,3 | 35,6 | 43,0 | ... | | | | | | |
| davon Stabstahl | " | 41,9 | 33,2 | 29,8 | ... | | | | | | |
| Profilstahl | " | 0,4 | | | ... | | | | | | |
| Bleche | " | — | 2,4 | 13,2 | ... | | | | | | |
| Eisenguß-Erzeugung²⁾ | 1000 t | — | 266 | 259 | 235 | — | — | — | — | — | — |
| Schrottverbrauch insgesamt | 1000 t | — | 1 698 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| davon in Hochöfen | " | 165 | 958 | 1 018 | 1 381 | — | — | — | — | — | — |
| Stahlwerken | " | 412 | 651 | 590 | 882 | — | — | — | — | — | — |
| Walzwerken | " | 55 | 42 | 43 | 67 | — | — | — | — | — | — |
| Gießereien | " | — | 107 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| sonstigen Betrieben | " | — | 40 | 38 | 42 | — | — | — | — | — | — |
| Beschäftigte Arbeiter | | | | | | | | | | | |
| in Hochofenwerken | Anzahl | 4 667 | 5 832 | 5 152 | ... | | | | | | |
| Stahlwerken | " | 8 829 | 10 679 | 9 142 | ... | | | | | | |
| dav. in m. HO verb. Stahlw. | " | 4 301 | 5 456 | 4 973 | ... | | | | | | |
| dav. i. m. HO nicht verb. Stw. | " | 425 | 5 223 | 4 169 | ... | | | | | | |
| dav. i. unabh. Stahlgießereien | " | 4 103 | | | ... | | | | | | |
| in Walzwerken | " | 19 528 | 23 995 | 22 121 | ... | | | | | | |
| dav. i. m. Stw. verb. Walzw. | " | 11 849 | 14 008 | 12 504 | ... | | | | | | |
| dav. i. unabhängigen Walzw. | " | 7 679 | 9 987 | 9 527 | ... | | | | | | |
| in Puddelwerken | " | 11 | — | — | ... | | | | | | |
| Arbeiter zus. | Anzahl | 33 035 | 40 506 | 36 415 | 50 600 | 49 900 | 48 000 | 47 000 | 46 000 | 43 630 | ... |
| Angestellte | " | — | 5 509 | 5 812 | ... | — | — | — | — | 5 955 | ... |
| Arbeiter u. Angestellte zus. | Anzahl | — | 46 015 | 42 227 | ... | — | — | — | — | 54 585 | ... |
| Stromerzeugung Gaserzeugung³⁾ | Mill. kWh Mill. cbm | 5 280 — | 8 160 1 632 | 8 484 1 446 | 9 492 1 728 | 747 153 | 737 156 | 716 145 | 687 | ... | ... |
| Außenhandel (einschl. Luxemb.) | | | | | | | | | | | |
| Gesamteinfuhr | Mill. Fr. | 23 064 | 81 864 | 97 836 | 127 200 | 10 428 | 9 963 | 9 068 | 9 168 | ... | ... |
| Gesamtausfuhr | " | 21 672 | 80 088 | 82 824 | 132 564 | 10 200 | 10 704 | 9 634 | 9 557 | 7 816 | ... |
| Arbeitslose⁴⁾ | 1000 | 174 | 235 | 222 | 206 | 253 | 234 | 232 | 217 | ... | ... |
| Währungskurse | 1 fr = s-Cts | 3,380 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | ... |

1) einschließlich Spundwandstahl, 2) 1938 = Stahlröhren 3) Erzeugung in Gasanstalten,

4) Durch die Arbeitslosenpflichtversicherung als arbeitslos registrierte Personen, 5) Einschl. Temperguß-Erzeugung

| | Einheit | 1938 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Eisenerzförderung insgesamt | 1000 t | 5 141 | 4 137 | 3 845 | 5 625 | 590 | 658 | 625 | 651 | 605 | 660 |
| davon kalkh. ¹⁾ | " | 2 179 | 2 442 | 2 257 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| kieselh. ²⁾ | " | 2 700 | 1 560 | 1 501 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| eisenh. Kalkstein ³⁾ | " | 262 | 135 | 87 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stand der Hochofen²⁾ vorhanden | Anzahl | 35 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| in Betrieb | " | 19 | 19 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Roheisenzeugung insgesamt | 1000 t | 1 551 | 2 372 | 2 499 | 3 159 | 246 | 255 | 239 | 246 | 243 | 257 |
| davon Thomas-Roheisen | " | 1 539 | 2 361 | 2 493 | 3 159 | 246 | 255 | 239 | 246 | 243 | 257 |
| Gießerei-Roheisen | " | 12 | 11 | 6 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| sonstige Sorten | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Verbrauch der Hochofen Eisenerze, einheimische | 1000 t | 2 038 | 2 771 | 3 336 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| " importierte | " | 3 449 | 3 307 | 3 627 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| " insgesamt | 1000 t | 5 487 | 6 078 | 6 963 | ... | .. | 2 193 | .. | .. | .. | .. |
| " je t Roheisen | t | 3,538 | 2,562 | 2,786 | ... | .. | 2,964 | .. | .. | .. | .. |
| Manganerze | 1000 t | 40 | 60 | 62 | 82 | .. | 18 | .. | .. | .. | .. |
| " je t Roheisen | t | 0,026 | 0,025 | 0,025 | 0,026 | .. | 0,025 | .. | .. | .. | .. |
| Schrott | 1000 t | 24 | 340 | 322 | 601 | .. | 93 | .. | .. | .. | .. |
| " je t Roheisen | t | 0,015 | 0,143 | 0,129 | 0,190 | .. | 0,126 | .. | .. | .. | .. |
| Koks | 1000 t | 1 821 | 2 447 | 2 602 | 3 209 | .. | 755 | .. | .. | .. | .. |
| " je t Roheisen | t | 1,174 | 1,032 | 1,041 | 1,016 | .. | 1,061 | .. | .. | .. | .. |
| Rohstahlerzeugung Rohblöcke | 1000 t | 1 437 | 2 272 | 2 451 | 3 078 | 241 | 248 | 233 | 241 | 230 | 254 |
| Stahlformguß | " | — | — | — | — | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| insgesamt | 1000 t | 1 437 | 2 272 | 2 451 | 3 078 | 241 | 248 | 233 | 241 | 230 | 254 |
| davon Thomasstahl | 1000 t | 1 389 | 2 226 | 2 385 | 3 007 | 236 | 244 | 229 | 236 | 226 | 249 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | — | — | — | — | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Elektrostahl | " | 47 | 46 | 66 | 71 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| Verbrauch der Stahlwerke Roheisen | 1000 t | 1 494 | 2 363 | 2 496 | 3 147 | .. | 733 | .. | .. | .. | .. |
| " je t Rohstahl | t | 1,040 | 1,040 | 1,018 | 1,022 | .. | 1,015 | .. | .. | .. | .. |
| Schrott | 1000 t | 92 | 165 | 211 | 241 | .. | 62 | .. | .. | .. | .. |
| " je t Rohstahl | t | 0,064 | 0,073 | 0,086 | 0,078 | .. | 0,086 | .. | .. | .. | .. |
| Spiegeleisen u. Ferro-Mn | 1000 t | 16 | 24 | 23 | 29 | .. | 7,3 | .. | .. | .. | .. |
| Kalk u. Dolomit | 1000 t | 201 | 342 | 348 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Walzstahlfertigerzeugung insges. davon Eisenbahnoberbaustoffe | 1000 t | 1 028 | 1 483 | 1 697 | 2 248 | 183 | 182 | 165 | 170 | 166 | 181 |
| Formstahl | " | 96 | 134 | 111 | 112 | 13 | 13 | 11 | 11 | 8 | 9 |
| Spundwandstahl | " | 328 | 293 | 345 | 455 | 29 | 29 | 30 | 33 | 40 | 40 |
| Stabstahl | " | — | 60 | 23 | 23 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| Walzdraht | " | 427 | 622 | 837 | 1 028 | 86 | 88 | 77 | 75 | 74 | 83 |
| Bandstahl u. Röhrenstr. | " | 56 | 157 | 180 | 239 | 19 | 18 | 18 | 20 | 15 | 19 |
| Uni.-Stahl u. Grobbleche | " | 57 | 75 | 70 | 105 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 |
| Bleche unter 3 mm | " | 20 | 88 | 70 | 160 | 14 | 13 | 11 | 14 | 12 | 11 |
| " | " | 42 | 54 | 56 | 126 | 10 | 11 | 9 | 8 | 8 | 9 |
| Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm | 1000 t | .. | .. | .. | .. | 9 | 10 | 9 | 7 | .. | .. |
| Kaltgewalzter Bandstahl | " | .. | .. | .. | 5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Schmiedestücke | " | 2 | 4 | 3 | 5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | .. | .. |
| Halbzeug zum Verkauf | " | 159 | 328 | 299 | 271 | 21 | 27 | 26 | 29 | 24 | 26 |
| Schrottverbrauch insgesamt | 1000 t | 126 | 523 | 548 | 863 | .. | 160 | .. | .. | .. | .. |
| davon in Hochofen | " | 24 | 340 | 322 | 601 | .. | 93 | .. | .. | .. | .. |
| Stahlwerken | " | 92 | 165 | 211 | 241 | .. | 62 | .. | .. | .. | .. |
| Gießereien | " | 10 | 18 | 15 | 21 | .. | 5 | .. | .. | .. | .. |
| Arbeiter⁴⁾ im Eisenerzbergbau | Anzahl | 4 031 | 2 741 | 2 318 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| in Hochofenwerken | Anzahl | 3 315 | 3 673 | 3 391 | 3 583 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stahlwerken | " | 2 038 | 2 466 | 2 316 | 2 449 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Walzwerken | " | 6 475 | 6 886 | 7 081 | 7 540 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| sonstigen Betrieben ⁵⁾ | " | .. | 4 859 | 5 484 | ... | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Eisenschaffende Industrie zus. | Anzahl | .. | 17 884 | 18 272 | 18 400 | 18 400 | 18 400 | 18 400 | 18 400 | 18 400 | 18 403 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 462 | 621 | 697 | 810 | 69 | 68 | 64 | 67 | .. | .. |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | .. | 17,8 | 17,3 | 17,8 | 1,5 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | .. | .. |
| Außenhandel Gesamt-Einfuhr } In Belgien Gesamt-Ausfuhr } enthalten | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Arbeitslose | Anzahl | 90 | 20 | 40 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Währungskurs | 1 fr = 8-Cts | 4,224 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | .. |

¹⁾ Durchschnittl. 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, Brikettierungsanlagen. Stand am Jahresende.

Belgien-Luxemburg (Außenhandel) in 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|
| | | | | | | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli |
| Eisenerze ¹⁾ | 9 394 | 9 138 | 9 071 | 8 271 | 10 739 | 926 | 914 | 916 | 911 | 840 | 897 |
| Manganerze | 196 | 371 | 172 | 47 | 114 | 9 | 10 | 17 | 12 | 11 | 10 |
| Steinkohlen | 4 494 | 3 103 | 1 177 | 899 | 2 454 | 262 | 204 | 167 | 137 | 170 | 125 |
| Koks | 1 938 | 2 786 | 2 277 | 2 450 | 3 097 | 263 | 271 | 282 | 270 | 260 | 270 |
| Schrott | 106 | 358 | 330 | 396 | 262 | 27 | 28 | 15 | 13 | 6 | 5 |
| Ferrolegerungen | 7 | 86 | 69 | 59 | 101 | | | | | | |
| Roheisen | 111 | 70 | 92 | 86 | 119 | 11 | 11 | 18 | 16 | 13 | 10 |
| Rohluppen und Rohblöcke | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | | | | | | |
| Vorblöcke, Knüppel, Platinen . . | 16 | 3 | 5 | 10 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Schienen | 5 | 1 | | | | | | | | | |
| Schwellen usw. | 1 | 0 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Walzdraht | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Stab- und Formstahl | 10 | 12 | 5 | 9 | 11 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Sonderstahl ²⁾ | 4 | 5 | 5 | 8 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bleche aus Eisen und Stahl | 4 | 6 | 15 | 20 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Weißbleche | 17 | 21 | 13 | 20 | 17 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Verzinkte und verbleite Bleche . . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sonstige Bleche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Radreifen und Radscheiben | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse zus. | 60 | 54 | 50 | 75 | 63 | 6 | 7 | 5 | 4 | 7 | 5 |
| Roheisen u. Walzstahl insges. ²⁾ . . | 171 | 124 | 142 | 161 | 182 | 17 | 18 | 23 | 20 | 19 | 15 |
| Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet | 9 | 8 | 11 | 19 | 18 | 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Gußröhren u. Verbindungsst. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gezogener Draht | 1 | 2 | 2 | 6 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |

| Ansfuhr | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-----|------|------|
| | | | | | | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli |
| Eisenerze ¹⁾ | 2 047 | 445 | 294 | 103 | 203 | 20 | 25 | 31 | 28 | 44 | 40 |
| Manganerze | 14 | — | — | — | 7 | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 4 674 | 783 | 1 365 | 2 773 | 1 838 | 160 | 160 | 217 | 248 | 263 | 217 |
| Koks | 1 204 | 704 | 401 | 340 | 355 | 40 | 33 | 64 | 73 | 53 | 95 |
| Schrott | 242 | 22 | 18 | 33 | 10 | 2 | 0 | 1 | 2 | 6 | 8 |
| Ferrolegerungen | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Roheisen | 184 | 54 | 22 | 27 | 41 | 1 | 2 | 1 | 0 | — | 0 |
| Rohluppen und Rohblöcke | 13 | 4 | 13 | 3 | 28 | | | | | | |
| Vorblöcke, Knüppel, Platinen . . . | 175 | 196 | 395 | 286 | 397 | 46 | 43 | 34 | 42 | 44 | 57 |
| Schienen | 85 | 128 | 113 | 124 | 113 | | | | | | |
| Schwellen usw. | 68 | 57 | 44 | 43 | 45 | 13 | 21 | 20 | 20 | 15 | 20 |
| Walzdraht | 100 | 206 | 266 | 245 | 262 | 26 | 27 | 19 | 25 | 23 | 23 |
| Stab- und Formstahl | 1 116 | 1 558 | 1 670 | 1 717 | 2 437 | 209 | 195 | 185 | 216 | 195 | 168 |
| Sonderstahl ²⁾ | 2 | 16 | 2 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 140 | 224 | 212 | 164 | 232 | 18 | 19 | 18 | 18 | 19 | 15 |
| Bleche aus Eisen und Stahl | 284 | 573 | 606 | 571 | 960 | 88 | 94 | 78 | 79 | 76 | 66 |
| Weißbleche | 0 | 1 | 3 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Verzinkte und verbleite Bleche . . | 95 | 66 | 39 | 42 | 61 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| Sonstige Bleche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Radreifen und Radscheiben | 5 | 4 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse zus. | 2 084 | 3 038 | 3 367 | 3 205 | 4 556 | 405 | 404 | 358 | 405 | 375 | 354 |
| Roheisen u. Walzstahl insges. ²⁾ . . | 2 268 | 3 092 | 3 389 | 3 232 | 4 597 | 406 | 406 | 359 | 405 | 375 | 354 |
| Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet | 31 | 43 | 54 | 42 | 96 | 8 | 7 | 7 | 12 | 3 | 4 |
| Gußröhren | 6 | 2 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gezogener Draht | 41 | 98 | 101 | 97 | 170 | 13 | 14 | 14 | 11 | 10 | 8 |

¹⁾ Bis 1948 einschl. Kiesabbrände. ²⁾ Halbzeug, Stabstahl, Bandstahl, Bleche usw. ³⁾ Ohne Ferrolegerungen.

| | Einheit | 1952 | | | | | 1952 | | | | |
|------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Eisenerzförderung | | | | | | | | | | | |
| Frankreich | 1000 t | 33 176 | 23 009 | 31 410 | 29 983 | 35 137 | 3 323 | 3 140 | 3 389 | 3 033 | 3 474 |
| Franz. Nordafrika | .. | 4 145 | 2 877 | 3 589 | 3 647 | 4 291 | 392 | 384 | 436 | .. | .. |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 46 504 | 43 294 | 51 199 | 50 843 | 52 972 | 4 489 | 4 223 | 4 528 | 4 125 | 4 542 |
| Kokserzeugung | .. | 7 636 | 6 208 | 6 769 | 7 012 | 8 079 | 775 | 747 | 757 | .. | .. |
| Braunkohlenförderung | .. | 1 058 | 1 837 | 1 845 | 1 692 | 2 004 | 130 | 123 | 169 | 194 | .. |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 6 012 | 6 559 | 8 345 | 7 761 | 8 750 | 849 | 816 | 810 | 779 | 826 |
| davon: Bezirk Ost 1 | .. | 2 475 | 2 759 | 3 594 | 3 354 | 3 644 | 346 | 341 | 328 | 302 | 339 |
| „ Ost 2 | .. | 2 235 | 2 448 | 3 195 | 3 106 | 3 277 | 306 | 293 | 303 | 301 | 304 |
| „ Nord | .. | 784 | 1 019 | 1 134 | 952 | 1 219 | 123 | 111 | 107 | 97 | 112 |
| „ Mitte | .. | 76 | 59 | 68 | 45 | 55 | .. | .. | .. | .. | .. |
| „ Südwest | .. | 65 | 113 | 149 | 153 | 171 | .. | .. | .. | .. | .. |
| „ Südost | .. | 70 | 77 | 85 | 56 | 70 | 74 | 71 | 72 | 70 | 71 |
| „ West | .. | 307 | 84 | 120 | 95 | 316 | .. | .. | .. | .. | .. |
| davon: Stahleisen, Thomas | 1000 t | 4 803 | 5 164 | 6 724 | 6 339 | 7 072 | 672 | 651 | 647 | 641 | 680 |
| Stahleisen, Haematit | .. | 208 | 325 | 343 | 197 | 267 | 44 | 20 | 25 | 28 | 27 |
| 1) Gießereiroheis., Phosph. | .. | 661 | 532 | 601 | 567 | 719 | 62 | 62 | 62 | 43 | 47 |
| Gießereiroheis., Haematit | .. | 226 | 213 | 247 | 222 | 199 | 20 | 22 | 19 | 12 | 27 |
| Spiegeleisen | .. | 70 | 93 | 148 | 167 | 149 | 14 | 26 | 23 | 16 | 15 |
| Ferromangan | .. | 44 | 65 | 84 | 109 | 114 | 10 | 9 | 10 | 9 | 8 |
| Sonstige Sorten | .. | 1 | 166 | 198 | 160 | 230 | 27 | 25 | 24 | 21 | 22 |
| Stand der Hoehöfen, vorhanden*) | Anzahl | 199 | 176 | 176 | 175 | 175 | 161 | 161 | 161 | 161 | 161 |
| davon in Betrieb | .. | 86 | 103 | 99 | 102 | 110 | 114 | 118 | 117 | 116 | 115 |
| Verbrauch der Hoehöfen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze, einheimische | 1000 t | 16 502 | 16 500 | 21 253 | 19 425 | 23 135 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Eisenerze aus Nordafrika | .. | 132 | 184 | 196 | 96 | 190 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Eisenerze, Fremde | .. | 179 | 60 | 67 | 58 | 39 | .. | .. | .. | .. | .. |
| insgesamt | 1000 t | 16 813 | 16 744 | 21 516 | 19 578 | 23 364 | .. | .. | .. | .. | .. |
| je t Roheisen | t | 2,797 | 2,553 | 2,578 | 2,23 | 2,670 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Schrott | 1000 t | 633 | 1 172 | 1 431 | 1 513 | 1 266 | .. | .. | .. | .. | .. |
| je t Roheisen | t | 0,105 | 0,179 | 0,172 | 0,195 | 0,145 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Manganerze | 1000 t | 296 | 194 | 219 | 316 | 322 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Schlacken, Walzunder | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| usw. | .. | 345 | 562 | 827 | 795 | 848 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sinter, Briketts/ | .. | 298 | 306 | 382 | 389 | 788 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Pyritasche usw. | .. | 152 | 36 | 42 | 46 | 37 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kalkstein | 1000 t | 510 | 296 | 323 | 295 | 513 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Koks | 1000 t | 6 285 | 6 045 | 8 523 | 7 699 | 9 050 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Koks je t Roheisen | t | 1,045 | 1,059 | 1,021 | 0,992 | 1,034 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 6 067 | 7 041 | 8 883 | 8 422 | 9 602 | 917 | 864 | 844 | 765 | 919 |
| Stahlformguß | .. | 154 | 195 | 269 | 230 | 232 | 19 | 19 | 19 | 16 | 19 |
| Insgesamt | 1000 t | 6 221 | 7 236 | 9 152 | 8 652 | 9 835 | 936 | 883 | 863 | 781 | 938 |
| davon: Bezirk Ost 1 | 1000 t | 2 144 | 2 425 | 3 213 | 3 056 | 3 331 | 315 | 300 | 286 | 265 | 315 |
| „ Ost 2 | .. | 2 051 | 2 396 | 3 061 | 3 062 | 3 215 | 295 | 280 | 287 | 283 | 303 |
| „ Nord | .. | 1 148 | 1 572 | 1 914 | 1 702 | 2 070 | 200 | 185 | 167 | 162 | 199 |
| „ Mitte | .. | 370 | 519 | 602 | 464 | 689 | 59 | 60 | 60 | 25 | 61 |
| „ Südwest | .. | 44 | 77 | 74 | 63 | 87 | 6 | 5 | 6 | 4 | 6 |
| „ Südost | .. | 77 | 89 | 114 | 99 | 123 | 15 | 13 | 12 | 7 | 13 |
| „ West | .. | 336 | 158 | 175 | 204 | 315 | 46 | 40 | 45 | 35 | 41 |
| davon: Thomasstahl | 1000 t | 3 735 | 4 264 | 5 651 | 5 450 | 5 839 | 572 | 536 | 532 | 505 | 571 |
| Siemens-Martin-Stahl | .. | 2 074 | 2 340 | 2 759 | 2 586 | 3 150 | 284 | 274 | 258 | 228 | 290 |
| Elektrostahl | .. | 359 | 556 | 634 | 537 | 766 | 74 | 67 | 67 | 42 | 71 |
| Bessemerstahl | .. | 49 | 72 | 105 | 75 | 77 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Tiegelstahl | .. | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stand der Stahlwerke²⁾ | | | | | | | | | | | |
| Thomasbirnen, vorhanden | Anzahl | 101 | 94 | 94 | 100 | 100 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Thomasbirnen, in Betrieb | .. | 86 | 73 | 69 | 73 | 75 | .. | .. | .. | .. | .. |
| SM.-Öfen, vorhanden | .. | 155 | 117 | 118 | 123 | 127 | .. | .. | .. | .. | .. |
| SM.-Öfen, in Betrieb | .. | 76 | 73 | 76 | 74 | 91 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Elektro-Öfen (Lichtb.), vorhanden | .. | 71 | 75 | 79 | 79 | 83 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Elektro-Öfen (Lichtb.), in Betrieb | .. | 50 | 47 | 57 | 62 | 68 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Elektro-Öfen (Indukt.), vorhanden | .. | 24 | 40 | 38 | 37 | 38 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Elektro-Öfen (Indukt.), in Betrieb | .. | 16 | 32 | 23 | 24 | 27 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Bessemerbirnen } vorhand. | .. | 30 | 31 | 32 | 24 | 24 | .. | .. | .. | .. | .. |
| u. Tiegelöfen } i. Betr. | .. | 12 | 19 | 21 | 13 | 14 | .. | .. | .. | .. | .. |

1) 1929 einschli. halbhosphorh. Stahleisen. 2) Stand am Jahres- bzw. Monatsende 3) Einschli. des Verbrauchs in den Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, C.N.-Statistik, Gent, u. a. [Sinteranlagen

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Stahlisen | 1000 t | 4 731 | 5 423 | 6 900 | 6 459 | 7 094 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gießereirohisen | " | 14 | 7 | 15 | 12 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Spiegeleisen | " | 65 | 82 | 121 | 122 | 116 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ferromangan | " | 40 | 56 | 69 | 62 | 72 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonst. Ferrolegierungen | " | 36 | 38 | 41 | 36 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl | 1000 t | 4 887 | 5 606 | 7 147 | 6 691 | 7 331 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | t | 0,786 | 0,775 | 0,781 | 0,773 | 0,745 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | 1000 t | 2 118 | 2 433 | 2 855 | 2 709 | 3 376 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | t | 0,340 | 0,336 | 0,312 | 0,314 | 0,343 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Eisenerze | 1000 t | 27 | 35 | 42 | 35 | 49 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Manganerze | " | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kalk | " | 652 | 783 | 983 | 934 | 1 046 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Flußspat | " | 14 | 17 | 20 | 16 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung insges. davon: Bezirk Ost 1 | | | | | | | | | | | |
| " Ost 2 | " | 1 341 | 1 589 | 1 977 | 1 942 | 2 191 | 665 | 615 | 608 | 504 | 684 |
| " Nord | " | 1 201 | 1 622 | 2 039 | 1 966 | 2 264 | 216 | 203 | 194 | 153 | 211 |
| " Mitte | " | 997 | 1 324 | 1 544 | 1 452 | 1 802 | 196 | 177 | 189 | 187 | 206 |
| " Südwest | " | 200 | 319 | 318 | 299 | 380 | 170 | 160 | 148 | 116 | 180 |
| " Südost | " | 58 | 72 | 66 | 56 | 66 | 83 | 75 | 77 | 48 | 87 |
| " West | " | 68 | 77 | 88 | 77 | 84 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | " | 251 | 129 | 144 | 165 | 256 | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon: Eisenbahnerbaustoffe | 1000 t | 419 | 274 | 477 | 490 | 472 | 43 | 39 | 44 | 32 | 41 |
| Träger u. Formstahl | " | 346 | 360 | 475 | 395 | 460 | 46 | 48 | 48 | 41 | 44 |
| Stab- u. Betonstahl | " | 1 482 | 1 936 | 2 284 | 2 152 | 2 562 | 238 | 213 | 225 | 186 | 255 |
| Walzdraht | " | 395 | 544 | 596 | 607 | 647 | 62 | 55 | 54 | 51 | 61 |
| Röhrenknüppel | " | 160 | 261 | 319 | 271 | 371 | 33 | 33 | 29 | 25 | 39 |
| Bandstahl u. Röhrenstr. | " | 189 | 302 | 347 | 329 | 418 | 43 | 41 | 33 | 25 | 37 |
| Breitflachstahl | " | 33 | 39 | 45 | 36 | 47 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| Grobbleche | " | 278 | 424 | 525 | 440 | 495 | 45 | 44 | 42 | 43 | 45 |
| Mittelbleche | " | 164 | 307 | 286 | 263 | 307 | 28 | 27 | 25 | 27 | 35 |
| Feinbleche | " | 570 | 609 | 711 | 863 | 1 129 | 110 | 99 | 91 | 60 | 109 |
| Spundwandstahl | " | 28 | 28 | 62 | 61 | 89 | 13 | 12 | 13 | 11 | 14 |
| Radreifen u. Radsch. | " | 51 | 47 | 50 | 45 | 47 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weiß- u. Mattbleche | 1000 t | 131 | 71 | 95 | 129 | 131 | 13 | 11 | 12 | 8 | 13 |
| Verzinkte u. verbl. Bleche | " | 92 | 59 | 100 | 164 | 171 | 18 | 16 | 13 | 11 | 13 |
| Karosseriebleche | " | 63 | 66 | 138 | 186 | 292 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Transform.- u. Dynamobl. | " | 18 | 49 | 52 | 50 | 76 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug z. Schmieden | " | 105 | 162 | 117 | 117 | 235 | 21 | 18 | 19 | 14 | 21 |
| Brennstoffverbrauch | | | | | | | | | | | |
| Koks insgesamt | 1000 t | 6 523 | 7 338 | 8 941 | 8 130 | 9 546 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kohle (ohne Kokskohle) | " | 2 116 | 2 084 | 2 164 | 1 990 | 2 136 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kokskohle (Hüttenkok.) | " | 3 410 | 2 488 | 2 827 | 2 988 | 3 968 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Beschäftigte i. d. Eisenschaff. Ind.⁵⁾ | | | | | | | | | | | |
| davon: Arbeiter | 1000 | 155,4 | 152,3 | 162,4 | 160,8 | 166,1 | 135,4 | 135,4 | 135,4 | 135,9 | 136,2 |
| davon: Bezirk Ost | 1000 | 39,9 | 34,7 | 37,6 | 36,7 | 37,7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " Ost 2 | " | 30,6 | 29,7 | 32,8 | 33,0 | 33,6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " Nord | " | 28,3 | 25,6 | 27,5 | 26,0 | 27,3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " Mitte | " | 21,3 | 19,0 | 19,2 | 18,2 | 19,7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " Südwest | " | 3,5 | 4,9 | 4,7 | 4,2 | 4,2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " Südost | " | 5,6 | 4,7 | 4,8 | 4,3 | 4,2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| " West | " | 9,3 | 5,2 | 5,7 | 8,0 | 8,9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon: Hochöfen | 1000 | 9,1 | 8,3 | 9,0 | 8,5 | 8,5 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlwerke | " | 13,6 | 16,0 | 16,7 | 15,7 | 16,9 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Warmwalzwerke | " | 46,7 | 38,6 | 40,1 | 40,5 | 42,4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstige Betriebe | " | 69,1 | 60,9 | 66,5 | 65,8 | 67,6 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Gaserzeugung | Mill. kWh | 18 576 | 27 564 | 28 560 | 31 476 | 36 048 | 3 100 | 2 980 | 3 000 | 2 665 | ... |
| | Mill. cbm | 1 692 | 2 520 | 2 448 | 2 424 | 2 436 | 200 | 187 | 171 | ... | ... |
| Erdölgewinnung | | | | | | | | | | | |
| | 1000 t | 72 | 54 | 60 | 123 | 294 | 31 | 30 | ... | ... | ... |
| Außenhandel²⁾ | | | | | | | | | | | |
| Gesamteinfuhr | Mrd. Fr. | 46 | 673 | 922 | 1 073 | 1 583 | 123 | 137 | 117 | 104 | 113 |
| Gesamtausfuhr | " | 31 | 434 | 782 | 1 073 | 1 456 | 115 | 111 | 102 | 105 | 107 |
| Wohnbevölkerung | | | | | | | | | | | |
| Arbeitslose | 1000 | 41 100 | 41 200 | 41 500 | 41 900 | 42 200 | ... | ... | ... | ... | ... |
| | " | 374 | 17 | 40 | 52 | 40 | 38 | 36 | 34 | 34 | ... |
| Währungskurse³⁾ | | | | | | | | | | | |
| | 1 Fr - US-Cts | 2,878 | 0,4671 | 0,28 | 0,2858 | 0,2858 | 0,2857 | 0,2857 | 0,2857 | 0,2857 | 0,2857 |

1) Öffentliche Werke.

2) Ab April 1948 einschl. Außenhandel des Saarlandes.

3) Ab 1949 Mittelkurs in New York.

4) Jahres-ø bzw. Stand am Monatsende.

