

**Unverkauft
Freiexemplar**

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

**Statistisches Vierteljahresheft
April bis Juni 1953**



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

Düsseldorf • August 1953

DIE EISEN- u. STAHLINDUSTRIE

Statistisches Vierteljahresheft April bis Juni 1953



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

Düsseldorf • August 1953

Vorbemerkungen

Das vorliegende Vierteljahresheft stellt die Statistik der Eisen- und Stahlindustrie der Bundesrepublik Deutschland für das zweite Quartal 1953 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, 99 und 125 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 28, 100-102 und 125 dient ebenfalls der Industriebericht. Sie sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise ab Werk, abzüglich Rabatte, errechnet.

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.

Die in Teil B veröffentlichten Wirtschaftszahlen wurden nach offiziellen und sonstigen allgemeinen, zuverlässigen Quellen zusammengestellt, u. a. aus „Wirtschaft und Statistik“, den amtlichen Außenhandelsstatistiken der Länder, der UN-Statistik, Genf, „Monthly Statistical Bulletin“ der British Iron and Steel Federation, „Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française“, Paris, und der Tages- und Fachpresse.

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 |
| Nbcm | = 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

| I) Zusammenfassende Übersicht | Seite |
|---|-------|
| Eisenerzbergbau, Schrotthandel, Eisen schaffende Industrie, Gießereien (Förderung, Erzeugung bzw. Aufkommen, Bestände und Verbrauch von Eisenerzen, Schrott, Koks, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Freiform- schmiedestücke roll. Eisenbahnzeug, Eisen-, Stahl- und Temperguß, feuerfeste Stoffe, Brennstoffe, Strom und Gas, Auftragseingang, Lieferungen und Auftragsbestand, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Gehälter und Löhne, Produktionswert und Umsatz) | |
| Übersicht ab 1946 | 10—15 |
| Übersicht unterteilt nach Ländern, April bis Juni 1953 | 16—19 |
| II) Eisenerzbergbau | |
| Förderung von Eisenerzen | 20—21 |
| Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen | 22—25 |
| Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % | 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—35 |
| Beschäftigte | 34—35 |
| Schrottaufkommen, Verbrauch und Export | 36—37 |
| Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung | 36—37 |
| IV) Eisen schaffende Industrie | |
| 1. Schrott | |
| Schrottverbrauch für Roheisen-, Rohstahl- und Gußerzeugung | 36—37 |
| Schrottwirtschaft der Hochofen- und Stahlwerke | 40—41 |
| 2. Roheisen | |
| Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern | 42—43 |
| Verbrauch von Rohstoffen für die Roheisen-Erzeugung, Einsatz und Ausbringen | 44—45 |
| Einsatz von Rohstoffen für die Roheisenerzeugung, Hochofenmöller | 46—47 |
| Verbrauch von Rohstoffen für die Sintererzeugung | 46—47 |
| Erzeugung, Verbrauch und Bestände von Sinter und Briketts | 47 |
| Roheisenerzeugung | 48—51 |
| Stand der Hochöfen | 50 |
| Roheisenbestände bei den Hochöfen | 51 |
| Verhältnis Roheisen zu Rohstahl | 51 |
| Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch | 52—53 |
| 3. Erzeugnisse der Hüttenkokerien | 54—55 |
| 4. Rohstahl, Stahlrohblöcke | |
| Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Stahlrohblöcken insgesamt und SM.-Stahlrohblöcken | 56—57 |
| Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl und Stahlrohblöcken | 58—59 |
| Rohstahlaufkommen und Rohstahlwarmverformung | 60—61 |
| Rohstahlerzeugung | 62—65 |
| Erzeugung von legiertem Stahl | 66 |
| Bestand, Gewinnung und Verbrauch an Thomasschlacke | 66—67 |

| | Seite |
|---|--------|
| 5. <i>Stahlhalbzeug</i> | |
| Stahlhalbzeugerzeugung zum Absatz bestimmt | 68—69 |
| Bestand an Stahlhalbzeug | 68 |
| 6. <i>Walzstahl</i> | |
| Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen | 69 |
| Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen | 70—73 |
| Stahlhalbzeugversand | 72 |
| Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen | 73 |
| 7. <i>Rollendes Eisenbahnmateral</i> | |
| Erzeugung und Bestand an rollendem Eisenbahnzeug | 74 |
| 8. <i>Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke</i> | 74—75 |
| 9. <i>Feuerfeste Stoffe</i> | |
| Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben | 76—77 |
| Bestand und Verbrauch an feuerfesten Stoffen der Hüttenwerke | 78—79 |
| 10. <i>Brennstoffe und Energie</i> | |
| Stromwirtschaft | 80—81 |
| Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks . . | 82—83 |
| Koksofengaswirtschaft | 84—85 |
| Hochofengaswirtschaft | 84—85 |
| 11. <i>Aufträge und Lieferungen</i> | |
| Auftragseingänge von Walzstahlfertigerzeugnissen, von Schmiedestücken und Roheisen | 86—87 |
| Lieferungen von Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen | 88—89 |
| Auftragsbestände an Walzstahlfertigerzeugnissen, Schmiedestücken und Roheisen | 90—91 |
| 12. <i>Belegschaft</i> | |
| Beschäftigte und Arbeiterstunden | 92—93 |
| Belegschaft unterteilt nach Betrieben | 94—95 |
| 13. <i>Löhne und Gehälter</i> | |
| Stundenverdienst, Wochenverdienst, } Bundesgebiet | 96 |
| durchschnittliche Wochenarbeitszeit } Nordrhein-Westfalen . . | 97 |
| Brutto-Gehalts- und Brutto-Lohnsumme | 98 |
| 14. <i>Umsatz und Produktionswerte</i> | 99—102 |

V) Gießerei-Industrie

| | |
|--|---------|
| 1. <i>Erzeugung</i> | |
| Eisengußerzeugung | 104—105 |
| Stahlgußerzeugung | 106—107 |
| Tempergußerzeugung | 108—109 |
| Gußerzeugung insgesamt | 108—109 |
| Verbrauch an Rohstoffen der Eisengußereien und Stahlgießereien | 110—111 |
| Verbrauch an Rohstoffen der Tempergießereien und der Gießereien insgesamt | 112—113 |
| Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . . . | 114—115 |
| 2. <i>Aufträge, Lieferungen und Auftragsbestände</i> | 116—117 |
| 3. <i>Brennstoffe und Energie</i> | |
| Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Ländern | 118—119 |
| Bestand und Verbrauch an Steinkohle, Braunkohle und Koks nach Sorten | 120—121 |
| Stromverbrauch unterteilt nach Ländern | 120—121 |
| 4. <i>Beschäftigte, Arbeiterstunden</i> | 122—123 |
| 5. <i>Stundenverdienst, Wochenverdienst, Wochenarbeitszeit</i> | 124 |
| 6. <i>Produktionswert und Umsatz</i> | 125 |

VI) Verschiedenes

Seite

| | | |
|---|--|---------|
| Ausfallstunden, durchschnittl. Arbeitszeit je Arbeiter | } für Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie und Gießereiindustrie | 126—127 |
| Erzeugung in t je Arbeiter und Monat | | |
| Anteil der weiblichen Arbeitskräfte | | |
| Anzahl der auf einen Angestellten entfallenden Arbeiter | | |

B. Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes

I) Welt, unterteilt nach Erdteilen und Ländern

1. Industrieproduktion

| | |
|---|-----------|
| Eisenerzförderung | 130—131 |
| Roheisenerzeugung | 132—133 |
| Rohstahlerzeugung | } 134—135 |
| Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen | |
| Steinkohlenförderung | 136—137 |
| Braunkohlenförderung, Kokserzeugung | 138—139 |
| Erzeugung von Eisen-, Stahl- und Temperguß | 140—141 |
| Manganerz-, Zinn- und Zinkgewinnung | 142—143 |
| Erdolgewinnung, Strom- und Gaserzeugung | 144—145 |
| Index der Industrieproduktion | 146—147 |

2. Beschäftigung und Löhne

| | |
|--|---------|
| Index der Beschäftigung in der Industrie | 146—147 |
| Arbeitslose | 146—147 |
| Stundenverdienste der Industriearbeiter | 148—149 |

3. Preise

| | |
|---|---------|
| Index der Lebenshaltungskosten | 148—149 |
| Index der Großhandelspreise | 148—149 |
| Preisentwicklung für Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzwerksfertigerzeugnisse, Kohle, Zink, Zinn | 150—151 |

II) Länder, unterteilt nach Stoffgebieten

1. Inland

| | |
|--|-----------|
| Bundesgebiet | |
| Beschäftigte der Industrie | } 152 |
| Arbeitslose nach Berufsgruppen | |
| Löhne und Gehälter in der Industrie | |
| Umsatz der Industrie | } 153 |
| Index der Grundstoffpreise | |
| Index der Lebenshaltungskosten | |
| Preisentwicklung { Eisenerze | 154—155 |
| { Steinkohle, Koks u. Braunkohle | 154—155 |
| { Schrott und Roheisen | 156—157 |
| { Halbzeug u. Walzwerksfertigerzeugnisse | 156—157 |
| Index der industriellen Produktion | } 158—159 |
| Index der industriellen Produktivität | |
| Allgemeine Wirtschaftszahlen | 160—162 |
| Handel mit den Westsektoren von Berlin | } 163 |
| Interzonenhandel | |
| Index der Ein- und Ausführpreise | |
| Außenhandel (Gesamtübersicht) | 164—165 |

| | | Seite |
|--|------------------------------------|---------|
| Außenhandel | Einfuhr 1938, 1950, 1951 | 166 |
| (Eisenerze, Eisen- und Stahlerzeugnisse) | Ausfuhr 1938, 1950, 1951 | 167 |
| | Einfuhr 1952 | 168—169 |
| | Ausfuhr 1952 | 170—171 |
| Westsektoren von Berlin | | 172 |

2. Sowjetische Zone und Saargebiet

| | |
|---|---------|
| (Förderung bzw. Erzeugung von Eisenerzen, Roheisen, Rohstahl und Walzstahl, Brennstoff und Energie, Angaben über Erzeugungsanlagen, Beschäftigte, Bevölkerung u.a.m.) | 173 |
| Sowjetische Zone | 174—175 |
| Saargebiet | |

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.)

Europa

| | |
|----------------------------|---------|
| Belgien | 176—179 |
| Frankreich | 180—182 |
| Italien | 183—185 |
| Luxemburg | 178—179 |
| Niederlande | 186 |
| Dänemark | 187 |
| Großbritannien | 188—192 |
| Norwegen | 193 |
| Österreich | 194 |
| Schweden | 195 |
| Schweiz | 196 |
| Türkei | 198 |
| Finnland | 199 |
| Spanien | 197 |
| Jugoslawien | 200 |
| Polen | 201 |
| Rumänien | 202 |
| Tschechoslowakei | 201 |
| Ungarn | 202 |
| UdSSR | 203 |

Asien

| | |
|------------------|-----|
| Indien | 204 |
| Japan | 205 |

Amerika

| | |
|-----------------------|---------|
| Argentinien | 206 |
| Brasilien | 207 |
| Chile | 208 |
| Mexiko | 209 |
| USA | 210—214 |
| Kanada | 215 |

Afrika

| | |
|---------------------------------|-----|
| Südafrikanische Union | 216 |
| Australien | 217 |

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: Erdölgewinnung der Welt

A. Eisen- und Stahlstatistik

I. Zusammenfassende Übersicht

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

| | | Zeile | Insgesamt | | | | | | |
|--|--|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| Eisenerze | Rohrzerförderung arbeitstäglich Fe-Gehalt | 1 2 3 | 3 877 13 1 024 | 4 444 15 1 197 | 7 275 24 1 919 | 9 112 30 2 436 | 10 883 36 2 939 | 12 923 43 3 474 | 15 404 50 4 097 |
| | Verbrauch von In- u. Ausl.-Erzen für die Roheisenerz. Fe-Gehalt | 4 5 | 3 120 940 | 3 216 1 008 | 7 992 2 723 | 10 374 3 786 | 13 690 5 423 | 16 970 6 635 | 21 828 8 462 |
| | Bestände ¹⁾ bei den Gruben ²⁾ Fe-Gehalt | 6 7 | 2 073 576 | 2 180 622 | 1 690 475 | 1 937 543 | 1 368 368 | 809 222 | 449 125 |
| | Bestände ¹⁾³⁾ (In-u.Ausl.-Erz) bei den Hüttenwerken Fe-Gehalt | 8 9 | . . | 2 733 902 | 3 360 1 217 | 4 079 1 773 | 4 248 1 856 | 5 319 2 319 | 5 051 2 310 |
| Schrott- verbrauch | der Hochofen- u. Stahlwerke der Gießereien | 10 11 | 1 546 365 | 1 938 480 | 3 104 880 | 5 515 1 468 | 7 200 1 978 | 7 062 2 715 | 7 855 2 808 |
| | Summe | 12 | 1 912 | 2 418 | 3 984 | 6 983 | 9 178 | 9 776 | 10 663 |
| | bei den Hochofen- und Stahlwerken bei den Gießereien ⁴⁾ bei Händlern und Händler-lägern ⁴⁾ | 13 14 15 | 1 179 122 300 | 827 142 440 | 809 183 875 | 655 150 757 | 493 151 550 | 213 168 537 | 457 215 477 |
| | Summe (Zeile 13—15) | 16 | 1 601 | 1 409 | 1 867 | 1 557 | 1 194 | 918 | 1 149 |
| Erzeugung der Hütten- kokereien | Kokserzeugung naß | 17 | 515 | 807 | 1 287 | 1 743 | 2 153 | 2 544 | 3 120 |
| | Rohteer | 18 | . | . | . | 65 | 82 | 92 | 112 |
| | Rohbenzol bei 180° C | 19 | . | . | . | 18 | 23 | 28 | 35 |
| | Ammoniak (Stickstoffgeh.) | 20 | . | . | . | 4,8 | 5,4 | 5,9 | 7,3 |
| | Summe | 21 | 515 | 807 | 1 287 | 1 743 | 2 153 | 2 544 | 3 120 |
| Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- legierungen | Thomas-Roheisen | 21 | 1 480 | 1 312 | 2 991 | 4 667 | 5 848 | 6 522 | 8 136 |
| | Stahleisen | 22 | 209 | 509 | 869 | 1 320 | 1 998 | 2 256 | 2 595 |
| | Spiegeleisen | 23 | 18 | 6,2 | 55 | 66 | 86 | 108 | 136 |
| | Hochofen-Ferromangan | 24 | 6,0 | — | 7,0 | 31 | 64 | 73 | 109 |
| | Hämatit-Roheisen | 25 | 71 | 127 | 203 | 322 | 408 | 408 | 507 |
| | Temper-Roheisen | 26 | 15 | 15 | 69 | 110 | 158 | 220 | 204 |
| | Gießerei-Roheisen | 27 | 247 | 251 | 388 | 519 | 744 | 789 | 887 |
| | Siegerland, Spezialroheisen | 28 | 13 | 9,0 | 25 | 41 | 67 | 87 | 110 |
| | Sonstiges Roheisen | 29 | 20 | 17 | 28 | 38 | 70 | 196 | 137 |
| | Hochofen-Ferrosilizium | 30 | 3,8 | 18 | 28 | 26 | 30 | 38 | 55 |
| | Insgesamt (Zeile 21—30) | 31 | 2 083 | 2 265 | 4 663 | 7 140 | 9 473 | 10 697 | 12 877 |
| | produktionstägl. Leistung *) | 32 | 5,7 | 6,2 | 13 | 20 | 26 | 29 | 35 |
| Bestände an Roheisen ¹⁾ | bei den Hochofen | 33 | 326 | 163 | 186 | 207 | 71 | 72 | 202 |
| | bei den Stahlwerken | 34 | . | . | . | 84 | 93 | 83 | 174 |
| | bei den Gießereien | 35 | . | . | . | 124 | 100 | 105 | 194 |
| | Summe (Zeile 33—35) | 36 | . | . | . | 416 | 265 | 260 | 570 |
| Erzeugung von Rohstahl ²⁾ | Rohblöcke | 37 | 1 297 | 1 172 | 2 508 | 4 057 | 5 048 | 5 687 | 6 935 |
| | | 38 | 1 173 | 1 766 | 2 825 | 4 809 | 6 521 | 7 070 | 7 972 |
| | | 39 | 19 | 47 | 107 | 130 | 218 | 312 | 379 |
| | | 40 | . | . | . | . | . | . | . |
| | | 41 | 72 | 15 | 25 | 29 | 27 | 32 | 38 |
| | Summe | 42 | 2 496 | 3 000 | 5 466 | 9 025 | 11 814 | 13 101 | 15 325 |
| | Flüssig- stahl für Stahlform- guß | 43 | 19 | 23 | 39 | 59 | 140 | 182 | 203 |
| | | 44 | 10 | 13 | 22 | 33 | 74 | 101 | 130 |
| | | 45 | 22 | 20 | 31 | 34 | 81 | 106 | 129 |
| | | 46 | 3,3 | 2,4 | 4,1 | 4,6 | 11 | 16 | 19 |
| | | 47 | 55 | 60 | 95 | 131 | 307 | 405 | 480 |
| | Insgesamt (Zeilen 37—47) | 48 | 1 297 | 1 172 | 2 508 | 4 057 | 5 048 | 5 687 | 6 935 |
| | | 49 | 1 192 | 1 791 | 2 864 | 4 868 | 6 661 | 7 252 | 8 175 |
| | | 50 | 29 | 60 | 129 | 163 | 293 | 413 | 509 |
| | | 51 | 22 | 20 | 31 | 34 | 81 | 106 | 129 |
| | | 52 | 11 | 17 | 29 | 34 | 38 | 48 | 57 |
| | Summe | 53 | 2 551 | 3 060 | 5 561 | 9 156 | 12 121 | 13 506 | 15 806 |
| | prod. tagl. Lstg. *) | 54 | 8,4 | 10 | 18 | 30 | 40 | 44 | 51 |
| | Schweißeisenspakete | 55 | . | . | . | . | . | . | 13 |
| | Bestände an Stahlhalbezeug ¹⁾³⁾ | 56 | . | . | . | 749 | 661 | 558 | 816 |

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. U.S. Zone = Vereinigte Zonen, 1949 ab Juli einschl. französische Zone = Bundesgebiet. ⁵⁾ bis Ende 1947 einschl. Eisen-erz-sinter der Reichswerke Watenstedt. ⁶⁾ Bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken, Schmiedepreß- u. Hammerwerken ⁷⁾ Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

im Bundesgebiet ab 1946 in 1000 Tonnen

| Monats-Durchschnitt | | | | | | | April | Mai | Juni | II. Viertelj. | I. Viertelj. |
|--|---|---|--|---|--|---|---|--|--|--|---|
| 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1953 | 1953 | Monats- Ø | Monats- Ø |
| 323 13 85 | 370 15 100 | 606 24 160 | 759 30 203 | 907 36 245 | 1 077 43 290 | 1 284 50 341 | 1 282 53 339 | 1 195 52 318 | 1 184 47 315 | 1 220 51 324 | 1 369 54 362 |
| 259 79 | 268 84 | 666 227 | 864 316 | 1 141 451 | 1 414 553 | 1 819 705 | 1 628 618 | 1 633 617 | 1 587 615 | 1 616 617 | 1 921 745 |
| — | — | — | — | — | — | — | 435 135 | 406 129 | 444 139 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 5 313 2 477 | 5 552 2 632 | 5 772 2 776 | — | — |
| 129 30 | 161 40 | 259 73 | 460 122 | 600 165 | 588 226 | 655 234 | 643 203 | 558 188 | 590 215 | 597 202 | 715 211 |
| 159 | 201 | 332 | 582 | 765 | 815 | 889 | 846 | 746 | 805 | 799 | 926 |
| — | — | — | — | — | — | — | 640 184 | 725 181 | 705 178 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 419 | 448 | 521 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 1 243 | 1 354 | 1 404 | — | — |
| 43 | 67 | 108 | 145 | 179 | 212 | 260 | 253 | 242 | 240 | 245 | 275 |
| . | . | . | 5,4 | 6,8 | 7,7 | 9,4 | 9 | 9 | 8 | 9 | 9,6 |
| . | . | . | 1,5 | 2,0 | 2,4 | 2,9 | 3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 3,1 |
| . | . | . | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 |
| 123 17 1,5 0,5 5,9 1,3 20 1,1 1,7 0,3 | 109 42 0,5 — 11 1,3 21 0,8 1,4 1,5 | 249 72 4,6 0,6 17 5,8 32 2,1 2,3 2,3 | 389 110 5,5 2,6 27 9,2 43 3,4 3,2 2,1 | 487 166 7,2 5,4 34 13 62 5,6 5,8 2,5 | 544 188 9,0 6,1 34 18 66 7,3 16 3,1 | 678 216 11 9,1 42 17 74 9,2 11 4,6 | 626 226 11 12 33 15 42 5,5 3,9 4,2 | 610 200 9,6 15 37 18 46 7,1 8,4 — | 612 210 2,4 13 35 14 44 6,9 8,2 — | 616 212 7,0 13 35 16 44 6,5 6,9 1,4 | 740 250 9,6 7,4 35 13 57 7,2 7,0 3,5 |
| 174 5,7 | 189 6,2 | 389 13 | 595 20 | 789 26 | 891 29 | 1 073 35 | 976 33 | 950 31 | 945 31 | 957 32 | 1 129 38 |
| — | — | — | — | — | — | — | 413 | 448 | 459 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 153 | 163 | 139 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 151 | 149 | 139 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 717 | 760 | 737 | — | — |
| 108 98 1,6 | 98 147 3,9 | 209 236 8,9 | 338 401 11 | 421 543 18 | 474 589 26 | 578 664 32 | 503 703 32 | 844 653 25 | 497 692 29 | 482 682 28 | 602 748 37 |
| 0,6 | 1,2 | 2,0 | 2,4 | 2,2 | 2,7 | 3,2 | 1,6 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 0,0 2,1 |
| 208 | 250 | 456 | 752 | 984 | 1 092 | 1 277 | 1 238 | 1 129 | 1 219 | 1 195 | 1 388 |
| 1,5 0,8 1,8 0,3 4,6 | 2,1 1,0 1,7 0,2 5,0 | 3,2 1,8 2,5 0,4 7,9 | 4,9 2,7 2,8 0,4 11 | 12 6,2 6,8 1,0 26 | 15 8,4 8,8 1,3 34 | 17 11 11 1,6 40 | 16 11 9,6 1,5 38 | 15 11 8,9 1,5 37 | 16 12 9,8 1,9 40 | 16 12 9,4 1,6 38 | 17 12 11 1,5 41 |
| 108 99 2,4 1,8 0,9 | 98 149 4,9 1,7 1,4 | 209 236 11 2,5 2,4 | 338 406 13 2,8 2,8 | 421 555 24 6,8 3,2 | 474 604 35 8,8 4,0 | 578 681 42 11 4,8 | 503 719 43 9,6 3,1 | 844 669 36 8,9 3,5 | 497 708 41 9,8 3,9 | 482 698 40 9,5 3,5 | 602 764 48 11 3,6 |
| 213 8,4 | 255 10 | 463 18 | 763 30 | 1 010 40 | 1 126 44 | 1 317 51 | 1 277 51 | 1 165 49 | 1 259 48 | 1 234 49 | 1 429 54 |
| — | — | — | — | — | — | — | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 1,1 |
| — | — | — | — | — | — | — | 1 066 | 1 059 | 1 054 | — | — |