Frankreich (Außenhandel) in 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1948 1) | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | |
|------------------------------------------|--------|------------|--------|-------|------|-------|-----|------|------|------|-------|
| | | | | | | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Eisenerze | 437 | 256 | 396 | 168 | 320 | 49 | 32 | 53 | 41 | 38 | 15 |
| Manganerze | 321 | 238 | 272 | 341 | 422 | 37 | 23 | 40 | 33 | 18 | 35 |
| Steinkohlen | 18 683 | 13 550 | 14 373 | 7 492 | 9976 | 954 | 810 | 739 | 668 | 600 | 645 |
| Koks | 2 362 | 3 125 | 3 982 | 2 646 | 3558 | 341 | 372 | 364 | 376 | 364 | 359 |
| Schrott | 13 | 43 | 15 | 4 | 6 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Roheisen | 33 | 30 | 15 | 13 | 17 | 1 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 |
| Ferrolegerungen | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. . . | 34 | 30 | 15 | 13 | 17 | 1 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 |
| Rohblöcke und Halbzeug . . . | 1 | 35 | 13 | 14 | 71 | 4 | 6 | 9 | 2 | 0 | 1 |
| Schienen | 0 | 26 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| Schwellen und Befestigungsteile | | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| Träger und Formstahl | 13 | 27 | 4 | 4 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Stabstahl | 13 | 70 | 29 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Walzdraht | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen . . | 0 | 5 | 2 | 1 | 11 | 0 | 0 | — | 0 | — | 0 |
| Breitflachstahl | — | 9 | 15 | 3 | 5 | — | — | 2 | — | — | — |
| Bleche, nicht überzogen | 12 | 59 | 86 | 59 | 20 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Weißbleche | 0 | 17 | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | — | — | — |
| Bleche, verzinkt, verbleit u. a. . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — |
| Spundwandstahl | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Radreifen, Radscheiben | | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B Walzstahlfertigerzeugnisse zus. | 28 | 282 | 167 | 88 | 120 | 7 | 8 | 13 | 5 | 2 | 3 |
| A + B insgesamt | 61 | 314 | 182 | 101 | 137 | 8 | 10 | 15 | 11 | 3 | 4 |

| Ausfuhr | 1938 | 1948 1) | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | |
|------------------------------------------|--------|------------|-------|-------|-------|-------|-----|------|------|------|-------|
| | | | | | | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Eisenerze | 14 876 | 6 311 | 7 235 | 7 545 | 9838 | 881 | 789 | 762 | 683 | 751 | 768 |
| Steinkohlen | 886 | 3 509 | 5 342 | 6 277 | 5941 | 451 | 548 | 487 | 467 | 471 | 461 |
| Koks | 212 | 426 | 411 | 232 | 259 | 10 | 11 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| Schrott | 445 | 59 | 181 | 465 | 161 | 6 | 7 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| Roheisen | 528 | 90 | 202 | 307 | 329 | . | . | . | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 14 | 1 | 1 | 35 | 39 | . | . | . | . | . | . |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. . . | 542 | 91 | 203 | 342 | 368 | 19 | 22 | 17 | 19 | 31 | 44 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 183 | 24 | 164 | 465 | 304 | 13 | 9 | 11 | 13 | 13 | 21 |
| Schienen | 97 | 33 | 114 | 275 | 282 | 7 | 12 | 6 | 15 | 11 | 9 |
| Schwellen u. Befestigungsteile . | | 16 | 78 | 106 | 114 | 8 | 12 | 6 | 6 | 6 | 8 |
| Träger und Formstahl | 515 | 70 | 148 | 242 | 289 | 15 | 19 | 15 | 17 | 12 | 17 |
| Stabstahl | 515 | 226 | 587 | 976 | 1186 | 74 | 79 | 70 | 54 | 50 | 65 |
| Walzdraht | 62 | 54 | 82 | 152 | 122 | 8 | 8 | 7 | 6 | 7 | 7 |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen . . | 29 | 38 | 71 | 112 | 113 | 6 | 7 | 6 | 6 | 5 | 6 |
| Breitflachstahl | 5 | 9 | 12 | 11 | 32 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Bleche, nicht überzogen | 142 | 80 | 227 | 426 | 535 | 23 | 32 | 24 | 21 | 20 | 22 |
| Weißbleche | 25 | 5 | 13 | 18 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Bleche, verzinkt, verzkt. verbl. | 27 | 12 | 27 | 70 | 88 | 8 | 10 | 7 | 7 | 5 | 5 |
| Spundwandstahl | | 6 | 26 | 30 | 64 | | | | | | |
| Radreifen | | 10 | 13 | 10 | 10 | 7 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 |
| B Walzstahlfertigerzeugnisse zus. | 1 085 | 582 | 1 562 | 2 894 | 3 151 | 172 | 196 | 160 | 154 | 137 | 168 |
| A + B insgesamt | 1 627 | 673 | 1 765 | 3 236 | 3 519 | 191 | 218 | 177 | 173 | 168 | 212 |

1) ab 1. April 1948 einschl. Saar.

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

Italien (Außenhandel in 1000 t)

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 |
| Eisenerze | 386 | 18 | 26 | 111 | 184 | 402 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 71 |
| Manganerze u. Mn-haltige Erze | 58 | 41 | 51 | 47 | 22 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Schwefelkies-Abbrände | . | — | — | — | — | — | . | 14 | 286 | 315 | 505 | 418 |
| Thomasschlacke | . | 22 | 23 | 30 | 30 | 47 | . | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen und Anthrazit | 11 805 | 8 834 | 8 351 | 8 721 | 8 307 | 10 093 | 11 | 2 | 7 | 8 | 3 | 0 |
| Koks | . | 281 | 44 | 29 | 16 | 26 | . | — | 51 | 119 | 60 | 15 |
| Schrott | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlschrott | . | . | . | . | 426 | 637 | — | — | . | . | 1 | 0 |
| Gußbruch | . | . | . | . | 77 | 47 | — | — | . | . | — | — |
| insgesamt | 615 | 75 | 130 | 390 | 503 | 684 | — | — | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Roheisen | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Spiegelroheisen + 5—25% Mn | 0,0 | 0,2 | 0,1 | — | 1,5 | 3,4 | — | — | — | 0,0 | 0,0 | — |
| Roheisenlegierungen | 1,2 | . | . | . | 1,8 | 0,7 | . | . | . | . | — | — |
| Sonstiges Roheisen | 63,8 | . | . | . | 207,5 | 142,1 | 0,0 | . | . | . | 0,0 | 0,0 |
| insgesamt | 70 | 153 | 133 | 210 | 211 | 146 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Walzstahlerzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlblöcke | 4,2 | 0,8 | 32,5 | 25,1 | 62,9 | 29,0 | 0,0 | — | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 |
| davon legiert | 0,0 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,7 | 0,0 | — | — | 0,0 | — | — |
| Vorböcke und Knuppel | . | . | . | . | . | 100,5 | . | . | . | . | . | . |
| davon legiert | . | . | . | . | . | 5,8 | . | . | . | . | . | . |
| Brammen und Platinen | 10,2 | 1,8 | 2,1 | 2,6 | 74,4 | 51,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,2 |
| davon legiert | . | . | . | . | . | 0,0 | . | . | . | . | . | . |
| Eisenbahnschienen | 0,8 | 46,2 | 39,3 | 13,5 | 46,9 | 25,7 | 2,3 | 0,7 | 0,5 | 1,4 | 7,3 | 0,0 |
| Schwellen | 0,0 | — | 5,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | — | — | 0,0 | 2,7 | 0,0 |
| Weichen, Herzstücke usw. | . | . | . | . | . | 0,1 | 0,0 | . | . | . | . | 0,0 |
| Befestigungsmaterial | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 8,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,2 | 4,1 |
| Träger und Formstahl | 11,0 | 0,7 | 0,8 | 8,9 | 12,7 | 23,7 | 1,1 | 0,2 | 0,2 | 1,3 | 0,6 | 1,1 |
| davon legiert | 7,7 | — | — | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | — | 0,0 | 0,0 |
| Stabstahl warmgew. od. geschm. | 101,4 | 53,8 | 103,0 | 143,9 | 207,4 | 61,2 | 29,1 | 0,5 | 11,9 | 42,0 | 39,5 | 10,9 |
| davon legiert | . | 8,0 | 12,3 | 24,0 | 13,7 | 10,8 | . | 0,0 | 0,5 | 0,3 | 1,0 | 0,1 |
| Walzdraht 5 bis 10 mm | . | . | . | . | 3,1 | 9,0 | . | . | . | . | 0,5 | 4,3 |
| Bandstahl warmgewalzt | . | . | . | . | 2,5 | 7,9 | . | . | . | . | 0,0 | 0,3 |
| davon legiert | . | . | . | . | 0,1 | 0,3 | . | . | . | . | — | 0,2 |
| Bandstahl kaltgewalzt | 1,8 | 1,2 | 1,3 | 2,7 | 0,9 | 7,8 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Breitflachstahl, roh | . | . | . | . | 0,8 | 1,2 | . | . | . | . | 0,5 | 2,0 |
| davon legiert | . | . | . | . | 0,2 | 0,2 | . | . | . | . | — | 0,0 |
| Bleche warmgewalzt, roh | 30,0 | 28,6 | 33,5 | 53,6 | 62,6 | 54,3 | 3,5 | 0,8 | 3,3 | 9,2 | 7,3 | 1,4 |
| davon legiert | 2,0 | 2,6 | 3,2 | 11,2 | 10,8 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| Bleche kaltgewalzt, roh | 3,7 | 1,8 | 4,2 | 14,6 | 43,6 | 46,8 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,1 |
| davon legiert | . | . | . | . | 1,9 | 1,7 | . | . | . | . | — | 0,0 |
| Weißbleche | 9,9 | 14,7 | 15,9 | 27,9 | 29,0 | 23,9 | 19,8 | 0,5 | 2,3 | 1,8 | 1,2 | 0,1 |
| Elektrobleche, warmgewalzt | . | . | . | . | . | 0,9 | . | . | . | . | . | — |
| „ kaltgewalzt | . | . | . | . | . | 0,1 | . | . | . | . | . | — |
| Verzinkte Bleche | . | . | . | . | . | 0,3 | . | . | . | . | . | 0,0 |
| Verbleite Bleche | 5,4 | 1,3 | 3,0 | 1,7 | 1,3 | 0,8 | 5,0 | 0,2 | 1,0 | 1,5 | 0,7 | — |
| Bearbeitete Bleche | . | . | . | . | . | 0,8 | . | . | . | . | . | 0,3 |
| Sonst. Bleche m. u. ohne Überz. | . | . | . | . | . | 0,6 | . | . | . | . | . | 0,3 |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke | 3,2 | 0,7 | 0,4 | 2,6 | 6,8 | 8,0 | 13,3 | 38,5 | 70,8 | 88,0 | 60,2 | 79,6 |
| insgesamt | 182 | 152 | 241 | 298 | 568 | 463 | 75 | 42 | 91 | 146 | 123 | 105 |
| Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus. | 252 | 305 | 374 | 508 | 779 | 609 | 75 | 42 | 91 | 146 | 123 | 105 |
| Ferrolegierungen | . | 0,7 | 6,2 | 5,6 | 4,5 | 1,5 | . | 0,3 | 2,8 | 3,5 | 3,3 | 37,1 |
| Gußröhren u. Verb.-Stücke | 5,7 | . | . | . | 1,6 | 8,6 | 0,2 | . | . | . | 0,1 | 0,0 |

| | Einheit | 1938 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
| | | | | | | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 990 | 554 | 442 | 515 | 63 | 57 | 62 | 79 | ... | ... |
| Förderung v. manganh. Erzen | „ | 16 | 28 | 23 | 24 | 2 | 4 | 3 | | ... | ... |
| Manganzuförderung | „ | 48 | 24 | 16 | 28 | 4 | 3 | ... | ... | ... | |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 1 480 | 1 109 | 1 033 | 1 171 | 76 | 93 | 88 | ... | ... | ... |
| Kokserzeugung¹⁾ | „ | 1 739 | 1 506 | 1 510 | 2 176 | 201 | 203 | 194 | 198 | 199 | ... |
| Braunkohlenförderung | „ | 873 | 1 114 | 780 | 854 | 70 | 71 | 62 | ... | ... | ... |
| Stand der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Kokshoefen | Anzahl | . | 9 | 9 | 10 | . | . | . | . | . | . |
| Gesamt-Tageskapazität | t | . | 1 600 | 1 600 | 2 175 | . | . | . | . | . | . |
| El.-Hochofen | Anzahl | . | 2 | 2 | 2 | . | . | . | . | . | . |
| El.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg. | „ | . | 96 | 96 | 96 | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung insgesamt²⁾ | 1000 t | 862 | 393 | 504 | 953 | 87 | 105 | 110 | 107 | 110 | 104 |
| davon in Campagna | „ | 217 | 186 | 211 | 364 | . | . | . | . | . | . |
| Val d'Aosta | „ | 121 | 113 | 124 | 142 | . | . | . | . | . | . |
| Lombardei | „ | 52 | 42 | 66 | 161 | . | . | . | . | . | . |
| Piemont | „ | 18 | 17 | 34 | 61 | . | . | . | . | . | . |
| sonstigen Gebieten | „ | 454 | 35 | 69 | 225 | . | . | . | . | . | . |
| davon Stahlisen | 1000 t | 684 | 315 | 406 | 776 | 75 | 89 | 90 | 91 | 92 | ... |
| Gießeiseroheisen | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| phosph. u. h'phosphorh | 1000 t | . | 18 | 30 | 45 | 13 | 16 | 20 | 17 | 18 | ... |
| hämaitit- u. h'hämaitith. | „ | 178 | 60 | 68 | 132 | | | | | | |
| davon in Kokshoefen erzeugt | 1000 t | 782 | 308 | 376 | 669 | 67 | 65 | 69 | 68 | 70 | ... |
| Elektrohochof. erzeugt | „ | 81 | 84 | 128 | 284 | 20 | 41 | 42 | 39 | 40 | ... |
| sonst. Verfah. erzeugt | „ | — | 1 | 0 | — | — | — | — | — | — | ... |
| Erzeugung von Ferrolegierungen | | | | | | | | | | | |
| davon Spiegeleisen | 1000 t | 65,8 | 52,2 | 69,1 | 96,7 | 8 | 16 | 15 | 14 | 12 | 12 |
| Ferro-Mangan | „ | 21,1 | 17,9 | 13,6 | 43,7 | 3,6 | 6,5 | . | 5,5 | . | . |
| Ferro-Silizium | „ | 19,9 | 14,9 | 15,4 | . | . | . | . | . | . | . |
| Ferro-Chrom | „ | 9,5 | 12,4 | 17,5 | 23,9 | 2,2 | 5,0 | . | 5,4 | . | . |
| Silizium-Mangan | „ | 2,9 | 1,4 | 1,2 | 3,3 | 0,1 | 0,9 | . | 0,5 | . | . |
| Calzium-Silizium | „ | 2,9 | 2,8 | 8,7 | 8,9 | 1,3 | 1,4 | . | 1,5 | . | . |
| sonst. Ferrolegierungen | „ | 1,4 | 1,2 | 2,7 | 2,9 | 0,0 | 0,3 | . | 0,3 | . | . |
| | „ | 8,1 | 1,6 | 10,0 | 9,1 | 1,1 | 1,5 | . | 0,7 | . | . |
| Verbrauch der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze, einheimische | 1000 t | . | 298 | 408 | ... | . | . | . | . | . | . |
| „ importierte | „ | . | 73 | 136 | ... | . | . | . | . | . | . |
| „ insgesamt | 1000 t | 863 | 371 | 544 | 1 025 | . | 262 | . | . | . | . |
| „ je t Roheisen | t | 1,001 | 0,944 | 1,079 | 1,076 | . | 0,868 | . | . | . | . |
| Mangan- u. manganhaltige Erze | 1000 t | 123 | 35 | 39 | 77 | . | 51 | . | . | . | . |
| Sinter und Pyrite | „ | 644 | 310 | 271 | 657 | . | 247 | . | . | . | . |
| Schrott usw. | „ | 84 | 82 | 113 | 147 | . | 61 | . | . | . | . |
| Koks | 1000 t | 747 | 296 | 344 | 621 | . | 180 | . | . | . | . |
| „ je t Roheisen | t | 0,867 | 0,753 | 0,982 | 0,652 | . | 0,596 | . | . | . | . |
| Stand der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Birnen | Anzahl | — | — | — | ... | . | . | . | . | . | . |
| SM-Öfen | „ | . | 93 | 93 | 81 | . | . | . | . | . | . |
| Elektro-Öfen | „ | . | 214 | 214 | 319 | . | . | . | . | . | . |
| Bessemer-Birnen | „ | . | 6 | 6 | 5 | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 2 240 | 1 977 | 2 275 | 2 963 | 290 | 297 | 280 | 289 | 246 | ... |
| Stahlformguß | „ | 83 | 78 | 87 | 100 | 9 | 10 | 9 | 10 | 7 | ... |
| insgesamt | 1000 t | 2 323 | 2 055 | 2 362 | 3 063 | 299 | 307 | 289 | 299 | 253 | 310 |
| davon in Lombardei | 1000 t | 755 | 761 | 880 | 1 178 | . | . | . | . | . | . |
| Piemont | „ | 360 | 403 | 479 | 555 | . | . | . | . | . | . |
| Ligurien | „ | 400 | 243 | 233 | 246 | . | . | . | . | . | . |
| Toskana | „ | 280 | 174 | 198 | 273 | . | . | . | . | . | . |
| Campagna | „ | 186 | 133 | 152 | 267 | . | . | . | . | . | . |
| Umbrien | „ | 145 | 112 | 119 | 132 | . | . | . | . | . | . |
| Val d'Aosta | „ | 107 | 104 | 130 | 158 | . | . | . | . | . | . |
| sonst. Gebieten | „ | 60 | 125 | 171 | 254 | . | . | . | . | . | . |
| davon Thomas-Stahl | 1000 t | — | — | — | 35 | 17 | 13 | 19 | 16 | 16 | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | „ | 1 684 | 1 372 | 1 405 | 1 707 | 165 | 163 | 139 | 141 | 123 | ... |
| Elektro-Stahl (Lichtb.) | „ | . | 659 | 931 | 1 294 | . | . | . | . | . | . |
| „ (Indukt.) | „ | 628 | 23 | 26 | 27 | 117 | 131 | 131 | 142 | 113 | ... |
| Bessemer-Stahl | „ | 11 | 1 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | ... |
| davon Spezial- u. Leg.-Stahl | 1000 t | 233 | 457 | 718 | 833 | 107 | 113 | 101 | 109 | 80 | ... |

¹⁾ Huttenkoks, einschließlich Triest (rund 100 000 t). ²⁾ ohne Ferrolegierungen s. dort.

Italien

| | Einheit | 1938 | 1940 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | | | | | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | Sept. | |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | | |
| Rohreisen | 1000 t | 818 | 402 | 462 | 759 | | | | | | | |
| „ je t Rohstahl | t | 0,352 | 0,196 | 0,196 | 0,248 | | | 259 | | ... | | |
| | | | | | | | | 0,290 | | ... | | |
| Schrott | 1000 t | | 1 834 | 2 125 | 2 575 | | | | | | | |
| „ je t Rohstahl | t | | 0,892 | 0,900 | 0,841 | | | 727 | | ... | | |
| | | | | | | | | 0,814 | | ... | | |
| Spiegeleisen | 1000 t | | 16 | 17 | 43 | | | | | | | |
| Ferro-Mangan | „ | | 17 | 19 | | | | 13 | | ... | | |
| Zuschläge (Oxyde) | „ | | 26 | 36 | | | | | | ... | | |
| Kohle und Koks | „ | | 258 | 220 | | | | | | ... | | |
| Walzstahlfertigerzeugung insges. | 1000 t | 1 735 | 1 627 | 1 922 | 2 415 | 229 | 240 | 204 | 226 | 161 | 230 | |
| davon in Lombardei | „ | | 636 | 741 | 932 | | | | | | | |
| Piemont | „ | | 310 | 354 | 444 | | | | | | | |
| Ligurien | „ | | 198 | 221 | 263 | | | | | | | |
| Toskana | „ | | 134 | 194 | 246 | | | | | | | |
| Campagna | „ | | 90 | 109 | 144 | | | | | | | |
| Umbrien | „ | | 87 | 90 | 89 | | | | | | | |
| Val d'Aosta | „ | | 57 | 63 | 81 | | | | | | | |
| sonstigen Gebieten | „ | | 115 | 150 | 216 | | | | | | | |
| davon Schienen | 1000 t | | 92 | 16 | 47 | 6 | 5 | | 2 | 2 | | |
| sonst. Eisenbahnoberbau | „ | | 8 | 14 | 19 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | |
| Träger u. Formstahl | „ | | 68 | 116 | 148 | 11 | 13 | | 15 | 12 | | |
| Stabstahl | „ | | 735 | 632 | 729 | 94 | 101 | | 84 | 100 | | |
| Walzdraht | „ | | 170 | 216 | 224 | 260 | 23 | | 17 | 17 | | |
| Breitflachstahl | „ | | 6 | 7 | 10 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | |
| Grobbleche 4 mm u. mehr | „ | | 205 | 136 | 175 | 253 | 30 | | 31 | 28 | | |
| Mittelleche 3 b. 3,99 mm | „ | | | 19 | 27 | 32 | 3 | | 4 | 4 | | |
| Feinbleche unter 3 mm | „ | | 180 | 142 | 162 | 209 | 20 | | 21 | 18 | | |
| Elektrobleche | „ | | | 19 | 15 | 24 | 3 | | 2 | 2 | | |
| Schwarzbl. z. Verzinnen | „ | | 82 | 40 | 56 | 63 | 2 | | 3 | 2 | | |
| Radreifen, Achsen usw. | „ | | | 20 | 13 | 16 | 2 | | 3 | 1 | | |
| Nahtlose Röhren | „ | | 127 | 225 | 273 | 364 | 33 | | 30 | 32 | | |
| Schweißstahlerzeugnisse* | „ | | 76 | 32 | 32 | 49 | | | | | | |
| davon aus Spezialstahl gewalzt | 1000 t | | | 281 | 534 | | | | | | | |
| Weißbleche | 1000 t | | 82 | 34 | 51 | 59 | 2 | | 2 | 4 | | 3 |
| Schmiedestücke | „ | | 68 | 35 | 37 | 45 | 5 | | 5 | 6 | | 5 |
| Fertiger Stahlguß | „ | | 52 | 49 | 54 | 62 | 6 | | 6 | 7 | | 4 |
| Schrottverbrauch insgesamt | 1000 t | | 2 237 | | 3 179 | | | 871 | | | | |
| davon in Hochofen | „ | | 84 | 82 | 113 | 147 | | 61 | | | | |
| Stahlwerken | „ | | 1 834 | 2 125 | 2 575 | | | 707 | | | | |
| Walzwerk. (Rerolling) | „ | | 75 | 46 | 38 | 57 | | 12 | | | | |
| Gießereien | „ | | 300 | 275 | 400 | | | 91 | | | | |
| Erzeugung von Legierungs- Überzugs- und Flußmitteln | 1000 t | | | | | | | | | | | |
| Kupfererz | „ | 22,60 | 0,10 | 0,19 | ... | | | | | | | |
| Feldspat | „ | 13,40 | 10,90 | 14,26 | ... | | | | | | | |
| Flußspat | „ | 12,19 | 17,72 | 34,45 | ... | | | | | | | |
| Bleierz | „ | 67,50 | 57,64 | 63,21 | ... | | | | | | | |
| Magnesit | „ | 6,16 | ... | ... | ... | | | | | | | |
| Molybdän | „ | 0,01 | — | — | ... | | | | | | | |
| Nickelerz | „ | 0,13 | — | — | ... | | | | | | | |
| Zinnerz | „ | 0,49 | — | — | ... | | | | | | | |
| Titanium-Oxyde | „ | 1,58 | 3,00 | 3,60 | ... | | | | | | | |
| Wolfram | „ | 0,01 | ... | ... | ... | | | | | | | |
| Vanadium | „ | 0,05 | — | — | ... | | | | | | | |
| Zinkerzkonzentrate | „ | 201,00 | 150,46 | 150,00 | ... | | | | | | | |
| Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken | 1000 | 74 | 88 | 80 | 80 | | | | | | | |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 15 540 | 20 784 | 24 684 | 28 330 | 2 325 | 2 634 | 2 597 | ... | ... | ... | ... |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 1 284 | 1 584 | 1 584 | 1 872 | 165 | 171 | 163 | ... | ... | ... | ... |
| Außenhandel | | | | | | | | | | | | |
| Gesamt-Einfuhr | Mrd. Lire | 11,3 | 857,0 | 897,6 | 1353,6 | 125,6 | 130,0 | 118,9 | 124,0 | ... | ... | ... |
| Gesamt-Ausfuhr | „ | 10,5 | 634,6 | 746,3 | 1027,4 | 68,8 | 71,2 | 65,3 | 67,8 | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | | 1 673 | 1 615 | 1 721 | 1 870 | 1 837 | | | | | |
| Währungskurse | 1 Lire = | | | | | | | | | | | |
| US-Cents | | 5,263 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | ... |

*) 1952 in Stabstahl enthalten.

Niederlande

Bevölkerung: 10 264 000

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 312

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | | |
|----------------------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | April | Mai | Juni | Juli | Aug. | | |
| Eisenerzförderung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 13 484 | 11 033 | 11 705 | 12 248 | 12 420 | 1 038 | 1 030 | 964 | 1 102 | — | — | — |
| Kokserzeugung | „ | 3 143 | 2 240 | 2 474 | 2 804 | 2 973 | 257 | 270 | 265 | — | — | — | — |
| Braunkohlenförderung | 1000 t | 168 | 279 | 205 | 192 | 252 | 17 | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 276 | 442 | 433 | 454 | 524 | 48 | 48 | 46 | 53 | 52 | — | — |
| Stahleisen | „ | — | 188 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Gießereirohisen | „ | — | 254 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 52 | 342 | 437 | 490 | 554 | 46 | 50 | 47 | 62 | — | — | — |
| Siemens-Martin-Stahl | „ | — | 232 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Elektrostahl | „ | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 48 | 237 | 298 | 342 | 425 | 34 | 30 | 35 | — | — | — | — |
| Form- und Stabstahl | „ | — | 37 | 75 | 92 | 115 | 10 | 9 | 12 | — | — | — | — |
| Walzdraht | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bandstahl | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Breitflachstahl und Bleche | „ | — | 11 | 162 | 206 | 227 | 24 | 21 | 23 | — | — | — | — |
| Stahlröhren | 1000 t | 10 | 50 | 57 | 60 | 70 | 4,0 | 4,5 | 3,4 | — | — | — | — |
| Gezogener Draht | „ | 28 | 76 | 88 | 103 | 124 | 9,5 | 7,0 | 7,2 | — | — | — | — |
| Halbzeug für Export | „ | — | 16 | 29 | 17 | 20 | 2,0 | 1,9 | 2,2 | — | — | — | — |
| Stromerzeugung d. öff. Werke | Mill. kWh | 2 396 | 4 128 | 4 680 | 5 470 | 5 796 | 467 | 453 | 420 | 448 | — | — | — |
| Gaserzeugung (Abgabe) | Mill. cbm | 641 | 1 404 | 1 452 | 1 596 | 1 650 | 142 | 139 | 132 | 133 | — | — | — |
| Erdölgewinnung | 1000 t | — | 496 | 620 | 705 | 714 | 61 | 62 | 59 | 62 | — | — | — |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 8 680 | 9 750 | 10 016 | 10 187 | 10 264 | — | — | — | — | — | — | — |
| Arbeitslose, J.-D. | 1000 | 354 | 42 | 62 | 79 | 93 | 136 | 118 | 106 | 117 | — | — | — |
| Währungskurse | 1 hfl = US-Cts | 55.009 | 37.695 | 26.316 | 26,32 | 26,32 | 26,32 | 26,32 | 26,32 | 26,32 | 26,32 | 26,32 | 26,32 |

Niederlande (Außenhandel) in 1000 t

| | 1938 | | 1947 | | Einfuhr | | 1948 | | 1949 | | 1950 | | 1951 | | Ausfuhr | | 1948 | | 1949 | | 1950 | | 1951 | |
|---------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|---------|------|------|------|------|---|------|---|------|---|
| | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | | | | | | |
| Eisenerze | 489 | 486 | 753 | 717 | 812 | 1 004 | — | — | 73 | 67 | 58 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Manganerze | 18 | 19 | 5 | 18 | 9 | — | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 4 915 | 3 542 | 3 379 | 3 980 | 4 437 | 5 072 | 3 417 | 0 | 36 | 18 | 23 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Koks | 331 | 1 | 0 | 7 | 164 | 185 | 2 170 | 533 | 896 | 957 | 1 111 | 1 196 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Schrott | 23 | 11 | 2 | 1 | 3 | 2 | 233 | 60 | 41 | 27 | 154 | 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| A Roheisen u. Ferrolegerung | 18 | 2 | 1 | 3 | 8 | 7 | 218 | 163 | 279 | 235 | 256 | 243 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 20 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 7 | 15 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Schienen aller Art | 32 | 36 | 47 | 55 | 46 | — | 3 | 4 | 12 | 5 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Schwellen u. Zubehöerteile | — | — | 8 | 9 | 15 | 46 | — | — | 0 | 1 | 1 | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Träger u. Formstahl | 87 | 57 | 84 | 65 | 106 | 127 | 1 | 0 | 1 | 2 | 6 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stabstahl | 176 | 165 | 203 | 161 | 204 | 214 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Betonstahl | 80 | 80 | 119 | 73 | 175 | 174 | 2 | 1 | 1 | 7 | 19 | 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Walzdraht | 27 | 44 | 79 | 57 | 68 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Spundwandstahl | 12 | 14 | 14 | 9 | 12 | 14 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Breitflachstahl | 8 | 4 | 2 | 3 | 5 | 5 | 0 | 0 | — | — | 1 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bandstahl, warmgewalzt | 22 | 50 | 68 | 60 | 68 | 78 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bleche, warmgewalzt, unbearbeitet | 229 | 186 | 169 | 174 | 154 | 236 | 2 | 1 | 1 | 14 | 70 | 66 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bleche, kaltgewalzt | — | — | 8 | 10 | 15 | — | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bleche, verzinkt, verbleit, usw. | 2 | 3 | 15 | 7 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Weißbleche | 47 | 31 | 40 | 69 | 78 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sonstige Bleche | 6 | 3 | 5 | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 748 | 674 | 863 | 754 | 958 | 1 046 | 10 | 15 | 17 | 44 | 137 | 131 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| A + B insgesamt | 766 | 676 | 864 | 757 | 966 | 1 053 | 228 | 178 | 296 | 279 | 393 | 374 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke | 52 | 47 | 69 | 82 | 72 | 76 | 11 | 18 | 18 | 24 | 29 | 29 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Gezogener Draht | 21 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | 5 | 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Guß- u. Schmiedestücke | 7 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