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie im

| | | Zeile | Insgesamt | | | | | | |
|---|---|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| Halbzeug zum Absatz bestimmt¹⁾ | | 57 | . | 984 | 1 695 | 2 712 | 3 463 | 4 035 | 4 899 |
| produktionstgl. Leistung | | 58 | . | 3,2 | 5,5 | 8,8 | 11 | 13 | 16 |
| Erzeugung von Walzstahl-fertigerzeugnissen | Eisenbahnoberbaustoffe | 59 | 125 | 78 | 158 | 235 | 545 | 464 | 534 |
| | Formstahl | 60 | 172 | 139 | 293 | 518 | 618 | 627 | 780 |
| | Breitflanschträger | 61 | 37 | 16 | 31 | 94 | 137 | 133 | 137 |
| | Stahlpundwände | 62 | 16 | 14 | 19 | 59 | 89 | 83 | 95 |
| | Stabstahl | 63 | 546 | 684 | 1 161 | 1 860 | 2 227 | 2 565 | 2 968 |
| | Walzdraht | 64 | 187 | 239 | 410 | 645 | 900 | 973 | 1 011 |
| | Grobbleche | 65 | 174 | 195 | 311 | 627 | 862 | 1 116 | 1 325 |
| | Mittelbleche | 66 | 75 | 83 | 109 | 169 | 194 | 234 | 237 |
| | Feinbleche | 67 | 316 | 343 | 558 | 937 | 1 091 | 1 311 | 1 432 |
| | Bandst. einschl. Röhrenstr. | 68 | 171 | 207 | 368 | 609 | 825 | 1 049 | 1 162 |
| | Breitflachstahl | 69 | 43 | 34 | 57 | 106 | 122 | 152 | 212 |
| | Nahtlose Röhren | 70 | 108 | 129 | 245 | 430 | 556 | 649 | 805 |
| Insgesamt (Zeile 59—70) | | 71 | 1 970 | 2 161 | 3 720 | 6 339 | 8 166 | 9 356 | 10 698 |
| produktionstgl. Leistung*) | | 72 | 6,5 | 7,1 | 12 | 21 | 27 | 31 | 34 |
| Halbzeugversand²⁾ | | 73 | . | 126 | 118 | 106 | 291 | 411 | 503 |
| Summe (Zeile 71 und 73) | | 74 | . | 2 287 | 3 839 | 6 445 | 8 458 | 9 767 | 11 201 |
| Summe produktionstgl. Leistung*) | | 75 | . | 7,5 | 13 | 21 | 28 | 32 | 36 |
| Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen³⁾ | | 76 | . | . | . | 461 | 252 | 233 | 344 |
| Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen | Geschweißte Röhre | 77 | 27 | 35 | 65 | 126 | 163 | 202 | 246 |
| | Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel | 78 | 4,7 | 5,9 | 6,8 | 7,6 | 12 | 16 | 18 |
| | Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kümpelei usw. | 79 | . | 6,1 | 13 | 20 | 29 | 38 | 37 |
| | Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit | 80 | . | . | 56 | 102 | 137 | 134 | 139 |
| | Weißbleche, Weißband und -ersatz | 81 | . | . | 113 | 169 | 205 | 244 | 242 |
| | Summe (Zeile 77—81) | 82 | . | . | 254 | 425 | 545 | 634 | 681 |
| | produktionstgl. Leistung*) | 83 | . | . | 0,8 | 1,4 | 1,8 | 2,1 | 2,2 |
| Erzeugung von Roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.) | | 84 | 53 | 48 | 75 | 92 | 67 | 116 | 128 |
| Erzeugung der Schmiedepreß- u. Hammerw. | Rohgeschmiedete Stäbe | 85 | 21 | 33 | 51 | 62 | 96 | 150 | 203 |
| | Freiformschmiedestücke | 86 | 23 | 37 | 49 | 62 | 104 | 153 | 197 |
| | Insgesamt (Zeile 85 und 86) | 87 | 44 | 70 | 100 | 124 | 200 | 303 | 404 |
| Summe (Zeile 84 und 87) | | 88 | 97 | 118 | 175 | 216 | 267 | 419 | 533 |
| produktionstgl. Leistung*) | | 89 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,4 | 1,7 |
| Bestände an Schmiedeerzeugnissen⁴⁾ | | 90 | . | . | 33 | 29 | 28 | 33 | 53 |
| Eisenguß | Insgesamt | 91 | 483 | 572 | 929 | 1 462 | 1 885 | 2 403 | 2 512 |
| | arbeitstgliche | 92 | 1,6 | 1,9 | 3,0 | 4,8 | 6,2 | 7,9 | 8,3 |
| Stahlformguß | SM | 93 | 19 | 25 | 39 | 59 | 87 | 112 | 124 |
| | Elektro | 94 | 10 | 13 | 22 | 33 | 41 | 56 | 72 |
| | Bessemer | 95 | 22 | 20 | 31 | 34 | 42 | 57 | 68 |
| | Sonstiger | 96 | 3,3 | 2,4 | 4,1 | 4,6 | 5,0 | 8,6 | 10 |
| | Summe arbeitstgliche | 97 | 55 | 60 | 96 | 132 | 176 | 234 | 274 |
| insgesamt | | 98 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,9 |
| Temperguß | insgesamt | 99 | 30 | 33 | 55 | 83 | 95 | 128 | 136 |
| | arbeitstgliche | 100 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 |
| Gießereierz. insgesamt | (Zeile 91, 97 und 99) | 101 | 568 | 665 | 1 079 | 1 676 | 2 156 | 2 764 | 2 921 |
| | arbeitstgliche | 102 | 1,9 | 2,2 | 3,5 | 5,5 | 7,1 | 9,1 | 9,7 |
| Feuerfeste Stoffe⁵⁾ | Eisensch Ind.⁶⁾ Bestand | 103 | . | . | 171 | 170 | 171 | 199 | 223 |
| | u. Stahlgieß. Verbrauch | 104 | . | . | 314 | . | 500 | 765 | 862 |

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 Eisenbahnmaterial (gewalzt u. geschmiedet) bei den Schmiedepreß- u. Hammerwerken.

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

⁶⁾ Hochofen-, Stahl- und Walzwerke, sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke einschließlich der mit diesen örtlich verbundenen Betriebe.

⁷⁾ Produktionstage auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Bundesgebiet ab 1946 (Fortsetzung) in 1000 Tonnen

| Monats-Durchschnitt | | | | | | | April | Mai | Jun | II. Viertel-jahr | I. Viertel-jahr |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------------------|-----------------|
| 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1953 | 1953 | Monats- Ø | Monats- Ø |
| . | 82 | 141 | 226 | 239 | 336 | 408 | 366 | 312 | 352 | 1030 | 429 |
| . | 3,2 | 5,5 | 8,8 | 11 | 13 | 16 | 15 | 13 | 14 | 14 | 17 |
| 10 | 6,5 | 13 | 24 | 45 | 39 | 44 | 55 | 51 | 54 | 53 | 54 |
| 14 | 12 | 24 | 43 | 52 | 52 | 65 | 65 | 62 | 54 | 60 | 71 |
| 3,1 | 1,3 | 2,5 | 7,8 | 11 | 11 | 11 | 13 | 11 | 16 | 14 | 15 |
| 1,3 | 1,1 | 1,6 | 4,9 | 7,4 | 6,9 | 8,0 | 9,6 | 9,5 | 3,1 | 7,4 | 8,1 |
| 45 | 57 | 97 | 155 | 186 | 214 | 247 | 244 | 235 | 248 | 242 | 271 |
| 16 | 20 | 34 | 54 | 75 | 81 | 84 | 57 | 56 | 61 | 58 | 69 |
| 14 | 16 | 26 | 52 | 72 | 93 | 110 | 133 | 122 | 138 | 131 | 130 |
| 6,0 | 7,0 | 9,0 | 14 | 16 | 20 | 20 | 18 | 17 | 18 | 18 | 22 |
| 26 | 29 | 46 | 78 | 91 | 109 | 119 | 82 | 82 | 103 | 89 | 114 |
| 14 | 17 | 31 | 51 | 69 | 87 | 97 | 55 | 52 | 59 | 55 | 77 |
| 3,6 | 2,8 | 4,7 | 8,8 | 10 | 13 | 18 | 20 | 19 | 21 | 20 | 24 |
| 9,0 | 10 | 20 | 36 | 46 | 54 | 67 | 72 | 70 | 74 | 72 | 84 |
| 164 | 180 | 310 | 528 | 681 | 780 | 892 | 823 | 787 | 849 | 820 | 939 |
| 6,5 | 7,1 | 12 | 21 | 27 | 31 | 34 | 34 | 33 | 34 | 34 | 37 |
| . | 11 | 9,8 | 8,8 | 24 | 34 | 42 | 31 | 34 | 31 | 31 | 38 |
| . | 191 | 320 | 537 | 705 | 814 | 934 | 855 | 820 | 880 | 852 | 976 |
| . | 7,5 | 13 | 21 | 28 | 32 | 36 | 36 | 34 | 35 | 35 | 38 |
| — | — | — | — | — | — | — | 487 | 505 | 534 | — | — |
| 2,2 | 2,9 | 5,4 | 11 | 14 | 17 | 20 | 9,1 | 16 | 16 | 14 | 12 |
| 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 2,0 | 1,7 | 1,8 |
| . | 0,5 | 1,1 | 1,7 | 2,4 | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,4 |
| . | . | 4,7 | 8,5 | 11 | 11 | 12 | 6,3 | 7,0 | 9,2 | 7,5 | 6,2 |
| . | . | 9,4 | 14 | 17 | 20 | 20 | 14 | 11 | 18 | 14 | 17 |
| . | . | 21 | 36 | 45 | 53 | 57 | 34 | 39 | 49 | 41 | 40 |
| . | . | 0,8 | 1,4 | 1,8 | 2,1 | 2,2 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 1,7 | 1,6 |
| 4,4 | 4,0 | 6,2 | 7,6 | 5,6 | 9,7 | 11 | 8,6 | 7,6 | 7,8 | 8,0 | 10 |
| 1,7 | 2,7 | 4,3 | 5,1 | 8,0 | 12 | 17 | 10,0 | 8,4 | 9,2 | 9,2 | 16 |
| 2,0 | 3,1 | 4,1 | 5,2 | 8,7 | 13 | 16 | 15 | 14 | 15 | 15 | 17 |
| 3,7 | 5,8 | 8,4 | 10 | 17 | 25 | 34 | 25 | 22 | 24 | 24 | 33 |
| 8 | 10 | 14 | 18 | 23 | 35 | 44 | 34 | 30 | 32 | 32 | 43 |
| 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,4 | 1,7 | 1,4 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,7 |
| — | — | — | — | — | — | — | 41 | 39 | 39 | — | — |
| 40 | 48 | 77 | 122 | 157 | 200 | 209 | 180 | 165 | 186 | 177 | 185 |
| 1,6 | 1,9 | 3,0 | 4,8 | 6,2 | 7,9 | 8,3 | 7,5 | 7,2 | 7,4 | 7,3 | 7,3 |
| 1,6 | 2,1 | 3,2 | 4,9 | 7,3 | 9,3 | 10 | 9,7 | 9,3 | 9,7 | 9,5 | 10 |
| 0,8 | 1,0 | 1,8 | 2,7 | 3,4 | 4,7 | 6,0 | 6,1 | 5,8 | 6,7 | 6,2 | 6,3 |
| 1,8 | 1,7 | 2,5 | 2,8 | 3,5 | 4,8 | 5,7 | 5,0 | 4,6 | 5,0 | 4,9 | 5,7 |
| 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,9 |
| 4,6 | 5,0 | 8,0 | 11 | 15 | 20 | 23 | 22 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 2,5 | 2,7 | 4,5 | 6,9 | 7,9 | 11 | 11 | 7,9 | 7,4 | 8,9 | 8,0 | 8,8 |
| 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| 47 | 55 | 90 | 140 | 180 | 230 | 243 | 209 | 193 | 217 | 206 | 217 |
| 1,9 | 2,2 | 3,5 | 5,5 | 7,1 | 9,1 | 9,7 | 8,7 | 8,4 | 8,7 | 8,5 | 8,6 |
| — | — | — | — | — | — | — | 223 | 220 | 217 | — | — |
| . | . | 26 | . | 42 | 64 | 72 | 67 | 63 | 66 | 66 | 74 |

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 Brennstoffe ¹⁾ | Eisenerz- bergbau | Bestand | 105 | . | . | . | 9,6 | 4,2 | 1,7 | 4,2 |
| | | Verbrauch | 106 | . | . | . | 83 | 100 | 134 | 147 |
| | Eisenschaffende Bestand | | 107 | 158 | 354 | 392 | 526 | 249 | 386 | 860 |
| | Industrie ¹⁾ | Verbrauch | 108 | . | 3 911 | 7 739 | 10 071 | 12 576 | 14 166 | 17 152 |
| | reine Gießereien ²⁾ | Bestand | 109 | . | . | . | 100 | 56 | 41 | 86 |
| Elektrischer Strom ²⁾ | reine Gießereien ²⁾ | Verbrauch | 110 | . | . | . | 799 | 931 | 1 089 | 1 131 |
| | verbundene Gieß. ⁴⁾ | Verbrauch | 111 | . | . | . | 101 | 122 | 153 | 156 |
| | Eisenerzbergb. | Verbrauch | 112 | . | . | . | 135 | 178 | 200 | 229 |
| | Eisenschaffende Erzeug. | | 113 | . | . | 1 512 | 1 936 | 2 415 | 2 591 | 3 072 |
| | Industrie ¹⁾ | Verbrauch | 114 | . | . | 2 102 | 3 045 | 3 834 | 4 417 | 4 538 |
| Koksofen- gas ²⁾ | reine Gieß. ³⁾ | Verbrauch | 115 | . | . | . | 240 | 319 | 396 | 443 |
| | verbundene Gieß. ⁴⁾ | Verbrauch | 116 | . | . | . | 74 | 91 | 117 | 125 |
| | Eisenschaffende Erzeug. | | 117 | . | 342 | 524 | 725 | 909 | 1 072 | 1 340 |
| | Industrie ¹⁾ | Verbrauch | 118 | . | 1 399 | 2 030 | 2 809 | 3 652 | 4 169 | 4 649 |
| | reine Gieß. ³⁾ | Verbrauch | 119 | . | . | . | . | 87 | 107 | 122 |
| Gicht- gas ⁴⁾ | verbundene Gieß. ⁴⁾ | Verbrauch | 120 | . | . | . | . | 92 | 109 | 121 |
| | Eisenschaffende Erzeug. | | 121 | . | 8 549 | 20 453 | 27 640 | 35 547 | 41 135 | 52 189 |
| Auftrags- eingang ⁴⁾ | Industrie ¹⁾ | Verbrauch | 122 | . | 7 473 | 17 373 | 23 055 | 28 982 | 32 709 | 40 125 |
| | Walzstahlerzeugnisse | | 123 | . | 2 762 | 4 028 | 5 341 | 13 120 | 9 676 | 10 616 |
| Lieferungen ⁴⁾ | Gießereierzeugnisse | | 124 | . | 560 | 1 015 | 1 426 | 2 501 | 3 019 | 2 616 |
| | Walzstahlerzeugnisse | | 125 | . | 2 010 | 3 666 | 6 193 | 8 542 | 9 555 | 10 910 |
| Auftrags- bestand ⁴⁾ | Gießereierzeugnisse | | 126 | . | 517 | 962 | 1 565 | 2 089 | 2 675 | 2 793 |
| | Walzstahlerzeugnisse | | 127 | 871 | 1 717 | 2 421 | 1 779 | 7 174 | 7 428 | 4 770 |
| Verfahrenre Arbeiter- stunden | Gießereierzeugnisse | | 128 | 250 | 494 | 538 | 336 | 683 | 913 | 561 |
| | Eisenerzbergbau | | 129 | . | . | . | 27 | 32 | 35 | 43 |
| | Eisenschaffende Industrie ¹⁾ | | 130 | . | . | 277 | 373 | 447 | 505 | 544 |
| | Gießereien | | 131 | . | . | 121 | 177 | . | . | . |
| | Eisenerz- bergbau | Beschäftigte | 132 | . | . | 14 | 17 | 18 | 19 | 22 |
| Beschäftigte ²⁾ | | davon Angest. | 133 | . | . | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
| | | Arbeiter | 134 | . | . | 13 | 16 | 17 | 18 | 20 |
| | Eisen- schaff. | Beschäftigte | 135 | . | . | 180 | 208 | 236 | 254 | 274 |
| | davon Angest. | | 136 | . | . | 21 | 26 | 28 | 32 | 35 |
| | Indust. ¹⁾ | Arbeiter | 137 | . | . | 160 | 182 | 208 | 222 | 239 |
| | Gießereien | Beschäftigte | 138 | . | . | 79 | 96 | 116 | 154 | 155 |
| | davon Angest. | | 139 | . | . | 8 | 10 | 11 | 14 | 15 |
| | | Arbeiter | 140 | . | . | 71 | 87 | 105 | 139 | 140 |
| | Eisenerz- bergbau | Brutto-Gehälter | 141 | . | . | . | 5 519 | 6 195 | 7 543 | 8 515 |
| | | Brutto-Löhne | 142 | . | . | . | 45 128 | 48 734 | 62 157 | 72 368 |
| Gehälter und Löhne | | Summe | 143 | . | . | . | 50 647 | 54 929 | 69 700 | 80 874 |
| | Eisen- schaff. | Brutto-Gehälter | 144 | . | . | . | 110 697 | 143 975 | 199 118 | 241 206 |
| | | Brutto-Löhne | 145 | . | . | . | 560 727 | 704 259 | 938 538 | 1 118 567 |
| | Indust. ¹⁾ | Summe | 146 | . | . | . | 671 424 | 848 234 | 1 137 656 | 1 359 673 |
| Produktions- wert | Eisenerzbergbau | | 147 | . | . | . | 106 | 146 | 170 | 248 |
| | Eisenschaffende Indust. ¹⁾ | | 148 | . | . | . | 2 507 | 3 407 | 4 907 | 7 187 |
| | Gießereien | | 149 | . | . | . | 989 | 1 212 | 1 941 | 2 585 |
| Umsatz | Eisenerzbergbau | | 150 | . | . | 72 | 114 | 1 58 | 206 | 291 |
| | Eisenschaffende Industrie ¹⁾ | | 151 | . | . | 2 245 | 3 573 | 4 350 | 6 067 | 8 861 |
| | Gießereien | | 152 | . | . | 572 | 898 | 1 120 | 1 754 | 2 169 |

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.

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

April bis Juni 1953

| | | | Zelle | Bundes- gebiet | Schles- wig- Hol- stein | Hamb- urg | Nieder- sachsen | Brem- en | Nord- rhein- West- falen | Hes- sen |
|---|--|--------------|-------|-------------------|----------------------------------|--------------|--------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| Eisenerze | Roherzförderung | | 1 | 3 661 | — | — | 2 134 | — | 423 | 392 |
| | Fe-Gehalt | | 2 | 972 | — | — | 555 | — | 85 | 109 |
| | Verbr. von In- u. Ausl.-Erz. für die Roheisenerzeugung | | 3 | 4 848 | 28 | — | 983 | — | 3 602 | 54 |
| | Fe-Gehalt | | 4 | 1 849 | 11 | — | 313 | — | 1 430 | 21 |
| Schrott- verbrauch | der Hochofen u. Stahlw. der Gießereien | | 5 | 1 792 | 7 | — | 174 | — | 1 448 | 20 |
| | | | 6 | 606 | 12 | 3,7 | 43 | 2,6 | 320 | 7 |
| | Summe | | 7 | 2 398 | 19 | 3,7 | 217 | 2,6 | 1 768 | 94 |
| Erzeugung der Hütten- kokereien | Kokserzeugung naß | | 8 | 735 | 72 | — | 268 | — | 395 | — |
| | Rohteer | | 9 | 27 | 2,3 | — | 11 | — | 14 | — |
| | Rohbenzol bei 180° C | | 10 | 8 | 0,7 | — | 3,2 | — | 4,2 | — |
| | Ammoniak (Stickstoffgeh.) | | 11 | 1,9 | 0,2 | — | 0,7 | — | 1,0 | — |
| Erzeugung von Roheisen und Hochofen- Ferro- Legierungen | Thomas-Roheisen | | 12 | 1 847 | — | — | 216 | — | 1 555 | — |
| | Stahleisen | | 13 | 636 | — | — | 67 | — | 541 | — |
| | Spiegeleisen | | 14 | 21 | — | — | — | — | 15 | — |
| | Hochofen-Ferromangan | | 15 | 40 | — | — | — | — | 40 | — |
| | Hämatit-Roheisen | | 16 | 104 | 17 | — | — | — | 78 | — |
| | Temper-Roheisen | | 17 | 47 | — | — | — | — | 47 | — |
| | Gießerei-Roheisen | | 18 | 132 | 8 | — | 10 | — | 65 | 41 |
| | Siegerland. Spezialroheisen | | 19 | 20 | — | — | — | — | 11 | — |
| | Sonstiges Roheisen | | 20 | 20 | 9 | — | — | — | 10 | — |
| | Hochofen-Ferrosilizium | | 21 | 4 | — | — | — | — | 4 | — |
| | Insgesamt (Zeile 12—21) | | 22 | 2 871 | 34 | — | 293 | — | 2 365 | 41 |
| Erzeugung von Rohstahl | Roh- blöcke | Thomas SM | 23 | 1 447 | — | — | 146 | — | 1 228 | — |
| | | Elektro | 24 | 2 047 | — | — | 183 | — | 1 737 | 5,5 |
| | | Bessemer | 25 | 86 | — | — | 5,5 | — | 68 | 8,4 |
| | | Sonstige | 26 | 0,0 | — | — | — | — | — | — |
| | | Summe | 27 | 5,6 | 0,0 | — | — | 5,4 | 0,2 | |
| | | | 28 | 3 586 | 0,0 | — | 335 | — | 3 039 | 14 |
| | Flüssig- stahl für | SM | 29 | 47 | — | — | 2,5 | — | 42,5 | — |
| | | Elektro | 30 | 35 | 1,7 | — | 4,6 | — | 19,7 | 0,2 |
| | | Bessemer | 31 | 28 | — | — | 4,0 | — | 22,7 | 0,4 |
| | | Sonstiger | 32 | 5 | 0,5 | — | — | — | 3,0 | 0,3 |
| | | Summe | 33 | 115 | 2,2 | — | 11,1 | — | 88,0 | 0,9 |
| | | | | | | | | | | |
| | Ins- gesamt (Zeilen 23—33) | Thomas SM | 34 | 1 447 | — | — | 146 | — | 1 228 | — |
| | | Elektro | 35 | 2 095 | — | — | 186 | — | 1 780 | 5,5 |
| | | Bessemer | 36 | 120 | 1,7 | — | 10 | — | 88 | 8,5 |
| | | Sonstiger | 37 | 29 | — | — | 4 | — | 23 | 0,4 |
| | | Summe | 38 | 11 | 0,5 | — | — | — | 8,5 | 0,6 |
| | | | 39 | 3 702 | 2,2 | — | 346 | — | 3 127 | 15 |
| Halbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾ | | | 40 | 1 030 | 0,0 | — | 46 | — | 890 | 1,9 |
| Erzeugung von Walzstahl- fertig- erzeugnissen | Eisenbahnoberbaumstoffe | | 41 | 160 | — | — | 29 | — | 119 | — |
| | Formstahl | | 42 | 181 | — | — | 28 | — | 141 | — |
| | Breitflanschträger | | 43 | 41 | — | — | 36 | — | 5 | — |
| | Stahlpundwände | | 44 | 22 | — | — | 2 | — | 20 | — |
| | Stabstahl | | 45 | 727 | — | — | 115 | — | 550 | 6,1 |
| | Walzdraht | | 46 | 173 | — | — | — | — | 172 | 0,3 |
| | Grobbleche | | 47 | 392 | — | — | — | — | 390 | 0,2 |
| | Mittelbleche | | 48 | 54 | — | — | — | — | 52 | 0,1 |
| | Feinbleche | | 49 | 268 | — | — | — | — | 193 | 0,4 |
| | Bandst. einschl. Röhrenstr. | | 50 | 166 | — | — | — | — | 163 | 2,4 |
| | Breitflachstahl | | 51 | 60 | — | — | — | — | 60 | — |
| Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen | Nahtlose Röhren | | 52 | 216 | — | — | — | — | 216 | — |
| | Insgesamt (Zeile 41—52) | | 53 | 2 450 | — | — | 209 | — | 2 036 | 9,7 |
| Halbzeugversand ²⁾ | | | 54 | 9,5 | — | — | 1,0 | — | 92 | 1,9 |
| Summe (Zeile 53—54) | | | 55 | 2 554 | — | — | 210,0 | — | 2 178 | 11,6 |
| Erzeugung von Weiterverarb. Erzeugnissen | Geschweißte Rohre | | 56 | 41,0 | — | — | — | — | 41,0 | — |
| | Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel | | 57 | 5,0 | — | — | — | — | 5,0 | — |
| | Sonstige bearbeitete Bleche d. Rohrw. u. d. Kumpel usw. | | 58 | 10,0 | — | — | — | — | 10,0 | — |
| | Bleche und Bandstahl verzinkt und verbleit | | 59 | 23,0 | — | — | — | — | 20,0 | — |
| | Weißbl., Weißbd. u. -ersatz | | 60 | 43,0 | — | — | — | — | 8,6 | — |
| | Summe (Zeile 53—60) | | 61 | 122,0 | — | — | — | — | 84,0 | — |

¹⁾ An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.²⁾ An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export.³⁾ Flüssigstahl für Stahlformguß.

im Bundesgebiet unterteilt nach Ländern
in 1000 Tonnen

| Rhld.- Pfalz | Baden- Würt- tem- berg | Bay- ern | Schles- wig- Hol- stein | Hamb- urg | Nieder- sach- sen | Bre- men | Nord- rhein- West- falen | Hes- sen | Rhld.- Pfalz | Baden- Wtt. | Bay- ern |
|-----------------|---------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| 264 81 | 240 63 | 208 79 | — | — | 58,3 57,2 | — | 11,5 8,8 | 10,7 11,1 | 7,2 8,4 | 6,6 6,5 | 5,7 8,0 |
| 39 16 | — | 142 58 | 0,6 0,6 | — | 20,3 16,9 | — | 74,3 77,3 | 1,1 1,1 | 0,8 0,9 | — | 2,9 3,2 |
| 79 30 109 | 3 75 78 | 61 45 106 | 0,5 1,9 0,8 | — 0,6 0,1 | 9,7 7,1 9,0 | — 0,4 0,1 | 80,8 52,9 73,8 | 1,2 12,2 3,9 | 4,4 5,0 4,6 | 0,2 12,4 3,3 | 3,4 7,5 4,4 |
| — | — | — | 9,7 | — | 36,4 | — | 53,9 | — | — | — | — |
| — | — | — | 8,5 | — | 39,8 | — | 51,7 | — | — | — | — |
| — | — | — | 8,6 | — | 39,4 | — | 52,0 | — | — | — | — |
| — | — | — | 9,5 | — | 37,8 | — | 52,7 | — | — | — | — |
| — | — | 76 | — | — | 11,7 | — | 84,1 | — | — | — | 4,2 |
| 27 6 | — | 1,4 | — | — | 10,5 | — | 85,0 | — | 4,3 | — | 0,2 |
| — | — | — | — | — | — | — | 71,6 | — | 28,4 | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 100,0 | — | — | — | — |
| — | — | 9,4 | 16,1 | — | — | — | 74,8 | — | — | — | 9,1 |
| — | — | — | — | — | — | — | 100,0 | — | — | — | — |
| — | — | 8,2 | 6,3 | — | 7,8 | — | 48,9 | 30,8 | — | — | 6,2 |
| 8,4 | — | — | — | — | — | — | 57,4 | — | 42,6 | — | — |
| — | 1,2 | — | 44,1 | — | — | — | 49,8 | — | — | 6,1 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 100,0 | — | — | — | — |
| 41 | 1,2 | 95 | 1,2 | — | 10,2 | — | 82,4 | 1,4 | 1,5 | — | 3,3 |
| — | — | 73 | — | — | 10,1 | — | 84,8 | — | — | — | 5,1 |
| 86 | 1,2 | 34 | — | — | 8,9 | — | 84,8 | 0,3 | 4,2 | 0,0 | 1,8 |
| 0,0 | — | 3,3 | — | — | 6,4 | — | 79,9 | 9,8 | 0,0 | — | 3,9 |
| — | 0,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 100,0 | — |
| 86 | 1,2 | 111 | 0,0 | — | 9,3 | — | 96,0 | 4,0 | — | — | — |
| — | — | — | 0,0 | — | — | — | 84,8 | 0,4 | 2,4 | 0,0 | 3,1 |
| — | 1,8 | 0,6 | — | — | 5,3 | — | 89,7 | — | — | 3,8 | 1,2 |
| 4,2 | 1,8 | 2,3 | 5,0 | — | 13,3 | — | 57,0 | 0,5 | 12,2 | 5,2 | 6,8 |
| 0,1 | 0,5 | 0,6 | — | — | 14,0 | — | 80,2 | 1,4 | 0,4 | 1,9 | 2,1 |
| — | 0,3 | 0,7 | 9,2 | — | — | — | 62,7 | 6,7 | — | 6,2 | 15,2 |
| 4,3 | 4,5 | 4,2 | 1,9 | — | 9,7 | — | 76,2 | 0,8 | 3,8 | 3,9 | 3,7 |
| — | — | 73,0 | — | — | 10,1 | — | 84,8 | — | — | — | 5,1 |
| 86 | 3,0 | 35 | — | — | 8,9 | — | 85,0 | 0,3 | 4,1 | 0,1 | 1,6 |
| 4,2 | 1,8 | 5,7 | 1,4 | — | 8,4 | — | 73,4 | 7,1 | 3,5 | 1,5 | 4,7 |
| 0,1 | 0,6 | 0,6 | — | — | 14,1 | — | 80,1 | 1,3 | 0,4 | 2,0 | 2,1 |
| — | 0,3 | 0,7 | 4,4 | — | — | — | 80,3 | 5,3 | — | 2,9 | 7,1 |
| 91 | 5,7 | 115 | 0,0 | — | 9,4 | — | 84,4 | 0,4 | 2,5 | 0,2 | 3,1 |
| 46,0 | 1,0 | 45 | 0,0 | — | 4,5 | — | 86,4 | 0,2 | 4,5 | 0,1 | 4,3 |
| — | — | 12 | — | — | 17,9 | — | 74,6 | — | — | — | 7,9 |
| — | — | 12 | — | — | 15,2 | — | 78,0 | — | — | — | 6,8 |
| — | — | — | — | — | 88,8 | — | 11,2 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | 9,9 | — | 90,1 | — | — | — | — |
| — | 9,2 | 47 | — | — | 15,8 | — | 75,6 | 0,8 | — | 1,3 | 6,5 |
| — | 0,7 | — | — | — | — | — | 99,4 | 0,2 | — | 0,4 | — |
| — | — | 1,1 | — | — | — | — | 99,6 | 0,0 | — | — | 0,4 |
| — | — | 2,1 | — | — | — | — | 95,7 | 0,3 | — | — | 4,0 |
| 56 | — | 13,0 | — | — | — | — | 74,1 | 0,2 | 20,9 | — | 4,8 |
| — | — | 1,2 | — | — | — | — | 97,7 | 1,5 | — | — | 0,8 |
| — | — | — | — | — | — | — | 100,0 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 100,0 | — | — | — | — |
| 56 | 9,9 | 89 | — | — | 8,5 | — | 84,8 | 0,4 | 2,3 | 0,4 | 3,6 |
| 0,1 | 0,0 | — | — | — | 1,1 | — | 96,7 | 2,0 | 0,2 | 0,0 | — |
| 56,1 | 9,9 | 89 | — | — | 8,2 | — | 85,2 | 0,5 | 2,2 | 0,4 | 3,6 |
| — | — | — | — | — | — | — | 100,0 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 100,0 | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | 100,0 | — | — | — | — |
| 0,6 | — | 2,4 | — | — | — | — | 87,1 | — | 2,5 | — | 10,4 |
| 34,6 | — | — | — | — | — | — | 19,9 | — | 80,1 | — | — |
| 35,2 | — | 2,4 | — | — | — | — | 69,2 | — | 28,9 | — | 1,9 |

Gesamtübersicht der Eisen- und Stahlindustrie

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

| | | | Zelle | Bundes- ge- biet | Schles- wig- Hol- stein | Hamb- urg | Nieder- sach- sen | Bren- men | Nord- rhein- West- falen | Hes- sen | Rhld.- Pfalz |
|---|--|--|-------|------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------|-----------------|
| Erzeugung v. roll. Eisenbahnmat. (gewalzt u. geschm.) | | | 62 | 24 | — | — | 5,9 | — | 18 | — | — |
| Erz. der Schmiede- preß- u. Hammerw. | Rohgeschmiedete Stäbe | | 63 | 28 | — | — | 3,1 | — | 24 | 0,6 | — |
| | Freiformschmiedestücke | | 64 | 44 | — | — | 3,9 | — | 39 | 0,6 | — |
| | Insgesamt | | 65 | 72 | — | — | 7,0 | — | 63 | 1,2 | — |
| | Summe (Zeile 62 und 65) | | 66 | 96 | — | — | 13,0 | — | 81 | 1,2 | — |
| Eisenguß | | | 67 | 530 | 10,0 | 3,9 | 35,0 | 3,0 | 264 | 80,3 | 26 |
| Stahlform- guß | SM | | 68 | 29 | — | — | 1,5 | — | 26 | — | — |
| | Elektro | | 69 | 19 | 0,9 | 0,1 | 2,6 | — | 11,0 | 0,1 | 1,7 |
| | Bessemer | | 70 | 15 | — | — | 2,0 | — | 12 | 0,2 | 0,0 |
| | Sonstiger | | 71 | 2,7 | 0,3 | — | — | — | 1,7 | 0,2 | — |
| Insgesamt | | | 72 | 65,0 | 1,2 | 0,1 | 6,0 | — | 50 | 0,5 | 1,7 |
| Temperguß | | | 73 | 24 | — | — | 0,4 | — | 18 | 1,4 | 0,2 |
| Gießereierzeugnisse insges. (Zeile 67, 72 u. 73) | | | 74 | 619 | 11,1 | 4,0 | 41,1 | 3,0 | 332,6 | 82,2 | 28,0 |
| Feuerfeste Stoffe | Eisenschaff. Ind. ¹⁾ Bestand ²⁾ | | 75 | 217 | 0,7 | — | 23 | — | 173 | 1,7 | 12,0 |
| | u. Stahlgieß. Verbrauch | | 76 | 197 | 0,1 | — | 12,8 | — | 170 | 2,0 | 5,3 |
| Feste Brenn- stoffe | Eisenerz- bergbau Bestand ²⁾ | | 77 | 13 | — | — | 9,1 | — | 1,4 | 0,3 | 1,0 |
| | Verbrauch | | 78 | 72 | — | — | 49 | — | 16,2 | 1,0 | 3,3 |
| | Eisenschaff. Industrie ¹⁾ Bestand ²⁾ | | 79 | 776 | 42 | — | 118 | — | 540 | 18,0 | 36,6 |
| | Verbrauch | | 80 | 3 746 | 48,3 | — | 372 | — | 3 006 | 58,0 | 111,1 |
| | Reine Gießereien Bestand ²⁾ | | 81 | 73 | 2,3 | 0,6 | 4,5 | 0,6 | 25,7 | 10,4 | 7,6 |
| | Reine Gießereien Verbrauch | | 82 | 233 | 6,0 | 1,8 | 16,2 | 1,1 | 115,5 | 34,4 | 13,8 |
| | Verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch | | 83 | 25,7 | 0,1 | — | 1,3 | — | 18,8 | 0,4 | 1,0 |
| Elek- trischer Strom | Eisenerzbergbau Verbrauch | | 84 | 69,0 | — | — | 43,2 | — | 6,3 | 3,7 | 11,2 |
| | Eisenschaff. Industrie ¹⁾ Erzeugung | | 85 | 737 | 7,7 | — | 91,2 | — | 545 | 28,9 | 21,8 |
| | Verbrauch | | 86 | 1 074 | 9,1 | — | 90,4 | — | 881 | 24,5 | 32,3 |
| | Reine Gießereien Verbrauch | | 87 | 102 | 3,1 | 0,7 | 9,9 | 0,5 | 40,4 | 14,2 | 7,5 |
| Verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch | | | 88 | 26,9 | 0,1 | — | 1,0 | — | 23,7 | 0,4 | 0,4 |
| Koksofen- gas | Eisenschaff. Industrie ¹⁾ Erzeugung | | 89 | 315 | 27,1 | — | 122 | — | 166 | — | — |
| | Verbrauch | | 90 | 1 099 | 7,9 | — | 67,8 | — | 986 | 14,8 | 20,3 |
| | Reine Gießereien Verbrauch | | 91 | 30,8 | 0,9 | 0,1 | 1,7 | 0,3 | 19,1 | 3,5 | 2,2 |
| | Verbundene Gieß. ⁴⁾ Verbrauch | | 92 | 28,2 | 0,3 | — | — | — | 27,3 | 0,0 | 0,7 |
| Gichtgas (Hochofen- gas) | Eisenschaff. Industrie ¹⁾ Erzeugung | | 93 | 11 551 | 167 | — | 1 112 | — | 9 598 | 162 | 133 |
| | Verbrauch | | 94 | 9 113 | 134 | — | 880 | — | 7 503 | 126 | 133 |
| Verfahren- e Arbeiterst. | Eisenerzbergbau ³⁾ | | 95 | 11,5 | — | — | 5,4 | — | 1,5 | 1,6 | 1,8 |
| | Eisenschaffende Industrie ¹⁾ ³⁾ | | 96 | 140 | 1,3 | — | 10,4 | — | 113 | 2,8 | 5,8 |
| | Gießereien Juni 1953 | | 97 | 24,5 | 0,7 | 0,2 | 2,1 | 0,2 | 11,5 | 3,5 | 1,4 |
| Beschaf- tigte | Eisenerz- berg- bau Beschäft. a. 30. 6. 53 | | 98 | 23,0 | — | — | 10,7 | — | 3,1 | 2,9 | 3,5 |
| | davon: Angest. | | 99 | 1,6 | — | — | 0,9 | — | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | Arbeiter | | 100 | 21,4 | — | — | 9,8 | — | 2,9 | 2,7 | 3,3 |
| | Eisen- schaff. Industrie Beschäft. a. 30. 6. 53 | | 101 | 279 | 2,7 | — | 21,4 | — | 223,1 | 6,3 | 12,1 |
| | davon: Angest. | | 102 | 37,4 | 0,4 | — | 3,3 | — | 29,6 | 1,0 | 1,2 |
| | Arbeiter | | 103 | 241,7 | 2,3 | — | 18,1 | — | 193,5 | 5,3 | 10,9 |
| | Gießereien Beschäft. a. 30. 6. 53 | | 104 | 151 | 3,8 | 1,3 | 13,1 | 1,2 | 70,7 | 20,5 | 8,5 |
| | davon: Angest. | | 105 | 15,3 | 0,4 | 0,1 | 1,2 | 0,1 | 7,3 | 2,3 | 0,8 |
| Gehälter und Löhne ³⁾ | Arbeiter | | 106 | 135,2 | 3,4 | 1,1 | 11,9 | 1,1 | 63,5 | 18,2 | 7,7 |
| | Eisenerz- bergbau Brutto-Gehälter | | 107 | 2 867 | — | — | 1 792 | — | 327 | 241 | 304 |
| | Brutto-Löhne | | 108 | 19 421 | — | — | 9 088 | — | 2 647 | 2 567 | 3 026 |
| | Summe | | 109 | 22 288 | — | — | 10 881 | — | 2 974 | 2 808 | 3 331 |
| | Eisen- schaff. Brutto-Gehälter | | 110 | 72 455 | 602 | — | 5 665 | — | 59 518 | 1 383 | 2 228 |
| | Industrie ¹⁾ Brutto-Löhne | | 111 | 294 097 | 2 288 | — | 20 161 | — | 243 386 | 4 877 | 11 450 |
| Summe | | | 112 | 366 552 | 2 890 | — | 25 826 | — | 302 904 | 6 259 | 13 679 |

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

²⁾ Am 30. 6. 1953.

³⁾ Januar bis März 1953.

⁴⁾ Verbrauch der mit Hochofen, Hutten- oder Stahlwerken verbundenen Gießereien (Zeilen 83, 88, 92) ist im Verbrauch der Eisenschaffenden Industrie (Zeilen 89, 83, 90) enthalten.

nach Ländern April bis Juni 1953 (Fortsetzung)
Stunden in Mill., Beschäftigte in 1000, Löhne in 1000 DM.)

| Baden- Württ.- berg | Bayern | Schles- wig- Holstein | Hamb- urg | Nieder- sachsen | Bremen | Nord- rhein- Westf. | Hessen | Rhld.- Pfalz | Baden- Württ.- berg | Bayern |
|---------------------------|--------|-----------------------------|--------------|--------------------|--------|---------------------------|--------|-----------------|---------------------------|--------|
| | | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| 0,0 | — | — | — | 24,8 | — | 79,2 | — | — | 0,0 | — |
| 0,1 | — | — | — | 11,5 | — | 85,6 | 2,3 | — | 0,6 | — |
| 0,4 | — | — | — | 8,8 | — | 89,0 | 1,3 | — | 0,9 | — |
| 0,5 | — | — | — | 9,9 | — | 87,6 | 1,7 | — | 0,8 | — |
| 0,5 | — | — | — | 13,6 | — | 84,5 | 1,3 | — | 0,6 | — |
| 62 | 47 | 1,9 | 0,7 | 6,5 | 0,6 | 49,8 | 13,1 | 4,9 | 11,6 | 8,8 |
| 0,9 | 0,4 | — | — | 5,4 | — | 89,8 | — | — | 3,2 | 1,6 |
| 0,8 | 1,2 | 4,9 | 0,3 | 13,8 | — | 60,3 | 0,7 | 9,1 | 4,6 | 6,3 |
| 0,3 | 0,4 | — | — | 13,3 | — | 80,0 | 1,6 | 0,3 | 2,1 | 2,7 |
| 0,1 | 0,4 | 10,0 | — | — | — | 63,7 | 6,6 | — | 5,6 | 14,1 |
| 2,2 | 2,4 | 1,8 | 0,3 | 9,3 | — | 78,0 | 0,8 | 2,7 | 3,4 | 3,7 |
| 3,7 | 0,0 | — | — | 1,5 | — | 76,2 | 5,6 | 0,9 | 15,6 | 0,2 |
| 67,6 | 49,1 | 1,8 | 0,6 | 6,6 | 0,6 | 53,8 | 13,3 | 4,5 | 10,9 | 7,9 |
| 0,9 | 5,3 | 0,3 | — | 10,5 | — | 79,9 | 0,8 | 5,6 | 0,4 | 2,5 |
| 0,3 | 6,9 | 0,0 | — | 6,5 | — | 86,1 | 1,0 | 2,7 | 0,1 | 3,6 |
| 0,2 | 0,9 | — | — | 70,5 | — | 10,7 | 2,3 | 7,9 | 1,2 | 7,4 |
| 1,3 | 1,6 | — | — | 67,4 | — | 22,6 | 1,4 | 4,6 | 1,7 | 2,3 |
| 1,7 | 25,8 | 5,4 | — | 15,2 | — | 69,6 | 1,6 | 4,7 | 0,2 | 3,3 |
| 7,6 | 143,3 | 1,3 | — | 9,9 | — | 80,2 | 1,6 | 3,0 | 0,2 | 3,8 |
| 14,0 | 7,4 | 3,1 | 0,9 | 6,1 | 0,9 | 35,2 | 14,0 | 10,4 | 19,1 | 10,3 |
| 29,4 | 14,9 | 2,6 | 0,8 | 6,9 | 0,5 | 49,6 | 14,7 | 5,9 | 12,6 | 6,4 |
| 1,6 | 2,4 | 0,5 | — | 5,2 | — | 73,2 | 1,8 | 4,0 | 6,2 | 9,1 |
| 1,4 | 3,2 | — | — | 62,4 | — | 9,1 | 5,4 | 16,3 | 2,1 | 4,7 |
| 0,4 | 41,3 | 1,1 | — | 12,4 | — | 74,0 | 3,9 | 2,9 | 0,1 | 5,6 |
| 5,4 | 31,0 | 0,9 | — | 8,4 | — | 82,0 | 2,3 | 3,0 | 0,5 | 2,9 |
| 15,5 | 10,1 | 3,1 | 0,7 | 9,8 | 0,5 | 39,6 | 14,0 | 7,3 | 15,1 | 9,9 |
| 0,5 | 0,9 | 0,3 | — | 3,9 | — | 87,9 | 1,4 | 1,5 | 1,8 | 3,2 |
| — | — | 8,6 | — | 38,7 | — | 52,7 | — | — | — | — |
| 0,4 | 0,8 | 0,7 | — | 6,2 | — | 89,8 | 1,3 | 1,9 | 0,0 | 0,1 |
| 1,7 | 1,2 | 3,0 | 0,5 | 5,5 | 0,9 | 62,1 | 11,6 | 7,0 | 5,5 | 3,9 |
| — | — | 0,9 | — | — | — | 96,7 | 0,1 | 2,3 | — | — |
| — | 378 | 1,4 | — | 9,6 | — | 83,0 | 1,4 | 1,4 | — | 3,2 |
| — | 335 | 1,5 | — | 9,7 | — | 82,3 | 1,4 | 1,5 | — | 3,6 |
| 0,5 | 0,7 | — | — | 47,0 | — | 13,2 | 13,6 | 15,4 | 4,5 | 6,3 |
| 1,8 | 4,7 | 0,9 | — | 7,5 | — | 80,7 | 2,1 | 4,1 | 1,3 | 3,4 |
| 3,1 | 1,8 | 2,8 | 0,9 | 8,6 | 0,8 | 46,8 | 14,2 | 5,6 | 12,7 | 7,5 |
| 0,9 | 1,7 | — | — | 46,9 | — | 13,5 | 12,9 | 15,3 | 4,3 | 7,1 |
| 0,0 | 0,0 | — | — | 57,9 | — | 12,2 | 10,3 | 11,3 | 3,7 | 4,6 |
| 0,9 | 1,7 | — | — | 46,0 | — | 13,6 | 13,1 | 15,6 | 4,3 | 7,4 |
| 4,3 | 9,3 | 1,0 | — | 7,7 | — | 79,9 | 2,3 | 4,3 | 1,5 | 3,3 |
| 0,8 | 1,1 | 1,1 | — | 9,0 | — | 79,0 | 2,7 | 3,2 | 2,0 | 3,0 |
| 3,5 | 8,2 | 0,9 | — | 7,5 | — | 80,0 | 2,2 | 4,5 | 1,5 | 3,4 |
| 19,6 | 11,8 | 2,5 | 1,0 | 8,7 | 0,8 | 47,0 | 13,6 | 5,6 | 13,0 | 7,8 |
| 1,9 | 1,2 | 2,7 | 0,8 | 8,0 | 0,5 | 47,5 | 15,1 | 5,4 | 12,4 | 7,6 |
| 17,7 | 10,6 | 2,5 | 0,9 | 8,7 | 0,9 | 46,9 | 13,5 | 5,7 | 13,1 | 7,8 |
| 103 | 100 | — | — | 62,5 | — | 11,4 | 8,4 | 10,6 | 3,6 | 3,5 |
| 845 | 1 248 | — | — | 46,8 | — | 11,6 | 13,2 | 15,6 | 4,4 | 6,4 |
| 949 | 1 348 | — | — | 48,8 | — | 13,3 | 12,6 | 14,9 | 4,3 | 6,1 |
| 1 162 | 1 897 | 0,8 | — | 7,8 | — | 82,1 | 1,9 | 3,1 | 1,6 | 2,7 |
| 3 342 | 8 593 | 0,8 | — | 6,9 | — | 82,8 | 1,7 | 3,9 | 1,0 | 2,9 |
| 4 504 | 10 190 | 0,9 | — | 7,0 | — | 82,6 | 1,7 | 3,7 | 1,2 | 2,9 |