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

Dänemark¹⁾

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | |
|-----------------------------------------------|---------------------|--------|--------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Jan.— März | April | Mai | Juni | Juli |
| Eisenerzförderung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Braunkohlenförderung | „ | 2 400 | 1 560 | 768 | 1 536 | 456 | 120 | 98 | 87 | 89 | — |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | — | 32 | 39 | 51 | 33 | 7,8 | — | 8,3 | — | 3,0 |
| davon: Stahleisen | „ | — | 6 | 3 | 16 | 1 | 0,5 | — | 0,0 | — | — |
| Gießereirohisen | „ | — | 20 | 30 | 31 | 23 | 5,6 | — | 4,9 | — | — |
| Sonst. Sorten | „ | — | 6 | 6 | 4 | 10 | 1,7 | — | 3,4 | — | — |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 17 | 60 | 64 | 110 | 145 | 39,4 | 11,4 | 11,7 | 11,2 | — |
| Stahlformguß | „ | 9 | 12 | 12 | 13 | 15 | 4,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | — |
| Insgesamt | 1000 t | 26 | 72 | 76 | 123 | 161 | 43,9 | 12,8 | 13,1 | 12,6 | — |
| davon: Siemens-Martin-Stahl | 1000 t | 26 | 67 | 69 | 116 | 152 | 41,3 | 12,1 | 12,3 | 11,8 | — |
| Bessemerstahl | „ | — | 1 | 0 | — | — | — | — | — | — | — |
| Elektrostahl | „ | — | 4 | 6 | 7 | 9 | 2,5 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | — |
| Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 1000 t | — | — | 44 | 77 | 100 | 30,7 | 9,0 | 10,9 | 8,7 | — |
| Träger- u. Formstahl | „ | 14 | 5 | 3 | 7 | 3 | 0,9 | 1,3 | 1,2 | 0,9 | — |
| Stabstahl | „ | — | 35 | 35 | 40 | 41 | 12,9 | 2,6 | 3,6 | 2,1 | — |
| Breitflachstahl | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bleche | „ | — | — | 6 | 30 | 56 | 16,9 | 5,1 | 6,1 | 5,7 | — |
| Guß- u. Schmiedestücke | 1000 t | — | — | 22 | 19 | 24 | 6,9 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | — |
| Stahlröhren | „ | — | 8 | 14 | 17 | 18 | 3,8 | 1,2 | 1,5 | 1,4 | — |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 830 | 1 560 | 1 635 | 1 814 | 2 137 | 655 | 171 | 164 | 143 | 129 |
| Gaserzeugung d. Gaswerke ²⁾ | Mill. cbm | 260 | 356 | 370 | 378 | 386 | 103 | 32 | 32 | 29 | 28 |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 3,8 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | — | — | — | — | — |
| Arbeitslose | 1000 | 98 | 52 | 59 | 55 | 63 | 107 | 60 | 58 | 51 | 49 |
| Wahrungskurse | 1 Krone = US-Cts | 21,830 | 20,860 | 14,45 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 | 14,48 |

Dänemark (Außenhandel) in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-------------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 |
| Eisenerze | — | 2,3 | 1,9 | 2 | 1 | 2 | 6 | 10 | 18 | 33 | 56 |
| Steinkohlen | 3 856 | 3 430 | 2 728 | 3 101 | 4 007 | 4 544 | — | — | — | 1 | 0 |
| Koks | 1 087 | 637 | 803 | 1 295 | 1 832 | 1 443 | — | — | — | — | — |
| Schrott | 0,5 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 1,0 | 51 | 63 | 16 | 30 | 9 |
| A Rohisen u. Ferroleg. | 45 | 45 | 30 | 49 | 59 | 63 | — | — | — | 0 | 0 |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 1,2 | 6,2 | — | — | — | 2,7 | 5,5 |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | 14 | 12 | 9,2 | 17 | 18 | 16 | — | — | — | 0 | 0 |
| Träger- u. Formstahl | 19 | 17 | 7,3 | 8,7 | 16 | 22 | — | — | — | 1 | 0 |
| Stabstahl | 102 | 91 | 94 | 108 | 121 | 125 | — | — | — | 6 | 6 |
| Walzdraht | — | 20 | 25 | 32 | 32 | 45 | — | — | — | 0 | 0 |
| Bandstahl | 13 | 26 | 29 | 28 | 33 | 41 | — | — | — | 0 | 0 |
| Weißbleche | 17 | 11 | 13 | 21 | 32 | 24 | — | — | — | 0 | 0 |
| Verzinkte Bleche | 12 | 9,0 | 9,5 | 7,2 | 10 | 9,4 | — | — | — | 0 | 0 |
| Sonst. überzogene Bleche | — | 1,0 | 1,4 | 2,6 | 1,4 | — | — | — | — | — | — |
| Schiffsbleche | 74 | 30 | 31 | 50 | 36 | 19 | — | — | — | — | 1 |
| Bleche unter 3 mm | 15 | 26 | 33 | 34 | 37 | 46 | — | — | — | 0 | 0 |
| Gelochte Bleche u. sonst. | 23 | 32 | 22 | 41 | 42 | 43 | — | — | — | 7 | 21 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | — | 275 | 276 | 350 | 381 | 398 | — | — | — | 17 | 34 |
| A + B insgesamt | — | 320 | 306 | 399 | 440 | 460 | — | — | — | 17 | 34 |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke | 21 | 24 | 23 | 31 | 36 | 36 | — | — | — | 1 | 1 |
| Gußröhren u. Verb.-Stücke | 7,0 | 12 | 9,9 | 16 | 12 | 12 | — | — | — | 0 | 1 |
| Gezogener Draht | 21 | 5,0 | 5,5 | 7,4 | 6,4 | 6,7 | — | — | — | 0 | 0 |

¹⁾ Teilweise geschätzte Zahlen. ²⁾ Jahre beginnend jeweils 1. April.
 Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; Wirtschaft und Statistik, UN-Statistik, u. a.

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | |
|--------------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | April | Mai | Juni | Juli | Aug. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 12 049 | 13 299 | 13 611 | 13 143 | 14 881 | 1 535 | 1 310 | 1 258 | 1 553 | 1 217 |
| dav. nichtphosphor. Hämat. | " | 808 | 331 | 356 | 348 | 353 | 39 | 32 | 30 | 41 | 23 |
| Jura-Erze | " | 10 897 | 12 874 | 13 151 | 12 690 | 14 430 | 1 487 | 1 270 | 1 220 | 1 503 | 1 188 |
| Sonstige Erze | " | 344 | 94 | 104 | 105 | 99 | 10 | 8 | 8 | 10 | 7 |
| Sintererzeugung | 1000 t | | 2 914 | 3 216 | 3 498 | 3 663 | 409 | 327 | 345 | 423 | 333 |
| Materialverbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Einheimische Erze | 1000 t | | 2 311 | 2 435 | 2 384 | 2 686 | 350 | 268 | 299 | 352 | 277 |
| Importierte Erze | " | | 865 | 1 106 | 1 416 | 1 322 | 132 | 115 | 111 | 150 | 115 |
| Schwefelkies-Abbrände | " | | 161 | 155 | 144 | 188 | 17 | 15 | 15 | 14 | 11 |
| Schlacken | " | | 44 | 47 | 52 | 47 | 5 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| Gichtstaub | " | | 281 | 308 | 333 | 399 | 42 | 30 | 27 | 35 | 35 |
| Guß-eisen-Schrott | " | | 19 | 20 | 19 | 22 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Koksgrus | " | | 302 | 310 | 321 | 351 | 44 | 35 | 37 | 44 | 33 |
| Sonst. eisenh. Stoffe | " | | 102 | 132 | 138 | 111 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 230624 | 212700 | 218568 | 219768 | 225755 | 21 689 | 13 971 | 17 051 | 19 730 | 15 181 |
| Kokserzeugung | " | 21 783 | 26 721 | 27 371 | 27 635 | 28 793 | | | | | |
| Gaswerkskoks | " | 8 748 | 11 054 | 11 633 | 11 999 | 12 527 | | | | | |
| Koksfeinkoks | " | 13 035 | 15 670 | 15 739 | 15 690 | 16 266 | 1 320 | 1 320 | 1 640 | | |
| Stand der Hochofen¹⁾ | Anzahl | 189 | 142 | 140 | 141 | 134 | | | | | |
| dav. in Betrieb | " | 99 | 102 | 101 | 100 | 100 | 100 | 101 | 103 | 103 | 105 |
| Roheisenerzeugung²⁾ | 1000 t | 6 869 | 9 425 | 9 650 | 9 787 | 9 824 | 1 023 | 817 | 812 | 1 024 | 821 |
| dav. Derbyshire usw. ³⁾ | " | 1 623 | 2 051 | 2 141 | 2 244 | 2 184 | 223 | 175 | 170 | 216 | 166 |
| Lincolnshire | " | 882 | 1 268 | 1 327 | 1 259 | 1 279 | 143 | 113 | 118 | 140 | 113 |
| Nordostküste | " | 1 862 | 2 449 | 2 407 | 2 441 | 2 375 | 241 | 193 | 194 | 255 | 201 |
| Schottland | " | 416 | 778 | 781 | 751 | 802 | 90 | 71 | 71 | 81 | 67 |
| Südwestküste | " | 676 | 1 191 | 1 222 | 1 252 | 1 372 | 135 | 111 | 111 | 158 | 132 |
| Nordwestküste | " | 733 | 762 | 802 | 837 | 804 | 90 | 72 | 73 | 90 | 70 |
| Sonst. Bezirke ⁴⁾ | " | 677 | 926 | 970 | 1 003 | 1 006 | 101 | 83 | 75 | 85 | 72 |
| dav. Stahleisen | 1000 t | 3 823 | 6 356 | 6 348 | 6 582 | 6 781 | 722 | 571 | 566 | 706 | 577 |
| Hämatiteisen | " | 1 507 | 1 388 | 1 460 | 1 500 | 1 354 | 139 | 108 | 108 | 137 | 109 |
| Phosphor. Gießerei-Roheisen | " | 1 254 | 1 421 | 1 582 | 1 493 | 1 440 | 144 | 119 | 121 | 153 | 115 |
| Puddelroheisen | " | 153 | 94 | 89 | 61 | 71 | 5 | 7 | 6 | 7 | 5 |
| Ferromangan | " | 106 | 134 | 142 | 133 | 133 | 13 | 11 | 12 | 21 | 15 |
| Spiegeleisen usw. | " | 26 | 32 | 29 | 18 | 177 | | | | | |
| Verbrauch der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Einheim. Eisenerze | 1000 t | 11 903 | 10 072 | 10 222 | 10 068 | 11 058 | 1 157 | 935 | 921 | 1 101 | 914 |
| Importierte Eisenerze ⁵⁾ | " | 4 434 | 7 236 | 6 885 | 6 849 | 6 549 | 719 | 564 | 576 | 763 | 612 |
| Eisenerze zusammen | " | 16 337 | 17 308 | 17 107 | 16 917 | 17 607 | 1 876 | 1 499 | 1 497 | 1 864 | 1 526 |
| Eisenerze je t Roheisen | " | 2,378 | 1,836 | 1,773 | 1,729 | 1,792 | 1,834 | 1,835 | 1,844 | 1,821 | 1,859 |
| Schrott | " | 269 | 670 | 806 | 923 | 831 | 80 | 65 | 52 | 62 | 45 |
| Schrott je t Roheisen | t | 0,039 | 0,071 | 0,084 | 0,094 | 0,085 | 0,078 | 0,080 | 0,064 | 0,061 | 0,055 |
| Manganerze ⁶⁾ | 1000 t | 273 | 392 | 386 | 360 | 390 | | | | | |
| Sinter | t | | 2 812 | 3 088 | 3 362 | 3 591 | 412 | 322 | 340 | 422 | 353 |
| Sinter je t Roheisen | t | | 0,293 | 0,320 | 0,344 | 0,366 | 0,402 | 0,394 | 0,419 | 0,412 | 0,406 |
| Kalkstein | 1000 t | 1 850 | 2 158 | 2 112 | 2 132 | 2 178 | 235 | 187 | 188 | 256 | 211 |
| Sonstige Stoffe | " | 911 | 805 | 910 | 855 | 846 | 82 | 74 | 70 | 93 | 72 |
| Koks | 1000 t | 7 710 | 10 134 | 10 143 | 10 055 | 10 445 | 1 091 | 868 | 873 | 1 100 | 895 |
| Koks je t Roheisen | t | 1,122 | 1,075 | 1,051 | 1,027 | 1,064 | 1,066 | 1,062 | 1,075 | 1,074 | 1,090 |
| Roheisenbestände⁷⁾ | 1000 t | | 469 | 810 | 772 | 386 | 365 | 363 | 375 | 521 | 621 |
| Erzeugung v. Elektro-Ferrolegierungen | | | | | | | | | | | |
| Wolfram (Metallgehalt) | 1000 t | | 2,6 | 2,0 | 2,1 | ... | | | | | |
| Molybdän | " | | 1,2 | 1,4 | 1,6 | ... | | | | | |
| Vanadium | " | | 0,3 | 0,2 | 0,3 | ... | | | | | |
| Ferro-Chrom | " | | 9,9 | 10,0 | 10,1 | ... | | | | | |
| Ferro-Mangan (refined) | " | | 5,4 | 6,5 | 6,1 | ... | | | | | |
| Ferro-Phosphor | " | | 1,1 | 1,1 | 0,9 | ... | | | | | |
| Ferro-Silizium | " | | 7,6 | 5,6 | 4,7 | ... | | | | | |
| Ferro-Titan | " | | | | 0,4 | ... | | | | | |

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.

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | April | Mai | Juni | Juli | Aug. |
| Stand der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| SM-Öfen | Anzahl | . | 428 | 425 | 419 | 405 | . | . | . | . | . |
| Thomasbirnen | " | . | 8 | 8 | 8 | 8 | . | . | . | . | . |
| Bessemerbirnen | " | . | 20 | 20 | 20 | 20 | . | . | . | . | . |
| Elektroöfen | " | . | 192 | 196 | 191 | 198 | . | . | . | . | . |
| Tropenaskonverter | " | . | 83 | 83 | 83 | 75 | . | . | . | . | . |
| Rohtahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Roßblöcke | 1000 t | 10 312 | 14 691 | 15 366 | 16 108 | 15 397 | 1 497 | 1 224 | 1 227 | 1 348 | 1 100 |
| Stahlformguß | " | 252 | 424 | 436 | 445 | 492 | 53 | 46 | 43 | 43 | 36 |
| insgesamt | 1000 t | 10 564 | 15 115 | 15 802 | 16 553 | 15 889 | 1 550 | 1 270 | 1 270 | 1 391 | 1 136 |
| dav. Derbyshire usw. ¹⁾ | " | 451 | 594 | 640 | 768 | 813 | 86 | 67 | 70 | 81 | 66 |
| Lincolnshire | " | 1 100 | 1 473 | 1 507 | 1 586 | 1 482 | 154 | 119 | 134 | 130 | 104 |
| Nordostküste | " | 2 315 | 3 088 | 3 266 | 3 407 | 3 252 | 308 | 257 | 241 | 277 | 226 |
| Schottland | " | 1 627 | 2 290 | 2 420 | 2 465 | 2 149 | 212 | 168 | 173 | 147 | 178 |
| Südwaies u Monmouth | " | 1 788 | 3 147 | 3 271 | 3 461 | 3 531 | 344 | 271 | 280 | 369 | 257 |
| Sheffield | " | 1 547 | 2 084 | 2 165 | 2 254 | 2 171 | 212 | 184 | 175 | 184 | 152 |
| Nordwestküste | " | 283 | 382 | 411 | 429 | 399 | 33 | 30 | 30 | 33 | 26 |
| Sonst. Bezirke ²⁾ | " | 1 453 | 2 057 | 2 122 | 2 183 | 2 092 | 200 | 171 | 170 | 171 | 127 |
| dav. Thomasstahl | 1000 t | 438 | 799 | 832 | 859 | 876 | 83 | 67 | 69 | 84 | 66 |
| SM-Stahl | " | 9 615 | 13 196 | 13 815 | 14 520 | 13 753 | 1 339 | 1 093 | 1 096 | 1 196 | 981 |
| Elektro-Stahl | " | 226 | 718 | 751 | 748 | 832 | 86 | 74 | 69 | 74 | 53 |
| Bessemer-Stahl | " | 166 | 222 | 230 | 252 | 245 | 23 | 20 | 20 | 21 | 19 |
| Sonstiger Stahl | " | 119 | 180 | 174 | 174 | 182 | 19 | 16 | 15 | 16 | 12 |
| dav. Legierter Stahl (Blöcke) | | | | | | | | | | | |
| Nickel-Stahl | 1000 t | . | 75 | 74 | 68 | 47 | 3,9 | 3,0 | 1,6 | 3,0 | 2,7 |
| Nickel-Chrom | " | . | 67 | 66 | 69 | 96 | 12 | 10 | 12 | 12 | 11 |
| Nickel-Chrom-Molybd. | " | . | 99 | 133 | 161 | 219 | 28 | 25 | 24 | 26 | 17 |
| Chrom-Molybdan | " | . | 44 | 50 | 53 | 56 | 5,0 | 4,5 | 4,5 | 5,2 | 3,9 |
| Mangan-Molybdan | " | . | 89 | 90 | 101 | 61 | 2,6 | 2,2 | 2,0 | 2,9 | 2,6 |
| Chrom-Vanadium | " | . | 6 | 6 | 5 | 7 | 0,8 | 1,0 | 0,4 | 0,4 | 0,7 |
| Kohlenstoff-Chrom | " | . | 133 | 116 | 112 | 132 | 14 | 13 | 11 | 12 | 8,8 |
| Sonst. leg. Stahl | " | . | 93 | 92 | 150 | 147 | 12 | 12 | 11 | 10 | 7,4 |
| Rost-u. hitzebest. Stahl | " | . | 72 | 75 | 79 | 90 | 9,4 | 8,4 | 7,5 | 8,4 | 6,1 |
| Leg. Blöcke zusammen | 1000 t | . | 678 | 702 | 798 | 855 | 88 | 79 | 73 | 80 | 60 |
| Leg. Stahlformguß | " | . | 69 | 78 | 94 | 110 | 13 | 11 | 10 | 11 | 8,6 |
| Leg. Stahl insgesamt | 1000 t | . | 747 | 780 | 892 | 966 | 101 | 90 | 83 | 91 | 69 |
| Schnellarbeitsstahl (Bl.) | " | . | 16 | 15 | 16 | 19 | 2,0 | 1,7 | 1,3 | 1,3 | 1,1 |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roheisen für SM-Stahl | 1000 t | 4 228 | 5 996 | 5 976 | 6 263 | 6 618 | 683 | 561 | 571 | 619 | 516 |
| " " Thomasstahl | " | 472 | 894 | 940 | 978 | 996 | 93 | 75 | 78 | 95 | 74 |
| " " Bessemer u. sonst. | " | 221 | 292 | 292 | 313 | 305 | 31 | 26 | 25 | 27 | 22 |
| Roheisen insgesamt | 1000 t | 4 921 | 7 182 | 7 208 | 7 554 | 7 919 | 807 | 662 | 675 | 740 | 612 |
| " je t Rohtahl | t | 0,466 | 0,475 | 0,456 | 0,456 | 0,498 | 0,521 | 0,521 | 0,531 | 0,532 | 0,539 |
| Schrott für SM-Stahl | 1000 t | 5 885 | 8 253 | 8 958 | 9 440 | 8 197 | 758 | 613 | 602 | 670 | 538 |
| " " Thomasstahl | " | 34 | 35 | 40 | 45 | 41 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 |
| " " Bessemer u. sonst. | " | 307 | 904 | 933 | 930 | 1 032 | 105 | 89 | 86 | 91 | 71 |
| Schrott insgesamt | 1000 t | 6 226 | 9 192 | 9 931 | 10 415 | 9 270 | 867 | 707 | 691 | 765 | 613 |
| " je t Rohtahl | t | 0,589 | 0,608 | 0,628 | 0,629 | 0,583 | 0,559 | 0,557 | 0,544 | 0,550 | 0,540 |
| Erze, Schlacken usw. | 1000 t | 977 | 1 116 | 1 109 | 1 149 | 1 336 | 144 | 115 | 121 | 124 | 105 |
| Flußmittel | " | 902 | 1 350 | 1 399 | 1 471 | 1 576 | 159 | 128 | 128 | 140 | 114 |
| Sonst. Stoffe | 1000 t | 330 | 544 | 559 | 583 | 560 | 54 | 44 | 45 | 49 | 41 |
| Verbrauch von Legierungsmetallen und Ferro-Leg. für die Eisen- u. Stahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Ferro-Wolfram (Metallgehalt) | 1000 t | . | 2,0 | 1,6 | 1,7 | ... | . | . | . | . | . |
| " Molybdän | " | . | 1,1 | 1,3 | 1,5 | ... | . | . | . | . | . |
| " Vanadium | " | . | 0,2 | 0,2 | 0,2 | ... | . | . | . | . | . |
| " Chrom | " | . | 14,8 | 15,0 | 15,5 | ... | . | . | . | . | . |
| " Silizium | " | . | 32,3 | 34,6 | 35,3 | ... | . | . | . | . | . |
| Ferro-Mangan | 1000 t | . | 128,5 | 136,9 | 142,7 | ... | . | . | . | . | . |
| Spiegeleisen | " | . | 29,2 | 24,4 | 28,3 | ... | . | . | . | . | . |
| Sil.-Mangan | " | . | 9,7 | 9,9 | 9,8 | ... | . | . | . | . | . |
| " Spiegel | " | . | 0,6 | 0,8 | 0,7 | ... | . | . | . | . | . |
| Calz.-Silizium | " | . | 0,8 | 0,9 | 1,0 | ... | . | . | . | . | . |
| Ferro-Phosph. | " | . | 1,2 | 1,0 | 1,1 | ... | . | . | . | . | . |

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

Großbritannien

| | Ein- heit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|-------|------|
| | | | | | | | April | Mai | Juni | Juli | Aug. |
| Walzstahlfertigerzeugung . . . | 1000 t | 7 271 | 10 883 | 11 537 | 12 247 | 12 835 | 1 207 | 1 002 | 992 | 1 029 | ... |
| dav. Schwere Schienen . . . | .. | 459 | 426 | 470 | 496 | 450 | 39 | 33 | 37 | 38 | ... |
| Schwellen, Laschen usw. | .. | 39 | 70 | 75 | 129 | 92 | 12 | 10 | 9 | 7 | ... |
| Leichte Schienen u. Zubehör. | .. | 41 | 60 | 53 | 44 | 42 | 5 | 2 | 4 | 3 | ... |
| Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾ | .. | 1 568 | 1 932 | 2 007 | 2 163 | 2 098 | 207 | 170 | 161 | 141 | ... |
| Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾ | .. | 1 322 | 2 468 | 2 583 | 2 654 | 2 676 | 251 | 204 | 205 | 217 | ... |
| Walzdraht | .. | 446 | 773 | 831 | 875 | 867 | 79 | 69 | 67 | 61 | ... |
| Bandstahl, warmgew. | .. | 235 | 487 | 523 | 603 | 580 | 46 | 45 | 43 | 45 | ... |
| Röhrenstreifen | .. | 243 | 291 | 386 | 428 | 461 | 48 | 38 | 37 | 37 | ... |
| Bandstahl, kaltgewalzt. | .. | 74 | 277 | 290 | 314 | 341 | 34 | 26 | 27 | 24 | ... |
| Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr | .. | 1 394 | 1 937 | 2 071 | 2 122 | 2 177 | 215 | 174 | 176 | 185 | ... |
| Feinbleche, verzinkt | .. | 252 | 188 | 227 | 273 | 153 | 14 | 11 | 11 | 15 | ... |
| Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug | .. | 578 | 1 227 | 1 260 | 1 370 | 1 629 | 171 | 148 | 147 | 170 | ... |
| Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche | .. | 620 | 747 | 761 | 776 | 769 | 86 | 72 | 68 | 86 | ... |
| Blankstahl | 1000 t | 121 | 351 | 333 | 370 | 391 | 34 | 30 | 28 | 34 | ... |
| Stahlröhren u. Verb.-St. | .. | 675 | 818 | 1 006 | 1 024 | 1 192 | 122 | 109 | 102 | 110 | ... |
| Gezoener Draht | .. | 508 | 697 | 816 | 856 | 836 | 82 | 76 | 70 | 68 | ... |
| Radreifen, Räder, Achsen | .. | 161 | 245 | 247 | 220 | 226 | 21 | 21 | 19 | 17 | ... |
| Gesekschmiedestücke | .. | 295 | 316 | 316 | 316 | 316 | .. | .. | .. | .. | ... |
| Sonst. Schmiedestücke | .. | 254 | 155 | 166 | 154 | 168 | 21 | 19 | 18 | 20 | ... |
| Gußstücke | .. | 144 | 238 | 240 | 245 | 274 | 30 | 24 | 24 | 30 | ... |
| dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u. Bandstahl | 1000 t | .. | 8 | 11 | 10 | 6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | ... |
| Sonst. Bleche u. Band- stahl | .. | .. | 29 | 29 | 46 | 48 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 5,1 | ... |
| Blankstahl | .. | .. | 39 | 33 | 34 | 40 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 4,1 | ... |
| Draht | .. | .. | 19 | 22 | 16 | 29 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | ... |
| Stabstahl | .. | .. | 171 | 170 | 183 | 244 | 25,9 | 23,6 | 20,7 | 24,4 | ... |
| Stahlröhren | .. | .. | 20 | 28 | 41 | 33 | 3,0 | 2,8 | 2,4 | 3,6 | ... |
| Radreifen, Räder, Achsen | .. | .. | 5 | 8 | 6 | 6 | 1,0 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | ... |
| Schmiedestücke (ohne Gesenke) | .. | .. | 28 | 37 | 36 | 46 | 7,1 | 6,5 | 6,1 | 7,6 | ... |
| Gußstücke | .. | .. | 41 | 41 | 50 | 62 | 7,6 | 6,1 | 6,1 | 7,6 | ... |
| Erzeugung von Schweißstahl | 1000 t | 180 | 113 | 119 | 91 | 81 | .. | .. | .. | .. | ... |
| dav. durch Puddeln | .. | 55 | 22 | 19 | 14 | 10 | .. | .. | .. | .. | ... |
| .. Schweißpakete | .. | 125 | 91 | 100 | 77 | 71 | .. | .. | .. | .. | ... |
| Walzrzeugung aus Schweiß- stahl | 1000 t | 142 | 87 | 88 | 63 | 72 | .. | .. | .. | .. | ... |
| dav. Form- u. Stabstahl | .. | 109 | 83 | 82 | 57 | 68 | .. | .. | .. | .. | ... |
| Röhrenstreifen | .. | 29 | 2 | 3 | 3 | 2 | .. | .. | .. | .. | ... |
| Bandstahl | .. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | .. | .. | .. | .. | ... |
| Sonst. Erzeugnisse | .. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. | ... |
| Schrottenfall bei Hochofen u. Sinteranlagen³⁾) | 1000 t | .. | 202 | 233 | 246 | 313 | .. | .. | .. | .. | ... |
| .. Stahlwerken u. Stahlg. .. Eisengießereien ⁴⁾ | .. | .. | 3 899 | 4 041 | 4 280 | 4 453 | .. | 1 116 | .. | .. | ... |
| .. Puddelw. usw. ⁴⁾ | .. | .. | 1 384 | 1 387 | 1 442 | 1 562 | .. | 409 | .. | .. | ... |
| .. Zusammen | .. | .. | 43 | 44 | 29 | 33 | .. | .. | .. | .. | ... |
| .. Zusammen | .. | .. | 5 528 | 5 705 | 5 997 | 6 361 | .. | 1 533 | .. | .. | ... |
| Schrottzukauf bei Hochofen u. Sinteranlagen⁴⁾ | 1000 t | .. | 490 | 606 | 730 | 524 | .. | .. | .. | .. | ... |
| .. Stahlwerken u. Stahlg. .. Eisengießereien ⁴⁾ | .. | .. | 5 442 | 6 228 | 5 951 | 4 497 | .. | 1 208 | .. | .. | ... |
| .. Puddelw. usw. ⁴⁾ | .. | .. | 1 085 | 1 162 | 1 178 | 1 320 | .. | 364 | .. | .. | ... |
| .. Zusammen | .. | .. | 312 | 319 | 274 | 287 | .. | 6 | .. | .. | ... |
| .. Zusammen | .. | .. | 7 329 | 8 315 | 8 133 | 6 628 | .. | 1 578 | .. | .. | ... |
| Schrottenfall u. -zukauf insg. | 1000 t | .. | 12 857 | 14 020 | 14 130 | 12 989 | .. | 3 111 | .. | .. | ... |

¹⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl über 4"; U-Stahl über 3"; Träger und kleiner Formstahl 3" und darüber, Flachstahl über 5", Granatstahl. ²⁾ Winkel-, T- und sonstiger Formstahl 4" und darunter, U-Stahl 3" und darunter, Träger und H-Stabe unter 3", Betonstahl, sonstiger Stab- und Formstahl unter 3", Flachstahl 5" und darunter, Grubenbogen und Zubehör. ³⁾ Kreislaufmaterial. ⁴⁾ Monatsangaben = Durchschnitte aus Vierteljahreszahlen.