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben

| | Bundesgebiet insgesamt | | Arbeits- tägliche Förde- rung | 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 " | 15 404 | 4 097 | 50 | 9 365 | 2 458 | 5 966 | 1 688 | 2 335 | 531 |
| 1936 Monats-Ø | 589 | 175 | 24 | 194 | 54 | 39 | 11 | 152 | 42 |
| 1938 " | 900 | 256 | 36 | 337 | 87 | 150 | 40 | 169 | 43 |
| 1946 " | 323 | 85 | 13 | 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 " | 1 284 | 341 | 50 | 780 | 205 | 497 | 141 | 195 | 44 |
| 1952 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 |
| " Oktober | 1 436 | 379 | 53 | 871 | 223 | 561 | 153 | 210 | 48 |
| " November | 1 292 | 338 | 54 | 777 | 199 | 487 | 134 | 203 | 46 |
| " Dezember | 1 349 | 353 | 54 | 822 | 210 | 531 | 144 | 200 | 46 |
| 1953 Januar | 1 424 | 376 | 55 | 852 | 221 | 549 | 150 | 205 | 47 |
| " Februar | 1 264 | 335 | 53 | 773 | 199 | 494 | 134 | 194 | 45 |
| " März | 1 418 | 374 | 55 | 851 | 221 | 544 | 148 | 210 | 50 |
| " April | 1 282 | 339 | 53 | 742 | 195 | 465 | 128 | 192 | 46 |
| " Mai | 1 195 | 318 | 52 | 700 | 183 | 428 | 118 | 186 | 44 |
| " Juni | 1 184 | 315 | 47 | 689 | 178 | 413 | 112 | 190 | 45 |

| | 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 | 383 | 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 " | 1571 | 439 | 720 | 264 | 78 | 28 | 678 | 133 | 95 | 14 |
| 1936 Monats-Ø | 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 " | 131 | 37 | 60 | 22 | 6,5 | 2,3 | 56 | 11 | 7,9 | 1,2 |
| 1952 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 |
| " Oktober | 141 | 39 | 63 | 23 | 7,4 | 2,6 | 62 | 12 | 8,4 | 1,3 |
| " November | 132 | 37 | 61 | 23 | 7,4 | 2,6 | 56 | 11 | 7,6 | 1,1 |
| " Dezember | 132 | 37 | 62 | 23 | 8,3 | 2,9 | 53 | 10 | 8,2 | 1,2 |
| 1953 Januar | 142 | 40 | 66 | 24 | 8,4 | 3,0 | 59 | 11 | 9,0 | 1,3 |
| " Februar | 129 | 37 | 60 | 23 | 7,6 | 2,7 | 53 | 10 | 8,0 | 1,2 |
| " März | 146 | 41 | 66 | 25 | 7,6 | 2,7 | 63 | 12 | 8,8 | 1,3 |
| " April | 138 | 38 | 61 | 22 | 7,1 | 2,5 | 61 | 12 | 8,3 | 1,2 |
| " Mai | 126 | 35 | 54 | 20 | 7,4 | 2,6 | 57 | 11 | 8,0 | 1,2 |
| " Juni | 128 | 36 | 58 | 21 | 7,6 | 2,7 | 57 | 11 | 5,6 | 0,8 |

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 | 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 |
| 890 | 192 | 174 | 47 | 1 748 | 348 | 1 298 | 210 | — | — | 450 | 138 |
| 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 |
| 74 | 16 | 14 | 3,0 | 146 | 29 | 108 | 17 | 0,0 | 0,0 | 37 | 11 |
| 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 |
| 85 | 18 | 15 | 3,9 | 159 | 32 | 119 | 19 | — | — | 40 | 13 |
| 75 | 16 | 12 | 3,1 | 146 | 29 | 107 | 17 | — | — | 39 | 12 |
| 78 | 17 | 13 | 3,4 | 147 | 29 | 112 | 18 | — | — | 35 | 11 |
| 84 | 21 | 13 | 3,4 | 161 | 32 | 121 | 20 | — | — | 40 | 12 |
| 74 | 17 | 11 | 2,6 | 139 | 27 | 105 | 17 | — | — | 34 | 10 |
| 83 | 20 | 14 | 3,3 | 164 | 32 | 122 | 20 | — | — | 42 | 12 |
| 76 | 18 | 12 | 2,9 | 153 | 30 | 113 | 18 | — | — | 40 | 12 |
| 75 | 18 | 11 | 2,9 | 137 | 28 | 100 | 16 | — | — | 37 | 12 |
| 74 | 18 | 12 | 3,3 | 133 | 27 | 96 | 15 | — | — | 37 | 12 |

| Rheinland-Pfalz | | | | | | | | Baden- Württembg. | | Bayern | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| Insgesamt | | Sieger- land | | Lahn- Dill | | Taunus- Hunsrück | | Dogger- bezirk | | Insgesamt | | Nord- bayern | | Ober- pfalz | |
| För- de- rung | Fe- Ge- halt | För- de- rung | Fe- Ge- halt | För- de- rung | Fe- Ge- halt | För- de- rung | Fe- Ge- halt | För- de- rung | Fe- Ge- halt | För- de- rung | Fe- Ge- halt | För- de- rung | Fe- Ge- halt | För- de- rung | Fe- Ge- halt |
| 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 |
| 1 070 | 322 | 956 | 294 | 20 | 6,7 | 94 | 21 | 872 | 232 | 777 | 298 | 199 | 52 | 578 | 246 |
| 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 |
| 89 | 27 | 80 | 24 | 1,7 | 0,6 | 7,8 | 1,7 | 72 | 19 | 65 | 25 | 17 | 4,3 | 48 | 20 |
| 94 | 28 | 84 | 25 | 2,0 | 0,7 | 8,4 | 1,9 | 79 | 21 | 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 |
| 93 | 28 | 84 | 26 | 1,2 | 0,4 | 8,1 | 1,8 | 87 | 23 | 71 | 26 | 20 | 5,2 | 50 | 21 |
| 95 | 28 | 85 | 26 | 1,6 | 0,5 | 8,1 | 1,8 | 97 | 25 | 73 | 27 | 20 | 5,3 | 53 | 22 |
| 87 | 26 | 77 | 24 | 1,6 | 0,5 | 8,0 | 1,8 | 85 | 23 | 65 | 24 | 19 | 5,2 | 46 | 19 |
| 88 | 27 | 78 | 25 | 1,8 | 0,6 | 8,3 | 1,9 | 89 | 23 | 71 | 27 | 24 | 6,5 | 47 | 20 |
| 95 | 29 | 85 | 26 | 2,0 | 0,7 | 8,1 | 2,4 | 99 | 26 | 75 | 28 | 24 | 7,0 | 51 | 21 |
| 86 | 27 | 77 | 24 | 1,8 | 0,6 | 7,8 | 2,2 | 69 | 20 | 68 | 25 | 22 | 6,3 | 46 | 19 |
| 95 | 30 | 86 | 27 | 1,9 | 0,6 | 7,6 | 2,2 | 92 | 24 | 70 | 26 | 20 | 5,8 | 50 | 20 |
| 89 | 27 | 80 | 24 | 1,6 | 0,5 | 7,6 | 2,2 | 88 | 23 | 70 | 26 | 25 | 7,1 | 45 | 19 |
| 85 | 26 | 76 | 23 | 1,6 | 0,5 | 7,2 | 2,1 | 81 | 21 | 66 | 25 | 23 | 6,7 | 43 | 18 |
| 89 | 27 | 80 | 24 | 1,4 | 0,5 | 7,7 | 2,2 | 72 | 19 | 72 | 28 | 21 | 6,1 | 51 | 22 |

Gewinnung, Versand und Bestände*) an Eisenerzen der

| | | Bundesgebiet | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|----------------------|-------|----------------------|-------|---------------|-------|-----------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|-----|
| | | 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 | |
| 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 | 500 | 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 |
| 1952 | „ | 15 404 | 4 097 | 12 535 | 3 727 | 6 936 | 1 716 | 5 599 | 2 011 | 12 921 | 3 826 | 449 | 125 |
| 1946 | Mts.- Ø | 323 | 85 | 254 | 76 | 150 | 38 | 104 | 37 | 298 | 89 | — | — |
| 1947 | „ | 370 | 100 | 280 | 83 | 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 | — | — |
| 1952 | „ | 1 284 | 341 | 1 045 | 311 | 573 | 143 | 467 | 168 | 1 077 | 319 | — | — |
| 1952 | 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 |
| „ | Oktober | 1 436 | 379 | 1 167 | 344 | 670 | 165 | 497 | 179 | 1 177 | 346 | 369 | 110 |
| „ | Nov. | 1 292 | 338 | 1 052 | 309 | 613 | 151 | 439 | 158 | 1 065 | 312 | 468 | 131 |
| „ | Dez. | 1 349 | 353 | 1 087 | 319 | 624 | 154 | 463 | 165 | 1 107 | 325 | 449 | 125 |
| 1953 | Januar | 1 424 | 376 | 1 048 | 329 | 527 | 132 | 521 | 197 | 1 047 | 327 | 474 | 134 |
| „ | Februar | 1 264 | 335 | 917 | 291 | 460 | 116 | 457 | 175 | 923 | 291 | 473 | 136 |
| „ | März | 1 418 | 374 | 1 029 | 324 | 518 | 129 | 511 | 195 | 1 031 | 323 | 485 | 141 |
| „ | April | 1 282 | 339 | 949 | 298 | 486 | 121 | 463 | 177 | 937 | 292 | 435 | 135 |
| „ | Mai | 1 195 | 318 | 889 | 279 | 455 | 114 | 434 | 165 | 883 | 279 | 406 | 129 |
| „ | Juni | 1 184 | 315 | 873 | 276 | 448 | 115 | 425 | 161 | 838 | 266 | 444 | 139 |

| | Nordrhein-Westfalen | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|---------|----------------------|-----|---------------|-----|-----------------------------|-----|----------------------------------|-----|--|-----|
| | 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 |
| 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 | 68 |
| 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 |
| 1952 .. | 1 748 | 348 | 1 693 | 367 | 1 304 | 213 | 389 | 154 | 1 738 | 378 | 72 | 15 |
| 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 | — | — |
| 1952 .. | 146 | 29 | 141 | 31 | 109 | 18 | 32 | 13 | 145 | 31 | — | — |
| 1952 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 |
| „ Oktober | 159 | 32 | 154 | 33 | 120 | 20 | 34 | 13 | 154 | 33 | 6,3 | 2,4 |
| „ Nov. | 146 | 29 | 139 | 31 | 108 | 18 | 31 | 13 | 139 | 31 | 73 | 16 |
| „ Dez. | 147 | 29 | 142 | 31 | 113 | 19 | 29 | 12 | 144 | 31 | 72 | 15 |
| 1953 Januar | 161 | 32 | 146 | 31 | 122 | 20 | 24 | 11 | 145 | 30 | 73 | 15 |
| „ Februar | 139 | 27 | 126 | 27 | 105 | 17 | 21 | 10 | 126 | 27 | 72 | 15 |
| „ März | 164 | 32 | 148 | 32 | 123 | 20 | 25 | 12 | 147 | 31 | 73 | 16 |
| „ April | 153 | 30 | 138 | 30 | 114 | 19 | 24 | 11 | 138 | 29 | 8,1 | 2,7 |
| „ Mai | 137 | 28 | 122 | 28 | 100 | 16 | 22 | 10 | 122 | 27 | 7,9 | 2,8 |
| „ Juni | 133 | 27 | 119 | 28 | 96 | 16 | 23 | 10 | 118 | 26 | 8,4 | 3,1 |

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

**) Rückgang der verfügbaren Förderung infolge statistischer Eingliederung der Erzvorbereitung vom Hütten- in den Grubenbereich.

***) 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 |
| 9 365 | 2 458 | 7 628 | 2 199 | 3 670 | 855 | 3 958 | 1 344 | 7 815 | 2 240 | 166 | 45 |
| 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 | 478 | 140 | — | — |
| 654 | 173 | 544 | 160 | 259 | 61 | 285 | 93 | 563 | 164 | — | — |
| 780 | 205 | 636 | 183 | 306 | 71 | 330 | 112 | 651 | 187 | — | — |
| 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 |
| 871 | 223 | 708 | 203 | 358 | 84 | 350 | 119 | 714 | 205 | 180 | 48 |
| 777 | 199 | 636 | 178 | 333 | 77 | 303 | 101 | 641 | 180 | 176 | 47 |
| 822 | 210 | 657 | 186 | 330 | 77 | 327 | 109 | 666 | 188 | 166 | 45 |
| 852 | 221 | 591 | 188 | 209 | 49 | 382 | 139 | 584 | 184 | 194 | 55 |
| 773 | 199 | 527 | 166 | 195 | 45 | 332 | 121 | 525 | 164 | 202 | 59 |
| 851 | 221 | 576 | 183 | 209 | 49 | 367 | 134 | 570 | 180 | 223 | 67 |
| 742 | 195 | 522 | 166 | 192 | 45 | 330 | 121 | 521 | 164 | 224 | 69 |
| 700 | 183 | 496 | 157 | 188 | 43 | 308 | 114 | 500 | 159 | 218 | 67 |
| 689 | 178 | 480 | 150 | 186 | 43 | 294 | 108 | 473 | 150 | 229 | 68 |

| Hessen | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|----------------------|-----|---------------|-----|-----------------------------|-----|----------------------------------|-----|--|-----|
| Roherz- förderung | | Verfügbare Erzmengen | | | | | | Versand an die Hüttenwerke | | Bestände an Roherz, aufbereitem 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 | 48 |
| 1 422 | 403 | 884 | 317 | 407 | 144 | 477 | 173 | 965 | 345 | 69 | 21 |
| 1 571 | 439 | 960 | 344 | 459 | 156 | 501 | 188 | 1000 | 357 | 19 | 5 |
| 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 | — | — |
| 131 | 37 | 80 | 29 | 38 | 13 | 42 | 16 | 83 | 30 | — | — |
| 141 | 39 | 85 | 31 | 40 | 14 | 45 | 15 | 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 |
| 141 | 39 | 85 | 31 | 41 | 14 | 44 | 17 | 90 | 32 | 25 | 7,4 |
| 132 | 37 | 81 | 29 | 38 | 13 | 43 | 16 | 84 | 30 | 22 | 6,4 |
| 132 | 37 | 83 | 30 | 40 | 14 | 43 | 16 | 86 | 31 | 19 | 5,2 |
| 142 | 40 | 88 | 32 | 43 | 15 | 45 | 17 | 89 | 32 | 19 | 4,9 |
| 129 | 37 | 81 | 29 | 40 | 14 | 41 | 15 | 81 | 29 | 19 | 5,1 |
| 146 | 41 | 90 | 32 | 43 | 15 | 47 | 17 | 89 | 32 | 19 | 5,3 |
| 138 | 38 | 83 | 30 | 39 | 13 | 44 | 17 | 82 | 29 | 20 | 5,7 |
| 126 | 35 | 76 | 27 | 37 | 13 | 39 | 14 | 74 | 26 | 21 | 6,1 |
| 128 | 36 | 78 | 28 | 36 | 13 | 42 | 15 | 74 | 27 | 25 | 7,5 |

Gewinnung, Versand und Bestände*) an Eisenerzen der Erzgruben

| Rheinland-Pfalz | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|---------|----------------------|-----|-----------------------------|-----|-------|-----|----------------------------------|-----|--|-----|
| | Roherz- förderung | | Verfügbare Erzmengen | | | | | | Versand an die Hüttenwerke | | Bestände an Roherz, aufbereitetem und Rösterz | |
| | | | insgesamt | | davon aus der | | | | | | | |
| | Förderung | | | | Aufbereitung und Röstung | | Menge | Fe | Menge | Fe | | |
| | Menge | Fe-Geh. | Menge | Fe | Menge | Fe | | | | | Menge | Fe |
| 1946 Insges. | 245 | 74 | 170 | 70 | 42 | 12 | 128 | 58 | 234 | 96 | 104 | 38 |
| 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 | 234 | 655 | 277 | 51 | 15 |
| 1951 " | 1004 | 305 | 684 | 291 | 90 | 24 | 594 | 267 | 715 | 298 | 15 | 4,8 |
| 1952 " | 1070 | 322 | 735 | 307 | 117 | 29 | 618 | 278 | 740 | 308 | 44 | 10 |
| 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 | — | — |
| 1952 " | 85 | 27 | 61 | 26 | 10 | 2,4 | 51 | 23 | 62 | 26 | — | — |
| 1952 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 |
| " Oktober | 95 | 28 | 64 | 27 | 9,8 | 2,4 | 54 | 25 | 63 | 26 | 9,0 | 3,1 |
| " Nov. | 87 | 26 | 58 | 25 | 9,8 | 2,4 | 48 | 23 | 58 | 24 | 46 | 11 |
| " Dez. | 88 | 27 | 60 | 25 | 10 | 2,4 | 50 | 23 | 63 | 26 | 44 | 9,8 |
| 1953 Januar | 95 | 29 | 64 | 27 | 10 | 3,1 | 54 | 24 | 68 | 29 | 40 | 8,7 |
| " Februar | 86 | 27 | 59 | 26 | 9,6 | 2,9 | 49 | 23 | 61 | 26 | 39 | 8,1 |
| " März | 95 | 30 | 65 | 28 | 9,7 | 2,9 | 55 | 25 | 66 | 28 | 38 | 7,9 |
| " April | 89 | 27 | 61 | 26 | 9,4 | 2,9 | 52 | 23 | 60 | 26 | 40 | 8,6 |
| " Mai | 85 | 26 | 59 | 25 | 9,0 | 2,7 | 50 | 22 | 59 | 25 | 8,7 | 2,8 |
| " Juni | 89 | 27 | 62 | 26 | 9,7 | 2,8 | 52 | 23 | 57 | 24 | 13 | 4,5 |

| | | Bayern | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|----------------------|-----|----------------------|-----|-----------|------|-----------------------------|-----|----------------------------------|-----|--|--|
| | | Roherz- förderung | | Verfügbare Erzmengen | | | | | | Versand an die Hüttenwerke | | Bestände an Roherz, aufbereitetem 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 | |
| 1952 " | 777 | 298 | 675 | 282 | 589 | 248 | 86 | 34 | 665 | 281 | 87 | 33 | |
| 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 | — | — | |
| 1952 " | 65 | 25 | 56 | 23 | 49 | 21 | 7,1 | 2,8 | 55 | 23 | — | — | |
| 1952 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 | |
| " Oktober | 73 | 27 | 62 | 26 | 52 | 22 | 10 | 3,0 | 62 | 26 | 79 | 29 | |
| " Nov. | 65 | 24 | 55 | 23 | 45 | 19 | 10 | 4,0 | 55 | 23 | 86 | 33 | |
| " Dez. | 71 | 27 | 59 | 25 | 48 | 20 | 11 | 5,0 | 58 | 25 | 86 | 33 | |
| 1953 Januar | 75 | 28 | 62 | 26 | 51 | 21 | 11 | 4,6 | 62 | 26 | 88 | 33 | |
| " Februar | 68 | 25 | 57 | 24 | 46 | 19 | 11 | 4,5 | 55 | 23 | 89 | 34 | |
| " März | 70 | 26 | 61 | 25 | 49 | 20 | 12 | 4,7 | 66 | 27 | 82 | 31 | |
| " April | 70 | 26 | 59 | 24 | 49 | 20 | 9,8 | 3,9 | 58 | 24 | 86 | 32 | |
| " Mai | 66 | 25 | 58 | 23 | 48 | 19 | 9,6 | 4,0 | 56 | 23 | 87 | 32 | |
| " Juni | 72 | 28 | 65 | 27 | 55 | 22 | 10,0 | 5,0 | 57 | 23 | 95 | 35 | |

*) 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 |
| 569 | 157 | 558 | 155 | 544 | 151 | 14 | 3,7 | 559 | 156 | 249 | 66 |
| 681 | 182 | 657 | 179 | 616 | 168 | 41 | 11 | 700 | 190 | 205 | 56 |
| 872 | 232 | 844 | 227 | 798 | 215 | 46 | 12 | 963 | 261 | 62 | 17 |
| 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 | — | — | 37 | 9,0 | — | — |
| 43 | 11 | 43 | 11,4 | 43 | 11 | — | — | 31 | 7,4 | — | — |
| 48 | 13 | 47 | 13 | 46 | 12 | 1,1 | 0,3 | 47 | 13 | — | — |
| 57 | 15 | 55 | 15 | 52 | 14 | 3,4 | 0,9 | 59 | 16 | — | — |
| 73 | 19 | 70 | 19 | 66 | 18 | 3,8 | 1,0 | 80 | 22 | — | — |
| 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 |
| 97 | 25 | 94 | 24 | 89 | 23 | 5,0 | 1,0 | 94 | 24 | 70 | 20 |
| 85 | 23 | 83 | 22 | 79 | 21 | 4,0 | 1,0 | 88 | 24 | 65 | 18 |
| 89 | 23 | 86 | 22 | 83 | 21 | 3,0 | 1,0 | 90 | 24 | 62 | 17 |
| 99 | 26 | 97 | 25 | 92 | 24 | 4,9 | 1,4 | 99 | 26 | 60 | 17 |
| 69 | 20 | 67 | 19 | 64 | 18 | 3,3 | 0,9 | 75 | 22 | 52 | 15 |
| 92 | 24 | 89 | 24 | 84 | 22 | 5,1 | 1,5 | 93 | 25 | 50 | 14 |
| 88 | 23 | 86 | 22 | 82 | 21 | 4,0 | 1,0 | 78 | 20 | 57 | 17 |
| 81 | 21 | 78 | 21 | 73 | 19 | 5,0 | 2,0 | 72 | 19 | 63 | 18 |
| 72 | 19 | 69 | 19 | 65 | 17 | 4,0 | 2,0 | 59 | 16 | 74 | 21 |

Eiseninhalt der Eisenerzförderung in % nach Bergbaugebieten

| | Bundes- gebiet | Niedersachsen | | | | Nordrhein-Westfalen | | |
|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|----------------|------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | Salz- gitter | Peine- Lengede | übriges Harz- vorland | Oсна- brück | Weser- Wiehen- gebirge | Sauer- land | Sieger- land- Wied |
| 1946 | 26,3 | 27,1 | 24,6 | 21,0 | 25,0 | 13,6 | 25,0 | 31,4 |
| 1947 | 27,0 | 27,9 | 23,8 | 21,0 | 25,0 | 15,6 | 26,7 | 31,9 |
| 1948 | 26,4 | 27,7 | 22,8 | 20,0 | 22,2 | 15,8 | 23,8 | 31,9 |
| 1949 | 26,7 | 27,9 | 24,0 | 21,4 | 20,5 | 15,0 | 29,2 | 31,4 |
| 1950 | 27,0 | 28,5 | 23,3 | 22,4 | 20,9 | 15,7 | 39,4 | 30,6 |
| 1951 | 26,9 | 28,4 | 23,2 | 21,6 | 26,6 | 15,5 | — | 32,1 |
| 1952 | 26,6 | 28,2 | 22,7 | 21,6 | 27,3 | 16,2 | — | 30,8 |
| Marz 1953 | 26,4 | 27,2 | 23,7 | 23,6 | 25,1 | 16,2 | — | 30,3 |
| Juni „ | 26,6 | 27,1 | 23,7 | 23,6 | 26,9 | 16,2 | — | 30,8 |

| | Hessen | | | | Rheinland-Pfalz | | | Bd.-W. | Bayern | |
|-----------|---------------|---------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|---------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | Lahn- Dill | Wal- deck- Sauer- land | Taunus Huns- ruck | Vogels- berg und Nieder- hessen | Sieger- land Wied | Lahn- Dill | Taunus Huns- ruck | Dogger- erz- gebiet | Dogger- erz- gebiet | Kreide- erz- gebiet |
| 1946 | 34,0 | 30,8 | 12,5 | 19,1 | 31,3 | 36,4 | 27,6 | 25,6 | 25,0 | 43,9 |
| 1947 | 33,6 | 30,0 | 15,8 | 19,7 | 30,4 | 33,3 | 26,5 | 25,2 | 26,1 | 40,0 |
| 1948 | 36,4 | 30,8 | 13,3 | 19,2 | 30,6 | 33,3 | 27,7 | 24,4 | 24,6 | 41,2 |
| 1949 | 34,7 | 32,7 | 11,1 | 19,0 | 29,8 | 33,3 | 27,8 | 25,6 | 25,4 | 41,9 |
| 1950 | 35,9 | 32,8 | 13,3 | 19,2 | 30,9 | 36,9 | 29,8 | 27,1 | — | 42,9 |
| 1951 | 36,3 | 33,3 | 14,9 | 19,7 | 30,7 | 33,0 | 25,1 | 26,8 | — | 42,6 |
| 1952 | 36,7 | 35,2 | 15,0 | 19,6 | 30,8 | 33,3 | 22,6 | 26,6 | 26,2 | 42,4 |
| Marz 1953 | 37,0 | 35,3 | 14,9 | 19,6 | 31,1 | 32,5 | 29,0 | 26,2 | 28,4 | 41,6 |
| Juni „ | 37,1 | 35,3 | 14,3 | 19,1 | 30,9 | 32,5 | 29,0 | 26,5 | 29,9 | 41,8 |

Brennstoffwirtschaft, Steinkohle, Braunkohle und Koks Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)¹⁾

| | | Insgesamt | | | 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 |
| 1952 | " | 150 013 | 147 450 | 4 214 | 1 235 | 47 466 |
| 1953 | " | | | | | |
| 1949 | Mts.-Ø | 7 053 | 7 660 | — | — | 2 523 |
| 1950 | " | 7 863 | 8 305 | — | — | 2 609 |
| 1951 | " | 10 944 | 11 154 | — | — | 3 347 |
| 1952 | " | 12 501 | 12 288 | — | — | 3 956 |
| 1953 | " | | | | | |
| 1952 | 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 |
| " | Oktober | 13 159 | 12 609 | 4 186 | 1 198 | 3 946 |
| " | November | 13 724 | 13 610 | 4 300 | 1 216 | 3 796 |
| " | Dezember | 14 156 | 14 242 | 4 214 | 1 235 | 4 343 |
| 1953 | Januar ²⁾ | 36 589 | 31 952 | 27 099 | 2 944 | 4 161 |
| " | Februar | 25 723 | 23 540 | 24 282 | 3 614 | 4 271 |
| " | März | 26 397 | 30 162 | 20 517 | 3 584 | 5 501 |
| " | April | 29 266 | 27 826 | 21 957 | 2 243 | 4 105 |
| " | Mai | 16 945 | 23 820 | 15 082 | 2 941 | 4 068 |
| " | Juni | 18 334 | 20 488 | 12 928 | 2 204 | 3 542 |

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 |
| 1952 | " | 4 214 | 147 450 | 538 | 42 054 | 899 | 70 784 |
| 1953 | " | | | | | | |
| 1949 | Mts.-Ø | — | 7 660 | — | 2 292 | — | 3 589 |
| 1950 | " | — | 8 305 | — | 2 256 | — | 4 240 |
| 1951 | " | — | 11 154 | — | 3 105 | — | 5 784 |
| 1952 | " | — | 12 288 | — | 3 505 | — | 5 899 |
| 1953 | " | | | | | | |
| 1952 | 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 |
| " | Oktober | 4 186 | 12 609 | 638 | 3 891 | 777 | 5 649 |
| " | November | 4 300 | 13 610 | 581 | 3 785 | 879 | 6 663 |
| " | Dezember | 4 214 | 14 242 | 538 | 4 086 | 899 | 6 894 |
| 1953 | Januar ²⁾ | 27 099 | 31 952 | 23 871 | 21 850 | 773 | 6 814 |
| " | Februar | 24 282 | 23 540 | 20 766 | 19 587 | 804 | 6 065 |
| " | März | 20 517 | 30 162 | 16 441 | 20 636 | 1 028 | 6 434 |
| " | April | 21 957 | 27 826 | 17 869 | 19 092 | 1 179 | 5 971 |
| " | Mai | 15 082 | 23 820 | 11 214 | 15 870 | 1 269 | 5 576 |
| " | Juni | 12 928 | 20 488 | 9 103 | 13 648 | 1 388 | 4 736 |

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.

³⁾ Ab Januar 1953 in Land Niedersachsen einen Betrieb aus dem Huttenbereich in den Eisenerzbergbau übernommen.

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Eisenerzbergbau (Bundesgebiet)¹⁾

| 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 |
| 860 | 54 720 | 42 | 8 334 | 1 785 | 31 028 | 292 | 5 902 |
| — | 1 840 | — | 916 | — | 1 460 | — | 139 |
| — | 2 451 | — | 1 074 | — | 1 845 | — | 326 |
| — | 4 424 | — | 697 | — | 2 256 | — | 430 |
| — | 4 560 | — | 695 | — | 2 586 | — | 491 |
| 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 | 2 680 | 168 | 427 |
| 743 | 4 839 | 33 | 824 | 1 971 | 2 575 | 241 | 425 |
| 813 | 5 938 | 41 | 597 | 2 030 | 2 848 | 200 | 431 |
| 860 | 5 914 | 42 | 758 | 1 785 | 2 775 | 292 | 452 |
| 3 765 | 17 233 | 312 | 1 123 | 1 547 | 3 053 | 18 531 | 6 382 |
| 3 588 | 13 847 | 54 | 1 209 | 1 303 | 2 637 | 15 723 | 6 576 |
| 3 604 | 12 927 | 56 | 860 | 1 685 | 2 626 | 11 588 | 8 248 |
| 4 334 | 16 273 | 47 | 974 | 1 802 | 2 279 | 13 531 | 4 195 |
| 2 533 | 7 891 | 105 | 895 | 2 687 | 1 726 | 6 816 | 9 240 |
| 1 824 | 6 820 | 50 | 759 | 2 963 | 1 449 | 5 887 | 7 918 |

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 |
| 458 | 6 098 | 1 196 | 16 465 | 248 | 4 999 | 875 | 7 050 |
| — | 381 | — | 1 093 | — | 117 | — | 188 |
| — | 353 | — | 1 121 | — | 133 | — | 202 |
| — | 459 | — | 1 244 | — | 301 | — | 261 |
| — | 508 | — | 1 372 | — | 417 | — | 588 |
| 480 | 527 | 625 | 1 301 | 157 | 429 | 532 | 667 |
| 528 | 474 | 819 | 1 368 | 195 | 388 | 295 | 465 |
| 545 | 474 | 1 000 | 1 285 | 211 | 387 | 421 | 576 |
| 736 | 506 | 1 041 | 1 272 | 241 | 419 | 753 | 872 |
| 594 | 533 | 1 168 | 1 320 | 243 | 416 | 835 | 893 |
| 458 | 520 | 1 196 | 1 485 | 248 | 397 | 875 | 860 |
| 420 | 518 | 986 | 1 395 | 242 | 457 | 807 | 918 |
| 386 | 469 | 864 | 1 237 | 194 | 356 | 1 268 | 826 |
| 318 | 511 | 893 | 1 279 | 204 | 525 | 1 633 | 777 |
| 367 | 424 | 860 | 1 241 | 197 | 511 | 1 485 | 587 |
| 299 | 358 | 871 | 1 032 | 186 | 452 | 1 243 | 532 |
| 304 | 254 | 1 022 | 1 033 | 156 | 297 | 950 | 520 |

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 | 1 641 | 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 | " | 228 821 | 127 145 | 23 403 | 14 694 | 46 408 | 5 290 | 11 881 |
| 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 | " | 19 068 | 10 595 | 1 950 | 1 225 | 3 867 | 441 | 990 |
| 1952 | 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 | 1 067 |
| " | September | 19 411 | 10 853 | 1 960 | 1 218 | 3 898 | 456 | 1 026 |
| " | Oktober | 19 668 | 11 207 | 1 917 | 1 171 | 3 741 | 508 | 1 124 |
| " | November | 19 892 | 11 176 | 1 916 | 1 238 | 3 963 | 497 | 1 102 |
| " | Dezember | 20 965 | 11 704 | 2 091 | 1 231 | 4 231 | 499 | 1 209 |
| 1953 | Januar*) | 26 212 | 17 020 | 2 066 | 1 275 | 4 142 | 566 | 1 143 |
| " | Februar | 24 945 | 15 591 | 2 119 | 1 400 | 4 285 | 457 | 1 093 |
| " | März | 26 392 | 16 925 | 2 149 | 1 356 | 4 299 | 534 | 1 129 |
| " | April | 24 018 | 15 163 | 2 333 | 1 377 | 3 593 | 515 | 1 037 |
| " | Mai | 22 757 | 14 280 | 1 799 | 1 218 | 3 897 | 474 | 2 089 |
| " | Juni | 22 400 | 13 739 | 2 155 | 1 165 | 3 808 | 445 | 1 088 |

*) Ab Januar 1953 in Niedersachsen einem Betrieb aus dem Hüttenbereich in den Eisenerzbergbau übernommen.

Umsatz¹⁾ im Bundesgebiet²⁾ in 1000 DM

Eisenerzbergbau

| | Gesamt- umsatz | Inlands- umsatz ³⁾ | Auslands- umsatz |
|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1950 | 157 550 | 155 790 | 1 760 |
| 1951 | 206 112 | 203 460 | 2 652 |
| 1952 | 290 819 | 285 384 | 5 435 |
| 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 |
| 1952 " | 24 235 | 23 782 | 453 |
| 1952 Juni | 24 077 | 23 436 | 641 |
| " Juli | 25 849 | 25 419 | 430 |
| " August | 25 709 | 25 271 | 438 |
| " September | 26 819 | 26 314 | 505 |
| " Oktober | 26 314 | 25 681 | 633 |
| " November | 24 400 | 23 847 | 553 |
| " Dezember | 25 049 | 24 536 | 513 |
| 1953 Januar | 25 954 | 25 357 | 597 |
| " Februar | 23 631 | 23 112 | 519 |
| " März | 26 599 | 26 040 | 559 |
| " April | 24 376 | 23 787 | 589 |
| " Mai | 23 928 | 23 387 | 541 |

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

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

³⁾ Einschl. Umsatz an die Besatzung.

Produktionswerte ¹⁾ in 1000 Tonnen und 1000 DMEisenerzbergbau
Roherz

| | Gefördertes Erz | | davon an | | | |
|---------------------|-----------------|---------|----------|---------|-------------------------|---------|
| | 1000 t | 1000 DM | Hütten | | Aufbereitung u. Röstung | |
| | | | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 10 833 | 119 716 | 5 087 | 55 960 | 5 796 | 63 756 |
| 1951 „ | 12 923 | 142 155 | 5 711 | 62 818 | 7 212 | 79 337 |
| 1952 „ | 15 404 | 217 038 | 6 936 | 97 731 | 8 468 | 119 307 |
| 1950 Mts.-Ø | 907 | 9 976 | 424 | 4 663 | 483 | 5 313 |
| 1951 „ | 1 077 | 11 846 | 476 | 5 235 | 601 | 6 611 |
| 1952 „ | 1 284 | 18 037 | 578 | 8 144 | 706 | 9 942 |
| 1951 II. Vj. Mts.-Ø | 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 |
| „ III. „ „ | 1 377 | 19 829 | 614 | 8 836 | 763 | 10 993 |
| „ IV. „ „ | 1 359 | 19 014 | 636 | 8 896 | 723 | 10 118 |
| 1953 I. Vj. Mts.-Ø | 1 369 | 18 708 | 502 | 6 859 | 867 | 11 489 |

Aufbereitetes und Rösterz

| | Einsatz zur Auf- bereitung u. Röstung | | Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung | an Hütten | |
|---------------------|--|---------|---|-----------|---------|
| | 1000 t | 1000 DM | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 5 796 | 63 756 | 25 785 | 4 028 | 89 541 |
| 1951 „ | 7 212 | 79 337 | 28 139 | 4 962 | 107 475 |
| 1952 „ | 8 468 | 119 307 | 30 665 | 5 599 | 149 972 |
| 1950 Mts.-Ø | 483 | 5 313 | 2 149 | 336 | 7 462 |
| 1951 „ | 601 | 6 611 | 2 345 | 413 | 8 956 |
| 1952 „ | 706 | 9 942 | 2 555 | 467 | 12 498 |
| 1951 II. Vj. Mts.-Ø | 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 | 12 149 |
| „ III. „ „ | 763 | 10 993 | 2 455 | 491 | 13 448 |
| „ IV. „ „ | 723 | 10 118 | 2 520 | 466 | 12 638 |
| 1953 I. Vj. Mts.-Ø | 867 | 11 849 | 3 903 | 496 | 15 752 |

Erze insgesamt

| | Gefördertes Erz | | Wertsteigerung durch Aufbereitung u. Röstung | Gesamtlieferungen an Hütten | |
|---------------------|-----------------|---------|---|--------------------------------|---------|
| | 1000 t | 1000 DM | 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 „ | 15 404 | 217 038 | 30 665 | 12 535 | 247 703 |
| 1950 Mts.-Ø | 907 | 9 976 | 2 149 | 760 | 12 125 |
| 1951 „ | 1 077 | 11 846 | 2 345 | 889 | 14 191 |
| 1952 „ | 1 284 | 18 087 | 2 555 | 1 045 | 20 642 |
| 1951 II. Vj. Mts.-Ø | 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 |
| „ III. „ „ | 1 377 | 19 829 | 2 455 | 1 104 | 22 283 |
| „ IV. „ „ | 1 359 | 19 014 | 2 520 | 1 102 | 21 334 |
| 1953 I. Vj. Mts.-Ø | 1 369 | 18 708 | 3 903 | 998 | 22 611 |

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

Beschäftigte unterteilt

Eisenerzbergbau

| | Bundesgebiet | | | | | | | | | Niedersachsen | | |
|------------|--------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------------|--------------|-----------|
| | Beschäftigte | | | Angestellte | | | Arbeiter | | | | | |
| | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | Ange-stellte | Arbei-ter |
| 31. 12. 48 | 14 323 | 14 114 | 209 | 947 | 911 | 36 | 13 376 | 13 203 | 173 | 7 424 | 514 | 6 910 |
| 31. 12. 49 | 16 942 | 16 650 | 292 | 1 117 | 1 069 | 48 | 15 825 | 15 581 | 244 | 7 069 | 514 | 6 555 |
| 31. 12. 50 | 18 139 | 17 847 | 292 | 1 127 | 1 079 | 48 | 17 012 | 16 768 | 244 | 7 919 | 525 | 7 394 |
| 31. 12. 51 | 19 494 | 19 194 | 300 | 1 201 | 1 153 | 48 | 18 293 | 18 041 | 252 | 8 594 | 574 | 8 020 |
| 31. 12. 52 | 21 657 | 21 346 | 311 | 1 271 | 1 224 | 47 | 20 386 | 20 122 | 264 | 9 577 | 611 | 8 966 |
| 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 |
| 31. 12. 52 | 21 657 | 21 346 | 311 | 1 271 | 1 224 | 47 | 20 386 | 20 122 | 264 | 9 577 | 611 | 8 966 |
| 31. 3. 53 | 22 938 | 22 531 | 407 | 1 612 | 1 507 | 105 | 21 325 | 21 023 | 302 | 10 755 | 943 | 9 812 |
| 30. 6. 53 | 23 043 | 22 654 | 389 | 1 615 | 1 506 | 109 | 21 428 | 21 148 | 280 | 10 751 | 933 | 9 818 |

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 " | 42 889 | 6 490 | 13,1 | 19 048 | 2 619 | 12,1 | 5 920 | 1 091 | 15,6 |
| 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 " | 3 573 | 541 | 13,1 | 1 587 | 218 | 12,1 | 493 | 91 | 15,6 |
| 1952 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 | 3 782 | 564 | 13,0 | 1 660 | 240 | 12,6 | 531 | 91 | 14,6 |
| " Oktober | 3 906 | 615 | 13,6 | 1 749 | 236 | 11,9 | 541 | 99 | 15,5 |
| " November | 3 594 | 436 | 10,8 | 1 609 | 184 | 10,2 | 490 | 65 | 11,7 |
| " Dezember | 3 604 | 653 | 15,4 | 1 605 | 272 | 14,5 | 491 | 106 | 17,7 |
| 1953 Januar | 3 962 | 571 | 12,6 | 1 858 | 220 | 10,6 | 530 | 91 | 14,7 |
| " Februar | 3 508 | 714 | 16,9 | 1 660 | 275 | 14,2 | 458 | 122 | 21,0 |
| " März | 1 059 | 562 | 12,2 | 1 901 | 225 | 10,6 | 533 | 97 | 15,4 |
| " April | 3 823 | 536 | 12,3 | 1 758 | 233 | 11,7 | 497 | 86 | 14,8 |
| " Mai | 3 791 | 551 | 13,3 | 1 661 | 227 | 12,1 | 475 | 86 | 15,3 |
| " Juni | | | | | | | | | |

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

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

| | Bundesgebiet | | Nieder- sachsen | Nord- rhein- West- falen | Hessen | Rhein- land- Pfalz ²⁾ | Baden- Wurt- tem- berg- | Bayern |
|---------------------------|--------------|-----|--------------------|-----------------------------------|--------|---|----------------------------------|--------|
| | | % | | | | | | |
| 1949 ²⁾ Mts.-Ø | 4 221 | 100 | 1 705 | 610 | 728 | 747 | 155 | 276 |
| 1950 " | 4 577 | 100 | 1 984 | 636 | 746 | 732 | 156 | 273 |
| 1951 " | 5 808 | 100 | 2 588 | 799 | 926 | 969 | 208 | 318 |
| 1952 " | 6 734 | 100 | 3 034 | 954 | 946 | 1 085 | 284 | 431 |
| 1952 Juli | 6 911 | 100 | 3 168 | 974 | 943 | 1 111 | 278 | 437 |
| " August | 6 656 | 100 | 2 903 | 963 | 917 | 1 111 | 325 | 437 |
| " September | 6 875 | 100 | 3 123 | 985 | 929 | 1 109 | 300 | 429 |
| " Oktober | 7 134 | 100 | 3 251 | 1 013 | 957 | 1 128 | 318 | 465 |
| " November | 6 884 | 100 | 3 107 | 985 | 914 | 1 096 | 305 | 477 |
| " Dezember | 7 209 | 100 | 3 299 | 1 015 | 973 | 1 131 | 316 | 475 |
| 1953 Januar | 7 689 | 100 | 3 740 | 1 041 | 958 | 1 149 | 325 | 476 |
| " Februar | 6 706 | 100 | 3 224 | 906 | 864 | 1 022 | 289 | 401 |
| " März | 7 893 | 100 | 3 916 | 1 027 | 986 | 1 159 | 334 | 471 |
| " April | 8 118 | 100 | 3 953 | 1 041 | 1 006 | 1 170 | 344 | 604 |
| " Mai | 7 950 | 100 | 3 840 | 1 039 | 978 | 1 174 | 329 | 590 |
| " Juni | ... | | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1949 ²⁾ Mts.-Ø | 460 | 11 | 222 | 71 | 59 | 62 | 21 | 25 |
| 1950 " | 516 | 11 | 264 | 72 | 61 | 72 | 21 | 26 |
| 1951 " | 628 | 11 | 330 | 84 | 76 | 87 | 25 | 26 |
| 1952 " | 710 | 11 | 378 | 99 | 77 | 96 | 30 | 30 |
| 1952 Juli | 685 | 10 | 367 | 96 | 72 | 93 | 28 | 29 |
| " August | 726 | 11 | 381 | 97 | 74 | 105 | 39 | 30 |
| " September | 722 | 11 | 388 | 103 | 75 | 94 | 33 | 30 |
| " Oktober | 720 | 10 | 389 | 106 | 73 | 96 | 33 | 32 |
| " November | 734 | 11 | 390 | 106 | 71 | 100 | 33 | 34 |
| " Dezember | 745 | 10 | 402 | 103 | 73 | 98 | 33 | 36 |
| 1953 Januar | 841 | 11 | 493 | 106 | 74 | 100 | 35 | 33 |
| " Februar | 986 | 15 | 623 | 109 | 83 | 103 | 34 | 34 |
| " März | 1 040 | 13 | 676 | 112 | 84 | 101 | 34 | 33 |
| " April | 1 041 | 13 | 663 | 108 | 89 | 99 | 39 | 43 |
| " Mai | 985 | 12 | 612 | 109 | 88 | 98 | 38 | 40 |
| " Juni | ... | | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 1949 ²⁾ Mts.-Ø | 3 761 | 89 | 1 483 | 539 | 669 | 685 | 134 | 251 |
| 1950 " | 4 061 | 89 | 1 720 | 564 | 685 | 710 | 135 | 247 |
| 1951 " | 5 180 | 89 | 2 258 | 715 | 850 | 832 | 183 | 292 |
| 1952 " | 6 011 | 89 | 2 656 | 838 | 875 | 989 | 253 | 400 |
| 1952 Juli | 6 226 | 90 | 2 801 | 878 | 871 | 1 018 | 250 | 408 |
| " August | 5 930 | 89 | 2 522 | 866 | 843 | 1 006 | 286 | 407 |
| " September | 6 153 | 89 | 2 735 | 882 | 854 | 1 015 | 267 | 399 |
| " Oktober | 6 404 | 90 | 2 862 | 907 | 884 | 1 032 | 285 | 433 |
| " November | 6 150 | 89 | 2 717 | 879 | 843 | 996 | 272 | 443 |
| " Dezember | 6 464 | 90 | 2 897 | 912 | 900 | 1 033 | 283 | 439 |
| 1953 Januar | 6 848 | 89 | 3 247 | 935 | 834 | 1 049 | 290 | 443 |
| " Februar | 5 720 | 85 | 2 601 | 797 | 781 | 919 | 255 | 367 |
| " März | 6 853 | 87 | 3 240 | 915 | 902 | 1 058 | 300 | 438 |
| " April | 7 077 | 87 | 3 290 | 933 | 917 | 1 071 | 305 | 561 |
| " Mai | 6 965 | 88 | 3 228 | 930 | 890 | 1 076 | 291 | 550 |
| " Juni | ... | | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

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.