Großbritannien

177

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | April | Mai | Juni | Juli | Aug. |
| Schrottverbrauch in Hochofen u. Sinteranlagen | 1000 t | 269 | 689 | 835 | 954 | 861 | 80 | 65 | 52 | 62 | 45 |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | 1000 t | 6 234 | 9 192 | 9 931 | 10 415 | 9 270 | 869 | 707 | 691 | 765 | 614 |
| „ Eisengießereien ¹⁾ | „ | .. | 2 452 | 2 503 | 2 606 | 2 850 | 256 | 255 | 255 | ... | ... |
| „ Puddelw. usw. ²⁾ | „ | .. | 327 | 353 | 319 | 333 | 26 | 26 | 26 | ... | ... |
| Zusammen | 1000 t | .. | 12 660 | 13 627 | 14 294 | 13 313 | 1 231 | 1 053 | 1 024 | ... | ... |
| Schrottbestände bei Hochofen Sinteranlagen³⁾ | 1000 t | .. | 21 | 25 | 52 | 22 | .. | .. | .. | .. | .. |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | „ | .. | 512 | 826 | 627 | 261 | 206 | 236 | 263 | 332 | 340 |
| „ Eisengießereien | „ | .. | 174 | 197 | 196 | 208 | .. | .. | .. | .. | .. |
| „ Puddelw. usw. | „ | .. | 57 | 65 | 46 | 36 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Zusammen | 1000 t | .. | 764 | 1 113 | 922 | 527 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verbrauch v. festen Brennst. Steinkohle insgesamt | 1000 t | 178 400 | 194 500 | 196 300 | 205 500 | 211 300 | .. | .. | .. | .. | .. |
| dav. Eisen- u. Stahlindustrie | „ | 7 194 | 7 943 | 7 949 | 7 742 | 7 460 | .. | .. | .. | .. | .. |
| dav. für Gaserzeugung | „ | .. | 3 684 | 3 697 | 3 656 | 3 482 | .. | .. | .. | .. | .. |
| „ Dampferzeugung | „ | .. | 2 371 | 2 367 | 2 314 | 2 264 | .. | .. | .. | .. | .. |
| „ sonst. Zwecke | „ | .. | 1 888 | 1 885 | 1 772 | 1 714 | .. | .. | .. | .. | .. |
| dav. Eisengießereien | 1000 t | .. | 506 | 505 | 632 | 623 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Koks insgesamt | 1000 t | 19 760 | 25 270 | 25 806 | 27 100 | 28 270 | .. | .. | .. | .. | .. |
| dav. Eisen- u. Stahlindustrie | „ | .. | 10 451 | 10 525 | 10 412 | 10 817 | .. | .. | .. | .. | .. |
| dav. in Hochofen | „ | 7 710 | 10 134 | 10 143 | 10 055 | 10 445 | 1 091 | 868 | 873 | 1 100 | 895 |
| in sonst. Betrieben | „ | .. | 317 | 382 | 357 | 372 | .. | .. | .. | .. | .. |
| dav. Eisengießereien | 1000 t | .. | 899 | 912 | 1 066 | 1 158 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Erzeugung von Strom in öffentl. Werken⁴⁾ | Mill. kWh | 24 372 | 46 488 | 49 056 | 54 960 | 59 964 | 4 813 | 4 624 | 4 165 | 4 145 | 4 034 |
| in Werken der eisen-schaffenden Industrie | „ | .. | 1 231 | 1 299 | 1 316 | 1 368 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Fremdbezug der eisen-schaffenden Industrie | „ | .. | 2 732 | 2 845 | 3 109 | 3 309 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Erzeugung von Gas in öffentl. Werken⁵⁾ | Mill. cbm | 9 888 | 14 388 | 14 784 | 15 432 | 15 948 | 1 162 | 1 085 | 1 271 | 949 | 973 |
| in Werken der eisen-schaffenden Industrie | Mill. cbm | .. | 2 021 | 2 141 | 2 198 | 2 365 | .. | .. | .. | .. | .. |
| dav. verbraucht | „ | .. | 1 921 | 2 043 | 2 107 | 2 265 | .. | .. | .. | .. | .. |
| dav. in Stahlwerken | „ | .. | 1 382 | 1 491 | 1 579 | 1 648 | .. | .. | .. | .. | .. |
| in Gaswerken | „ | .. | 514 | 529 | 504 | 590 | .. | .. | .. | .. | .. |
| in sonst. Betrieben | „ | .. | 25 | 23 | 24 | 26 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verbrauch von Zink für verz. Prod. | 1000 t | .. | 84,6 | 90,1 | 100,9 | 63,4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verbrauch von Zinn f. Weißbl. | „ | .. | 9,7 | 9,6 | 10,0 | 9,6 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Beschäftigte⁶⁾ | Anzahl | .. | 4 606 | 4 721 | 4 584 | 4 666 | 5 011 | 5 024 | 5 027 | 4 996 | 4 959 |
| Arbeiter in Eisenerzbergbau | „ | .. | 3 398 | 3 388 | 3 187 | 3 110 | 3 419 | 3 445 | 3 400 | 3 399 | 3 395 |
| Hüttenkokereien | „ | .. | 10 882 | 10 946 | 10 676 | 10 350 | 11 086 | 11 077 | 11 175 | 11 178 | 11 274 |
| Hochofenbetriebe | „ | .. | 2 187 | 2 174 | 1 713 | 1 672 | 1 795 | 1 809 | 1 705 | 1 718 | 1 767 |
| Puddelwerken | „ | .. | 21 401 | 21 049 | 21 057 | 20 016 | 20 414 | 20 469 | 20 555 | 20 732 | 20 742 |
| Stahlwerken | „ | .. | 17 409 | 17 395 | 17 618 | 16 904 | 15 945 | 15 946 | 16 057 | 15 984 | 15 882 |
| Feinblechwalz. | „ | .. | 44 534 | 45 574 | 45 917 | 45 459 | 44 519 | 44 543 | 44 506 | 44 214 | 43 878 |
| Sonst. Walzw. | „ | .. | 13 083 | 13 146 | 12 945 | 12 645 | 12 929 | 12 999 | 12 959 | 13 051 | 13 235 |
| Weißblechwerken | „ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gesenkschmied. | „ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sonst. Schmiede-betriebe | „ | .. | 6 494 | 6 572 | 6 304 | 6 420 | 6 601 | 6 644 | 6 688 | 6 593 | 6 574 |
| Stahlgießereien | „ | .. | 18 693 | 18 910 | 18 869 | 19 084 | 20 282 | 20 308 | 20 534 | 20 814 | 20 318 |
| Drahtziehereien | „ | .. | 13 219 | 13 237 | 12 850 | 12 517 | 12 597 | 12 721 | 12 684 | 12 616 | 12 474 |
| Stahlröhren- u. Fittingswerken | „ | .. | 20 911 | 20 622 | 21 311 | 21 129 | 20 655 | 20 801 | 20 549 | 20 414 | 20 293 |
| Zusammen | Anzahl | .. | 177 147 | 177 784 | 177 031 | 173 973 | 175 253 | 175 786 | 175 848 | 175 729 | 174 791 |
| dav. weiblich | „ | .. | 9 861 | 8 937 | 8 581 | 8 870 | 9 185 | 9 245 | 9 317 | 9 271 | 9 114 |
| in Hilfs- u. Nebenbetr. | Anzahl | .. | 80 954 | 82 331 | 85 381 | 84 870 | 89 791 | 89 739 | 88 729 | 87 331 | 84 284 |
| Arbeiter insgesamt | Anzahl | .. | 258 101 | 260 065 | 262 413 | 258 842 | 265 044 | 265 525 | 264 577 | 263 060 | 259 075 |
| Angestellte | „ | .. | 33 616 | 34 876 | 36 243 | 38 688 | 39 484 | 39 767 | 39 824 | 39 934 | 40 161 |
| Beschäftigte insgesamt | Anzahl | .. | 291 717 | 294 941 | 298 655 | 297 530 | 304 528 | 305 292 | 304 401 | 302 994 | 299 236 |
| Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau⁴⁾ | Anzahl | 781 700 | 724 030 | 719 527 | 697 031 | 698 622 | 713 423 | 716 400 | .. | .. | .. |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 47 494 | 50 065 | 50 363 | 50 616 | 50 545 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Arbeitslose | 1000 | 1 868 | 331 | 338 | 341 | 281 | 518 | 519 | 490 | 454 | 449 |
| Währungskurse | 1 £ = \$ | 4,8894 | 4,0300 | 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 Koksofen. ⁴⁾ Jahresmitte bzw. Monatsdurchschnitte. ⁵⁾ Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

| Einfuhr | 1952 | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. |
| Eisenerze | 5 245 | 8 871 | 8 842 | 8 548 | 8 922 | 716,4 | 889,5 | 900,6 | 838,3 | 1025,3 | 916,4 |
| Manganerze | 196 | 402 | 479 | 411 | 393 | 44,6 | 31,1 | 45,0 | 23,7 | 24,8 | 34,0 |
| Steinkohlen | 9 | 81 | 0 | 5 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Schrott | 827 | 949 | 2 198 | 2 120 | 607 | 29,3 | 47,8 | 49,7 | 73,1 | 96,7 | 77,8 |
| Roheisen | 401 | 60 | 266 | 198 | 306 | 24,0 | 24,9 | 55,1 | 51,7 | 70,7 | 93,6 |
| Ferrolegerungen | 49 | 88 | 85 | 91 | 102 | 13,0 | 10,8 | 11,3 | 14,1 | 12,0 | 11,2 |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. | 450 | 148 | 351 | 289 | 408 | 37,0 | 35,7 | 66,4 | 65,8 | 82,7 | 104,8 |
| Eisenhalbzeug | 383 | 214 | 365 | 163 | 147 | 35,6 | 67,0 | 124,1 | 115,7 | 82,7 | 84,8 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 21 | — | 6 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Walzdraht | 61 | 27 | 104 | 67 | 44 | 17,4 | 11,6 | 15,8 | 14,0 | 21,0 | 7,9 |
| Träger | 61 | 17 | 27 | 13 | 27 | 4,2 | 4,0 | 5,6 | 5,4 | 5,9 | 3,5 |
| Stabstahl | 161 | 68 | 250 | 74 | 70 | 14,2 | 13,4 | 25,0 | 22,7 | 35,2 | 25,6 |
| Bandstahl | 50 | 35 | 50 | 10 | 27 | 5,9 | 5,6 | 7,0 | 5,0 | 9,8 | 6,3 |
| Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug | 73 | 18 | 54 | 95 | 93 | 18,3 | 17,6 | 16,0 | 15,3 | 11,2 | 7,3 |
| Stahlröhren | 26 | 13 | 18 | 21 | 15 | 1,7 | 1,3 | 2,0 | 1,7 | 2,2 | 1,8 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 836 | 392 | 874 | 444 | 423 | 97,3 | 120,5 | 195,5 | 179,8 | 168,0 | 137,2 |
| Gußröhren | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | — |
| Gezogener Draht | 13 | 20 | 24 | 18 | 29 | 6,2 | 6,0 | 4,9 | 3,4 | 3,0 | 1,2 |
| Drahterzeugnisse | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Guß- und Schmiedestücke | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Bolzen, Schrauben, Nieten usw. | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sonstige Eisenwaren | 29 | 15 | 22 | 13 | 39 | 6,4 | 7,8 | 6,6 | 4,0 | 4,8 | 3,5 |
| C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. | 81 | 37 | 48 | 34 | 70 | 12,9 | 14,4 | 12,2 | 7,7 | 8,1 | 4,9 |
| A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertigerzeugnisse insges. | 1 367 | 577 | 1 273 | 769 | 901 | 147,3 | 170,6 | 274,0 | 253,4 | 258,8 | 247,0 |

| Ausfuhr | 1952 | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug. |
| Eisenerze | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 36 430 | 10 673 | 14 139 | 13 768 | 7 932 | 823,5 | 766,9 | 1194,7 | 1012,3 | 1226,1 | 1055,2 |
| Koks | 1 392 | 230 | 886 | 1 361 | 684 | 22,7 | 21,8 | 54,4 | 31,0 | 50,2 | 44,0 |
| Schrott | 189 | 14 | 14 | 10 | 3 | — | — | — | — | — | — |
| Roheisen | 95 | 1 | 10 | 37 | 16 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,1 |
| Ferrolegerungen | 7 | 5 | 11 | 5 | 2 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. | 102 | 6 | 21 | 42 | 18 | 1,0 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,3 |
| Eisenhalbzeug | 26 | 17 | 15 | 13 | 14 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 133 | 174 | 183 | 315 | 194 | 16,6 | 16,8 | 13,8 | 14,1 | 15,0 | 19,0 |
| Walzdraht | 4 | 5 | 4 | 21 | 11 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | — |
| Träger | 34 | 21 | 32 | 68 | 52 | 11,6 | 7,8 | 9,2 | 8,0 | 7,2 | 6,3 |
| Stabstahl | 183 | 258 | 335 | 511 | 355 | 33,1 | 26,1 | 37,4 | 26,6 | 30,9 | 24,1 |
| Bandstahl | 38 | 43 | 57 | 124 | 74 | 4,6 | 5,0 | 4,4 | 3,3 | 3,5 | 2,6 |
| Grob- und Mittelbleche | 134 | 146 | 232 | 335 | 269 | 21,9 | 17,0 | 28,9 | 15,6 | 20,1 | 19,4 |
| Feinbleche | 79 | 113 | 141 | 141 | 146 | 11,1 | 11,8 | 14,4 | 8,8 | 8,0 | 11,0 |
| Weiß- und Mattbleche | 334 | 207 | 201 | 267 | 247 | 25,4 | 29,1 | 30,5 | 22,6 | 19,1 | 26,1 |
| Verzinkte und sonstige Bleche | 149 | 95 | 102 | 115 | 64 | 6,7 | 6,7 | 6,3 | 5,3 | 5,2 | 2,9 |
| Radreifen, Radscheiben usw. | 71 | 107 | 118 | 91 | 102 | 7,7 | 6,3 | 8,8 | 9,1 | 11,0 | 7,4 |
| Stahlröhren | 223 | 300 | 343 | 361 | 394 | 36,3 | 33,0 | 42,3 | 32,7 | 37,1 | 27,9 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 1 408 | 1 486 | 1 763 | 2 362 | 1 922 | 175,3 | 160,1 | 196,5 | 146,5 | 157,4 | 146,9 |
| Gußröhren | 94 | 129 | 161 | 158 | 157 | 13,5 | 12,9 | 13,7 | 13,0 | 14,2 | 12,8 |
| Gezogener Draht | 56 | 41 | 57 | 88 | 60 | 4,8 | 4,7 | 4,9 | 3,6 | 4,6 | 2,8 |
| Drahterzeugnisse | 30 | 56 | 65 | 88 | 78 | 5,1 | 5,3 | 6,6 | 5,4 | 5,6 | 4,2 |
| Guß- und Schmiedestücke | 1 | 6 | 9 | 9 | 13 | 1,2 | 0,7 | 1,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Bolzen, Schrauben, Nieten usw. | 29 | 37 | 39 | 44 | 41 | 3,0 | 3,3 | 3,3 | 2,3 | 2,7 | 1,9 |
| Sonstige Eisenwaren | 271 | 366 | 407 | 441 | 438 | 23,5 | 24,8 | 25,0 | 20,3 | 21,1 | 16,4 |
| C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. | 481 | 635 | 738 | 828 | 787 | 51,1 | 51,7 | 55,2 | 45,4 | 49,0 | 38,9 |
| A + B + C Roheisen, Walzstahl und sonstige Fertigerzeugnisse insges. | 1 991 | 2 127 | 2 522 | 3 232 | 2 726 | 227,4 | 212,3 | 252,6 | 192,7 | 207,3 | 186,2 |

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

Norwegen

Bevölkerung: 3 294 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 10

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | | | | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung ¹⁾ . . . | 1000 t | 1 474 | 289 | 374 | 404 | 438 | 40 | 45 | 50 | 68 | 72 |
| Steinkohlenförderung (Spitzb.) ²⁾ . . . | 1000 t | 299 | 430 | 455 | 372 | 470 | 50 | 57 | 43 | 49 | 23 |
| Kokserzeugung (Gaskoks) . . . | " | 75 | 59 | 59 | 61 | | | | | | |
| Roheisenerzeugung (Elektroöfen) . . . | 1000 t | 38 | 63 | 62 | 61 | 51 | 4,4 | 4,9 | 3,7 | 4,4 | 4,7 |
| Ferrolegerungen aller Art. . . | " | 136 | 139 | 172 | 159 | 190 | 16,8 | 19,9 | 18,5 | 16,3 | 18,0 |
| Roheisen u. Ferroleg. | 1000 t | 174 | 202 | 234 | 220 | 241 | 21 | 25 | 22,2 | 20,7 | 22,7 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 65 | 71 | 74 | 70 | 86 | 7,7 | 10,7 | 8,6 | 8,3 | 8,1 |
| davon Elektrostaht | " | 65 | 71 | 74 | 70 | 86 | 7,7 | 10,7 | 8,6 | 8,3 | 8,1 |
| Walzstahlfertigerzeugung Eisenbahnoberbaustoffe Träger- u. Formstaht Stabstaht Walzdraht Bandstaht u. Röhren- streifen Grobbleche Bleche unter 3 mm Weißbleche | 1000 t | 80 | 60 | 70 | 85 | 84 | 7,7 | 8,9 | 7,3 | 6,7 | 7,1 |
| " | " | 46 | 45 | 52 | 64 | 5 | 0,7 | 1,6 | 1,2 | 0,4 | — |
| " | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| " | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| " | " | 18 | 12 | 12 | 12 | 13 | 1,4 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 0,8 |
| " | " | 16 | 3,4 | 6,4 | 5,8 | 8,0 | 0,8 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 0,5 |
| Gezogener Draht | 1000 t | — | 1,2 | 1,2 | 1,2 | — | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Gußstücke Schmiedestücke | 1000 t | — | 3,0 | 3,0 | 4,8 | 5,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 |
| Stromerzeugung Gaserzeugung der Gasw. | Mill. kWh Mill. cbm | 9 640 43,6 | 12 440 46,9 | 15 180 43,4 | 17 330 45,6 | 17 316 47,5 | 1 594 5,3 | 1 668 5,2 | 1 481 4,3 | 1 510 3,7 | 1 404 -3,3 |
| Wohnbevölkerung Arbeitslose | Mill. 1000 | 2,9 — | 3,2 9,0 | 3,2 7,1 | 3,3 9,0 | 3,3 11,1 | 17,0 | 17,4 | 13,2 | 7,5 | 4,1 |
| Wahrungskurse | 1 Krone = US-Cts | 24,566 | 20,120 | 13,99 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 |

Norwegen (Außenhandel) in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 |
| Eisenerze | — | 35 | 38 | 39 | 16 | 1 | — | 51 | 183 | 204 | 283 | 269 |
| Manganerze | — | 104 | 134 | 167 | 162 | 202 | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 2270 | 2066 | 1505 | 1407 | 975 | — | — | — | — | — | — | — |
| Koks | 660 | 10 | 232 | 175 | 394 | 194 | — | — | — | — | — | — |
| Schrott | — | 3,0 | 4,0 | 33 | 7 | — | 16 | 6,0 | — | — | 1 | — |
| Roheisen | 12 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | — | 27 | 48 | 37 | 19 | 27 | 40 |
| Ferrolegerungen | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | — | 101 | 81 | 120 | 118 | 173 | — |
| A Roheisen u. Ferroleg. | 12 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | — | 128 | 129 | 157 | 137 | 200 | — |
| Rohblöcke u. Halbzeug Eisenbahnoberbaustoffe ²⁾ Träger u. U-Eisen Winkel- u. T-Eisen Andere Profileisen | 6,4 | 6,7 8,9 16 19 | 16 3,1 11 13 | 15 18 32 31 | 30 4,7 20 17 | — | 0,1 — — — | 0,1 — — — | 0,0 — — — | 0,0 — — — | 0,0 — — — | — — — — |
| Andere Profileisen | 32 | 8,2 | 3,9 | 7,0 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — |
| Stabstaht, ohne Werkzeugst. Walzdraht Bandstaht, nicht verzinkt Bleche über 3 mm (Schiffsbl.) Andere Bleche über 3 mm Bleche unter 3 mm Weißbleche u. verz. Bleche Weißbleche Bleche, verzinkt Bleche, verbleit | 45 14 11 44 44 9,6 13 | 78 17 18 29 18 25 4,5 4,1 0,6 | 54 19 21 23 24 24 1,9 6,8 0,5 | 90 26 22 88 33 25 5,2 5,9 0,7 | 41 26 15 50 30 20 8,6 6,5 0,3 | — | 2,9 — — — — 5,7 — — — | 0,3 — — 0,2 1,0 3,3 2,0 — — — | 0,3 — — 2,3 — 2,2 — — — | 0,2 — — 1,8 — 0,8 — — — | 0,6 — — — — — — — — | — — — — — — — — — |
| B Walzstahlfertigerz. | 175 | 271 | 247 | 394 | 271 | 353 | 8,7 | 2,6 | 4,7 | 4,8 | 3,2 | — |
| A + B insgesamt | 187 | 272 | 245 | 396 | 273 | 353 | 137 | 132 | 162 | 142 | 203 | — |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke Gußröhren u. Verb.-Stücke Gezogener Draht | 13 10 13 | 18 15 11 | 21 18 13 | 31 23 22 | 32 22 14 | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — | — — — |

¹⁾ Ab 1938 einschl. Braunkohlen. ²⁾ Einschl. rollendes Eisenbahnzeug. ³⁾ Einschl. Titaneisenerze.
 Quellen: British Iron and Steel Federation; Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française u. a.

Oesterreich

Bevölkerung: 6916000

Fläche: 83851

Einwohner je qkm: 82

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | |
|---------------------------------------------|-----------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | April | Mai | Juni | Juli | Aug. |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 666 | 1 200 | 1 488 | 1 859 | 2 376 | 212 | 228 | 208 | 248 | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 227 | 180 | 183 | 180 | 196 | 17 | 16 | 15 | 17 | 13 |
| Kokserzeugung ¹⁾ | " | " | 750 | 1 330 | 1 470 | 1 467 | 138 | 133 | 125 | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | " | 3 340 | 3 338 | 3 816 | 4 308 | 4 989 | 432 | 413 | 376 | ... | ... |
| Stand der Hochofen | Anzahl | 6 | 11 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon: in Betrieb | " | 6 | 5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisenerzeugung insges. | 1000 t | 551 | 613 | 838 | 883 | 1 049 | 103 | 102 | 89 | 94 | 97 |
| davon: Stahlisen | " | 544 | 482 | 652 | 722 | 830 | 88 | 94 | 73 | 76 | 79 |
| Gießereirohisen | " | 7 | 13 | 27 | 46 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Haemalit- u. Temperrohisen | " | — | 118 | 159 | 115 | 185 | 15 | 8 | 16 | 18 | 18 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 654 | 634 | 819 | 927 | 1 007 | 81 | 89 | 86 | 94 | 82 |
| Rohblöcke | " | 19 | 14 | 16 | 20 | 20 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Stahlformguß | " | 673 | 648 | 835 | 947 | 1 028 | 83 | 91 | 88 | 96 | 84 |
| Insgesamt | 1000 t | 673 | 648 | 835 | 947 | 1 028 | 83 | 91 | 88 | 96 | 84 |
| davon: Siemens-Martin-Stahl | 1000 t | 566 | 540 | 701 | 769 | 800 | 63 | 72 | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 103 | 108 | 134 | 175 | 225 | 20 | 19 | ... | ... | ... |
| Bessemerstahl u. a. | " | 4 | — | — | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung insg. | 1000 t | 475 | 385 | 533 | 584 | 648 | 62 | 60 | 57 | 58 | 56 |
| davon: Eisenbahnoberbaust. | " | 45 | 28 | 21 | 29 | 25 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Träger und Formstahl | " | 58 | 19 | 25 | 23 | 27 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Stabstahl | " | 173 | 125 | 182 | 208 | 231 | 21 | 20 | 17 | 20 | 15 |
| Walzdraht | " | 62 | 74 | 96 | 93 | 109 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 |
| Bandstahl u. Röhrenstr. | " | 27 | 19 | 27 | 30 | 33 | 3 | 4 | 3 | 3 | 5 |
| Breitflachstahl | " | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Grobbleche | " | 36 | 81 | 119 | 126 | 146 | 16 | 14 | 16 | 16 | 16 |
| Mittelleche | " | 10 | 8 | 14 | 16 | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Feinbleche | " | 42 | 26 | 45 | 56 | 60 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 |
| Radreifen usw. | " | 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sonst. Walzst.-Erzeugn. | " | 9 | 4 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Halbzeug zum Export | 1000 t | 16 | 11 | 44 | 54 | 66 | 3 | 7 | ... | ... | ... |
| Röhren | " | 15 | 2 | 4 | 6 | 7 | 1 | 1 | ... | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | 13 | 16 | 19 | 23 | 28 | 3 | 3 | 3 | ... | ... |
| Beschäftigte ²⁾ | Anzahl | 639 | 1259 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| in Hochofenwerken | " | 5 351 | 4390 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| im Eisenerzbergbau | " | 1 268 | 1625 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| im Steinkohlenbergbau | " | 10 530 | 15639 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| im Braunkohlenbergbau | " | 10 530 | 15639 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeug. d. öffentl. Werke | Mill. kWh | 2 800 | 4 212 | 4 170 | 4 880 | 5 652 | 503 | 575 | 575 | 588 | 556 |
| Gaserzeugung der Gaswerke in Wien | Mill. cbm | 298 | 338 | 359 | 356 | 311 | 25 | 23 | 21 | 19 | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 57 | 960 | 1 248 | 1 500 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 6 760 | 6 953 | 7 090 | 7 100 | 6 881 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose, J.-D. | 1000 | 244 | 43 | 89 | 123 | 116 | 147 | 124 | 119 | 117 | ... |
| Wahrungskurse 1 Schilling | = US-Cts | 18.73 | 10.00 | *6.9444 | 4.653 | 46.53 | 4.653 | 4.669 | 4.669 | 4.669 | 4.669 |

Oesterreich (Außenhandel) in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|----------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1938*) | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1938*) | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 |
| Eisenerze | 4 | 31 | 139 | 273 | 198 | 84 | 35 | 3 | — | 58 | 181 |
| Manganerze | 0 | — | 8 | 14 | 7 | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 1 534 | 2 142 | 3 084 | 4 346 | 4 283 | 1 | — | — | — | — | 0 |
| Koks | 135 | 117 | 216 | 365 | 257 | 295 | 20 | 19 | 15 | 16 | 0 |
| Schrott | 44 | — | 19 | 44 | 72 | 60 | 5 | 73 | 51 | 20 | 3 |
| Ferrolegierungen | 6 | 3 | 6 | 10 | 15 | 13 | 1 | — | — | — | 0 |
| A Rohisen | 16 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 82 | 224 | 337 | 417 |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 11 | 9 | 5 | 14 | 20 | 24 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 2 | 12 | 5 | 5 |
| Form- und Stabstahl | 3 | 0 | 1 | 6 | 21 | 28 | 41 | 21 | 43 | 51 | 52 |
| Bleche, 2 mm u. darüber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 20 | 35 | 52 | 56 |
| Bleche unter 2 mm | 1 | 0 | 2 | 5 | 3 | 6 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| Weißbleche | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | — | — | — | — | 0 |
| Sonstige Bleche | 2 | 1 | 2 | 7 | 6 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 7 | 2 | 6 | 21 | 36 | 58 | 68 | 49 | 106 | 131 | 140 |
| A + B insgesamt | 23 | 3 | 7 | 23 | 38 | 60 | 76 | 131 | 330 | 468 | 557 |
| Bandstahl, kaltgew. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Stahlrohren u. Verb.-Stücke | 4 | 4 | 6 | 18 | 14 | 18 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Gezogener Draht | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | 13 | 20 | 19 | 30 | 8 |

¹⁾ Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festsetzung, aml. Grundkurs. ⁴⁾ 1938 ohne die Einfuhr aus u. Ausfuhr nach dem Deutschen Reich. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a.

Bevölkerung: 7 073 000

Fläche: 449 165

Einwohner je qkm: 16

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | |
|-----------------------------------------------|----------------|--------|----------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzeugung davon unmittelbar verwendbar | 1000 t | 13 923 | 13 237 | 13 753 | 13 611 | 15 391 | 1 408 | 1 490 | 1 436 | 1 518 | 1 301 |
| Manganerzförderung | 1000 t | 12 667 | 12 273 | 12 714 | 12 451 | 14 178 | | | | | |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 431 | 374 | 317 | 312 | 264 | 28 | 27 | 28 | 31 | 28 |
| Kokserzeugung insgesamt | | 579 | 696 | 660 | 650 | | | | | | |
| Stand der Hochofen. | Anzahl | 80 | 69 | 69 | 66 | ... | | | | | |
| davon in Betrieb | " | 54 | 40 | 39 | 28 | ... | | | | | |
| Roheisenerzeugung ¹⁾ | 1000 t | 668 | 766 | 811 | 783 | 851 | 82 | 93 | 85 | 88 | 73 |
| davon: SM-Roheisen | " | 325 | 344 | | | | | | | | |
| Thomasroheisen | " | 172 | 203 | 627 | 605 | 649 | 68 | 78 | 70 | 74 | ... |
| Bessemerroheisen | " | 17 | 13 | | | | | | | | |
| Gießereiroheisen | " | 99 | 178 | 184 | 178 | 202 | 14 | 16 | 14 | 14 | ... |
| Frisch- u. Puddelroheisen u. a. ²⁾ | " | 55 | 28 | | | | | | | | |
| Ferrolegerungen | 1000 t | 46 | 37 | 49 | 52 | 53 | | | | | |
| Roheisen u. Ferroleg. insges. | 1000 t | 714 | 803 | 860 | 835 | 917 | | | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | " | 952 | 1 231 | 1 344 | 1 411 | 1 474 | 133 | 141 | 127 | 170 | ... |
| Stahlformguß | " | 19 | 26 | 26 | 28 | 29 | 2 | 3 | 2 | 3 | ... |
| Insgesamt | 1000 t | 972 | 1 257 | 1 370 | 1 440 | 1 503 | 135 | 144 | 129 | 173 | 119 |
| davon: Thomasstahl | 1000 t | 623 | 677 | 686 | 706 | 719 | 63 | 60 | 59 | 87 | ... |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 105 | 120 | 136 | 117 | 145 | 10 | 13 | 12 | 11 | ... |
| Elektrostahl | " | 226 | 432 | 520 | 588 | 610 | 62 | 68 | 55 | 72 | ... |
| Bessemerstahl u. a. | " | 13 | 28 | 28 | 28 | 29 | 3 | 3 | 3 | 3 | ... |
| Walzstahlfertigerzeug. insges. | 1000 t | 616 | 807 | 897 | 879 | 918 | 81 | 85 | 77 | 97 | ... |
| davon: Eisenbahnoberbaust. | " | 13 | 34 | 30 | 33 | 30 | 1,8 | 0,5 | 3,6 | 4,7 | ... |
| Träge u. Formstahl | " | 17 | 12 | 11 | 11 | 16 | 1,3 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | ... |
| Stab- u. Betonstahl | " | 241 | 309 | 332 | 319 | 323 | 30,0 | 29,9 | 27,4 | 34,9 | ... |
| Walzdraht | " | 105 | 106 | 121 | 115 | 137 | 11,5 | 10,5 | 9,2 | 11,1 | ... |
| Röhrenknüppel | " | 67 | 86 | 118 | 109 | 112 | 11,1 | 10,6 | 7,9 | 11,7 | ... |
| Bandstahl | " | 34 | 57 | 62 | 60 | 63 | 5,8 | 8,5 | 7,6 | 8,1 | ... |
| Grobbleche | " | 44 | 64 | 81 | 91 | 109 | 9,0 | 11,5 | 10,5 | 12,7 | ... |
| Mittelbleche | " | 9 | 25 | 26 | 20 | 109 | 9,0 | 11,5 | 10,5 | 12,7 | ... |
| Feinbleche | " | 86 | 114 | 116 | 121 | 128 | 10,8 | 13,4 | 10,8 | 13,2 | ... |
| Halbzeug zum Export | 1000 t | 11 | 2 | 12 | 14 | 10 | 1,0 | 4,3 | 1,2 | 1,9 | ... |
| Schmiedestücke | " | 24 | 26 | 58 | 52 | 59 | 5,2 | 4,6 | 4,8 | 5,5 | ... |
| Stahlröhren | " | 67 | 99 | 117 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | " | 104 | 133 | 145 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Beschäftigte i. d. Eisensch. Ind. | 1000 | 40,0 | 45,8 | 47,0 | 47,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 8 162 | 14 088 | 16 044 | 18 132 | 19 440 | 1 728 | 1 756 | 1 640 | 1 757 | 1 549 |
| Gasenerzeugung der Gaswerke | Mill. cbm | 236 | 271 | 267 | 287 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 6 297 | 6 925 | 6 986 | 7 017 | 7 074 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose, J.-D. | 1000 | 67 | 26 | 24 | 22 | ... | 27,0 | 24,0 | 20 | 11 | ... |
| Währungskurse | 1 SKr = US-Cfs | 25,197 | 27,816 ²⁾ | 19,324 | 19,30 | 19,30 | 19,33 | 19,33 | 19,33 | 19,33 | 19,33 |