III. Schrotthandel und Schrottbetriebe

| | | Lagerbestand am Ende des Monats bzw. des Jahres | Lagerzugang | Lieferungen einschl. Streckenversand | | | |
|------|-----------|---|-------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---------|
| | | | | für Ausfuhr | für Inlands- verbraucher | davon von Händlern in | |
| | | | | | | Schleswig- Holstein | Hamburg |
| 1946 | Insgesamt | 300 | 444 | 70 | 1143 | . | . |
| 1947 | " | 440 | 529 | 109 | 1239 | . | . |
| 1948 | " | 875 | 2204 | 762 | 2034 | . | . |
| 1949 | " | 752 | 3605 | 2968 | 3037 | 41 | 75 |
| 1950 | " | 550 | 3771 | 2223 | 4135 | 33 | 88 |
| 1951 | " | 537 | 3729 | 681 | 4608 | 49 | 220 |
| 1952 | " | 477 | 4412 | 397 | 5682 | 93 | 321 |
| 1946 | Monats-Ø | — | 37 | 6 | 95 | . | . |
| 1947 | " | — | 44 | 9 | 103 | . | . |
| 1948 | " | — | 184 | 64 | 170 | . | . |
| 1949 | " | — | 300 | 247 | 253 | 3 | 6 |
| 1950 | " | — | 314 | 185 | 370 | 3 | 7 |
| 1951 | " | — | 311 | 57 | 384 | 4 | 18 |
| 1952 | " | — | 368 | 33 | 473 | 8 | 27 |
| 1952 | Juli | 463 | 363 | 39 | 462 | 5 | 27 |
| " | August | 476 | 381 | 54 | 525 | 5 | 26 |
| " | September | 470 | 361 | 58 | 462 | 7 | 19 |
| " | Oktober | 490 | 385 | 17 | 490 | 11 | 26 |
| " | November | 482 | 328 | 4 | 454 | 9 | 25 |
| " | Dezember | 477 | 346 | 5 | 499 | 15 | 26 |
| 1953 | Januar | 431 | 312 | 14 | 450 | 9 | 19 |
| " | Februar | 407 | 324 | 8 | 435 | 9 | 20 |
| " | März | 426 | 415 | 2 | 540 | 8 | 24 |
| " | April | 419 | 365 | — | 490 | 7 | 21 |
| " | Mai | 448 | 314 | 14 | 369 | 9 | 15 |
| " | Juni | 521 | 320 | 10 | 316 | 4 | 9 |

Beschäftigte der Schrottbetriebe²⁾

| | Bundesgebiet | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------------|------------------|---------------|
| | Beschäftigte | | | Angestellte | | | Arbeiter | | | Niedersachsen | | |
| | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | männlich | weiblich | Insgesamt | Ange- stellte | Arbei- ter |
| 31. 12. 48 | 7 956 | 7 454 | 502 | 1 354 | 976 | 378 | 6 602 | 6 478 | 124 | 1 682 | 216 | 1 466 |
| 31. 12. 49 | 7 343 | 6 797 | 546 | 1 470 | 1 047 | 423 | 5 873 | 5 750 | 123 | 917 | 184 | 733 |
| 31. 12. 50 | 14 853 | 13 306 | 1 547 | 3 269 | 2 289 | 980 | 11 584 | 11 017 | 567 | 1 810 | 382 | 1 428 |
| 31. 12. 51 | 16 608 | 14 916 | 1 692 | 4 650 | 3 294 | 1 356 | 11 958 | 11 622 | 336 | 2 027 | 543 | 1 484 |
| 31. 12. 52 | 16 647 | 14 941 | 1 706 | 4 821 | 3 399 | 1 422 | 11 826 | 11 542 | 284 | 2 019 | 554 | 1 465 |
| 30. 6. 49 | 8 024 | 7 501 | 523 | 1 419 | 1 013 | 406 | 6 605 | 6 488 | 117 | 1 278 | 185 | 1 093 |
| 30. 6. 50 | 16 271 | 14 770 | 1 601 | 2 929 | 1 956 | 973 | 13 442 | 12 814 | 628 | 2 066 | 364 | 1 702 |
| 31. 12. 50 | 14 853 | 13 306 | 1 547 | 3 269 | 2 289 | 980 | 11 584 | 11 017 | 567 | 1 810 | 382 | 1 428 |
| 31. 3. 51 | 14 938 | 13 400 | 1 538 | 3 226 | 2 285 | 941 | 11 712 | 11 115 | 597 | 1 807 | 387 | 1 420 |
| 30. 6. 51 | 16 551 | 14 825 | 1 726 | 3 989 | 2 833 | 1 156 | 12 562 | 11 992 | 570 | 2 002 | 482 | 1 520 |
| 30. 9. 51 | 17 176 | 15 384 | 1 792 | 4 427 | 3 132 | 1 295 | 12 749 | 12 252 | 497 | 2 014 | 515 | 1 499 |
| 31. 12. 51 | 16 608 | 14 916 | 1 692 | 4 650 | 3 294 | 1 356 | 11 958 | 11 622 | 336 | 2 027 | 543 | 1 484 |
| 31. 3. 52 | 16 902 | 15 149 | 1 753 | 4 542 | 3 210 | 1 332 | 12 360 | 11 939 | 421 | 2 007 | 513 | 1 494 |
| 30. 6. 52 | 17 636 | 15 978 | 1 658 | 4 483 | 3 152 | 1 331 | 13 153 | 12 826 | 327 | 2 151 | 525 | 1 626 |
| 30. 9. 52 | 17 786 | 16 015 | 1 771 | 4 871 | 3 437 | 1 434 | 12 915 | 12 578 | 337 | 2 081 | 539 | 1 542 |
| 31. 12. 52 | 16 647 | 14 941 | 1 706 | 4 821 | 3 399 | 1 422 | 11 826 | 11 542 | 284 | 2 019 | 554 | 1 465 |
| 31. 3. 53 | 18 031 | 14 347 | 1 684 | 4 687 | 3 290 | 1 397 | 11 344 | 11 057 | 287 | 1 927 | 515 | 1 412 |
| 30. 6. 53 | 15 068 | 13 417 | 1 651 | 4 597 | 3 221 | 1 376 | 10 471 | 10 196 | 275 | 1 688 | 505 | 1 183 |

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

²⁾ ab 1950 sämtliche Schrotthandelsbetriebe.

³⁾ Schleswig-Holstein, Hamburg, Bremen.

Anmerkung: Weitere Zahlen über die Schrottwirtschaft siehe Seite 40, 41, 44, 47, 110, 112.

der Händler¹⁾ in 1000 t

| Lieferungen einschl. Streckenversand | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|-------------------------|--------|---------------------|-------------------|--------|
| davon von Händlern in | | | | | | |
| Nieder- sachsen | Bremen | Nordrhein- Westfalen | Hessen | Rheinland- Pfalz | Baden- Würtbg. | Bayern |
| . | . | . | . | . | . | . |
| 264 | 17 | 2151 | 102 | 23 | 112 | 252 |
| 283 | 11 | 3329 | 158 | 62 | 127 | 344 |
| 344 | 45 | 2909 | 348 | 78 | 167 | 448 |
| 410 | 45 | 3597 | 408 | 110 | 145 | 553 |
| . | . | . | . | . | . | . |
| 22 | 1 | 179 | 10 | 2 | 9 | 21 |
| 23 | 1 | 278 | 13 | 5 | 10 | 29 |
| 29 | 4 | 243 | 29 | 6 | 14 | 37 |
| 34 | 4 | 300 | 34 | 9 | 12 | 46 |
| 33 | 5 | 332 | 18 | 6 | 7 | 30 |
| 32 | 6 | 338 | 37 | 6 | 15 | 58 |
| 34 | 2 | 305 | 34 | 8 | 22 | 31 |
| 40 | 2 | 304 | 36 | 8 | 12 | 51 |
| 32 | 6 | 282 | 34 | 11 | 13 | 43 |
| 38 | 5 | 310 | 33 | 8 | 12 | 54 |
| 33 | 3 | 301 | 33 | 6 | 10 | 35 |
| 38 | 3 | 277 | 31 | 8 | 11 | 37 |
| 44 | 4 | 358 | 34 | 9 | 10 | 49 |
| 42 | 4 | 327 | 31 | 9 | 10 | 40 |
| 35 | 2 | 239 | 21 | 7 | 6 | 27 |
| 34 | 1 | 200 | 25 | 6 | 6 | 30 |

unterteilt nach Ländern

| Nordrhein- Westfalen | | | Hessen | | | Rheinland- Pfalz | | | Baden- Württemberg | | | Bayern | | | Übrige Länder ²⁾ | | |
|-------------------------|------------------|---------------|-----------|------------------|---------------|---------------------|------------------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|-----------|------------------|---------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| Insgesamt | Ange- stellte | Ar- beiter | Insgesamt | Ange- stellte | Ar- beiter | Insgesamt | Ange- stellte | Arbei- ter | Insgesamt | Ange- stellte | Arbei- ter | Insgesamt | Ange- stellte | Arbei- ter | Insgesamt | Ange- stellte | Arbei- ter |
| 3206 | 520 | 2686 | 407 | 94 | 313 | . | . | . | 395 | 87 | 308 | 788 | 132 | 656 | 1478 | 305 | 1173 |
| 3488 | 622 | 2866 | 340 | 90 | 250 | 210 | 49 | 161 | 482 | 110 | 372 | 715 | 136 | 579 | 1191 | 279 | 912 |
| 6871 | 1565 | 5306 | 823 | 205 | 618 | 533 | 93 | 440 | 1410 | 279 | 1131 | 1721 | 374 | 1347 | 1685 | 371 | 1314 |
| 7251 | 2115 | 5136 | 1278 | 374 | 904 | 678 | 174 | 504 | 1685 | 447 | 1238 | 1678 | 487 | 1191 | 2011 | 510 | 1501 |
| 7076 | 2142 | 4934 | 1198 | 370 | 828 | 764 | 224 | 540 | 1797 | 487 | 1310 | 1918 | 535 | 1383 | 1875 | 509 | 1366 |
| 3703 | 614 | 3089 | 387 | 96 | 291 | . | . | . | 428 | 87 | 371 | 813 | 146 | 667 | 1415 | 291 | 1124 |
| 7821 | 1424 | 6397 | 916 | 201 | 715 | 569 | 81 | 488 | 1456 | 226 | 1230 | 1548 | 262 | 1286 | 1995 | 371 | 1624 |
| 6871 | 1565 | 5306 | 823 | 205 | 618 | 533 | 93 | 440 | 1410 | 279 | 1131 | 1721 | 374 | 1347 | 1685 | 371 | 1314 |
| 6701 | 1463 | 5238 | 1066 | 243 | 823 | 543 | 87 | 456 | 1405 | 297 | 1108 | 1681 | 368 | 1313 | 1735 | 381 | 1354 |
| 7218 | 1809 | 5409 | 1189 | 322 | 867 | 681 | 146 | 535 | 1585 | 366 | 1219 | 1839 | 430 | 1409 | 2037 | 434 | 1603 |
| 7528 | 2000 | 5528 | 1289 | 353 | 936 | 692 | 162 | 530 | 1637 | 402 | 1235 | 1716 | 461 | 1255 | 2300 | 534 | 1766 |
| 7251 | 2115 | 5136 | 1278 | 374 | 904 | 678 | 174 | 504 | 1685 | 447 | 1238 | 1678 | 487 | 1191 | 2011 | 510 | 1501 |
| 7303 | 2028 | 5275 | 1343 | 366 | 977 | 771 | 203 | 568 | 1660 | 442 | 1218 | 1770 | 479 | 1291 | 2048 | 511 | 1537 |
| 7361 | 1873 | 5488 | 1355 | 387 | 968 | 766 | 200 | 566 | 1866 | 469 | 1397 | 1978 | 516 | 1462 | 2159 | 513 | 1646 |
| 7772 | 2235 | 5537 | 1298 | 371 | 927 | 775 | 213 | 562 | 1872 | 466 | 1406 | 2005 | 532 | 1473 | 1983 | 515 | 1468 |
| 7076 | 2142 | 4934 | 1198 | 370 | 828 | 764 | 224 | 540 | 1797 | 487 | 1210 | 1918 | 535 | 1383 | 1875 | 509 | 1366 |
| 6792 | 2125 | 4667 | 1171 | 359 | 812 | 747 | 223 | 524 | 1833 | 486 | 1347 | 1831 | 507 | 1324 | 1730 | 472 | 1258 |
| 6591 | 2098 | 4493 | 1042 | 339 | 703 | 674 | 215 | 459 | 1735 | 486 | 1249 | 1634 | 482 | 1152 | 1704 | 472 | 1232 |

Schrottaufkommen, Verbrauch

| | | Bestand am Ersten d. Mts. oder d. Jahres | | | | Schrott- | | | | | |
|------|-----------|--|--|---|--------------------|--|--|----|---|--------------------------------------|----|
| | | | | | | Eigenentfall | | | Zukauf vom Handel | | |
| | | bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken | bei den Gießereien ' ¹⁾ | bei den Hand- lern ' ¹⁾ | zu- sam- men | bei den Hoch- ofen- und Stahl- werken | bei den Gießereien ' ¹⁾ | % | der Hoch- ofen- und Stahl- werke | der Gießereien ' ¹⁾ | % |
| 1946 | Insgesamt | | | | 1497 | 733 | 205 | 45 | 819 | 192 | 49 |
| 1947 | " | 1179 | 122 | 300 | 1601 | 787 | 285 | 46 | 869 | 127 | 43 |
| 1948 | " | 827 | 143 | 440 | 1409 | 1412 | 507 | 37 | 1869 | 400 | 44 |
| 1949 | " | 809 | 184 | 875 | 1867 | 2573 | 910 | 36 | 2847 | 677 | 37 |
| 1950 | " | 655 | 150 | 752 | 1557 | 3281 | 1174 | 40 | 3899 | 924 | 44 |
| 1951 | " | 493 | 151 | 550 | 1194 | 3140 | 1502 | 46 | 3770 | 1100 | 48 |
| 1952 | " | 213 | 168 | 537 | 918 | 3607 | 1644 | 47 | 4609 | 1129 | 51 |
| 1946 | Monats- Ø | — | — | — | — | 61 | 17 | 43 | 68 | 16 | 49 |
| 1947 | " | — | — | — | — | 66 | 24 | 46 | 72 | 10 | 43 |
| 1948 | " | — | — | — | — | 118 | 42 | 37 | 156 | 33 | 44 |
| 1949 | " | — | — | — | — | 214 | 76 | 36 | 237 | 56 | 37 |
| 1950 | " | — | — | — | — | 273 | 98 | 40 | 325 | 77 | 44 |
| 1951 | " | — | — | — | — | 262 | 125 | 46 | 314 | 92 | 48 |
| 1952 | " | — | — | — | — | 301 | 137 | 47 | 384 | 94 | 51 |
| 1952 | Juli | 440 | 222 | 458 | 1119 | 311 | 139 | 46 | 400 | 71 | 49 |
| " | August | 424 | 204 | 468 | 1097 | 304 | 135 | 46 | 395 | 73 | 48 |
| " | September | 418 | 196 | 476 | 1092 | 335 | 145 | 48 | 364 | 92 | 46 |
| " | Oktober | 413 | 200 | 470 | 1084 | 328 | 156 | 49 | 389 | 96 | 48 |
| " | November | 417 | 191 | 490 | 1099 | 304 | 134 | 50 | 360 | 92 | 51 |
| " | Dezember | 409 | 204 | 482 | 1095 | 304 | 124 | 47 | 397 | 87 | 53 |
| 1953 | Januar | 457 | 215 | 477 | 1149 | 332 | 112* | 50 | 381 | 77 | 51 |
| " | Februar | 427 | 212 | 431 | 1070 | 312 | 101* | 48 | 372 | 67 | 51 |
| " | März | 445 | 207 | 407 | 1059 | 354 | 112* | 43 | 504 | 67 | 53 |
| " | April | 553 | 194 | 426 | 1173 | 311 | 107* | 46 | 427 | 67 | 54 |
| " | Mai | 640 | 184 | 419 | 1243 | 306 | 99* | 46 | 342 | 67 | 47 |
| " | Juni | 725 | 181 | 448 | 1354 | 328 | 114* | 51 | 238 | 77 | 36 |

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

| | | Gesamt- Schrottverbrauch (einschl. Kreislauf- material) | | davon für die | | | | | |
|------|-----------|--|-----|------------------------|------|--------------------|------|--------------------------------------|------|
| | | | | Roheisen- Erzeugung | | Rohstahl-Erzeugung | | | |
| | | | | | | Insgesamt | | SM-Stahl- rohblöcke ²⁾ | |
| | | | % | | % | | % | | % |
| 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 | " | 10663 | 100 | 1618 | 15,2 | 6657 | 62,4 | 5647 | 52,9 |
| 1946 | Monats- Ø | 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 | " | 889 | 100 | 135 | 15,2 | 555 | 62,4 | 471 | 52,9 |
| 1952 | Juli | 953 | 100 | 165 | 17,3 | 588 | 61,7 | 502 | 52,7 |
| " | August | 919 | 100 | 158 | 17,2 | 572 | 62,2 | 490 | 53,2 |
| " | September | 945 | 100 | 156 | 16,5 | 587 | 62,1 | 499 | 52,7 |
| " | Oktober | 963 | 100 | 146 | 15,1 | 608 | 62,8 | 517 | 53,4 |
| " | November | 880 | 100 | 133 | 15,1 | 564 | 64,1 | 478 | 54,4 |
| " | Dezember | 857 | 100 | 118 | 13,8 | 566 | 66,0 | 482 | 56,2 |
| 1953 | Januar | 955 | 100 | 137 | 14,3 | 637 | 66,7 | 541 | 56,6 |
| " | Februar | 861 | 100 | 129 | 15,0 | 568 | 65,9 | 484 | 56,3 |
| " | März | 962 | 100 | 140 | 14,5 | 641 | 66,8 | 545 | 57,0 |
| " | April | 846 | 100 | 120 | 14,2 | 557 | 65,8 | 476 | 56,3 |
| " | Mai | 746 | 100 | 109 | 13,4 | 491 | 65,8 | 419 | 56,2 |
| " | Juni | 805 | 100 | 85 | 10,6 | 541 | 67,2 | 458 | 56,9 |

¹⁾ Bis Juni 1947 nur britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

²⁾ Einschl. Schrottverbrauch für vorgebl. Thomas- u. sonst. Vorschmelzstahl.

* Ohne den Eigenentfall der mit Stahlwerken örtl. verbundenen Stahlgießereien.

und Export in 1000 t

| deckung | | | | | | Abgang | | | Bestand | | | |
|---|-------|---------------|-----|------------------|-----|---------------------------------|---|----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------|
| Sonst. Schrottaufkommen des Handels u. d. Entfallstellen, Bestandsveränderungen | | | | Zugang insgesamt | | Verbrauch für die Erzeugung von | | zur Ausfuhr bestimmt | am Letzten d. Mts. oder d. Jahres | | | |
| + oder - | % | davon Einfuhr | % | | % | Roh-eisen- und Stahlroh-blöcken | Eisen-, Stahl- und Tenn-per-guß ¹⁾ | | bei den Hoch-ofen- und Stahl-werken | bei den Gieß-e-reien ¹⁾ | bei den Hand-lern ¹⁾ | zu-sam-men |
| 137 | 6 | . | 0 | 2 086 | 100 | 1546 | 365 | 70 | 1179 | 122 | 300 | 1601 |
| 267 | 11 | . | 0 | 2 335 | 100 | 1938 | 480 | 109 | 827 | 143 | 440 | 1409 |
| 1016 | 19 | 1 | 0 | 5 204 | 100 | 3104 | 880 | 762 | 809 | 184 | 875 | 1867 |
| 2634 | 27 | 5 | 0 | 9 641 | 100 | 5515 | 1468 | 2968 | 655 | 150 | 752 | 1557 |
| 1760 | 16 | 44 | 0,4 | 11 038 | 100 | 7200 | 1978 | 2223 | 493 | 151 | 550 | 1194 |
| 668 | 6 | 10 | 0,1 | 10 180 | 100 | 7062 | 2715 | 681 | 213 | 168 | 537 | 918 |
| 302 | 2 | 26 | 0,2 | 11 291 | 100 | 7855 | 2808 | 397 | 457 | 215 | 477 | 1149 |
| 11 | 6 | . | 0 | 173 | 100 | 129 | 30 | 6 | — | — | — | — |
| 22 | 11 | . | 0 | 194 | 100 | 161 | 40 | 9 | — | — | — | — |
| 85 | 19 | 0 | 0 | 434 | 100 | 259 | 73 | 64 | — | — | — | — |
| 219 | 27 | 0 | 0 | 803 | 100 | 460 | 122 | 247 | — | — | — | — |
| 147 | 16 | 4 | 0,4 | 920 | 100 | 600 | 165 | 185 | — | — | — | — |
| 55 | 6 | 1 | 0,1 | 849 | 100 | 588 | 226 | 57 | — | — | — | — |
| 25 | 2 | 2 | 0,2 | 941 | 100 | 655 | 234 | 33 | — | — | — | — |
| 49 | 5 | 4 | 0,4 | 970 | 100 | 716 | 236 | 39 | 424 | 204 | 468 | 1097 |
| 61 | 6 | 3 | 0,3 | 968 | 100 | 697 | 222 | 54 | 418 | 196 | 476 | 1092 |
| 59 | 6 | 3 | 0,3 | 995 | 100 | 705 | 240 | 58 | 413 | 200 | 470 | 1084 |
| 31 | 3 | 2 | 0,2 | 1 000 | 100 | 716 | 254 | 17 | 417 | 191 | 490 | 1099 |
| ./. 10 | ./. 1 | 2 | 0,2 | 880 | 100 | 664 | 217 | 4 | 409 | 204 | 482 | 1095 |
| 4 | 0 | 2 | 0,2 | 916 | 100 | 650 | 207 | 5 | 457 | 215 | 477 | 1149 |
| ./. 12 | ./. 1 | 20 | 2 | 890 | 100 | 737 | 218 | 14 | 427 | 212 | 431 | 1070 |
| 7 | 1 | 21 | 2 | 859 | 100 | 665 | 197 | 8 | 445 | 207 | 407 | 1059 |
| 41 | 4 | 22 | 2 | 1 078 | 100 | 744 | 218 | 2 | 553 | 194 | 426 | 1173 |
| 4 | 0 | 15 | 2 | 916 | 100 | 643 | 203 | 0 | 640 | 184 | 419 | 1243 |
| 57 | 7 | 18 | 2 | 871 | 100 | 558 | 188 | 14 | 725 | 181 | 448 | 1354 |
| 108 | 13 | 5 | 1 | 865 | 100 | 590 | 215 | 10 | 705 | 178 | 521 | 1404 |

und Gußerzeugung in 1000 Tonnen im 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 |
| 198 | 1,9 | 363 | 3,4 | 29 | 0,3 | 420 | 3,9 | 2 114 | 19,8 | 274 | 2,6 |
| 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 |
| 17 | 1,9 | 30 | 3,4 | 2 | 0,3 | 35 | 3,9 | 176 | 19,8 | 23 | 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 | 2 | 0,3 | 34 | 3,7 | 168 | 18,3 | 21 | 2,3 |
| 16 | 1,7 | 31 | 3,3 | 3 | 0,4 | 38 | 4,0 | 178 | 18,9 | 24 | 2,5 |
| 17 | 1,8 | 34 | 3,5 | 2 | 0,2 | 38 | 3,9 | 189 | 19,5 | 25 | 2,6 |
| 18 | 2,0 | 32 | 3,6 | 2 | 0,2 | 34 | 3,9 | 162 | 18,4 | 21 | 2,4 |
| 17 | 2,0 | 31 | 3,6 | 2 | 0,2 | 34 | 4,0 | 154 | 18,0 | 19 | 2,2 |
| 20 | 2,1 | 37 | 3,9 | 2 | 0,2 | 37 | 3,9 | 161 | 16,9 | 20 | 2,1 |
| 18 | 2,1 | 32 | 3,7 | 1 | 0,1 | 33 | 3,8 | 147 | 17,1 | 17 | 2,0 |
| 20 | 2,1 | 35 | 3,7 | 1 | 0,1 | 37 | 3,9 | 163 | 16,9 | 18 | 1,8 |
| 17 | 2,0 | 29 | 3,4 | 1 | 0,1 | 34 | 4,0 | 153 | 18,1 | 16 | 1,9 |
| 15 | 2,0 | 22 | 2,9 | 2 | 0,3 | 33 | 4,4 | 140 | 18,3 | 15 | 2,0 |
| 20 | 2,6 | 26 | 3,2 | 2 | 0,2 | 35 | 4,3 | 161 | 20,0 | 18 | 2,2 |

VI. Eisenschaffende Industrie

Schrottwirtschaft der Hochofen- und

| | | Eigen- entfall einschl. Kreislauf- material | Zugang ./ Abgaben | Verbrauch | | | | | |
|------|-----------|---|----------------------|--|-----|------------------------|-------|--|-----|
| | | | | Roheisen- und Stahlrohblock- erzeugung | | Roheisen- Erzeugung | | Thomas- Stahlrohblock- Erzeugung | |
| | | | | Insgesamt | % | | % | | % |
| 1946 | Insgesamt | 733 118 | 857 382 | 1 546 229 | 100 | 680 185 | 44,0 | 23 087* | 1,5 |
| 1947 | " | 787 093 | 737 411 | 1 937 935 | 100 | 577 308 | 29,8 | 32 330* | 1,7 |
| 1948 | " | 1 411 709 | 1 777 561 | 3 103 759 | 100 | 918 691 | 29,6 | 76 212* | 2,4 |
| 1949 | " | 2 573 112 | 2 706 664 | 5 515 406 | 100 | 1 700 125 | 30,8 | 126 913* | 2,3 |
| 1950 | " | 3 281 342 | 3 759 248 | 7 199 633 | 100 | 2 026 699 | 28,1 | 216 892* | 3,0 |
| 1951 | " | 3 139 892 | 3 613 187 | 7 061 900 | 100 | 1 491 648 | 21,1* | 171 928 | 2,5 |
| 1952 | " | 3 606 961 | 4 505 827 | 7 855 098 | 100 | 1 617 844 | 20,6 | 198 324 | 2,5 |
| 1953 | " | | | | | | | | |
| 1946 | Monats- ø | 61 093 | 71 449 | 128 853 | 100 | 56 682 | 44,0 | 1 751* | 1,5 |
| 1947 | " | 65 591 | 61 451 | 161 494 | 100 | 48 109 | 29,8 | 2 694* | 1,7 |
| 1948 | " | 117 642 | 148 130 | 258 646 | 100 | 76 558 | 29,6 | 6 351* | 2,4 |
| 1949 | " | 214 426 | 225 555 | 459 617 | 100 | 141 677 | 30,8 | 18 074* | 2,3 |
| 1950 | " | 273 445 | 313 271 | 599 970 | 100 | 168 892 | 28,1 | 10 576* | 3,0 |
| 1951 | " | 261 658 | 301 099 | 588 492 | 100 | 124 304 | 21,1 | 14 327 | 2,5 |
| 1952 | " | 300 580 | 375 486 | 654 591 | 100 | 134 820 | 20,6 | 16 527 | 2,5 |
| 1953 | " | | | | | | | | |
| 1952 | Juli | 310 600 | 388 416 | 716 436 | 100 | 164 824 | 23,0 | 15 145 | 2,1 |
| " | August | 304 287 | 387 546 | 696 504 | 100 | 157 685 | 22,6 | 15 088 | 2,2 |
| " | September | 334 523 | 353 971 | 705 178 | 100 | 156 105 | 22,1 | 15 621 | 2,2 |
| " | Oktober | 328 387 | 392 004 | 716 109 | 100 | 146 089 | 20,4 | 16 995 | 2,4 |
| " | November | 304 051 | 369 205 | 664 105 | 100 | 133 347 | 20,0 | 18 633 | 2,8 |
| " | Dezember | 304 253 | 408 158 | 650 086 | 100 | 118 333 | 18,2 | 17 361 | 2,6 |
| 1953 | Januar | 332 365 | 392 025 | 737 171 | 100 | 137 462 | 18,6 | 19 578 | 2,7 |
| " | Februar | 311 686 | 377 983 | 664 615 | 100 | 129 274 | 19,4 | 18 323 | 2,8 |
| " | März | 353 999 | 516 325 | 744 330 | 100 | 139 549 | 18,8 | 20 342 | 2,7 |
| " | April | 310 642 | 433 257 | 643 097 | 100 | 119 941 | 18,7 | 16 952 | 2,6 |
| " | Mai | 306 310 | 352 847 | 558 091 | 100 | 100 132 | 17,9 | 15 204 | 2,7 |
| " | Juni | 321 831 | 254 642 | 590 387 | 100 | 85 157 | 14,4 | 19 691 | 3,3 |

* Vorgebl. Thomas- u. sonst. Vorschmelzstahl bis einschl. 1950 unter Thomas-Stahlrohblockerzeugung.

** ab Januar 1953 in Stahlschrott enthalten.

Stahlwerke des Bundesgebietes

| für | | | | | | Bestand | davon | | | | | |
|-------------------------------------|------|---|-----|--|-----|-----------|----------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| SM-Stahl- rohblock- Erzeugung | | Elektro- Stahlrohblock- Erzeugung | | Sonst. Stahl- rohblock- u. Vorschmelz- Stahlerzeugung | | | ins- gesamt | Hoch- ofen- schrott | Stahl- werks- schrott | Guß- bruch aller Art | Le- gierter Schrott | Son- stiger Schrott |
| | % | | % | | % | | | | | | | |
| 817 239 | 52,9 | 20 287 | 1,3 | 5 431* | 0,3 | 1 179 363 | 65 867 | 838 101 | 47 522 | 133 835 | 94 038 | |
| 1 267 733 | 65,4 | 48 634 | 2,5 | 11 930* | 0,6 | 826 948 | 36 667 | 543 317 | 27 328 | 135 703 | 83 933 | |
| 1 989 220 | 64,1 | 99 556 | 3,2 | 20 080* | 0,7 | 808 714 | 84 987 | 573 229 | 29 930 | 106 520 | 14 048 | |
| 3 540 251 | 64,2 | 124 287 | 2,2 | 23 830* | 0,5 | 655 136 | 118 928 | 423 357 | 25 835 | 78 811 | 8 205 | |
| 4 730 460 | 65,7 | 205 042 | 2,9 | 20 540* | 0,3 | 492 799 | 90 862 | 307 905 | 26 645 | 62 223 | 5 159 | |
| 5 071 806 | 71,8 | 297 585 | 4,2 | 28 933 | 0,4 | 213 053 | 28 676 | 107 461 | 20 452 | 45 184 | 11 230 | |
| 5 635 720 | 71,8 | 362 762 | 4,6 | 40 448 | 0,5 | 456 619 | 87 220 | 278 796 | 29 739 | 36 705 | 24 159 | |
| 68 103 | 52,9 | 1 691 | 1,3 | 453* | 0,3 | | | | | | | |
| 105 644 | 65,4 | 4 053 | 2,5 | 994* | 0,6 | | | | | | | |
| 165 768 | 64,1 | 8 296 | 3,2 | 1 673* | 0,7 | | | | | | | |
| 295 021 | 64,2 | 10 357 | 2,2 | 1 986* | 0,5 | | | | | | | |
| 394 205 | 65,7 | 17 087 | 2,9 | 1 712* | 0,3 | | | | | | | |
| 422 651 | 71,8 | 24 799 | 4,2 | 2 411 | 0,4 | | | | | | | |
| 469 643 | 71,8 | 30 230 | 4,6 | 3 370 | 0,5 | | | | | | | |
| 501 507 | 70,0 | 31 484 | 4,4 | 3 476 | 0,5 | 424 445 | 83 815 | 261 739 | 20 342 | 40 391 | 18 158 | |
| 489 110 | 70,2 | 31 412 | 4,5 | 3 209 | 0,5 | 419 718 | 74 580 | 266 111 | 22 254 | 37 865 | 18 908 | |
| 498 109 | 70,6 | 31 356 | 4,5 | 3 987 | 0,6 | 413 333 | 67 241 | 262 529 | 25 472 | 39 023 | 19 068 | |
| 515 668 | 72,0 | 33 765 | 4,7 | 3 592 | 0,5 | 417 070 | 70 065 | 259 812 | 30 829 | 36 974 | 19 390 | |
| 476 577 | 71,8 | 31 938 | 4,8 | 3 610 | 0,6 | 408 648 | 68 720 | 249 863 | 31 725 | 36 332 | 22 008 | |
| 480 074 | 73,9 | 30 594 | 4,7 | 3 724 | 0,6 | 456 619 | 87 220 | 278 796 | 29 739 | 36 705 | 24 159 | |
| 539 386 | 73,2 | 36 983 | 5,0 | 3 762 | 0,5 | 426 878 | 88 269 | 272 734 | 30 795 | 35 080 | —**) | |
| 481 789 | 72,5 | 32 154 | 4,8 | 3 075 | 0,5 | 444 623 | 86 483 | 293 547 | 31 505 | 33 088 | — | |
| 546 215 | 73,4 | 35 424 | 4,7 | 2 800 | 0,4 | 553 296 | 109 831 | 375 628 | 32 850 | 34 987 | — | |
| 474 887 | 73,8 | 28 744 | 4,5 | 2 573 | 0,4 | 639 583 | 129 726 | 439 747 | 32 158 | 37 952 | — | |
| 417 068 | 74,7 | 22 167 | 4,0 | 3 520 | 0,7 | 725 376 | 133 328 | 518 105 | 33 366 | 40 577 | — | |
| 456 232 | 77,3 | 26 103 | 4,4 | 3 204 | 0,6 | 705 017 | 123 222 | 506 512 | 34 827 | 40 456 | — | |

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

| | Insgesamt | | Auslandserze | | Manganerze | | Inlandserze | | Abbrände*) | |
|---------------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------|-----------|
| | 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 | 1 742 | 519 | 879 | 438 |
| 1952 31. Dez. | 7 855 | 3 467 | 3 621 | 1 902 | 112 | 13 | 1 319 | 395 | 1 503 | 750 |
| 1953 31. Dez. | | | | | | | | | | |
| 1952 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 |
| " 31. Okt. | 7 707 | 3 445 | 3 670 | 1 932 | 119 | 13 | 1 358 | 408 | 1 422 | 712 |
| " 30. Nov. | 7 758 | 3 444 | 3 645 | 1 910 | 118 | 13 | 1 334 | 400 | 1 468 | 737 |
| " 31. Dez. | 7 855 | 3 467 | 3 621 | 1 902 | 112 | 13 | 1 319 | 395 | 1 503 | 750 |
| 1953 31. Jan. | 7 949 | 3 497 | 3 626 | 1 900 | 115 | 13 | 1 246 | 377 | 1 567 | 777 |
| " 28. Febr. | 8 020 | 3 520 | 3 591 | 1 886 | 123 | 13 | 1 177 | 360 | 1 652 | 817 |
| " 31. März | 8 273 | 3 636 | 3 775 | 1 985 | 134 | 13 | 1 184 | 353 | 1 644 | 815 |
| " 30. April | 8 486 | 3 763 | 3 955 | 2 093 | 147 | 14 | 1 212 | 369 | 1 625 | 806 |
| " 31. Mai | 8 694 | 3 926 | 4 252 | 2 263 | 142 | 14 | 1 153 | 356 | 1 659 | 822 |
| " 30. Juni | 8 863 | 4 037 | 4 512 | 2 416 | 142 | 14 | 1 118 | 346 | 1 701 | 842 |

Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern unterteilt nach Ländern

| | Bundesgebiet *) | | 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 | 178 | 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 |
| 1952 31. Dez. | 7 855 | 3 467 | 160 | 79 | 542 | 232 | 7 006 | 3 082 |
| 1953 31. Dez. | | | | | | | | |
| 1952 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 |
| " 31. Okt. | 7 707 | 3 440 | 160 | 78 | 505 | 222 | 6 903 | 3 072 |
| " 30. Nov. | 7 758 | 3 444 | 156 | 77 | 501 | 221 | 6 965 | 3 080 |
| " 31. Dez. | 7 855 | 3 467 | 160 | 79 | 542 | 232 | 7 006 | 3 082 |
| 1953 31. Jan. | 7 948 | 3 497 | 149 | 74 | 555 | 235 | 7 100 | 3 116 |
| " 29. Febr. | 8 020 | 3 520 | 145 | 70 | 570 | 242 | 7 163 | 3 141 |
| " 31. März | 8 273 | 3 636 | 137 | 66 | 605 | 252 | 7 372 | 3 241 |
| " 30. April | 8 486 | 3 763 | 125 | 62 | 629 | 267 | 7 577 | 3 357 |
| " 31. Mai | 8 694 | 3 926 | 137 | 68 | 620 | 269 | 7 795 | 3 517 |
| " 30. Juni | 8 863 | 4 037 | 158 | 77 | 619 | 270 | 7 947 | 3 650 |

*) Hochofenwerke, örtlich verbundene Erzaufbereitungsanlagen, Stahlwerke, werksnahe Lager und Außenlager.

*) Darin nicht enthalten zink- und kupferhaltige Abbrände.

*) Nur bei Hochofenwerken für die Roheisenerzeugung.

*) Bis Dezember 1947 ohne Eisenerzinter der Reichswerke Watenstedt.

*) Bestände 1946/1947 britische Zone, 1948 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz, Baden-Württemberg, ab 1948 Bundesgebiet.

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

| Schlacken und Walzzunder | | Gichtstaub | | Schrott ²⁾ | | Sinter u. Briquettes 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 | 106 | 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 |
| 712 | 146 | 360 | 123 | 84 | 68 | 144 | 70 | 296 | 99 |
| 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 |
| 556 | 125 | 369 | 127 | 58 | 47 | 148 | 76 | 267 | 103 |
| 619 | 134 | 375 | 129 | 62 | 50 | 142 | 69 | 272 | 99 |
| 712 | 146 | 360 | 123 | 84 | 68 | 144 | 70 | 296 | 99 |
| 767 | 151 | 365 | 125 | 83 | 66 | 180 | 88 | 326 | 93 |
| 832 | 161 | 371 | 126 | 79 | 64 | 195 | 92 | 318 | 83 |
| 869 | 166 | 384 | 130 | 101 | 81 | 182 | 88 | 304 | 81 |
| 863 | 163 | 379 | 123 | 114 | 91 | 191 | 94 | 312 | 81 |
| 814 | 165 | 374 | 123 | 116 | 92 | 179 | 88 | 292 | 73 |
| 741 | 154 | 363 | 122 | 105 | 83 | 181 | 90 | 274 | 73 |

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 |
| 61 | 33 | 38 | 20 | 48 | 21 |
| 45 | 23 | 39 | 20 | 52 | 22 |
| 51 | 27 | 39 | 20 | 49 | 21 |
| 53 | 29 | 38 | 19 | 44 | 18 |
| 54 | 30 | 38 | 19 | 47 | 19 |
| 56 | 30 | 37 | 19 | 43 | 17 |
| 61 | 33 | 38 | 20 | 48 | 21 |
| 61 | 33 | 38 | 19 | 45 | 20 |
| 59 | 32 | 38 | 19 | 40 | 16 |
| 62 | 35 | 43 | 22 | 54 | 20 |
| 66 | 37 | 42 | 21 | 47 | 19 |
| 61 | 34 | 40 | 20 | 41 | 18 |
| 60 | 33 | 37 | 19 | 42 | 18 |

Verbrauch von Rohstoffen Einsatz und Ausbringen der

| | Anzahl der | | | Gesamt-Verbrauch für die Roheisen- Erzeugung ¹⁾ | | Verbrauch metall. Rohstoffe | | |
|------------------------------|------------|----------|---------------------|--|-----------|-----------------------------|-----------|--------------|
| | | | | | | Eisenträger insgesamt | | |
| | Betriebe | Hochöfen | davon in Betrieb | Mat. | Fe-Gehalt | 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 |
| 1952 " | 36 | 122 | 98 | 34 262 | 12 552 | 30 703 | 12 552 | 100 |
| 1936 Mts.-Ø ¹⁾ | — | — | — | 2 933 | 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 |
| 1952 " | — | — | — | 2 855 | 1 046 | 2 559 | 1 046 | 100 |
| 1952 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 |
| " Oktober | 36 | 122 | 97 | 3 141 | 1 143 | 2 802 | 1 143 | 100 |
| " November | 36 | 122 | 97 | 2 962 | 1 077 | 2 639 | 1 077 | 100 |
| " Dezember | 36 | 122 | 98 | 2 956 | 1 074 | 2 644 | 1 074 | 100 |
| 1953 Januar | 36 | 120 | 99 | 3 149 | 1 151 | 2 834 | 1 151 | 100 |
| " Februar | 36 | 120 | 99 | 2 868 | 1 042 | 2 581 | 1 042 | 100 |
| " März | 36 | 120 | 96 | 2 989 | 1 104 | 2 704 | 1 104 | 100 |
| " April | 36 | 120 | 94 | 2 590 | 946 | 2 348 | 946 | 100 |
| " Mai | 36 | 120 | 92 | 2 520 | 906 | 2 281 | 906 | 100 |
| " Juni | 36 | 121 | 89 | 2 492 | 911 | 2 254 | 911 | 100 |

| | | Verbrauch metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|----------------------------------|-------------|-------|--------------------------|-------------|-------|------------|-------------|-------|---------|-------------|-------|
| | | davon | | | | | | | | | | | |
| | | Abbrände | | | Schlacken und Walzzunder | | | Gichtstaub | | | Schrott | | |
| | | Mat. | Fe-Gehalt % | Eins. | Mat. | Fe-Gehalt % | Eins. | Mat. | Fe-Gehalt % | Eins. | Mat. | Fe-Gehalt % | 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 | 10,8 | 557 | 212 | 11,2 | 188 | 55 | 2,9 | | 463 | 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 | 1 235 | 12,5 |
| 1952 " | 2 748 | 1 327 | 10,6 | 2 918 | 922 | 7,3 | 1 593 | 517 | 4,1 | | 1 618 | 1 325 | 10,6 |
| 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 |
| 1952 " | 229 | 111 | 10,6 | 243 | 77 | 7,3 | 133 | 43 | 4,1 | | 135 | 110 | 10,6 |
| 1952 Juli | 238 | 118 | 10,8 | 250 | 78 | 7,2 | 140 | 45 | 4,1 | | 165 | 135 | 12,4 |
| " August | 251 | 118 | 10,9 | 252 | 80 | 7,4 | 121 | 39 | 3,6 | | 158 | 130 | 12,0 |
| " September | 252 | 119 | 10,9 | 256 | 80 | 7,3 | 124 | 40 | 3,7 | | 156 | 127 | 11,6 |
| " Oktober | 253 | 127 | 11,1 | 271 | 87 | 7,6 | 150 | 50 | 4,4 | | 146 | 120 | 10,5 |
| " November | 228 | 109 | 10,1 | 257 | 82 | 7,6 | 142 | 43 | 4,5 | | 133 | 109 | 10,1 |
| " Dezember | 243 | 117 | 10,9 | 250 | 80 | 7,4 | 139 | 46 | 4,3 | | 118 | 96 | 8,9 |
| 1953 Januar | 271 | 130 | 11,3 | 293 | 89 | 7,7 | 135 | 45 | 3,9 | | 137 | 110 | 9,6 |
| " Februar | 224 | 107 | 10,3 | 253 | 76 | 7,3 | 124 | 40 | 3,8 | | 129 | 104 | 10,0 |
| " März | 257 | 122 | 11,1 | 267 | 86 | 7,8 | 127 | 41 | 3,7 | | 139 | 112 | 10,0 |
| " April | 245 | 116 | 12,3 | 237 | 76 | 8,0 | 118 | 40 | 4,2 | | 120 | 96 | 10,2 |
| " Mai | 209 | 100 | 11,0 | 221 | 71 | 7,8 | 118 | 38 | 4,2 | | 100 | 80 | 8,8 |
| " Juni | 229 | 109 | 12,0 | 243 | 82 | 9,0 | 110 | 37 | 4,0 | | 85 | 69 | 7,5 |