Schweden (Außenhandel) in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | | | |
|--------------------------------|---------|------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 |
| Eisenerze ⁴⁾ | | 19 | 15 | 33 | 29 | 51 | 12 685 | 8 504 | 11 518 | 12 784 | 12 949 | 14 991 |
| Steinkohlen | 5 773 | 4160 | 5 401 | 3 971 | 4 830 | 5 320 | 7 | 1 | — | — | — | — |
| Koks | 1 940 | 904 | 1 616 | 1 987 | 2 309 | 2 520 | 2 | 1 | — | — | 27 | ... |
| Schrott | 24 | 65 | 94 | 149 | 175 | 79 | 18 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| A Roheisen | 76 | 141 | 101 | 95 | 103 | 74 | 95 | 17 | 20 | 31 | 69 | 67 |
| Ferrolegerungen | 11 | 4 | 6 | 5 | 5 | 5 | 29 | 7 | 3 | 4 | 13 | 13 |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | ... | 22 | 7 | 5 | 4 | 4 | 17 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 13 | 10 | 10 | 12 | 7 | ... | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | ... |
| Form- und Stabstahl | 148 | 249 | 233 | 247 | 215 | 362 | 69 | 28 | 29 | 27 | 30 | 44 |
| Röhrenknüppel | | 12 | | | | ... | 0 | | | | | |
| Walzdraht | 34 | 63 | 86 | 55 | 41 | 54 | 18 | 14 | 18 | 18 | 24 | 30 |
| Bandstahl, warmgew. | 10 | 17 | 22 | 22 | 26 | ... | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | ... |
| Grob- u. Mittelbleche | 72 | 168 | 146 | 223 | 171 | 166 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Feinbleche | 19 | 40 | 36 | 62 | 61 | 64 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Weißbleche | 18 | 14 | 18 | 15 | 23 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Verzinkte u. verb. Bleche | 2 | 3 | 8 | 2 | 2 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kadrefen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | ... |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 316 | 579 | 560 | 633 | 543 | 681 | 137 | 53 | 56 | 56 | 66 | 95 |
| A + B insgesamt | 403 | 724 | 667 | 738 | 655 | 760 | 261 | 77 | 79 | 92 | 149 | 176 |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke | 20 | 51 | 43 | 40 | 27 | 42 | 34 | 16 | 19 | 32 | 31 | 35 |

¹⁾ Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung. ²⁾ 1949 nach der Abwertung. ³⁾ Ohne Eisenschwamm. ⁴⁾ Einfuhr nur Manganerze. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

Spanien

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | |
|-------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | März | April | Mai | Juni | Juli |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 545 | 1631 | 1811 | 2100 | 2316 | 239 | 233 | 260 | 251 | 241 |
| Manganzrnförderung | „ | 1 | 19 | 18 | 17 | 22 | 2 | 2 | 2 | .. | .. |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 5 693 | 10423 | 10642 | 11040 | 11328 | 1 016 | 983 | 1 056 | 1 029 | 996 |
| Braunkohlenförderung | „ | 171 | 1398 | 1321 | 1345 | 1 488 | 125 | 114 | 118 | 113 | 131 |
| Kokserzeugung | „ | 572 | 900 | 972 | 952 | 954 | 92 | 97 | 102 | .. | .. |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 436 | 522 | 615 | 657 | 655 | 58 | 61 | 70 | 59 | 66 |
| davon: Stahleisen | „ | .. | 423 | 494 | 544 | 531 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gießereirohisen | „ | .. | 94 | 115 | 108 | 115 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sonst. Sorten | „ | 3,5 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 9,0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 574 | 624 | 720 | 816 | 818 | 75 | 72 | 77 | 74 | 77 |
| Stahlformguß | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Insgesamt | 1000 t | 574 | 624 | 720 | 816 | 818 | 75 | 72 | 77 | 74 | 77 |
| davon: Siemens-Martin- | | | | | | | | | | | |
| Stahl | 1000 t | .. | 422 | 503 | 541 | 548 | 48 | 47 | 51 | 49 | .. |
| Bessemerstahl | „ | .. | 148 | 165 | 187 | 170 | 18 | 16 | 17 | 16 | .. |
| Elektrostahl | „ | .. | 54 | 52 | 88 | 100 | 9 | 9 | 9 | 9 | .. |
| Walzstahlfertigerzeugn. zus. | | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 1000 t | 400 | 375 | 414 | 464 | 537 | 48 | 46 | 50 | 55 | .. |
| Formstahl | „ | 14 | 32 | 42 | 52 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stab- u. Profilstahl | „ | 75 | 60 | 65 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rundstahl | „ | 81 | 39 | 148 | 240 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Walzdraht | „ | .. | 80 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Bandstahl u. Streifen | „ | 46 | 29 | 31 | 34 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Flach- u. Universalstahl | „ | 13 | 12 | 15 | 16 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grobbleche, über 3 mm | „ | .. | 22 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Schwarzbleche | „ | 103 | 54 | 61 | 63 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Feinbleche, schwarz | „ | .. | 13 | 15 | 18 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Weißbleche | „ | 47 | 19 | 22 | 26 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Verzinkt. Bleche u. sonst. | „ | .. | 12 | 12 | 15 | .. | 1,2 | 1,2 | 1,2 | .. | .. |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 2 750 | 6 110 | 5 628 | 6 912 | 7 200 | 727 | 744 | 742 | 602 | .. |
| Gaserzeugung der Gaswerke | Mill. cbm. | 142 | 234 | 256 | 268 | 276 | 18,5 | 26,4 | 27,6 | 24,5 | .. |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 25,3 | 27,4 | 27,7 | 27,9 | 28,1 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Arbeitslose | 1000 | 500 | 117 | 160 | 166 | 144 | 118 | 113 | 106 | 96 | 92 |
| Wahrungskurse 1 Pes. | = US-Cts | 5,600 | 8,913 | 8,913 | 8,913 | 8,913 | 8,913 | 8,913 | 8,913 | 8,913 | 8,913 |

Spanien (Außenhandel) in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|-----------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 |
| Eisenerze | .. | 136 | 151 | 224 | 239 | 228 | 789 | 730 | 817 | 990 | 936 | 1550 |
| Manganzrnze | .. | 4 | — | 3 | 2 | .. | .. | — | 0 | 0 | — | .. |
| Steinkohlen u. Briketts | .. | 17 | 475 | 914 | 580 | .. | .. | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | .. |
| Koks | .. | — | 32 | 84 | 146 | .. | .. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | .. |
| Schrott | 29 | 19 | 34 | 48 | 82 | 48 | .. | 0 | 0 | 0 | 0 | .. |
| A Roheisen u. Ferrolegierungen | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,9 | 4,7 | 5 | 2,9 | 5,6 | 5,5 | 20,7 | 0,7 | 40 |
| Stahlblöcke u. Massein | — | — | — | — | 1,2 | .. | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | .. |
| Eisenbahnoberbaustoffe | — | 10,2 | 8,3 | 13,9 | 1,0 | .. | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 1,2 | .. |
| Stab-, Profil- u. Sonderstahl | 2,6 | 3,9 | 4,3 | 6,8 | 8,2 | .. | 6,2 | 7,3 | 3,1 | 1,5 | 1,6 | .. |
| Walzdraht u. gezog. Draht | 0,5 | 0,6 | 0,9 | .. | .. | .. | 1,2 | 1,0 | 0,4 | .. | .. | .. |
| Bandstahl und Streifen | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | .. | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | .. |
| Grob-, Fein- u. Weißbleche | 2,0 | 2,6 | 2,7 | 6,3 | 12,5 | .. | 6,0 | 1,1 | 1,2 | 0,6 | 0,5 | .. |
| Röhren u. Verbindungsst. | 0,2 | 0,9 | 1,4 | 1,7 | 4,1 | .. | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | .. |
| Rollendes Eisenbahnzeug | — | — | — | .. | .. | .. | 0,5 | 0,1 | .. | .. | .. | .. |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 5,6 | 19 | 18 | 29 | 28 | 25 | 15 | 10 | 5,4 | 2,7 | 3,5 | .. |
| A + B insgesamt | 6,1 | 19 | 18 | 30 | 32 | 30 | 18 | 16 | 11 | 23,4 | 4,3 | .. |

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

Türkei

Bevölkerung: 20 935 000

Fläche: 767 119

Einwohner: je qkm: 2

| | Einheit | 1952 | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 77 | 186 | 210 | 220 | 220 | 6 | 8 | 17 | 35 | 45 | 44 |
| Manganerzförderung | " | 2,2 | 8,3 | 2,5 | 32,2 | 46,0 | 8,3 | 3,8 | 7,1 | 1,3 | 3,1 | 14,4 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 2 589 | 4 025 | 4 183 | 4 361 | 4 728 | 411 | 408 | 413 | 410 | 425 | 423 |
| Kokserzeugung | " | 105 | 270 | 293 | 304 | 335 | . | . | . | . | . | . |
| Braunkohlenförderung | " | 158 | 997 | 1272 | 1 204 | 1 250 | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung insges. | 1000 t | — | 101 | 115 | 117 | 158 | 14 | 11 | 13 | 12 | 17 | 18 |
| davon: Stahlisen, Thomas | " | — | 79 | 71 | 86 | . | . | . | . | . | 10 | 16 |
| Haematit | " | — | | 30 | 22 | . | . | . | . | . | 5,9 | 0,3 |
| Gieß.Roheis., Phosp. | " | — | 8 | 5 | 4 | . | . | . | . | — | — | — |
| Haematit | " | — | 13 | 9 | 1 | . | . | . | . | 0,6 | 2,1 | — |
| Spiegeleisen | " | — | — | — | 1 | . | . | . | . | — | — | — |
| Ferromangan | " | — | — | — | 3 | . | . | . | . | — | — | — |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | — | 99 | 102 | 91 | 136 | 11 | 11 | 14 | 14 | 11 | 13 |
| Rohblöcke | " | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stahlformguß | " | — | 99 | 102 | 91 | 136 | 11 | 11 | 14 | 14 | 11 | 13 |
| Insgesamt: | 1000 t | — | 99 | 102 | 91 | 136 | 11 | 11 | 14 | 14 | 11 | 13 |
| davon: Siemen-Martin-St. | 1000 t | — | 99 | 102 | 91 | 135 | — | — | — | — | 11 | 13 |
| Elektrostahl | " | — | 0 | 0 | 0 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Walzstahlfertigerzeugung, insg. | 1000 t | — | 73 | 72 | 81 | . | . | . | . | . | 10 | 9,4 |
| davon: Eisenb.-Oberbaust. | " | — | 7 | 7 | 12 | . | . | . | . | . | 2,6 | 2,3 |
| Träger u. Formstahl | " | — | 58 | 5 | 7 | . | . | . | . | . | 0,9 | 0,6 |
| Stabstahl | " | — | | 48 | 50 | . | . | . | . | . | . | 4,9 |
| Bandstahl | " | — | — | — | — | . | . | . | . | . | 0,9 | 0,5 |
| Grobbleche ü. 3 mm | " | — | 9 | 4 | 3 | . | . | . | . | . | 0,3 | 0,6 |
| Feinbleche u. 3 mm | " | — | — | 8 | 9 | . | . | . | . | . | 0,7 | 0,8 |
| Gußrohren | 1000 t | — | 8 | 11 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stromerzeugung insges. | Mill. kWh | 312 | 628 | 692 | 734 | 812 | 82 | 74 | 74 | 72 | 76 | 73 |
| Gasserzeugung ¹⁾ | Mill. cbm | 26,3 | 39 | 40,5 | 42,0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 17,1 | 19,9 | 20,5 | 20,9 | 21,5 | . | . | . | . | . | . |
| Währungskurse ²⁾ | 1 £ T = | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | US-Cts. | 79.365 | 85.714 | 85.714 | 85.75 | 85.75 | 35,71 | 35,71 | 35,71 | 35,71 | 35,71 | 35,71 |

Türkei (Außenhandel) in 1000 Tonnen

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | | | |
|-----------------------------------------|---------|------|------|------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0,0 |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 87 | — | 0,0 | — | 0,0 | 0,0 | 342 | 112 | 1,1 | 1,0 | — | 26,0 |
| Koks | 37 | — | — | — | 0,0 | — | — | 0,0 | — | — | — | — |
| Schrott | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — | 4,0 | 3,0 | 1,0 | 3,0 | 20,0 |
| A Roheisen | — | — | — | — | — | — | — | 17,2 | — | 0,8 | — | 5,0 |
| Ferrolegerungen | — | 0,1 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,1 | — | — | — | — | — | 2,0 |
| Rohblöcke und Halbzeug | 4,6 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | — | 10,3 | 1,0 | — | — | 10,2 |
| Schienen | 25,8 | 6,6 | 5,1 | 1,1 | 37,6 | 5,9 | — | — | — | — | — | — |
| Schwellen | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 24,9 | 5,9 | — | — | — | — | — | — |
| Stab- und Formstahl | 105,1 | 27,9 | 24,6 | 23,3 | 45,5 | 43,5 | — | — | — | — | — | — |
| Bandstahl | — | 1,5 | 0,6 | 1,1 | 2,6 | 2,3 | — | — | — | — | — | — |
| Bleche über 3 mm | — | 6,1 | 2,2 | 1,7 | 7,8 | 4,5 | — | — | — | — | — | — |
| Bleche unter 3 mm | — | 3,4 | 3,6 | 6,0 | 7,1 | 7,6 | — | — | — | — | — | — |
| Weißbleche | — | 8,3 | 12,3 | 13,4 | 14,5 | 9,2 | — | — | — | — | — | — |
| Verzinkte Bleche unter 3 mm | — | 1,7 | 1,8 | 3,9 | 5,8 | 3,3 | — | — | — | — | — | — |
| B Walzstahlfertigerzeugung, zus. | — | 56,0 | 50,3 | 50,5 | 145,8 | 82,3 | — | 10,3 | 1,0 | — | — | 10,2 |
| A + B insgesamt: | — | 56,1 | 51,0 | 51,2 | 146,2 | 82,4 | — | 27,5 | 1,0 | 0,8 | — | 17,2 |
| Stahlrohren und Verb.-Stücke | 22,2 | 5,9 | 5,5 | 12,2 | 8,4 | 15,2 | — | — | — | — | — | — |
| Gußrohren und Verb.-Stücke | | 6,2 | 15,9 | 18,0 | 18,9 | 20,8 | — | — | — | — | — | — |
| Gezogener Draht | 2,5 | 8,5 | 2,7 | 5,2 | 4,5 | 3,4 | — | — | — | — | — | — |
| Radreifen, Räder, Achsen | 2,0 | 1,8 | 2,4 | 1,5 | . | . | — | — | — | — | — | — |
| Drahtseile und Ketten | 1,2 | 1,3 | 0,9 | . | . | . | — | — | — | — | — | — |
| Nagel, Schrauben, Nieten | 4,9 | 5,3 | 3,6 | . | . | . | — | — | — | — | — | — |
| Sonstige Erzeugnisse | 8,4 | 7,0 | 6,8 | . | . | . | — | — | — | — | — | — |

1) Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;

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

2) 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 Siderurgie Française, Deutsche Kohlen-Bergbau-Leitung, Essen u. a.

Jugoslawien

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | 1951 Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 607 | 879 | 835 | 826 | 582 | 53 | 40 | 43 | 50 | 56 | 60 | 58 |
| Manganerzförderung | „ | 3,8 | 13,0 | 13,0 | 12,0 | 13,0 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 450 | 972 | 1 289 | 1 152 | 996 | 86 | 85 | 86 | 94 | 90 | 93 | 82 |
| Kokserzeugung | „ | 5 287 | 9 751 | 10833 | 11712 | 11052 | 959 | 943 | 965 | 1 093 | 1 022 | 955 | 904 |
| Braunkohlenförderung | „ | 227 | 367 | 401 | 428 | 434 | 38 | 34 | 31 | 41 | 40 | 35 | 38 |
| Roheisenerzeug. insges. . . . | 1000 t | 75 | 186 | 202 | 227 | 252 | 19 | 17 | 15 | 20 | 20 | 24 | 24 |
| Stahlisen | „ | .. | .. | .. | .. | 235 | 19 | 17 | 15 | 20 | 20 | 24 | 24 |
| Gießereirohisen | „ | .. | .. | .. | .. | 17 | 0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rohstahlerzeug. insges. . . . | 1000 t | 227 | 367 | 401 | 428 | 434 | 38 | 34 | 31 | 41 | 40 | 35 | 38 |
| Siemens-Martin-Stahl | „ | .. | .. | .. | .. | 420 | 36 | 33 | 30 | 40 | 39 | .. | .. |
| Elektrostahl | „ | .. | .. | .. | .. | 14 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | .. | .. |
| Walzstahlfertigerzeugung . . . | 1000 t | 183 | 221 | 237 | 263 | 343 | 28 | 26 | 21 | 32 | 30 | .. | .. |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 1 090 | 2 007 | 2 186 | 2 402 | 2 514 | 245 | 226 | 200 | 226 | 216 | 213 | 201 |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | .. | 24,8 | 27,0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 1,2 | 36,5 | 62,4 | 111,6 | 156,0 | 13,3 | 11,8 | 10,4 | 11,7 | 12,2 | 12,7 | 12,9 |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 15,3 | 15,8 | 16,0 | 16,1 | 16,3 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Währungskurse | 1 Dinar = US-Cts. | 2,303 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 |

Polen

Tschechoslowakei

| | Einheit | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | |
|--------------------------------------------|----------------------|--------------------|--------|---------------------|--------------------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 1952 | 1952 | 1952 | 1952 | 1952 | 1952 |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 872 | 544 | 659 | 699 | 790 | 901 | 1656 | 1368 | 1430 | 1532 | 1 600 | 1 760 |
| Manganerzförderung | „ | — | — | — | — | — | — | 105 | 88 | 106 | .. | .. | .. |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 38 103 | 59 130 | 70 262 | 74 081 | 78 199 | 81 991 | 15 836 | 16 305 | 17 746 | 17 003 | 18 500 | 19 200 |
| Kokserzeugung | „ | 2 292 | 4 465 | 5 091 | 5 751 | 5 974 | 6 332 | 2 766 | 2 915 | 4 099 | 4 695 | 4 876 | 5 071 |
| Braunkohlenförderung | „ | 10 | 4 766 | 5 040 | 4 621 | 4 836 | 4 944 | 16 027 | 22 362 | 23 591 | 26 526 | 27 504 | 29 975 |
| Roheisenerzeug. insges. | 1000 t | 879 | 869 | 1 208 | 1 365 | 1 488 | 1 577 | 1 323 | 1 423 | 1 650 | 1 883 | 2 052 | 2 155 |
| dav. Stahlisen | „ | 750 | 675 | 922 | .. | .. | .. | 1 285 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gießereirohisen | „ | 100 | 180 | 242 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Spiegeleisen | „ | 29 | 12 | 44 | .. | .. | .. | 10 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ferromangan | „ | — | — | — | .. | .. | .. | 28 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rohstahlerzeug. insges. | 1000 t | 1 441 | 1 579 | 1 955 | 2 303 | 2 515 | 2 792 | 1 873 | 2 286 | 2 650 | 2 762 | 3 011 | 3 312 |
| dav. Rohblöcke | „ | 1 422 | 1 538 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stahlformguß (Pert. Guß) | „ | 19 | 41 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| dav. Thomasstahl | 1000 t | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| SM-Stahl | „ | 1 401 | 1 523 | 1 867 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Elektrostahl | „ | 39 | 56 | 88 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Bessemerstahl | „ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Walzstahlfertigerzeug. | 1000 t | 1125 ^{*)} | 1 052 | 1 225 ^{*)} | 1414 ^{*)} | 1573 ^{*)} | 1 759 | 974 | 1 311 | 1 515 | 1 605 | 1 900 | .. |
| dav. Eisenbahnober- baustoffe | „ | 153 | 198 | 188 | .. | .. | .. | 90 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Träger- u. Formst. Stabstahl | „ | 96 | 112 | 135 | .. | .. | .. | 587 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Walzdraht | „ | 397 | 237 | 325 | .. | .. | .. | 85 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Röhrenknüppel | „ | 119 | 114 | 131 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Bandstahl | „ | 52 | 59 | 72 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Bandstahl | „ | 64 | 34 | 47 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Bleche über 3 mm | „ | 120 | 119 | 296 | .. | .. | .. | 212 | 165 | 186 | .. | .. | .. |
| Bleche unt. 3 mm | „ | 103 | 135 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| sonst. Walzzeug. | „ | 23 | 45 | 31 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Halbzeug z. Verk. | 1000 t | 286 | .. | .. | .. | .. | .. | 282 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gußstücke | „ | 19 | 41 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Schmiedestücke | „ | 53 | 83 | 115 | .. | .. | .. | .. | 57 | 71 | .. | .. | .. |
| Stahlrohren | „ | 80 | 74 | 92 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gezog. Draht | „ | .. | 31 | 60 | .. | 56 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stromerzeugung ²⁾ | Mill. kWh | 3 977 | 6 613 | 7 514 | 8 148 | 8 600 | .. | 4 052 | 6 660 | 7 715 | 8 270 | 9 100 | .. |
| Gaserzeugung | Mill.cbm | 170 | 225 | 289 | .. | .. | .. | 1 432 | 1 560 | 2 064 | *)1465 | .. | .. |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 506 | 128 | .. | .. | .. | .. | 19,3 | 40 | 49 | 60 | 80 | .. |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 34,4 ^{*)} | 24,0 | 23,8 | 24,5 | 25,0 | .. | 14,5 | 12,3 | 12,4 | 12,5 | 12,3 | .. |
| Währungskurse | 1 Zloty = US-Cts. | 18,557 | 0,9804 | 0,9804 | 0,9804 | 25,0 | 25,0 | 1 Kr. = 05-Cts. | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |

1) Okt.—Dez. einschl. Olsagebiet. 2) Alle Werke mit einer Kapazität von über 1000 kW. 3) Vorkriegsgebiet, ab 1946 einschl. Danzig und der früher deutschen Gebiete, aber ohne das an UdSSR abgetretene Gebiet. 4) Jan.—Aug.

* Geschätzte Zahlen.

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

Rumänien

| | Einheit | 1936 | 1937 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950*) | 1951*) |
|------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 109 | 129 | 139 | 107 | 121 | 209 | 324 | 395 | 478 |
| Manganerzförderung | „ | 34 | 51 | 60 | 19 | 30 | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 293 | 303 | 299 | 167 | 163 | 200 | 230 | 300 | 400 |
| Kokserzeugung | „ | 63 | 78 | 86 | 48 | 73 | 80 | 100 | 120 | ... |
| Braunkohlenförderung | „ | 1 672 | 1 880 | 2 097 | 1 845 | 2 105 | 2 431 | 2 533 | 2 900 | 3 440 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 96,9 | 127 | 133 | 54,7 | 90,7 | 191 | 275 | 335 | 350 |
| dav. Stahleisen | „ | 66,0 | 78,0 | . | . | . | . | . | . | ... |
| Gieß.-Roheisen | „ | 30,9 | 49,2 | . | . | . | . | . | . | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 226 | 237 | 277 | 157 | 183 | 340 | 459 | 558 | 646 |
| dav. SM-Stahl | „ | 177 | 188 | . | . | . | . | . | . | ... |
| Elektrostahl | „ | 49 | 49,0 | . | . | . | . | . | . | ... |
| Bessemerstahl | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | ... |
| Walzstahlfertigerzeug. | 1000 t | 246 | 259,8 | 234 | 151 | 140 | 306 | 349 | 387 | 442 |
| dav. Eisenbahnober- | | | | | | | | | | |
| baustoffe | „ | 18,0 | 18,0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Träger- u. Formst. | „ | 93,5 | 130,6 | . | . | . | . | . | . | . |
| Stabstahl | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | „ | 55,9 | 35,5 | . | . | . | . | . | . | . |
| Röhrenknüppel | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl | „ | 12,7 | 13,9 | . | . | . | . | . | . | . |
| Bleche über 3 mm | „ | 22,6 | 21,5 | . | . | . | . | . | . | . |
| Bleche unt. 3 mm | „ | 36,8 | 35,5 | . | . | . | . | . | . | . |
| sonst. Walzzeug. | „ | 6,1 | 4,8 | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug z. Verkauf | 1000 t | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Gußstücke | „ | 4,9 | 6,0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Schmiedestücke | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlröhren | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stromerzeugung | kWh Mill. | 957 | 1 077 | 1 148 | . | . | 1 511 | 1 858 | 2 100 | . |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 8 676 | . | 6 240 | 4 450 | 3 810 | 4 310 | 4 300 | 4 300 | 5 293 |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 19,5 | 15,5 | 16,0 | 16,5 | 16,5 | 15,9 | 16,0 | 16,1 | ... |
| Währungskurse | 1 Lei US-Cts. | 0,7079 | 0,7103 | 0,7137 | 0,6667 | 0,6667 | 0,6667 | 0,6667 | 0,6667 | 0,6667 |

Ungarn

| | Einheit | 1936 | 1937 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950*) | 1951*) |
|------------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 280 | 290 | 297 | 133 | 244 | 318 | 339 | 368 | 400 |
| Manganerzförderung | „ | 27 | 25 | 43 | 53 | 112 | 120 | 120 | 130 | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 827 | 917 | 1 042 | 722 | 1 060 | 1 238 | 1 500 | 1 600 | 1 800 |
| Kokserzeugung | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | ... |
| Braunkohlenförderung | „ | 7 105 | 8 055 | 8 306 | 5 631 | 7 749 | 9 377 | 11 000 | 12 500 | 13 000 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 306 | 358 | 335 | 160 | 299 | 403 | 430 | 500 | 600 |
| dav. Stahleisen | „ | . | . | 305 | 149 | 285 | . | 393 | . | ... |
| Gieß.-Roheisen | „ | . | . | 30 | 11 | 13 | . | 32 | . | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 553 | 665 | 648 | 353 | 597 | 762 | 849 | 1 022 | 1 234 |
| dav. SM-Stahl | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektrostahl | „ | 512 | 625 | 603 | 335 | 551 | 689 | . | . | . |
| Bessemerstahl | „ | 41 | 40 | 45 | 18 | 46 | 73 | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeug. | 1000 t | . | . | 386 | . | 357 | 418 | . | . | . |
| dav. Eisenbahnober- | | | | | | | | | | |
| baustoffe | „ | . | . | 54 | . | 36 | 48 | . | . | . |
| Träger- u. Formst. | „ | . | . | 46 | . | 34 | 45 | . | . | . |
| Stabstahl | „ | . | . | 142 | . | 72 | 106 | . | . | . |
| Walzdraht | „ | . | . | 22 | . | 66 | 37 | . | . | . |
| Röhrenknüppel | „ | . | . | 39 | . | 31 | 40 | . | . | . |
| Bandstahl | „ | . | . | . | . | 16 | 17 | . | . | . |
| Bleche über 3 mm | „ | . | . | 49 | . | 65 | 78 | . | . | . |
| Bleche unt. 3 mm | „ | . | . | 34 | . | 37 | 47 | . | . | . |
| sonst. Walzzeug. | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug z. Verkauf | 1000 t | . | . | 29 | . | 2 | . | . | . | . |
| Gußstücke | „ | . | . | 15 | . | 15 | 20 | . | . | . |
| Schmiedestücke | „ | . | . | 40 | . | 49 | 74 | . | . | . |
| Stahlröhren | „ | . | . | 39 | . | 31 | 40 | . | . | . |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 978 | 1 061 | 1 109 | 1 162 | . | . | . | . | . |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | . | . | 111 | . | . | . | . | . | . |
| Erdölgewinnung | 1000 t | . | . | 44 | 685 | 570 | 484 | 503 | 530 | . |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 8,8 | 9,1 | 9,0 | 9,0 | 9,1 | 9,2 | 9,2 | 9,3 | . |
| Währungskurse | 1 Forint US-Cts. | 29,49 | 29,44 | 29,40 | 8,519 | 8,519 | 8,519 | 8,519 | 8,519 | 8,519 |

*) Teilw. geschätzte Zahlen. Quellen: UN-Statistik, DKBL Essen u.a.

Japan

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | | | | | | März | April | 1. Mai | Juni | Juli | |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1000 t | 771 | 558 | 844 | 822 | 884 | 78 | 58 | 81 | 90 | 107 | |
| Manganerzförderung ²⁾ | " | 121 | 48 | 150 | | | | | | | | |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 48 684 | 34 793 | 37 296 | 38 460 | 43 296 | 4 545 | 4 019 | 3 973 | 3 824 | 3 822 | |
| Kokserzeugung ³⁾ a) | " | 3 238 | 1 930 | 2 578 | 2 712 | | | | | | | |
| Braunkohlenförderung | " | 144 | 2 580 | 2 035 | 1 284 | 1 404 | 152 | 125 | 121 | 105 | ... | |
| Roheisenerzeugung insges. | 1000 t | 2 563 | 808 | 1 549 | 2 233 | 3 126 | 307 | 304 | 313 | 289 | 278 | |
| davon: in Hochofen erzeugt | " | 2 467 | 663 | 1 366 | 1 981 | ... | | 282 | 291 | ... | ... | |
| in Elektroöfen erz. | " | — | 105 | 131 | 154 | ... | | 13 | 15 | ... | ... | |
| in sonst. Verf. erz. | " | 96 | 40 | 52 | 98 | ... | | 8 | 6 | ... | ... | |
| Ferrolegerungen | 1000 t | 114 | 28 | 54 | 66 | 102 | 6 | 12 | 15 | 11 | 10 | |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 6 470 | 1 714 | 3 111 | 4 839 | 6 502 | 617 | 604 | 612 | 561 | 599 | |
| davon: Thomasstahl | " | 66 | — | 77 | 195 | 196 | 18 | 17 | 18 | ... | ... | |
| Siemens-Martin-St. | " | 5 647 | 1 160 | 2 426 | 3 891 | 5 375 | 526 | 499 | 504 | ... | ... | |
| Elektrostahl | " | 756 | 554 | 608 | 753 | 928 | 73 | 88 | 90 | ... | ... | |
| Tiegelstahl | " | 1 | — | — | — | 2 | — | — | — | ... | ... | |
| Walzstahlfertigerzeug. insg. | 1000 t | 5 128 | 1 201 | 2 145 | 3 578 | 4 888 | 485 | 477 | 437 | ... | ... | |
| davon: aus Edelstahl | " | 256 | 86 | 77 | 81 | 165 | 16 | 19 | 19 | ... | ... | |
| aus gewöhnl. Stahl | " | 4 872 | 1 115 | 2 068 | 3 497 | 4 723 | 469 | 458 | 418 | ... | ... | |
| gew. Stahl | 1000 t | Schienen u. Schwell. | 283 | 69 | 147 | 213 | 167 | 22 | 22 | 23 | 24 | ... |
| | | Träger u. Formstahl | 664 | 54 | 167 | 323 | 517 | 42 | 43 | 36 | ... | ... |
| | | Stabstahl | 1 315 | 203 | 390 | 612 | 892 | 95 | 96 | 89 | ... | ... |
| | | Walzdraht | 401 | 158 | 255 | 404 | 512 | 47 | 49 | 37 | 36 | ... |
| | | Bandstahl | — | 35 | 53 | 101 | 98 | 13 | 15 | 15 | 16 | ... |
| | | Grobbleche | 1 280 | 202 | 432 | 805 | 1 149 | 121 | 109 | 112 | 112 | ... |
| | | Feinbl. u. sonst. Bl. | 338 | 236 | 448 | 708 | 1 004 | 91 | 89 | 70 | 57 | ... |
| | | Weißbleche | 183 | 16 | 29 | 66 | 92 | 7 | 8 | 7 | ... | ... |
| | | Radreifen | — | 20 | 14 | 20 | 26 | 2 | 2 | 2 | 2 | ... |
| | | Röhren | 226 | 120 | 129 | 236 | 266 | 21 | 19 | 22 | 20 | ... |
| Sonst. Walzzerzeugn. | 181 | 2 | 4 | 9 | ... | 8 | 7 | 5 | ... | ... | | |
| Schmiedestücke | 1000 t | 618 | 47 | 60 | 74 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Gußstücke | " | 89 | 105 | 112 | 114 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Gußröhren | " | 89 | 38 | 62 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 348 | 168 | 204 | 298 | 340 | 27 | 26 | 26 | 25 | 27 | |
| Stromerzeugung ⁴⁾ | Mill. kWh | 29 112 | 33 624 | 36 400 | 39 500 | 41 112 | 3 576 | 3 732 | 3 847 | 3 696 | ... | |
| Gaserzeugung ⁵⁾ | Mill. cbm | 1 105 | 744 | 913 | 1 070 | 1 402 | 154 | 184 | 129 | 118 | 117 | |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 70,6 | 80,0 | 81,8 | 83,2 | 84,3 | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Währungskurse . . . 1 Yen = | US-Cts. | 28,498 | ... | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | 0,2778 | |

Japan (Außenhandel) in 1000 Tonnen

| | 1938 | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|----------------------------|-------|---------|------|------|------|------|---------|------|------|------|------|------|
| | | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| Roheisen | 1 072 | 2,0 | 8,4 | 11,0 | 130 | . | 0 | — | — | — | — | . |
| Rohstahl | 300 | — | — | — | . | . | 6 | — | — | — | — | . |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | 255 | — | — | 2 | 5 | . | 591 | — | — | 7 | 86 | 65 |

Korea und Mandchurei⁶⁾

| | Einheit | Korea | | | | | Mandschurei | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------|------|------|------|-------|-------------|--------|--------------------|------|------|------|------|
| | | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1938 | 1943 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1000 t | 771 | . | 160 | 200 | . | . | 2 560 | 5300 ⁷⁾ | . | . | . | . |
| Steinkohlenföderung ⁸⁾ | 1000 t | 3 150 | 240 | 350 | 799 | 1 066 | . | 15 100 | . | . | . | . | . |
| Kokserz. (Hüttenk.) ⁹⁾ | " | 377 | 40 | 20 | 11 | 12 | . | . | . | . | . | . | . |
| Braunkohlenföderung ⁸⁾ | " | 270 | 20 | 37 | 68 | 60 | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung ¹⁾ | 1000 t | 295 | 20 | 30 | . | . | . | 890 | 1727 | 200 | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 68 | 20 | 30 | 40 | 40 | . | 484 | 843 | 40 | 20 | 30 | . |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 2 695 | 224 | 277 | 479 | 655 | . | . | . | . | . | . | . |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 12,6 | 3,6 | 3,5 | 2,7 | 2,0 | . | . | . | . | . | . | . |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 21,5 | 27,2 | 27,7 | 28,0 | 29,4 | . | . | . | . | . | . | . |
| davon Südkorea | " | . | 18,4 | 19,8 | 20,0 | 20,2 | . | . | . | . | . | . | . |

¹⁾ Konzentrate.

²⁾ Manganehalt.

³⁾ 12 Mon. beginnend jeweils 1. April.

⁴⁾ Ab 1950 Gaswerke allein.

⁵⁾ Teilweise geschätzte Zahlen.

⁶⁾ Die gesamte koreanische Eisenerz- und Roheisenerzeugung liegt im russisch besetzten Teil.

⁷⁾ Ab 1946 = Südkorea. ⁸⁾ Einschl. Konzentrate.

⁹⁾ Röhrenknüppel

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

Indien

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 *) | Jan. | Febr. | 1952 | | | |
|------------------------------|--------------------|--------|---------------------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | | | | | | | März | April | Mai | |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 780 | 2 330 | 2 853 | 3 005 | 3 600 | | | | | | |
| Manganerzförderung | „ | 983 | 474 | 656 | 916 | ... | | | | | | |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 28 798 | 30 301 | 31 962 | 32 504 | 34 540 | 3 240 | 3 270 | 3 117 | 3 236 | 3 225 | |
| Kokerzeugung ²⁾ | „ | 2 653 | 2 608 | 3 034 | 3 407 | ... | | | | | | |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 1 597 | 1 488 | 1 637 | 1 704 | 1 853 | 162 | 155 | 166 | 156 | 153 | |
| davon: | | | | | | | | | | | | |
| Stahlseisen | „ | 1 001 | 1 066 | 1 117 | 1 294 | ... | | | | | | |
| Gießereirohseisen | „ | 574 | 414 | 500 | 392 | ... | | | | | | |
| Ho-Ferrolegierungen | „ | 22 | 8 | 19 | 19 | ... | | | | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 951 | 1 277 | 1 375 | 1 461 | 1 527 | 141 | 127 | 139 | 137 | 125 | |
| davon: | | | | | | | | | | | | |
| SM-Blöcke | „ | 944 | 1 205 | 1 296 | 1 377 | ... | | | | | | |
| Elektroblöcke | „ | 3 | 50 | 54 | 60 | ... | | | | | | |
| Stahlformguß | „ | 4 | 22 | 24 | 24 | ... | | | | | | |
| Walzstahlfertigerzeug. | 1000 t | | 795 | 866 | 938 | ... | | | | | | |
| davon: | | | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbaust. | „ | 117 | 67 | 66 | 58 | ... | | | | | | |
| Träger u. Formstahl | „ | 78 | 77 | 90 | 93 | ... | | | | | | |
| Stabstahl | „ | 307 | 342 | 357 | 415 | ... | | | | | | |
| Werkz. u. Federstahl | „ | | 7 | 9 | 11 | ... | | | | | | |
| Bandstahl u. Streifen | „ | | 12 | 14 | 8 | ... | | | | | | |
| Grob- u. Mittelbl. | „ | 66 | 58 | 62 | 67 | ... | | | | | | |
| Feinbleche | „ | 26 | 101 | 90 | 106 | ... | | | | | | |
| Weißbleche | „ | 47 | 52 | 65 | 69 | ... | | | | | | |
| Verzinkte Bleche | „ | 97 | 79 | 113 | 111 | ... | | | | | | |
| Draht- u. Drahterz. | 1000 t | | 23 | 19 | 30 | ... | | | | | | |
| Achs., Räder, Radr. | „ | | 21 | 21 | 15 | ... | | | | | | |
| Stahlgußstücke | „ | | 19 | 23 | 24 | ... | | | | | | |
| Stromerzeugung ³⁾ | Mill. kWh | 2 532 | 4 572 | 4 920 | 5 100 | 5 868 | 501 | 481 | 482 | 489 | 514 | |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 342 | ... | ... | ... | ... | | | | | | |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 308,0 | 342,1 | 346,0 | 358,0 | 344,0 | | | | | | |
| Arbeitslose | 1000 | | 224,9 | 293,0 | 314,3 | 338,4 | 321,7 | 325,6 | 341,4 | 360,2 | 366,6 | |
| Währungskurse | 1 Rupee = U - (ts) | 36,41 | 30,22 ⁴⁾ | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | 21,00 | |

Indien (Außenhandel) in 1000 t

| | Einfuhr ¹⁾ | | | | | | Ausfuhr ²⁾ | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|---------|---------|-------|
| | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 |
| Eisenerze | 0 | | | | | | 66,6 | — | — | — | 4,4 | ... |
| Manganerze | | | | | | | 1 017,1 | 460,4 | 529,3 | 313,9 | 750,8 | ... |
| Steinkohlen | 84,2 | | | | | | 1 022,0 | | 487,2 | 1 142,4 | 1 267,2 | 988,6 |
| Koks | 1,1 | | | | | | 23,0 | | 5,6 | 13,2 | 0,2 | 8,9 |
| Schrott | 1,6 | 10,9 | 17,1 | 6,9 | 7,0 | 11,3 | 58,4 | — | — | 0,1 | 0,2 | 2,1 |
| A. Roheisen | 1,9 | — | 0,4 | — | — | 0,3 | 639,3 | 8,6 | 0,4 | 45,8 | 62,7 | 55,0 |
| Eisenlegierungen | 3,1 | 1,8 | 1,0 | 0,9 | 2,4 | 2,4 | | | | | | |
| Eisenhalbzeug | 24,2 | 7,2 | 0,2 | 0,3 | 12,2 | 86,4 | | | | | | |
| Schienen u. Laschen | 7,6 | 7,9 | 2,9 | 18,0 | 39,5 | 34,3 | | | | | | |
| Schweiß- u. Bef.-Teile | 2,5 | 0,2 | 4,0 | 2,6 | 5,7 | 8,6 | | | | | | |
| Träger u. Formstahl | 26,8 | 1,8 | 2,6 | 2,8 | 4,8 | 5,9 | | | | | | |
| Stabstahl | 68,6 | 9,8 | 33,7 | 12,2 | 31,8 | 55,6 | 9,8 | 0,2 | 0,2 | 3,4 | 6,5 | 0,5 |
| Gußstahl, Werkzeugstahl usw. | 0,8 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | | | | | | |
| Bandst. u. Röhrenstr. | 49,3 | 9,2 | 10,4 | 13,9 | 5,3 | 3,0 | | | | | | |
| Grob- u. Mittelbleche | 13,8 | 2,8 | 2,0 | 2,6 | 2,6 | 3,0 | | | | | | |
| Feinbleche | 9,4 | 1,1 | 2,5 | 2,8 | 1,7 | 2,1 | | | | | | |
| Weißbleche | 7,5 | 0,7 | 4,4 | 26,1 | 30,1 | 24,7 | 13,6 | 7,0 | 2,4 | 5,7 | 7,0 | 7,7 |
| Verzinkte Bleche | 43,4 | 0,2 | 1,5 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | | | | | | |
| Sonstige Bleche | 1,0 | 0,4 | 2,1 | 4,6 | 12,2 | 2,6 | | | | | | |
| Stahlr. u. Verb.-Stücke | 42,1 | 8,0 | 7,4 | 10,2 | 30,5 | 36,1 | — | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 0,9 | 0,1 |
| B. Walzst.-Fertigerz.zus. | 297,0 | 49,4 | 73,9 | 97,1 | 177,3 | 263,6 | 23,4 | 7,3 | 2,7 | 10,6 | 14,4 | 8,3 |
| Draht u. Drahterz. | 23,7 | 7,9 | 17,3 | 21,6 | 7,9 | 16,9 | | | | | | |
| Gußrohr. u. Verb.-St. | 1,4 | 0,6 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,4 | — | 0,2 | 0,8 | 0,7 | — |
| Nagel, Niet-, Schraub | 18,4 | 7,5 | 9,3 | 10,5 | 5,0 | 5,8 | 0,4 | 0,8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | — |
| Bolzen u. Muttern | 10,8 | 1,4 | 4,4 | 4,9 | 2,9 | 4,9 | | | | | | |
| Anker u. Ketten | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 0,5 | | | | | | |
| Sonst. Eisenwaren | 18,8 | 4,6 | 6,6 | 8,8 | 12,1 | 13,5 | 5,6 | 0,4 | 0,6 | 4,7 | 2,5 | 0,7 |
| C. Sonst. Fertigerzeugn.zus. | 74,0 | 22,7 | 39,2 | 47,5 | 29,8 | 41,5 | 7,4 | 1,2 | 0,9 | 5,6 | 3,3 | 0,7 |
| A + B + C insgesamt | 376,3 | 74,2 | 114,7 | 145,9 | 209,6 | 309,4 | 31,0 | 8,5 | 3,7 | 16,2 | 17,8 | 9,0 |

*) Teilweise geschätzte Zahlen. ¹⁾ 1939. ²⁾ Ab Aug. 1947 ohne Pakistan. ³⁾ Nur Zechenkokerien. ⁴⁾ Jahresenden am 31. 3. ⁵⁾ Ab Oktober 1949. Quellen: Brit. Iron and Steel Federation, UN-Statistik, DKBL-Essen.

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | |
|------------------------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | April | Mai | Juni | Juli | Aug. |
| Eisenerzförderung | Mill. t | 28,9 | 103,0 | 86,3 | 99,7 | 118,3 | 9,2 | 13,9 | 1,6 | ... | ... |
| Manganerzförderung | „ | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | .. | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | Mill. t | 355,0 | 592,9 | 430,6 | 501,3 | 513,3 | 38,3 | 36,2 | 31,3 | 25,7 | 33,6 |
| Braunkohlen | „ | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 3,5 | 5,0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kokserzeugung | Mill. t | 29,5 | 67,4 | 57,7 | 65,4 | 71,8 | 5,3 | 5,4 | ... | ... | ... |
| davon Hüttenkoks | „ | .. | 53,7 | 46,2 | 52,6 | 57,0 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stand der Hochofen | Anzahl | 236 | 246 | 247 | 250 | 251 | .. | .. | .. | .. | .. |
| davon in Betrieb | „ | 116 | 229 | 232 | 234 | 242 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 18 839 | 54 470 | 48 446 | 58 581 | 63 739 | 4 703 | 4 931 | 958 | 903 | 5 244 |
| davon: Stahleisen | „ | 13 093 | 42 009 | 37 102 | 45 242 | 49 171 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Bessemerroheisen | „ | 2 950 | 7 013 | 6 403 | 7 339 | 8 205 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gießerei-roheisen | „ | 1 595 | 2 511 | 2 271 | 2 545 | 2 767 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Roheisen f. Temperguß | „ | 1 019 | 2 350 | 2 185 | 2 855 | 3 050 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Phosphorarmes Roheisen | „ | 152 | 348 | 274 | 304 | 286 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sonst. Roheisen | „ | 31 | 239 | 211 | 266 | 260 | .. | .. | .. | .. | .. |
| HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis | „ | 296 | 730 | 612 | 704 | 785 | 36 | 50 | 11 | 6 | 44 |
| Roheis. u. HO-Ferrolleg. zus | 1000 t | 19 135 | 55 200 | 49 058 | 59 285 | 64 524 | 4 740 | 4 981 | 969 | 909 | 5 288 |
| Ferrosilizium | „ | 287 | 763 | 605 | 762 | 834 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sonst. Ferrollegierungen | „ | 42 | 190 | 147 | 178 | 343 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Ferrollegierungen zus | 1000 t | 329 | 953 | 752 | 940 | 1 187 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rohstahlerzeugung, Rohblöcke | 1000 t | 28 658 | 80 137 | 70 501 | 87 562 | 95 121 | 7 223 | 7 417 | 1 473 | 1 463 | 7 685 |
| Stahlformguß ¹⁾ | „ | 142 | 259 | 225 | 268 | 295 | 26 | 25 | 13 | 13 | 23 |
| Insgesamt | „ | 28 800 | 80 396 | 70 726 | 87 830 | 95 416 | 7 249 | 7 442 | 1 487 | 1 476 | 7 708 |
| davon: Siemens-Martin-Stahl | 1000 t | 26 376 | 71 961 | 63 715 | 78 240 | 84 502 | 6 443 | 6 614 | 1 313 | 1 223 | 6 893 |
| Bessemerstahl | „ | 1 911 | 3 848 | 3 580 | 4 114 | 4 436 | 293 | 289 | 21 | 2 | 281 |
| Elektrostahl | „ | 513 | 4587 | 3431 | 5 477 | 6 478 | 513 | 539 | 153 | 251 | 534 |
| Tiegelstahl | „ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Walzstahlfertigerzeugung ²⁾ | 1000 t | 21 377 | 62 758 | 55 220 | 68 198 | 74 294 | .. | .. | .. | .. | .. |
| davon: Eisenbahnoberbaustoffe | „ | 835 | 2 741 | 2 244 | 2 273 | 2 312 | 164 | 169 | 14 | 4 | ... |
| Träger und Formstahl | „ | 1 889 | 4 949 | 4 238 | 4 936 | 5 758 | 321 | 328 | 32 | 26 | ... |
| Stabstahl | „ | 3 161 | 10 114 | 8 212 | 10 146 | 11 575 | 930 | 969 | 197 | 197 | ... |
| Spundwandstahl | „ | 112 | 155 | 215 | 220 | 245 | 19 | 19 | 1 | 1 | ... |
| Walzdraht | „ | 2 142 | 4 926 | 3 980 | 5 279 | 5 652 | 55 | 65 | 6 | 12 | ... |
| Röhrenknüppel | „ | 1 341 | 3 572 | 3 087 | 3 656 | 4 034 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Bandstahl, warmgew. | „ | 1 149 | 2 992 | 2 665 | 3 619 | 3 704 | 130 | 141 | 30 | 32 | ... |
| Röhrenstreifen | „ | 1 273 | 3 282 | 3 301 | 3 778 | 3 976 | 7 | 10 | 1 | 0 | ... |
| Bleche u. Breiflächstahl | „ | 7 716 | 23 303 | 21 288 | 27 420 | 28 905 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Band u. Bleche z. Weiter- und Verzinnen | „ | 1 270 | 5 190 | 4 762 | 5 434 | 6 339 | 1 230 | 1 116 | 189 | 231 | ... |
| Knüppel f. Schmiedezw. | „ | 270 | 1 039 | 814 | 1 101 | 1 249 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Radreifen, Radscheiben | „ | 50 | 298 | 250 | 236 | 350 | 40 | 40 | 14 | 12 | ... |
| Sonstige Erzeugnisse | „ | 48 | 146 | 103 | 92 | 141 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Halbzeug zum Export | „ | 112 | 51 | 55 | 10 | 54 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Nahtlose Rohre | 1000 t | 1 157 | 2 800 | 2 482 | 3 009 | 3 341 | 651 | 655 | 165 | 138 | ... |
| Schmiedeeiserne Röhren | „ | 939 | 2 116 | 2 149 | 2 517 | 2 695 | .. | .. | .. | .. | .. |
| El. geschw. Röhren u. a. | „ | 244 | 1 774 | 2 047 | 2 919 | 2 943 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kaltgew. Mittel- u. Feinbl. | „ | 1 693 | 7 028 | 7 124 | 9 463 | 9 749 | 58 | 625 | 147 | 193 | ... |
| Weißbleche | „ | 1 453 | 3 471 | 3 375 | 4 153 | 4 028 | 452 | 387 | 110 | 136 | ... |
| Verzinkte u. verbl. Bleche | „ | 1 374 | 1 763 | 1 846 | 2 297 | 1 989 | 594 | 166 | 49 | 51 | ... |
| Kaltgew. Bandstahl | „ | 414 | 1 739 | 1 443 | 1 998 | 2 196 | 129 | 127 | 56 | 54 | ... |
| Schmiedestücke | „ | 258 | 542 | 395 | 414 | 683 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gezogener Draht | „ | 1 779 | 4 160 | 3 367 | 4 403 | 4 740 | 209 | 194 | 46 | 60 | ... |
| Arbeiter in der Eisensch. Ind. | 1000 | 386 | 537 | 526 | 537 | 578 | 572 | 565 | .. | .. | .. |
| Erdölgewinnung | Mill. t | 164 | 276 | 252 | 270 | 308 | 26,4 | 21,7 | 25,5 | 25,9 | ... |
| Stromerzeugung, öffentl. Werke | Mrd. kWh | 114 | 283 | 291 | 329 | 370 | 31,5 | 31,8 | 31,5 | 32,5 | ... |
| Gaserzeugung der Gaswerke ³⁾ | Mill. cbm | 10 690 | 16 720 | 15 950 | 16 176 | 15 012 | 1 341 | 1 100 | 966 | 802 | ... |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 129,8 | 146,6 | 149,1 | 151,7 | 154,4 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Arbeitslose | Mill. | .. | 2,1 | 3,4 | 3,1 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 1,6 |

¹⁾ Nur Erzeugung der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.

Quellen: American Iron and Steel Institute, ²⁾ Abgabe der öffentl. Werke, ³⁾ Ab 1952 Versand Bulletin de la Chambre de la Sidérurgie Française.

USA. (Außenhandel) in 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1951 Dez. | 1952 | | | | |
|-----------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------|------|-------|------|-------|-----|
| | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Eisenerze | 2 156 | 6 201 | 7 521 | 8 362 | 10 309 | . | . | . | . | . | . |
| Manganerze | 522 | 637 | 610 | 841 | 810 | . | . | . | . | . | . |
| Steinkohlen | 496 | 264 | 235 | 314 | 221 | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 123 | 147 | 252 | 397 | 147 | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 25 | 377 | 993 | 662 | 322 | . | . | . | . | . | . |
| Roheisen | 34 | 201 | 94 | 728 | 978 | . | . | . | . | . | . |
| Ferrolegerungen | 40 | 86 | 62 | 111 | 134 | . | . | . | . | . | . |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. | 74 | 287 | 156 | 839 | 1 012 | . | . | . | . | . | . |
| Eisenhalbezeug | 1 | 21 | 47 | 164 | 128 | . | . | . | . | . | . |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 4 | 6 | 1 | 6 | 10 | . | . | . | . | . | . |
| Träger und Formstahl | 40 | 60 | 108 | 158 | 410 | . | . | . | . | . | . |
| Stabstahl | 22 | 5 | 42 | 153 | 347 | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl | 27 | 3 | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | 5 | 6 | 5 | 102 | 111 | . | . | . | . | . | . |
| Flachdraht u. Stahl in Streifen | 3 | 2 | 5 | 54 | 78 | . | . | . | . | . | . |
| Grob-, Mittel- u. Feibleche | 7 | 31 | 39 | 202 | 629 | . | . | . | . | . | . |
| Weißbleche | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | . | . | . | . | . | . |
| Verzinkte Bleche | | 0 | | | | . | . | . | . | . | . |
| Röhren- u. Verbindungsstücke | 30 | 2 | 5 | 37 | 217 | . | . | . | . | . | . |
| Eisenbahnräder u. Achsen | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . | . | . | . | . | . |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 139 | 136 | 269 | 880 | 1 930 | . | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | 2 | 2 | 4 | 32 | 68 | . | . | . | . | . | . |
| Drahterzeugnisse | 16 | 0 | 2 | 3 | 4 | . | . | . | . | . | . |
| Nägel, Schrauben, Muttern | 8 | 2 | 2 | 60 | 49 | . | . | . | . | . | . |
| Guß- und Schmiedestücke | 4 | 1 | 1 | 12 | 4 | . | . | . | . | . | . |
| Gußröhren u. Verb.-Stücke | 2 | 2 | 0 | 1 | 6 | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Eisenwaren | 0 | 1 | 1 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| C Sonst. Fertigerz. zus. | 32 | 8 | 10 | 108 | 131 | . | . | . | . | . | . |
| A + B + C insgesamt | 245 | 431 | 435 | 1 827 | 3 073 | . | . | . | . | . | . |

| Ausfuhr | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1951 Dez. | 1952 | | | | |
|---------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Eisenerze | 602 | 2 795 | 2 463 | 2 901 | 4 489 | 124 | 76 | 121 | 170 | 277 | 804 |
| Manganerze | | | | | | . | . | . | . | . | . |
| Steinkohlen ¹⁾ | 11 248 | 47 720 | 29 743 | 26 636 | 56 868 | . | . | . | . | . | . |
| Koks | 441 | 640 | 497 | 361 | 932 | . | . | . | . | . | . |
| Schrott | 3 052 | 218 | 271 | 253 | 216 | 21 | 20 | 15 | 15 | 19 | 27 |
| Roheisen | 440 | 6 | 74 | 6 | 6 | 1,7 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,5 |
| Ferrolegerungen | 1 | 76 | 16 | 43 | 54 | 2,7 | 5,0 | 6,2 | 5,1 | 3,7 | 10,3 |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. | 441 | 82 | 90 | 49 | 60 | 4,4 | 5,3 | 6,4 | 5,7 | 4,2 | 10,8 |
| Eisenhalbezeug | 170 | 199 | 233 | 54 | 123 | 26,7 | 14,5 | 38,7 | 63,5 | 94,3 | 97,2 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 95 | 340 | 303 | 148 | 146 | 17,2 | 25,4 | 16,1 | 23,4 | 16,7 | 24,7 |
| Träger und Formstahl | 123 | 411 | 434 | 149 | 293 | 31,1 | 28,1 | 30,0 | 27,1 | 26,1 | 26,9 |
| Stabstahl | 154 | 492 | 401 | 94 | 178 | 24,3 | 19,9 | 24,1 | 24,4 | 23,8 | 23,6 |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen | 124 | 170 | 232 | 190 | 204 | 19,3 | 28,6 | 20,8 | 26,0 | 22,5 | 28,0 |
| Walzdraht | 23 | 35 | 48 | 6 | 4 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 3,1 | 3,3 |
| Grob-, Mittel- und Feibleche | 444 | 731 | 927 | 574 | 645 | 74,1 | 85,0 | 76,7 | 88,5 | 84,1 | 74,8 |
| Weißbleche u. verb. Bleche | 160 | 549 | 497 | 450 | 566 | 64,7 | 52,0 | 44,1 | 71,1 | 50,2 | 53,9 |
| Verzinkte Bleche | 83 | 65 | 87 | 91 | 62 | 5,5 | 3,0 | 3,6 | 5,4 | 4,1 | 3,8 |
| Röhren u. Verb.-Stücke | 116 | 548 | 757 | 581 | 606 | 49,5 | 52,2 | 57,6 | 59,1 | 55,8 | 69,4 |
| Eisenbahnräder u. Achsen | 21 | 35 | 56 | 23 | 17 | 1,6 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 0,7 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 1 513 | 3 575 | 3 975 | 2 360 | 2 843 | 315 | 310 | 313 | 390 | 382 | 406,3 |
| Gezogener Draht | 24 | 70 | 67 | 24 | 85 | 11,3 | 8,1 | 7,8 | 10,6 | 8,2 | 9,7 |
| Verz. und Stacheldraht | 61 | 82 | 120 | 20 | 20 | . | . | . | . | . | . |
| Sonst. Draht u. Drahtwaren | 16 | 80 | 47 | 29 | 62 | 7,5 | 4,3 | 5,0 | 4,8 | 3,6 | 4,1 |
| Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks | 38 | 131 | 134 | 70 | 70 | . | . | . | . | . | . |
| Nägel aller Art | 26 | 31 | 34 | 6 | 6 | . | . | . | . | . | . |
| Schrauben, Nieten, Muttern | 8 | 49 | 24 | 15 | 20 | . | . | . | . | . | . |
| Konstruktionen, Spundwand- eisen u. a. | 6 | 34 | 20 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Guß- und Schmiedestücke | 17 | 71 | 77 | . | 50 | 7,7 | 5,0 | 3,9 | 6,6 | 6,1 | 6,2 |
| Gußröhren und Verb.-Stücke | 32 | 40 | 58 | 29 | 49 | 3,8 | 3,4 | 7,4 | 8,6 | 3,4 | 3,9 |
| Weichen und Kreuzungen | 2 | 5 | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Eisenwaren | 13 | 10 | 135 | . | 146 | 16,6 | 13,7 | 21,0 | 20,7 | 14,6 | 18,2 |
| C Sonst. Fertigerz. zus. | 243 | 603 | 721 | . | 393 | 46,9 | 34,5 | 45,1 | 51,3 | 35,9 | 42,1 |
| A + B + C insgesamt | 2 197 | 4 260 | 4 786 | . | 3 296 | 366 | 349,7 | 364,2 | 447,3 | 421,7 | 459,0 |

¹⁾ Einschli. Braunkohlen.

Quellen: Foreign Commerce of the United States (Dep. of Commerce), Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | |
|------------------------------------------------|------------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 11 | 1 229 | } 3 463 | 3 316 | 4 224 | 78 | 62 | 187 | 517 | 587 |
| Eisenerzf. Neufundland | „ | 1 696 | 1 494 | | | | | | | | |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 12 024 | 15 296 | 15 649 | 15 360 | 14 820 | 1 242 | 1 148 | 1 078 | 1 104 | 1 029 |
| Braunkohlenförderung | „ | 924 | 1 442 | 1 697 | 1 992 | 2 500 | 179 | 162 | 81 | 59 | 60 |
| Kokserzeugung | „ | 1 920 | 3 337 | 3 267 | 3 365 | 3 543 | | | | | |
| Stand der Hochofen, vorh.) | Anzahl | 11 | 14 | 14 | 13 | 14 | | | | | |
| davon in Betrieb | „ | 12 | 12 | 11 | 12 | 13 | | | | | |
| Produktionskapazität d. Hochofen) | 1000 t | 1 474 | 2 490 | 2 490 | 2 490 | 2 367 | | | | | |
| Roheisenerzeugung insg. | 1000 t | 770 | 2 139 | 2 146 | 2 260 | 2 543 | 201 | 239 | 212 | 234 | 224 |
| davon: Stahl Eisen | „ | 566 | 1 580 | 1 608 | 1 600 | 1 804 | | | | | |
| Gießereisen | „ | 82 | 196 | 196 | 209 | 249 | | | | | |
| Temperroheisen | „ | 68 | 152 | 151 | 286 | 253 | | | | | |
| H. O.-Ferroleg. | „ | 54 | 211 | 191 | 165 | 237 | | | | | |
| Zahl der Stahlwerke¹⁾ | Anzahl | 86 | 128 | 128 | 123 | 123 | | | | | |
| davon: Martin-Öfen | „ | 40 | 49 | 49 | 44 | 44 | | | | | |
| Elektro-Öfen | „ | 43 | 76 | 76 | 76 | 76 | | | | | |
| Bessemerbirnen | „ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | |
| Prod.-Kapazität d. Stahlw.) | 1000 t | 2 022 | 3 494 | 3 630 | 3 606 | 3 606 | | | | | |
| Rohtahlerzeugung: | | | | | | | | | | | |
| Roßblöcke | 1000 t | 1 121 | 2 800 | 2 808 | 2 992 | 3 116 | | | | | |
| Stahlformguß | „ | 53 | 102 | 83 | 77 | 119 | | | | | |
| Insgesamt | 1000 t | 1 174 | 2 902 | 2 891 | 3 069 | 3 235 | 277 | 308 | 288 | 290 | 300 |
| davon: Siem.-Mart.-Stahl | 1000 t | 1 080 | 2 408 | 2 470 | 2 535 | 2 675 | | | | | |
| Elektrostahl | „ | 93 | 493 | 418 | 534 | 560 | | | | | |
| Bessemerstahl | „ | 0,9 | 0,9 | 0,9 | — | — | | | | | |
| Walzstahlfertigerzeug. insg. | 1000 t | 887 | 2 387 | 2 421 | 2 614 | 2 590 | | | | | |
| davon: Schienen | „ | 115 | 306 | 299 | 260 | 238 | 21 | 19 | 19 | | |
| Träger u. Formst. | „ | 69 | 182 | 181 | 153 | 207 | 17 | 15 | 20 | | |
| Stab- u. Betonst. | „ | 198 | 510 | 534 | 537 | 613 | 66 | 61 | 60 | | |
| Walzdraht | „ | 137 | 260 | 264 | 267 | 289 | 25 | 29 | 27 | | |
| Bleche u. Bandst. | „ | 210 | 671 | 707 | 952 | 960 | 96 | 103 | 95 | | |
| Sonst. wärmew. frzeugn | „ | 158 | 458 | 436 | 445 | 287 | | | | | |
| Stahlröhren | 1000 t | 63 | 112 | 172 | 208 | 204 | 21 | 22 | 26 | | |
| Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. ♂ | Anzahl | | 29 367 | 29 097 | 29 097 | 29 097 | | | | | |
| Arbeiter | „ | | 26 318 | 25 920 | 25 920 | 25 920 | | | | | |
| Angestellte | „ | | 3 049 | 3 177 | 3 177 | 3 177 | | | | | |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 26 160 | 44 570 | 46 670 | 50 900 | 57 396 | 4 970 | 5 218 | 5 030 | 5 335 | 4 986 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 896 | 1 690 | 2 858 | 3 744 | 6 192 | 445 | 473 | 509 | 724 | 694 |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 11,2 | 12,8 | 13,2 | 13,9 | 14,0 | | | | | |
| Arbeitslose Mts.-Ø | 1000 | | 90 | 136 | 165 | 139 | 276 | 275 | 218 | 144 | 123 |
| Währungskurse | 8 = US-Cts | 100,00 | 99,50 | 90,50 | 95,07 | 95,00 | 99,89 | 100,4 | 101,9 | 101,6 | 102,1 |

Kanada (Außenhandel) in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | | | |
|---------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| Eisenerze | 1 181 | 2 070 | 3 578 | 3 900 | 2 233 | 2 785 | | 1 039 | 1 587 | 970 | 2 313 | 2 020 |
| Manganerze | 79 | 146 | 227 | 234 | 141 | 138 | | | | | | |
| Steinkohlen | 11 799 | 23 364 | 25 818 | 27 618 | 19 790 | 24 175 | 312 | 775 | 640 | 1 146 | 385 | 346 |
| Koks | 356 | 817 | 520 | 493 | 379 | 307 | 28 | 44 | 97 | 151 | 248 | 313 |
| Schrott | 91 | 178 | 171 | 287 | 258 | 171 | 77 | 11 | 3,0 | 5,0 | 36 | 57 |
| A Roheisen | 2,2 | 11 | 8,1 | 6,7 | 19 | 27 | 11 | 0,9 | 1,3 | 0,6 | 11 | 176 |
| Ferrolegierungen | 1,1 | 2,9 | 3,0 | 2,7 | 2,8 | 4,5 | 30 | 86 | 157 | 152 | 115 | 111 |
| Roßblöcke u. Halbzeug | 9,8 | 4,7 | 8,0 | 4,8 | 5,5 | 2,3 | 67 | 72 | 77 | 32 | 62 | 155 |
| Schienen | 4,3 | 3,6 | 4,0 | 5,8 | 3,7 | 2,5 | 41 | 71 | 50 | 145 | 70 | 11 |
| Träger, Form- u. Stabstahl | 62 | 195 | 317 | 289 | 296 | | 56 | 22 | 36 | 55 | 30 | 16 |
| Walzdraht | 0,9 | 1,1 | 1,4 | 0,8 | 7,2 | | | | | | | |
| Bandstahl u. Röhrenstreif. | 87 | 90 | 98 | 92 | 177 | | | | | | | |
| Grob-, Mittel- u. Feinbleche | 77 | 211 | 239 | 238 | 299 | | 0,2 | 2,5 | 2,5 | 12,9 | 29 | 26 |
| Weißbleche | 71 | 58 | 71 | 51 | 31 | | | | | | | |
| Sonstige Bleche | 16 | 27 | 33 | 37 | 43 | | | | | | | |
| Radreifen | 5,2 | 10 | 10 | 9,7 | 10 | | | | | | | |
| Stahlröhren | | | | | | | | 5,5 | 1,0 | 4,6 | 16 | 8 |
| B Walzstahlfertigerz. zus. | 333 | 600 | 781 | 771 | 922 | 708 | 164 | 173 | 167 | 249 | 207 | 216 |
| Gußröhren, Guß- u. Schmiedestücke | 1,9 | 4,4 | 8,8 | 9,1 | 8,8 | | 0,2 | 9,3 | 8,3 | 8,9 | 8,7 | 15,2 |
| Gez. Draht u. Drahterzeug. | 6,5 | 19 | 34 | 45 | 35 | | 11,9 | 2,2 | 1,0 | 2,4 | 0,8 | 0,5 |
| Ketten, Bolzen, Nieten usw. | 1,0 | 3,4 | 6,2 | 5,4 | 4,5 | | 1,7 | 1,2 | 1,4 | 2,1 | 1,5 | 0,2 |
| C Sonst. Fertigerzeugn. zus. | 9,4 | 26,8 | 49,0 | 59,5 | 48,3 | | 13,8 | 12,7 | 10,7 | 13,4 | 11,0 | 15,9 |
| A + B + C insgesamt | 346 | 641 | 841 | 840 | 992 | | 219 | 273 | 337 | 415 | 345 | 518 |

¹⁾ Stand am Jahres- bzw. Monatsende. Quellen: Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française; British Iron and Steel Federation; Deutsche Kohlenbergbau-Leitung u. a.

Südafrikanische Union

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | |
|-----------------------------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 504 | 1 184 | 1 242 | 1 189 | 1 416 | | | | | |
| Manganzfördernng | " | 552 | 277 | 655 | 792 | ... | | | | | |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 16 284 | 24 024 | 25 500 | 28 472 | 28 627 | 2 228 | 2 323 | 2 296 | 2 364 | 2 007 |
| Kokserzeugung | " | 530 | | | | | | | | | |
| Stand der Hochofen 1) | Anzahl | 3 | 5 | 5 | 6 | ... | | | | | |
| davon in Betrieb | " | 3 | 5 | 5 | 6 | ... | | | | | |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 292 | 640 | 695 | 717 | 790 | | | | | |
| davon: Stahleisen | " | 267 | 539 | 591 | 581 | ... | | | | | |
| Sonst. Sorten | " | 25 | 101 | 104 | 136 | ... | | | | | |
| Ferrolegerungen | 1000 t | 2 | 12 | 13 | 16 | 16 | | | | | |
| Roheisen u. Ferroleg. zus. | 1000 t | 294 | 652 | 708 | 733 | 806 | 90 | 97 | 86 | 89 | 95 |
| Roßblockerzeugung | 1000 t | 305 | 680 | 731 | 755 | 1 007 | 98 | 103 | 101 | 104 | 105 |
| davon: Siem.-Mart.-Stahl | " | 305 | 596 | 594 | 639 | ... | | | | | |
| Bessemerstahl | " | — | 1 | 38 | ... | ... | | | | | |
| Elektrostahl | " | — | 83 | 99 | 116 | ... | | | | | |
| Walzstahlfertigerzeug. insg. | 1000 t | 222 | 462 | 493 | 515 | ... | | | | | |
| Eisenbahnoberbaustoffe | " | 65 | 46 | 47 | 49 | ... | | | | | |
| Träger u. Formstahl | " | 32 | 84 | 84 | 86 | ... | | | | | |
| Stab- u. Betonstahl | " | 61 | 126 | 135 | 134 | ... | | | | | |
| Walzdraht u. gez. Draht | " | 11 | 36 | 37 | 39 | ... | | | | | |
| Röhrenknüppel u. Spezialprofilstahl | " | 6 | 21 | 22 | 23 | ... | | | | | |
| Bandstahl | " | — | — | — | — | — | | | | | |
| Grobbleche | " | 12 | 84 | 99 | 110 | ... | | | | | |
| Sonst. Bleche, n. überz. | " | 2 | 14 | 17 | 20 | ... | | | | | |
| Verzinkte Bleche | " | 33 | 50 | 53 | 55 | ... | | | | | |
| Halbzeug z. Verkauf | 1000 | 68 | 75 | 64 | 68 | ... | | | | | |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 5 736 | 9 264 | 9 986 | 10 870 | 11 664 | 957 | 1 048 | 999 | 1 074 | 1 064 |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 94 | 186 | 200 | | | | | | | |
| Wohnbevölkerung | Mill. 1000 | 10,0 | 11,7 | 12,1 | 12,3 | 12,6 | | | | | |
| Arbeitslose | " | 5,3 | 12,2 | 15,1 | 16,3 | 10,2 | 11,0 | 11,4 | 11,9 | 13,2 | 13,5 |
| Währungskurse | £ SA = US-Cts | 487,4 | 400,75 | 278,38 | 280,00 | 280,00 | 280,00 | 280,00 | 280,00 | 280,00 | 280,00 |

Südafrikanische Union (Außenhandel) in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|---------|------|-------|-------|-------|-------|
| | 1936 | 1938 | 1946 | 1947 | 1949 | 1950 | 1936 | 1938 | 1946 | 1947 | 1949 | 1950 |
| Eisenerze | | | | | | | 99 | — | — | — | — | — |
| Manganzerze | | | | | | | 208 | 319 | 343 | 338 | 324 | 689 |
| Steinkohlen | | | | | | | 1 067 | 899 | 3 095 | 2 348 | 1 419 | 2 528 |
| Koks | | | | | | | 21 | 20 | | | | |
| Schrott | | 10 | | 2,1 | 4,0 | 2,3 | | 2,9 | | 2,9 | 0,9 | 1,7 |
| Roheisen, Stahlrohrl. usw. Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel) | | | 2,6 | 0,2 | | 0,6 | | | | | 0,8 | 0,1 |
| A Roheis., Vorbl. usw. zus. | 14 | | | | 0,6 | 0,7 | | 0,1 | 3,6 | | 1,1 | 8,2 |
| Schienen | 134 | 69 | 58 | | 76 | 45 | | | | | 1,6 | 0,9 |
| Schwellen u. Laschen | | 139 | 33 | | 50 | 27 | | | | | | |
| Form- u. Stabstahl | 94 | 112 | 42 | | 104 | 90 | | 0,8 | 8,2 | | 11,6 | 9,2 |
| Bandstahl u. Röhrenstreif. | 2,5 | 2,4 | 3,0 | | 9,4 | 6,9 | | | | | | |
| Draht u. Drahterzeugnisse | 37 | 54 | 36 | | 51 | 68 | | 0,2 | 1,8 | | 2,7 | 2,0 |
| Grobbleche | | 34 | 24 | | 27 | 29 | | 0,2 | 2,4 | | 1,4 | 1,3 |
| Feinbleche, schwarz u. verz. | 135 | 40 | 23 | | 46 | 50 | | | | | 0,7 | 0,8 |
| Weiß- u. Mattbleche | | 16 | 18 | | 38 | 55 | | | | | 0,2 | |
| Röhren u. Verbindungsst. | 52 | 44 | 26 | | 18 | 17 | | 0,4 | 3,0 | | 4,6 | 3,7 |
| B Walzstahlfertigerz. zus. | 455 | 510 | 263 | | 419 | 388 | | 1,6 | 15 | | 23 | 18 |
| Ketten | | 0,8 | 0,4 | | 0,3 | 0,2 | | | | | 0,2 | 0,3 |
| Schrauben, Nieten, Bolzen | | 16 | 12 | | 8,9 | 11,8 | | | | | 0,6 | 1,1 |
| Werkzeug- u. sonst. Stahl | 6,4 | 5,8 | 1,5 | | 1,1 | 2,5 | | | | | 0,4 | 0,4 |
| C Sonst. Fertigerz. zus. | | 23 | 14 | | 10 | 15 | | | | | 1,2 | 1,8 |
| A + B + C insgesamt | | | | | 430 | 404 | | | | | 25 | 28 |

1) Stand am Jahresende

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

Australien

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | | | |
|---------------------------------------------|-----------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | Jahre endend am 30. 6. | | | | | Febr. | März | April | Mai | Juni | Juli |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 287 | 2 087 | 1 494 | 2 403 | 2 400 | . | . | . | . | . | . |
| Manganerzförderung | " | 1 | 3 | 13 | 15 | 8 | . | . | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 11 867 | 15 020 | 14 330 | 16 788 | 17 892 | 1 680 | 1 771 | 1 620 | 1 754 | 1 560 | 1 895 |
| Kokserzeugung | " | 1 093 | 1 406 | 1 168 | 1 258 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Brannkohlenförderung | " | 5 734 | 6 800 | 7 489 | 7 416 | 7 956 | 671 | 748 | 656 | 708 | 601 | 740 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 945 | 1 256 | 1 062 | 1 116 | 1 334 | 120 | 129 | 122 | 98 | 93 | 124 |
| Ferrollegierungen | " | 778 | 997 | 918 | 941 | 1 135 | . | . | . | . | . | . |
| davon: Stahleisen | " | 167 | 259 | 144 | 175 | 199 | . | . | . | . | . | . |
| Gießerei-Roheisen | " | 1 201 | 1 402 | 1 233 | 1 289 | 1 497 | 128 | 137 | 117 | 90 | 97 | 145 |
| Rohstahlerzeugung insges. | 1000 t | 1 186 | 1 365 | 1 197 | 1 237 | 1 467 | 125 | 134 | 114 | 87 | 94 | 142 |
| davon: Rohblöcke | " | 15 | 37 | 36 | 52 | 29 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Stahlformguß | " | 1 038 | 1 242 | 1 119 | 1 121 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 127 | 292 | 270 | 274 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Blöcke, Knüppel, Brammen | " | 877 | 995 | 912 | ... | ... | . | . | . | . | . | . |
| Fertigerzeugnisse insges. | 1000 t | 49 | 43 | 48 | 42 | 42 | . | . | . | . | . | . |
| davon: Eisenbahnbaustoffe | " | 178 | 129 | 115 | 92 | 112 | . | . | . | . | . | . |
| Träger u. Formstahl | " | 391 | 347 | 297 | 330 | 387 | . | . | . | . | . | . |
| Stabstahl (einschl. Walzdraht) | " | 62 | 107 | 97 | 108 | 154 | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl u. | " | 91 | 130 | 119 | 122 | 140 | . | . | . | . | . | . |
| Röhrenstr. | " | 39 | 63 | 46 | ... | ... | . | . | . | . | . | . |
| Bleche | " | 67 | 176 | 190 | 173 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Achsen, Radreif, usw. | " | 1 | 10 | 9 | 7 | 13 | . | . | . | . | . | . |
| Stahlröhren | " | 2 | 34 | 35 | 116 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Schmiedestücke | 1000 t | 124 | 72 | 65 | ... | ... | . | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | " | 25 | 12 | 15 | ... | ... | . | . | . | . | . | . |
| Drahtgewebe | " | 18 | 21 | 20 | 18 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Weidedraht usw. | " | 14 | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | . |
| Drahtnägel | " | 111 | 87 | 79 | 76 | ... | . | . | . | . | . | . |
| Gußröhren | " | 4 356 | 8 364 | 9 048 | 9 480 | 10 476 | 905 | 949 | 914 | 988 | 988 | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 588 | 1 028 | 1 036 | 983 | 1 072 | 85 | 91 | 91 | 102 | 106 | ... |
| Gasenerzeugung d. Gaswerke | Mill. cbm | 7,0 | 7,7 | 7,9 | 8,2 | 8,4 | 2,85 | 3,80 | 4,26 | 5,24 | ... | ... |
| Erdölgewinnung | Mill. t | 2,6 | 10,3 | 1,2 | 0,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse £ A = | US-Cts | 392,90 | 320,15 | 222,75 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 | 224,00 |

Australien (Außenhandel) in 1000 t

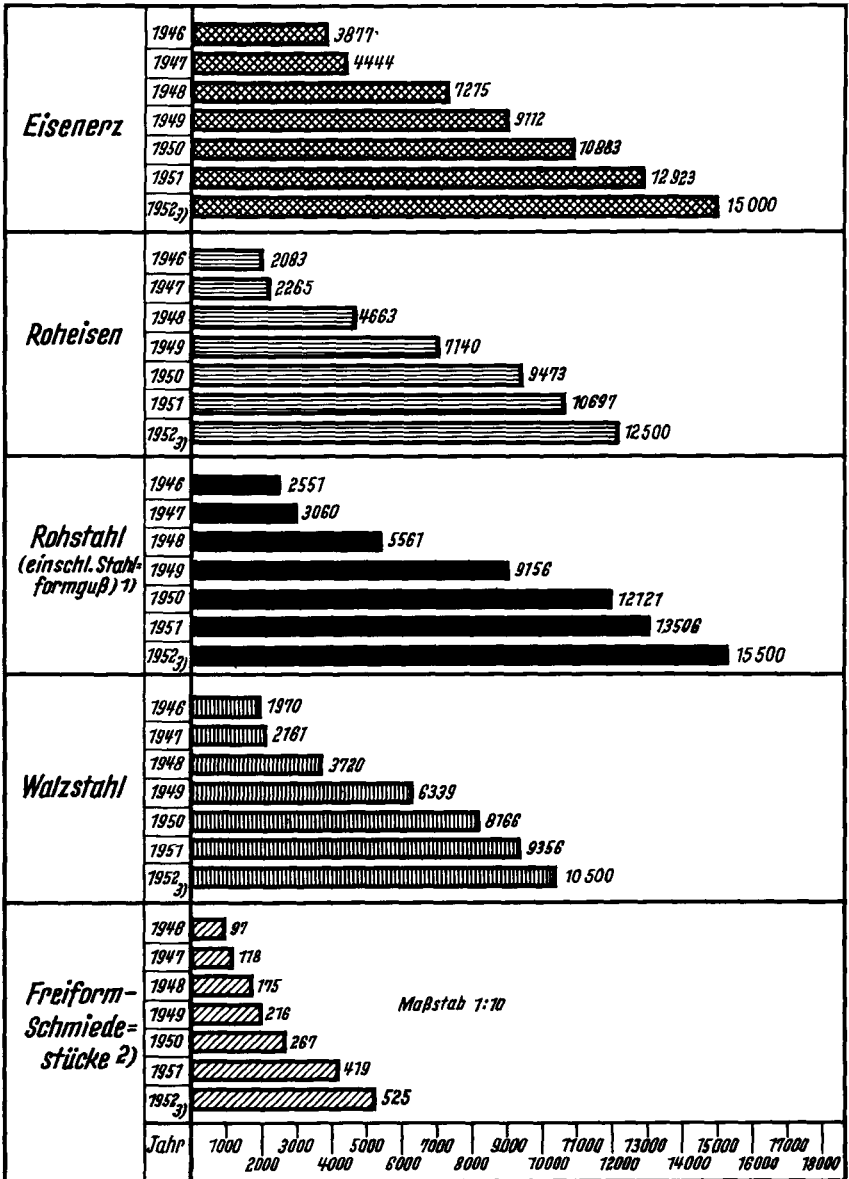
| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--------------------------------------------------|------------------------|------|------|------|------|------|------------------------|------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 |
| | Jahre endend am 30. 6. | | | | | | Jahre endend am 30. 6. | | | | | |
| Eisenerze | . | . | . | . | . | ... | 171 | — | — | — | — | — |
| Steinkohle | 6 | . | . | . | . | ... | 1028 | . | . | . | . | ... |
| Koks | 16 | . | . | . | . | ... | 37 | . | . | . | . | ... |
| Schrott | . | . | . | . | . | ... | 47 | 0,6 | 30 | 1,4 | . | ... |
| Roheisen | 0,3 | — | — | — | — | — | 5,9 | 6,0 | 137 | 53 | 43 | 11 |
| Ferrollegierungen | 15 | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 6,4 | — | — | — | — | — | — |
| A Roheisen u. Ferrollegierungen | 15 | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 6,4 | 5,9 | 6,0 | 137 | 53 | 43 | 11 |
| Blöcke, Knüppel, Platinen | 0,9 | — | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 1,3 | 2,8 | 108 | 84 | 12 | 10 | 7,3 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | — | 0,2 | — | 0,7 | — | — | — | 12 | 9,7 | 5,4 | 2,7 | 2,7 |
| Träger und Formstahl | 1,3 | 0,1 | 0,1 | — | 1,9 | 4,3 | 9,7 | 12 | 18 | 5,9 | 5,8 | 3,5 |
| Stabstahl (einschl. Walzdr.) | 12 | 1,5 | 2,1 | 2,3 | 14,6 | 184 | 41 | 10 | 47 | 24 | 16,4 | 12,7 |
| Bandstahl | 17 | 1,7 | 2,4 | 1,7 | 2,3 | 7,3 | — | — | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,6 |
| Schwarzbleche | 0,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Verzinkte Bleche | 17 | — | — | — | 0,2 | 43 | 1,5 | 2,1 | 4,9 | 3,9 | 4,2 | 2,8 |
| Verzinte u. verbleite Bleche | 93 | 74 | 96 | 101 | 114 | 99 | 9,7 | 16 | 14 | 7,4 | 5,9 | 5,1 |
| Sonstige Bleche | 65 | 4,0 | 8,5 | 12 | 22 | 96 | 9,7 | 16 | 14 | 7,4 | 5,9 | 5,1 |
| Stahlröhren | 18 | 0,8 | 1,3 | 1,2 | 1,9 | 16 | — | 7,9 | 25 | 20 | 14,7 | 10,8 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 223 | 82 | 111 | 119 | 157 | ... | 65 | 168 | 203 | 79 | 66 | 45,5 |
| Gezogener Draht | 5,4 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 4,5 | 43 | 8,4 | 2,1 | 4,8 | 2,7 | 2,3 | 1,5 |
| Drahterzeugnisse | 0,2 | — | 0,1 | 0,3 | 26 | ... | — | — | — | — | — | — |
| Gußröhren | 0,7 | 0,2 | — | 0,1 | 0,3 | 9,8 | — | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 0,3 |
| Schrauben, Nieten usw. | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | ... | ... | — | — | — | — | — | — |
| C Sonst. Fertigerzeugn. zus. | 6,9 | 0,4 | 0,3 | 1,0 | ... | ... | 8,4 | 2,3 | 5,2 | 3,3 | 3,3 | 1,8 |
| A + B + C insgesamt | 246 | 85 | 113 | 123 | . | 621 | 79 | 176 | 345 | 134 | 10,6 | 59 |

Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

C. Schaubilder

ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT 1946-1952 in 1000t

Zusammenfassung



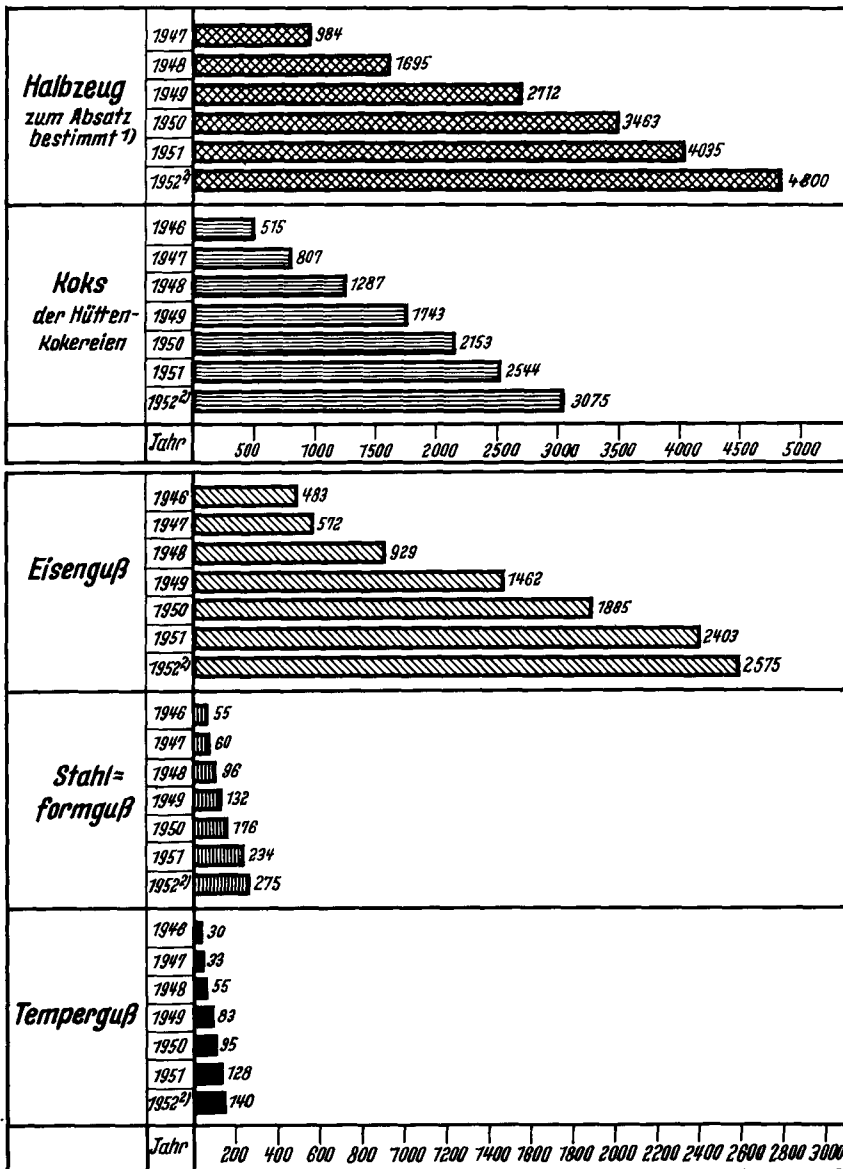
1) bis 1949 einschl. guter Stahlformguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlformguß

2) einschl. geschmiedete Stäbe und rollendes Eisenbahnmateriäl

3) Jahresrate 1952 errechnet aufgrund der Erzeugung Jan.-Sept. 1952

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1946-1952 in 1000t

Zusammenfassung

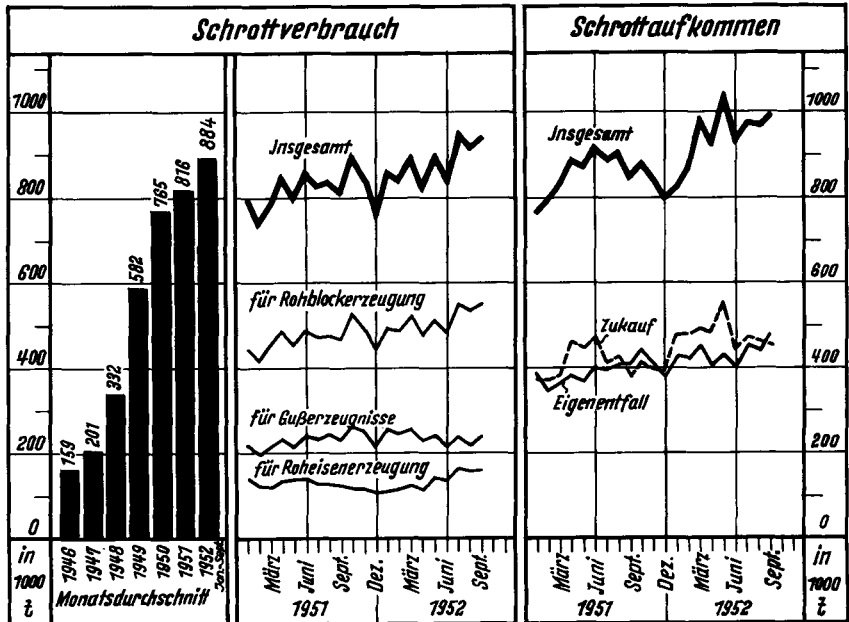
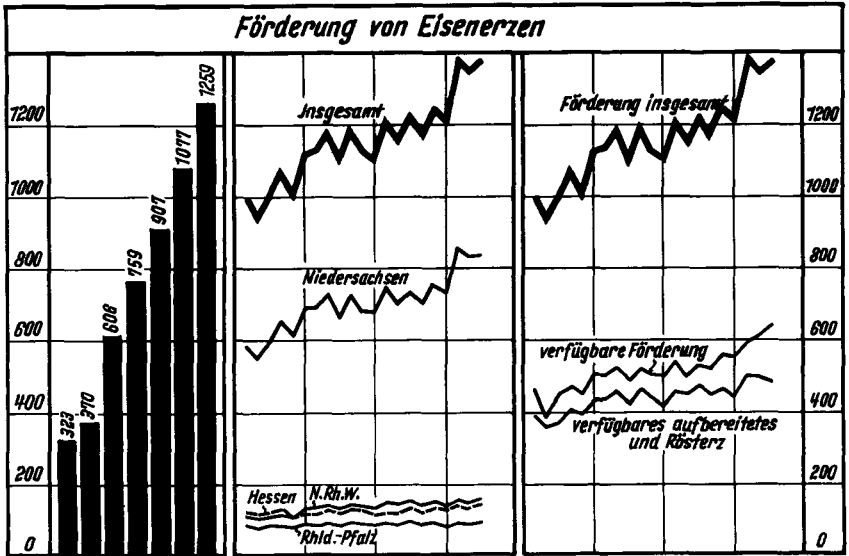


1) an Warmwalzwerke, Schmieden, Sonst. Verarbeiter und für Export

2) Jahresrate 1952 errechnet aufgrund der Erzeugung Jan. bis Sept. 1952

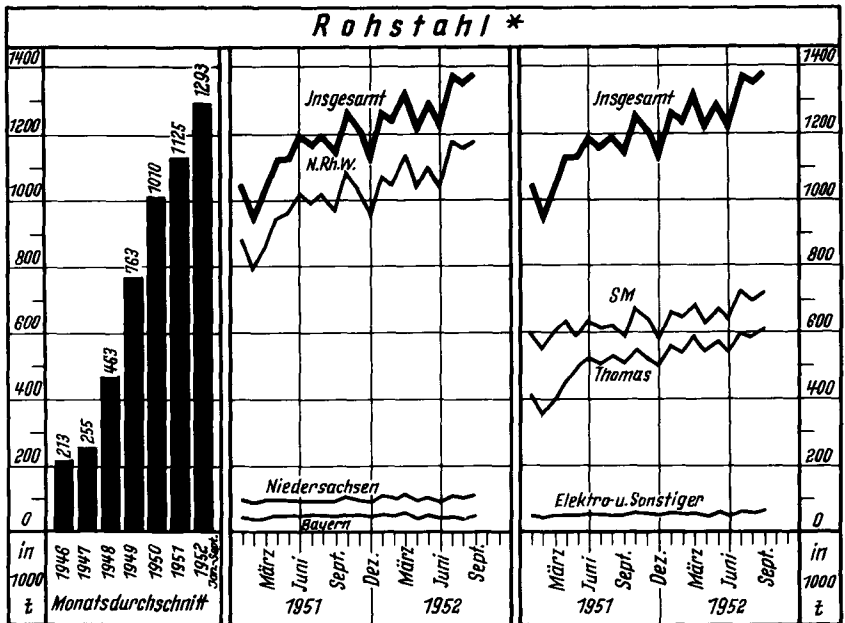
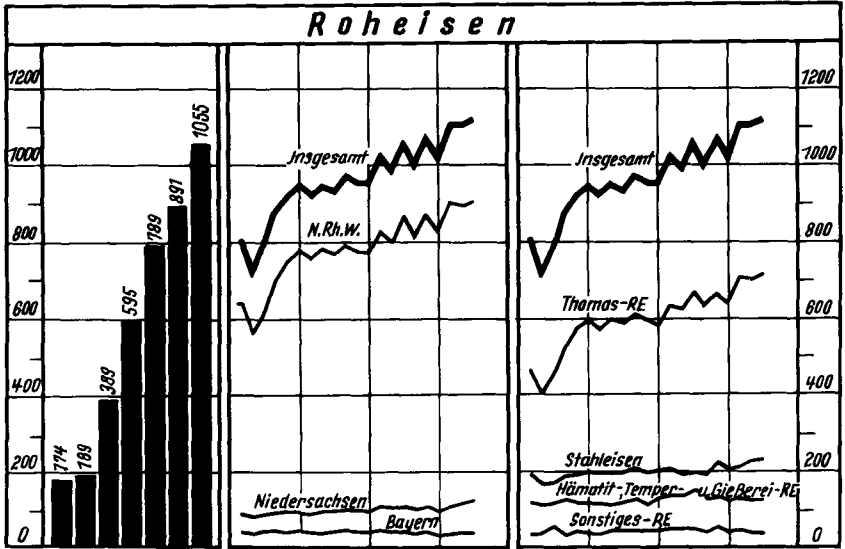
ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

in 1000 t



ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

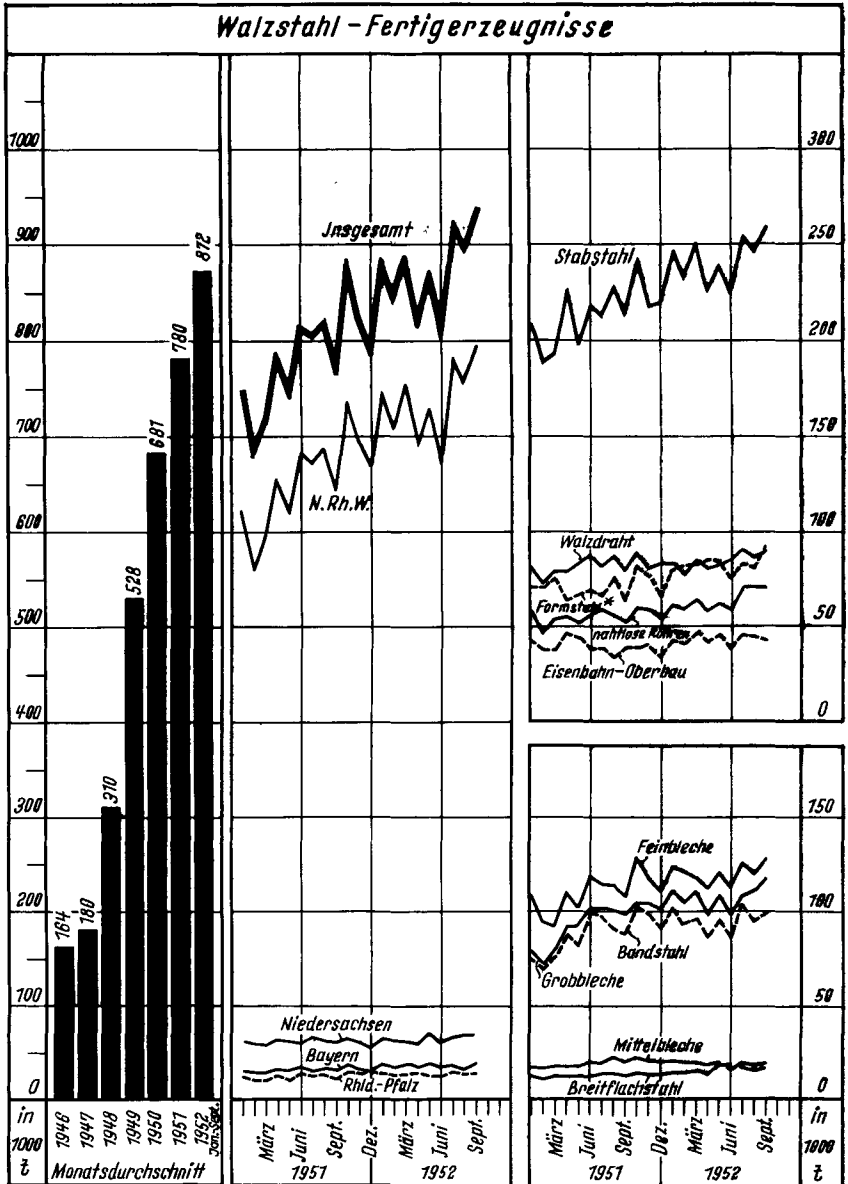
in 1000 t



* Bis 1949 einschl. guter Stahlformguß, ab 1950 Flüssigstahl für Stahlformguß

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

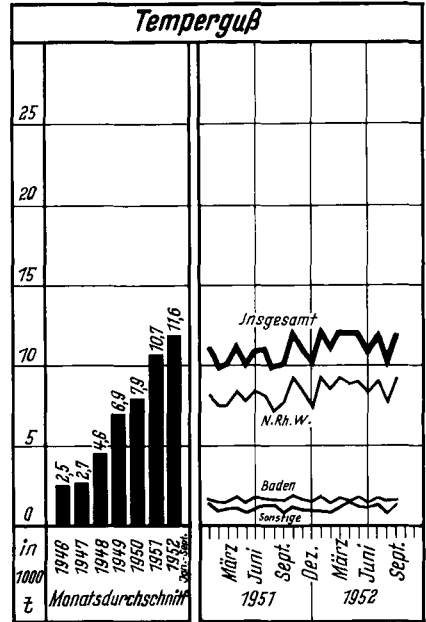
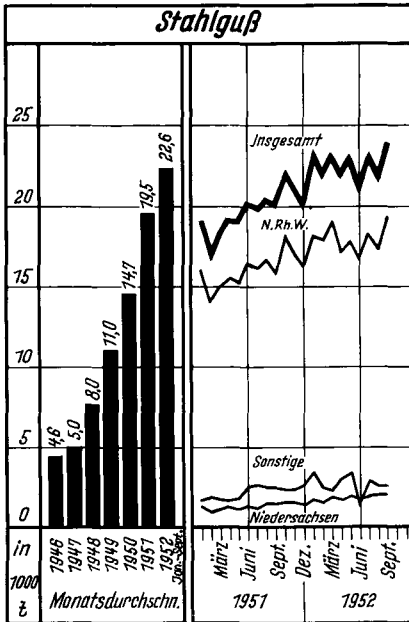
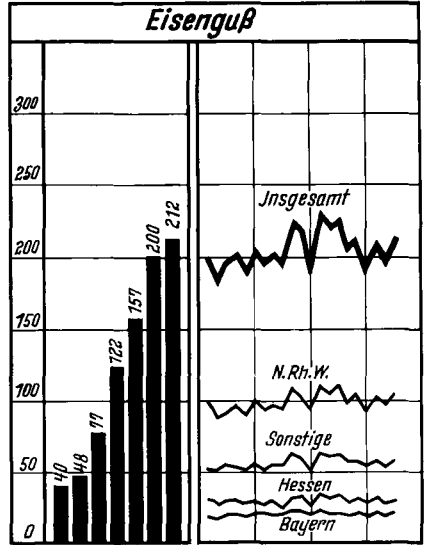
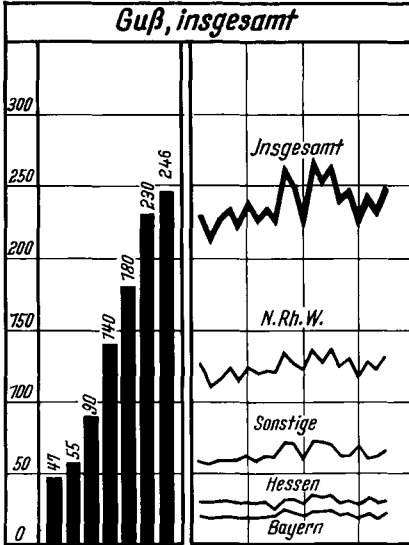
in 1000 t



* einschl. Breitflächträger und Stahlspundwände

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET

in 1000 t



in 1000 t
Monatlich

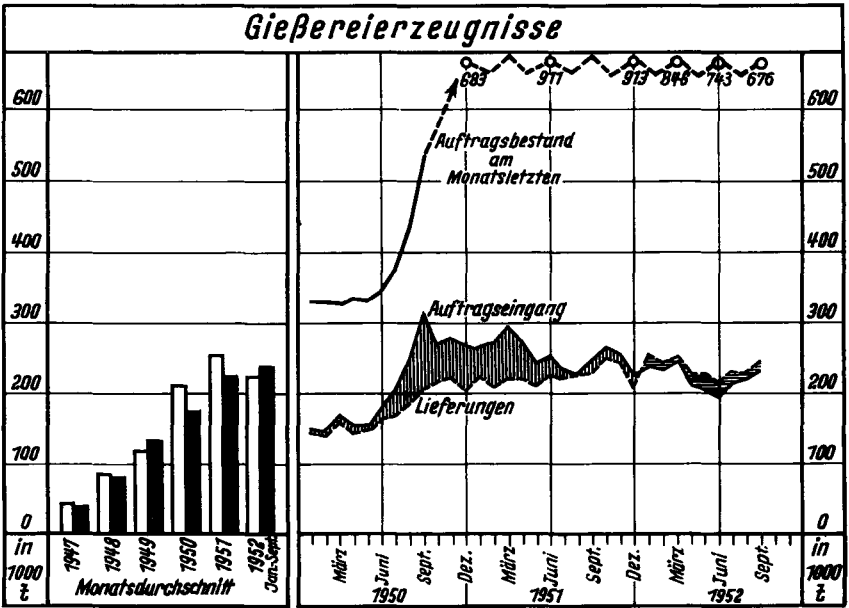
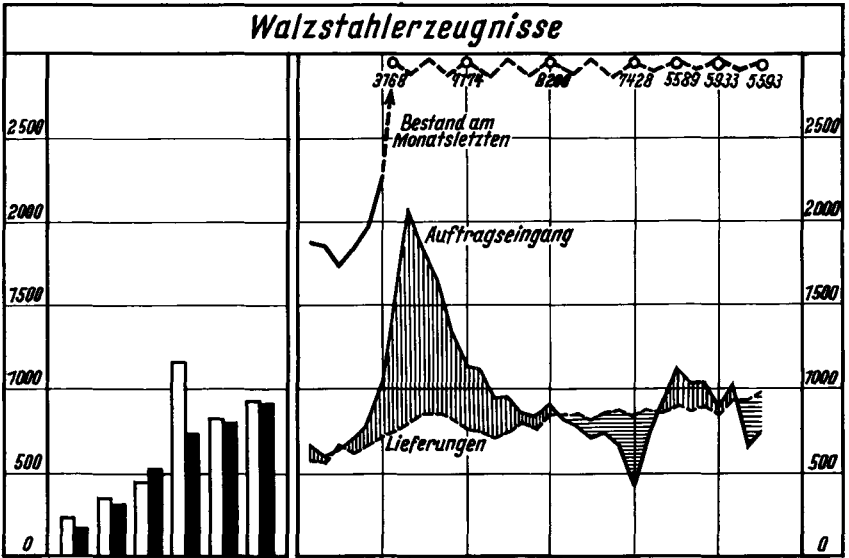
in 1000 t
Monatlich

März Juni Sept. Dez. März Juni Sept. 1951 1952

März Juni Sept. Dez. März Juni Sept. 1951 1952

AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBEIT

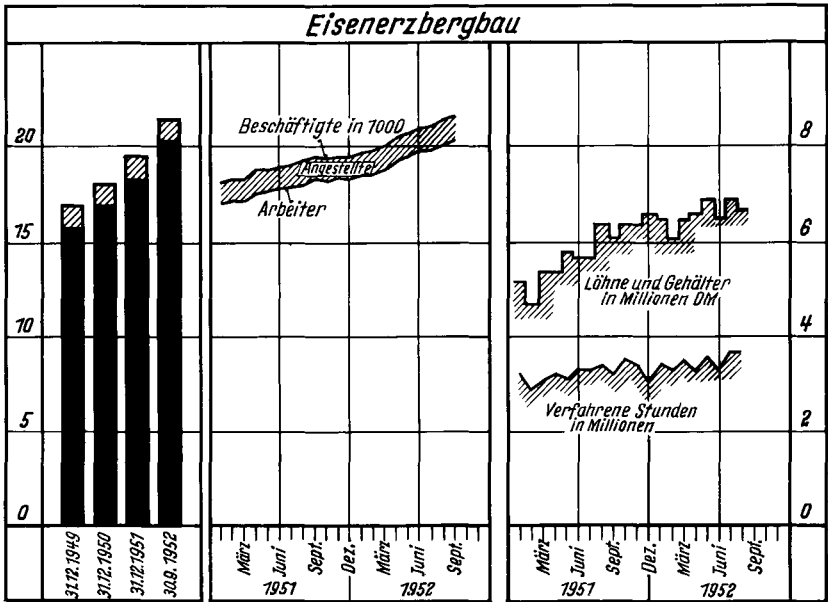
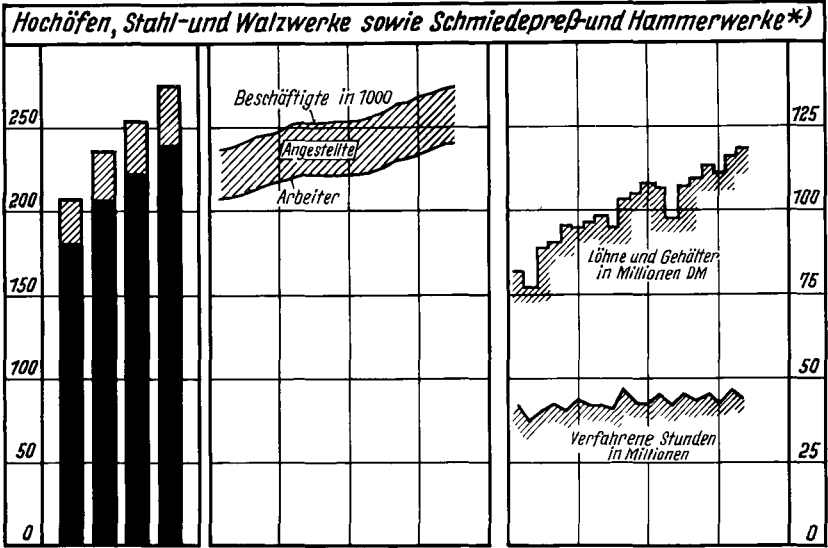
in 1000 t



Auftragsseingang
 Lieferungen

BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN

Bundesgebiet

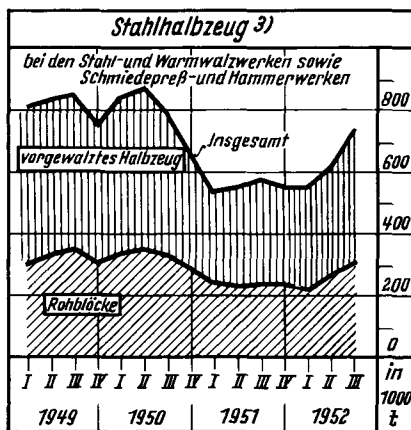
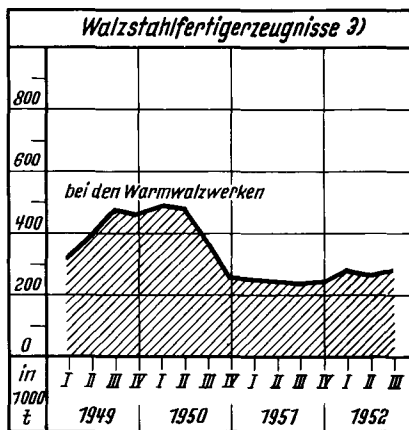
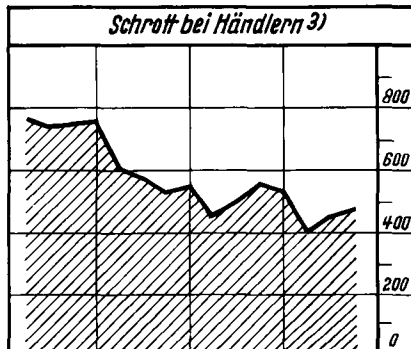
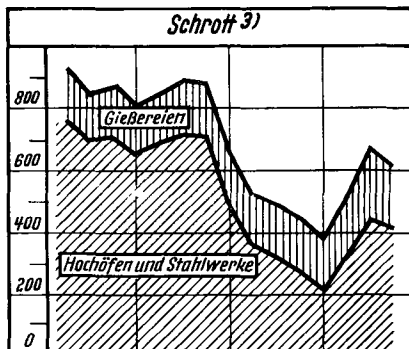
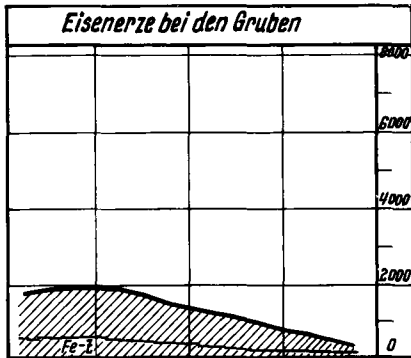
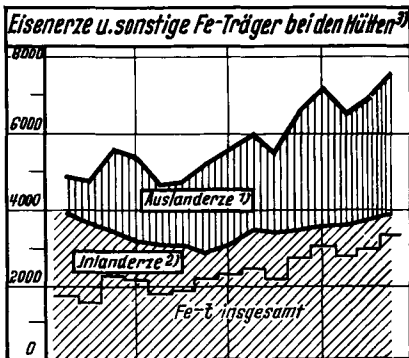


▨ Angestellte ■ Arbeiter

*) einschl. der örtlich verbundenen sonstigen Betriebe.

BESTÄNDE IM BUNDESGEBIET AM VIERTELJAHRESENDE

in 1000 t

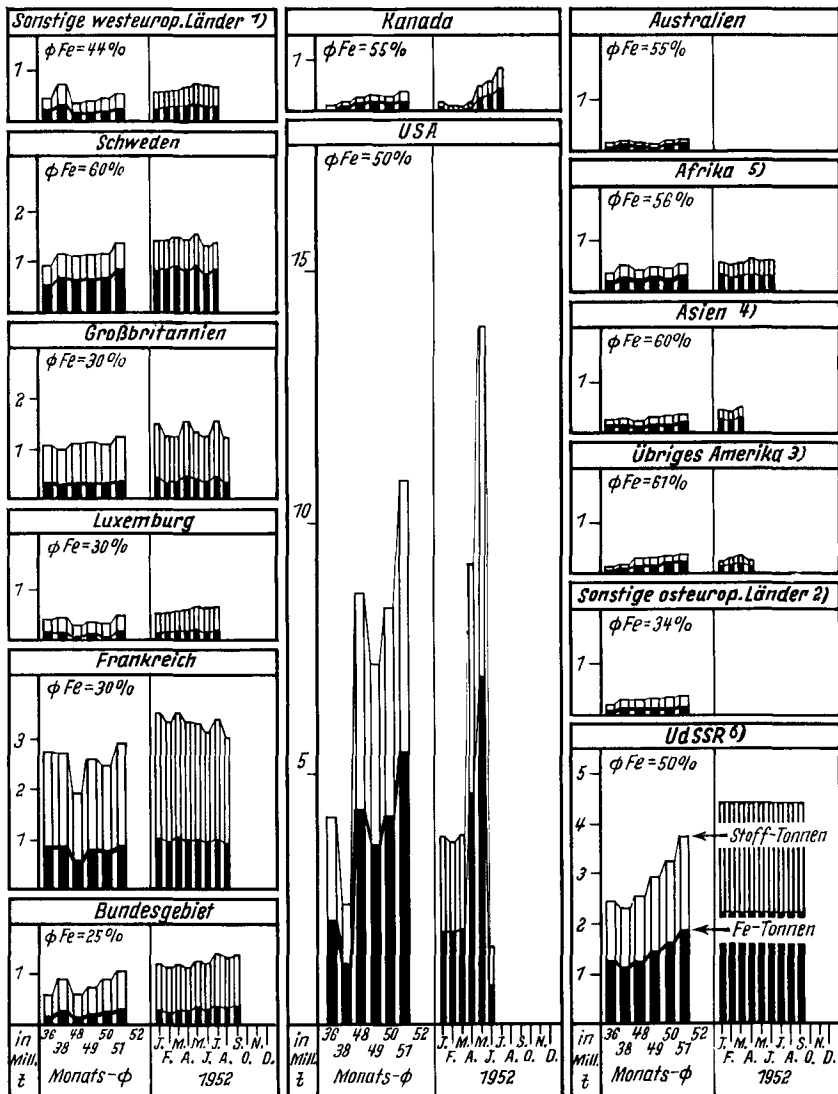


1) einschl. Manganerze.
 2) einschl. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub, Sinter und Phosphate.
 3) 1947 = nur britische Zone; 1948 bis Juni 1949 = Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

| Jahr | 1936 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Weltförderung | 173 | 170 | 216 | 218 | 245 | 300 | |
| Monats-φ | 74,4 | 74,0 | 78,0 | 78,2 | 20,2 | 25,0 | |



1) Belgien, Italien, Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland.

2) Jugoslawien, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn.

3) Brasilien, Chile, Mexiko.

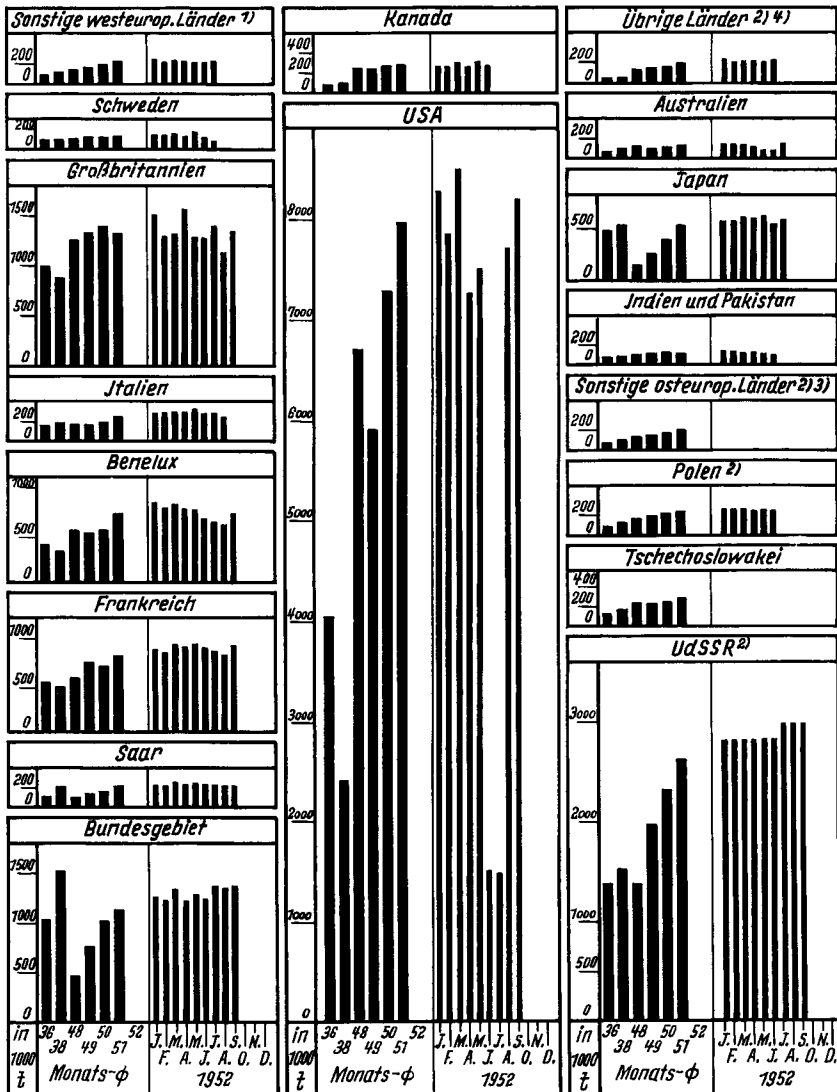
4) Indien und Pakistan, Japan.

5) Algerien, französisch Marokko, Tunis, spanisch Marokko, Süd-Afrika. 6) teilw. geschätzt, bezw. Planzahlen.

ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

in 1000 t

| Jahr | 1936 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| Welterzeugung | 124000 | 110000 | 154000 | 159000 | 188500 | 210000 | |
| Monats-φ | 10300 | 9200 | 12800 | 13200 | 15700 | 17500 | |



1) Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Dänemark, Griechenland, Schweiz, Triest.

2) teilweise geschätzt, bzw. Planzahlen.

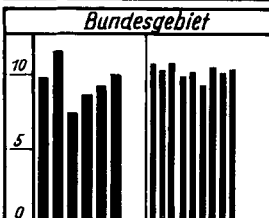
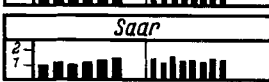
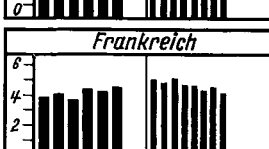
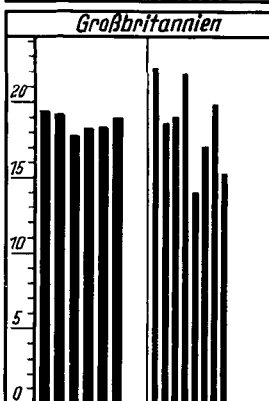
3) Ungarn, Rumänien, Jugoslawien, Finnland.

4) China, Brasilien, Mexiko, Südafrika.

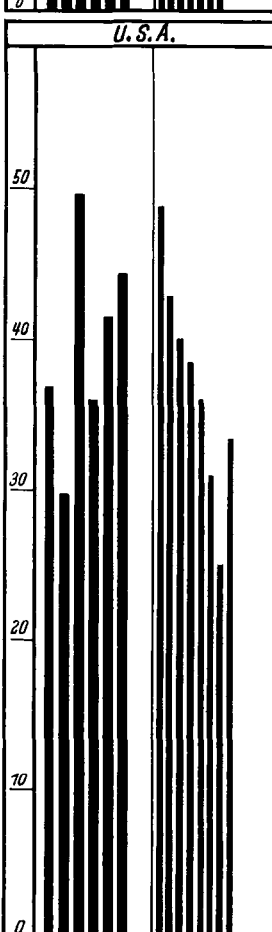
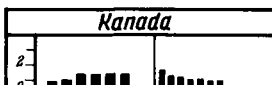
STEINKOHLENFÖRDERUNG DER WELT

in Millionen t

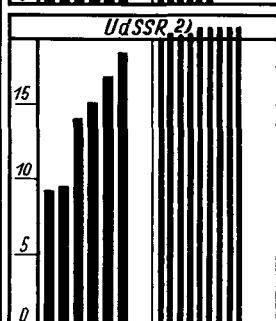
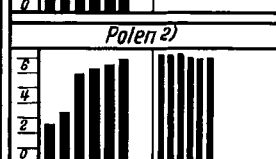
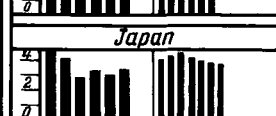
| Jahr | 1936 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Weltförderung | 1230 | 1210 | 1400 | 1310 | 1420 | 1510 | |
| Monats-φ | 103 | 101 | 118 | 109 | 118 | 126 | |



in Mill. t
36 48 50 52
38 49 51
J. M. J. S. N. I.
F. A. J. A. O. D.
Monats-φ
1952



in Mill. t
36 48 50 52
38 49 51
J. M. J. S. N. I.
F. A. J. A. O. D.
Monats-φ
1952



in Mill. t
36 48 50 52
38 49 51
J. M. J. S. N. I.
F. A. J. A. O. D.
Monats-φ
1952

1) Niederlande, Italien, Irland, Portugal, Österreich, Schweden, Norwegen, Türkei, Spanien.

2) teilweise geschätzt, bzw. Planzahlen.

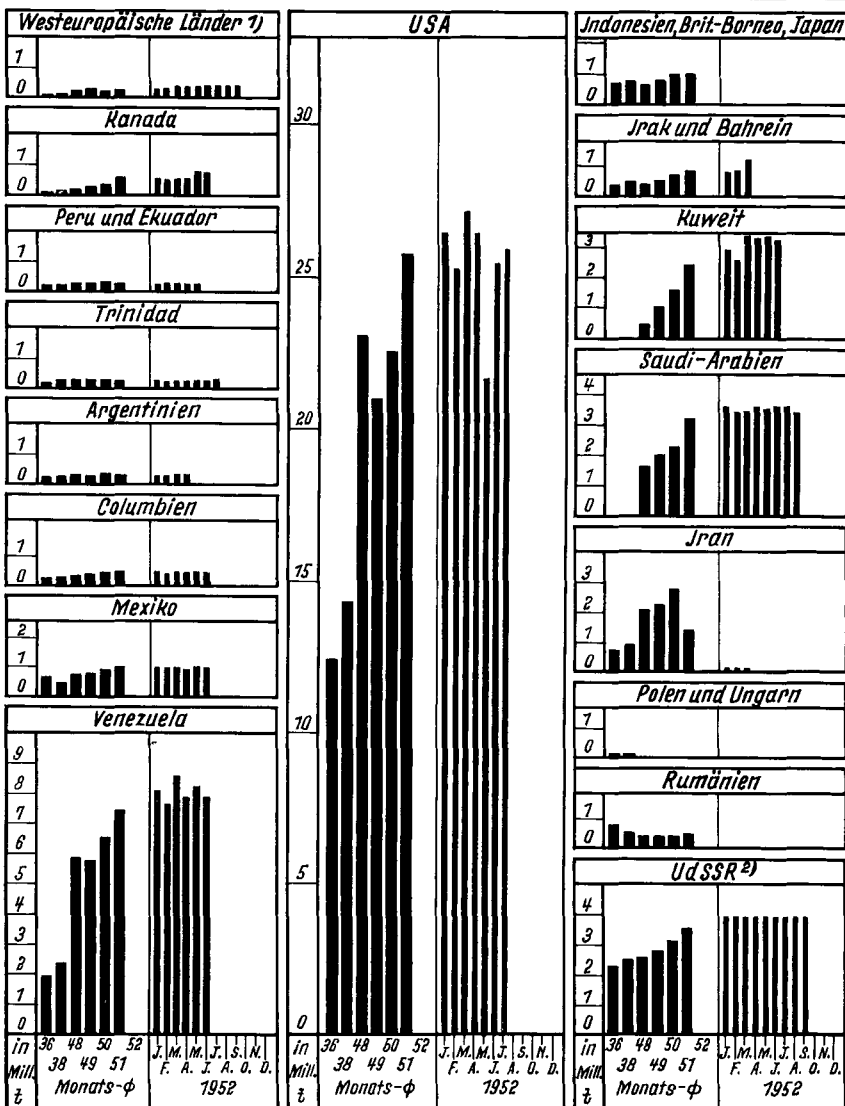
3) Jugoslawien, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Tschechoslowakei.

4) Korea, Formosa, Indochina, Indonesien, Malaya, Philippinen, Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, übriges Südamerika, franz. Nordafrika, Südrhodesien, Nigeria, übriges Afrika, Australien, Neuseeland.

ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

in Millionen t

| Jahr | 1936 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Weltgewinnung | 247 | 273 | 497 | 475 | 547 | 594 | |
| Monats-φ | 20,6 | 22,8 | 40,9 | 39,6 | 45,7 | 49,5 | |



1) Bundesgebiet, Frankreich, Niederlande, Österreich.

2) teilw. geschätzt, bezw. Planzahlen.