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

45

Verbrauch metallischer Rohstoffe

| Eisenträger insgesamt davon aus dem | | | | | | davon | | | | | |
|--|-----------|-------|--------|-----------|-------|--------------|-----------|-------|-------------|-----------|-------|
| Ausland | | | Inland | | | Auslandserze | | | Manganserze | | |
| Mat. | Fe-Gehalt | % | Mat. | Fe-Gehalt | % | Mat. | Fe-Gehalt | % | Mat. | Fe-Gehalt | % |
| | | Eins. | | | Eins. | | | Eins. | | | Eins. |
| 19 700 | 9 460 | 63,6 | 12 833 | 5 415 | 36,4 | 19 417 | 9 460 | 63,6 | 233 | — | — |
| 691 | 268 | 14,8 | 4 023 | 1 543 | 35,2 | 448 | 205 | 11,3 | 4 | — | — |
| 549 | 245 | 12,9 | 4 326 | 1 649 | 37,1 | 335 | 183 | 9,7 | — | — | — |
| 2 412 | 1 143 | 25,6 | 8 858 | 3 331 | 74,4 | 1 991 | 1 009 | 22,5 | 20 | 7 | 0,2 |
| 3 495 | 1 840 | 27,3 | 12 236 | 4 903 | 72,7 | 2 912 | 1 561 | 23,2 | 76 | 10 | 0,2 |
| 5 255 | 2 906 | 32,2 | 15 120 | 6 118 | 67,8 | 4 572 | 2 605 | 23,9 | 134 | 18 | 0,2 |
| 7 227 | 3 837 | 37,3 | 17 103 | 6 438 | 62,7 | 6 274 | 3 424 | 33,3 | 135 | 18 | 0,2 |
| 10 640 | 5 312 | 42,3 | 20 063 | 7 240 | 57,7 | 9 051 | 4 692 | 37,4 | 220 | 30 | 0,2 |
| 1 642 | 788 | 63,6 | 1 069 | 451 | 36,4 | 1 618 | 788 | 63,6 | 24 | — | — |
| 58 | 22 | 14,8 | 335 | 129 | 85,2 | 37 | 17 | 11,3 | 0,3 | — | — |
| 46 | 20 | 12,9 | 360 | 137 | 87,1 | 28 | 15 | 9,7 | — | — | — |
| 201 | 95 | 25,6 | 738 | 278 | 74,6 | 166 | 84 | 22,5 | 1,7 | 0,6 | 0,2 |
| 291 | 153 | 27,3 | 1 020 | 409 | 72,7 | 243 | 130 | 23,2 | 0,3 | 0,8 | 0,2 |
| 438 | 242 | 32,2 | 1 260 | 510 | 67,8 | 381 | 217 | 23,9 | 11 | 1,5 | 0,2 |
| 602 | 320 | 37,3 | 1 425 | 536 | 62,7 | 523 | 285 | 33,3 | 11 | 1,5 | 0,2 |
| 887 | 443 | 42,3 | 1 672 | 603 | 57,7 | 754 | 391 | 37,4 | 18 | 2,5 | 0,2 |
| 888 | 440 | 40,4 | 1 759 | 649 | 59,6 | 743 | 385 | 35,4 | 25 | 3,0 | 0,3 |
| 902 | 444 | 41,1 | 1 729 | 636 | 58,9 | 766 | 393 | 36,4 | 17 | 2,3 | 0,2 |
| 914 | 450 | 41,2 | 1 769 | 642 | 58,8 | 771 | 395 | 36,2 | 18 | 2,8 | 0,3 |
| 993 | 487 | 42,6 | 1 809 | 656 | 57,4 | 829 | 422 | 36,9 | 16 | 2,5 | 0,2 |
| 974 | 483 | 44,8 | 1 665 | 594 | 55,2 | 823 | 423 | 39,3 | 19 | 2,7 | 0,2 |
| 972 | 483 | 45,0 | 1 672 | 591 | 55,0 | 811 | 420 | 39,1 | 28 | 4,3 | 0,4 |
| 1 035 | 519 | 45,1 | 1 799 | 632 | 54,9 | 845 | 443 | 38,5 | 19 | 3,1 | 0,3 |
| 955 | 475 | 45,6 | 1 626 | 567 | 54,4 | 791 | 409 | 39,2 | 13 | 2,1 | 0,2 |
| 949 | 473 | 42,8 | 1 755 | 631 | 57,2 | 802 | 418 | 37,9 | 17 | 2,2 | 0,2 |
| 813 | 397 | 42,0 | 1 535 | 549 | 58,0 | 658 | 340 | 35,9 | 26 | 2,3 | 0,2 |
| 782 | 380 | 41,9 | 1 499 | 526 | 58,1 | 638 | 332 | 36,6 | 34 | 3,1 | 0,3 |
| 814 | 403 | 44,2 | 1 440 | 508 | 55,8 | 659 | 347 | 38,1 | 28 | 2,3 | 0,3 |

| Verbr. nichtmet. Rohstoffe | | | | Koks- verbrauch im Hochofen | | Gesamteinatz*) — Möller — | | Entfall an Hochofen- schlacken | | Gichtstaub | | Roheisen- erzeugung*) | | |
|----------------------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------------------------|---------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------|------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------------|----|
| Kalkstein*) | | Phosphate | | | | Mat. | | Fe-Gehalt | | | | insge- samt | Möller aus- bringen in % | |
| | kg/t Erzg.4) | | kg/t Erzg.4) | | kg/t Erzg. | | kg/t Erzg. | | kg/t Erzg.4) | | kg/t Erzg.4) | | | |
| 2 664 | 174 | | | 14 982 | 979 | 35 197 | 14 875 | 972 | | | | 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 | 4 413 | 958 | 4 122 | 881 | . | . | 4 610 | 39 |
| 1 504 | 204 | 129 | 17 | 7 025 | 952 | 16 556 | 6 742 | 948 | 5 495 | 744 | 673 | 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 | 715 | 933 | 85 | 10 697 | 43 |
| 3 453 | 260 | 106 | 8,0 | 13 276 | 1 031 | 32 346 | 12 552 | 975 | 10 300 | 777 | 1 487 | 112 | 12 877 | 40 |
| 222 | 174 | | | 1 248 | 979 | 2 933 | 1 240 | 972 | | | | | 1 275 | 43 |
| 42 | 249 | 3,2 | 19 | 186 | 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 | . | . | 334 | 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 | 1 769 | 751 | 951 | 544 | 665 | 43 | 53 | 789 | 45 |
| 189 | 208 | 6,4 | 7,0 | 877 | 963 | 2 109 | 857 | 962 | 651 | 715 | 78 | 85 | 891 | 43 |
| 288 | 260 | 8,8 | 8,0 | 1 106 | 1 031 | 2 695 | 1 046 | 975 | 858 | 777 | 124 | 112 | 1 073 | 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 |
| 331 | 272 | 8,2 | 6,7 | 1 200 | 1 028 | 2 966 | 1 140 | 977 | 956 | 786 | 134 | 111 | 1 163 | 40 |
| 315 | 272 | 7,7 | 6,7 | 1 153 | 1 035 | 2 819 | 1 090 | 978 | 891 | 771 | 129 | 112 | 1 114 | 40 |
| 305 | 267 | 7,4 | 6,5 | 1 151 | 1 045 | 2 773 | 1 069 | 971 | 889 | 781 | 119 | 104 | 1 102 | 41 |
| 305 | 249 | 10 | 8,2 | 1 210 | 1 031 | 2 942 | 1 139 | 970 | 955 | 779 | 127 | 104 | 1 174 | 41 |
| 277 | 251 | 10 | 8,8 | 1 102 | 1 029 | 2 692 | 1 040 | 972 | 871 | 787 | 115 | 104 | 1 070 | 40 |
| 278 | 235 | 7 | 6,3 | 1 155 | 1 011 | 2 831 | 1 108 | 970 | 898 | 760 | 127 | 108 | 1 143 | 41 |
| 237 | 235 | 5 | 5,1 | 986 | 1 010 | 2 421 | 943 | 967 | 785 | 777 | 101 | 100 | 976 | 40 |
| 231 | 236 | 7,4 | 7,5 | 969 | 1 020 | 2 382 | 914 | 962 | 778 | 795 | 105 | 107 | 950 | 40 |
| 233 | 310 | 5,6 | 5,7 | 943 | 998 | 2 342 | 907 | 961 | 752 | 771 | 89 | 91 | 945 | 40 |

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

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

*) Erzeugung nach Sorten usw., siehe Seiten 48—50.

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. |
| 1936 | Insgesamt ¹⁾ | 35 197 | 14 875 | 972 | 19 417 | 9 460 | 618 | 283 | . | . | 6 988 | 2 618 | 171 |
| 1946 | " ¹⁾ | 4 947 | 1 811 | 966 | 414 | 205 | 109 | 4,0 | . | . | 2 469 | 735 | 392 |
| 1947 | " ¹⁾ | 5 225 | 1 866 | 961 | 313 | 181 | 93 | — | — | — | 2 691 | 808 | 416 |
| 1948 | " ¹⁾ | 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 | " | 32 346 | 12 552 | 975 | 7 747 | 3 971 | 308 | 209 | 30 | 2,3 | 7 406 | 2 098 | 163 |
| 1936 | Monats-Ø ¹⁾ | 2 923 | 1 240 | 972 | 1 618 | 788 | 618 | 24 | . | . | 582 | 218 | 171 |
| 1946 | " ¹⁾ | 412 | 151 | 966 | 34 | 17 | 109 | 0,3 | . | . | 206 | 61 | 392 |
| 1947 | " ¹⁾ | 435 | 155 | 961 | 26 | 15 | 93 | — | — | — | 224 | 67 | 416 |
| 1948 | " ¹⁾ | 979 | 368 | 958 | 155 | 78 | 202 | 1,2 | 0,4 | 0,9 | 321 | 88 | 229 |
| 1949 | " | 1 350 | 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 | " | 2 695 | 1 046 | 975 | 646 | 331 | 308 | 17 | 2,5 | 2,3 | 617 | 175 | 163 |
| 1952 | Juli | 2 772 | 1 081 | 977 | 638 | 327 | 296 | 23 | 3,0 | 2,7 | 618 | 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 |
| " | Oktober | 2 966 | 1 140 | 977 | 720 | 361 | 309 | 15 | 2,5 | 2,1 | 671 | 187 | 160 |
| " | November | 2 819 | 1 090 | 978 | 703 | 357 | 320 | 19 | 2,7 | 2,4 | 599 | 166 | 149 |
| " | Dezember | 2 773 | 1 069 | 971 | 696 | 357 | 324 | 26 | 3,5 | 3,2 | 609 | 171 | 155 |
| 1953 | Januar | 2 942 | 1 139 | 970 | 733 | 381 | 325 | 14 | 2,0 | 1,7 | 663 | 182 | 155 |
| " | Februar | 2 692 | 1 040 | 972 | 691 | 354 | 331 | 8,6 | 1,2 | 1,1 | 620 | 170 | 159 |
| " | März | 2 831 | 1 108 | 970 | 720 | 373 | 327 | 16 | 2,1 | 1,8 | 636 | 177 | 155 |
| " | April | 2 421 | 943 | 977 | 578 | 297 | 335 | 20 | 2,1 | 2,1 | 542 | 149 | 153 |
| " | Mai | 2 382 | 914 | 962 | 555 | 284 | 299 | 32 | 3,0 | 3,2 | 504 | 158 | 166 |
| " | Juni | 2 342 | 907 | 931 | 557 | 290 | 307 | 26 | 2,2 | 2,3 | 520 | 146 | 155 |

Verbrauch von Rohstoffen für die

| | | Gesamteinsatz für die Sinter- Erzeugung | | Verbrauch metallischer Rohstoffe | | | | | | | |
|------|-------------------------|---|-------|----------------------------------|---------|-------------|---------|----------|---------|-----------------------------|---------|
| | | | | Auslandserze | | Inlandserze | | Abbrände | | Schlacken und Walzzunder | |
| | | | | 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 | " | 11 131 | 4 276 | 1 315 | 722 | 5 150 | 1 641 | 2 659 | 1 296 | 239 | 119 |
| 1948 | Monats-Ø ¹⁾ | 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 | " | 923 | 356 | 110 | 60 | 429 | 137 | 222 | 108 | 20 | 9,9 |
| 1952 | 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 |
| " | Oktober | 1 002 | 389 | 110 | 60 | 466 | 147 | 245 | 125 | 17 | 8,9 |
| " | November | 952 | 365 | 120 | 66 | 439 | 138 | 221 | 107 | 16 | 8,2 |
| " | Dezember | 975 | 372 | 118 | 64 | 446 | 140 | 236 | 115 | 20 | 8,3 |
| 1953 | Januar | 1 028 | 394 | 117 | 63 | 471 | 148 | 265 | 123 | 25 | 11 |
| " | Februar | 908 | 343 | 104 | 57 | 426 | 133 | 219 | 105 | 19 | 8,9 |
| " | März | 952 | 362 | 83 | 45 | 459 | 148 | 249 | 119 | 20 | 10 |
| " | April | 800 | 333 | 85 | 43 | 402 | 126 | 239 | 114 | 22 | 11 |
| " | Mai | 835 | 316 | 86 | 47 | 397 | 125 | 201 | 97 | 21 | 10 |
| " | Juni | 833 | 322 | 104 | 57 | 380 | 120 | 221 | 106 | 27 | 13 |

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

²⁾ Der Verbrauch an Sinter und Briketts 1936, 1948, 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.

Roheisenerzeugung im Bundesgebiet in 1000 t

47

| Verbrauch metallischer Rohstoffe | | | | | | | | | | | | | | Verbrauch nicht-metallischer Rohst. | | | |
|----------------------------------|-----------|-----|------------------------|-----------|-----|------------|-----------|-----|---------|-----------|-----|---------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Abbrände | | | Schlacken u. Walzunder | | | Gichtstaub | | | Schrott | | | Sinter und Briketts | | | Kalkstein | | Phosphat |
| Mat. | Fe-Gehalt | | Mat. | Fe-Gehalt | | Mat. | Fe-Gehalt | | Mat. | Fe-Gehalt | | Mat. | Fe-Gehalt | | kg/t Erz. | kg/t Erz. | kg/t Erz. |
| | kg/t Erz. | | | kg/t Erz. | | | kg/t Erz. | | | kg/t Erz. | | | kg/t Erz. | | *) | *) | *) |
| 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 |
| 417 | 200 | 103 | 520 | 208 | 107 | 175 | 64 | 28 | 468 | 415 | 214 | *) | | | 590 | 286 | 51 |
| 20 | 6,0 | 1,3 | 949 | 348 | 75 | 7,0 | 1,5 | 0,3 | 900 | 788 | 171 | 2940 | 1284 | 278 | 1098 | 234 | 100 |
| 31 | 12 | 1,7 | 1687 | 610 | 86 | 20 | 5,5 | 0,7 | 1682 | 1469 | 207 | 3894 | 1774 | 249 | 1392 | 189 | 122 |
| 38 | 15 | 1,6 | 1955 | 630 | 66 | 60 | 17 | 1,8 | 2024 | 1769 | 187 | 5205 | 2478 | 261 | 1696 | 172 | 55 |
| 60 | 20 | 1,9 | 2305 | 757 | 71 | 81 | 22 | 2,0 | 1492 | 1285 | 120 | 7018 | 3332 | 311 | 2055 | 211 | 70 |
| 90 | 30 | 2,3 | 2679 | 808 | 62 | 61 | 19 | 1,5 | 1618 | 1325 | 103 | 9213 | 4276 | 332 | 3227 | 243 | 96 |
| 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 |
| 35 | 17 | 103 | 43 | 17 | 107 | 15 | 4,5 | 28 | 39 | 35 | 214 | | | | 49 | 286 | 4,2 |
| 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 |
| 2,6 | 1,0 | 1,7 | 141 | 51 | 86 | 1,7 | 0,5 | 0,7 | 140 | 122 | 207 | 324 | 143 | 249 | 116 | 189 | 10 |
| 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 |
| 5,0 | 1,7 | 1,9 | 192 | 63 | 71 | 6,7 | 1,8 | 2,0 | 124 | 107 | 120 | 585 | 278 | 311 | 171 | 211 | 5,8 |
| 7,5 | 2,5 | 2,3 | 223 | 67 | 62 | 5,1 | 1,6 | 1,5 | 135 | 110 | 103 | 768 | 356 | 332 | 269 | 243 | 8,0 |
| 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 |
| 7,2 | 2,3 | 2,1 | 230 | 70 | 63 | 5,2 | 1,6 | 1,4 | 158 | 130 | 117 | 814 | 375 | 338 | 270 | 235 | 10 |
| 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 |
| 7,7 | 2,4 | 2,1 | 254 | 79 | 68 | 4,8 | 1,5 | 1,3 | 146 | 120 | 103 | 827 | 387 | 332 | 313 | 257 | 7,8 |
| 6,5 | 2,3 | 2,1 | 241 | 74 | 66 | 4,8 | 1,5 | 1,3 | 133 | 109 | 98 | 809 | 378 | 339 | 297 | 257 | 6,6 |
| 7,4 | 2,2 | 2,0 | 230 | 72 | 65 | 3,9 | 1,3 | 1,2 | 118 | 96 | 87 | 791 | 367 | 333 | 287 | 252 | 4,1 |
| 5,9 | 1,8 | 1,5 | 268 | 78 | 66 | 4,8 | 1,7 | 1,4 | 137 | 110 | 94 | 820 | 382 | 325 | 237 | 234 | 9,4 |
| 5,9 | 2,0 | 1,9 | 234 | 67 | 63 | 2,6 | 0,9 | 0,8 | 129 | 104 | 97 | 733 | 341 | 319 | 259 | 234 | 9,4 |
| 7,9 | 2,5 | 2,2 | 247 | 75 | 65 | 2,3 | 0,8 | 0,7 | 139 | 112 | 98 | 794 | 366 | 320 | 261 | 221 | 7,2 |
| 5,9 | 2,0 | 2,0 | 216 | 65 | 67 | 2,6 | 0,8 | 0,8 | 120 | 96 | 94 | 711 | 333 | 330 | 220 | 217 | 5,0 |
| 7,2 | 2,3 | 2,4 | 200 | 61 | 64 | 3,8 | 1,0 | 1,1 | 100 | 80 | 84 | 697 | 324 | 341 | 215 | 220 | 7,3 |
| 7,5 | 2,4 | 2,5 | 216 | 63 | 72 | 4,3 | 1,3 | 1,4 | 85 | 69 | 73 | 702 | 325 | 348 | 219 | 224 | 5,5 |

Sintererzeugung in 1000 t

Sinter und Briketts in 1000 t

| Verbrauch metall. Rohstoffe | | | | | | Verbrauch nicht-metall. Rohstoffe | | Erzeugung | | Verbrauch | | Bestände am Ende des Monats | |
|-----------------------------|---------|---------|---------|-----------|----------|-----------------------------------|-------|-----------|---------|-----------|---------|-----------------------------|---------|
| Gichtstaub | | Schrott | | Kalkstein | Phosphat | Menge | Menge | Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. |
| Mat. | Fe-Geh. | Mat. | Fe-Geh. | | | | | | | | | | |
| 382 | 105 | 3,7 | 3,1 | 42 | 5,5 | | | 3005 | 1326 | 2940 | 1283 | 220 | 101 |
| 528 | 158 | 3,5 | 2,6 | 112 | 7,3 | | | 3835 | 1762 | 3894 | 1774 | 147 | 76 |
| 679 | 215 | 0,8 | 0,5 | 199 | 1,2 | | | 5217 | 2483 | 5205 | 2478 | 161 | 78 |
| 896 | 290 | 0,6 | 0,3 | 218 | 7,3 | | | 6948 | 3294 | 7018 | 3332 | 146 | 70 |
| 1531 | 497 | — | — | 226 | 11 | | | 9172 | 4260 | 9227 | 4284 | 144 | 70 |
| 32 | 8,7 | 0,3 | 0,3 | 3,5 | 0,5 | | | 250 | 111 | 245 | 107 | — | — |
| 44 | 13 | 0,3 | 0,2 | 9,3 | 0,6 | | | 320 | 147 | 324 | 148 | — | — |
| 57 | 18 | 0,1 | 0,0 | 17 | 0,1 | | | 435 | 207 | 434 | 206 | — | — |
| 75 | 24 | 0,0 | 0,0 | 18 | 0,6 | | | 579 | 274 | 255 | 278 | — | — |
| 128 | 41 | — | — | 19 | 0,9 | | | 764 | 355 | 769 | 357 | — | — |
| 134 | 44 | — | — | 19 | 1,9 | | | 813 | 376 | 804 | 371 | 165 | 80 |
| 116 | 38 | — | — | 20 | 0,8 | | | 806 | 370 | 816 | 376 | 157 | 75 |
| 119 | 38 | — | — | 20 | 0,2 | | | 807 | 377 | 817 | 377 | 154 | 78 |
| 145 | 48 | — | — | 18 | 0,4 | | | 815 | 380 | 829 | 387 | 148 | 76 |
| 137 | 46 | — | — | 18 | 1,1 | | | 798 | 365 | 811 | 378 | 142 | 69 |
| 135 | 45 | — | — | 17 | 3,3 | | | 801 | 372 | 792 | 368 | 144 | 70 |
| 131 | 44 | — | — | 18 | 0,7 | | | 842 | 392 | 821 | 382 | 180 | 88 |
| 122 | 39 | — | — | 18 | 0,3 | | | 740 | 341 | 733 | 341 | 195 | 93 |
| 124 | 40 | — | — | 16 | 0,3 | | | 776 | 358 | 795 | 367 | 182 | 88 |
| 115 | 39 | — | — | 17 | — | | | 719 | 332 | 712 | 332 | 191 | 94 |
| 114 | 37 | — | — | 16 | 0,1 | | | 678 | 315 | 698 | 325 | 179 | 88 |
| 106 | 36 | — | — | 14 | 0,1 | | | 700 | 330 | 702 | 328 | 181 | 90 |

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

Roheisenerzeugung*) des

| | | Roheisen insgesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|---------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|-----|--------------------|-------|--------------------|--------|--------|-----|-------------------|-----|----------------------------|-----|--------|-----|-----|
| | | ***Zahl der Prod.-Tage | Bundesgebiet | | Schlesw.- Holstein | | Nieder- sachsen | | Nordrh.- Westf. | | Hessen | | Rheinl.- Pfalz | | Baden- Württem- berg | | Bayern | | |
| | | | | Prod. tögl. Leist. | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | | |
| 1936 | Insges. | 366 | 12 581 | 100 | 34,4 | 222 | 1,8 | 709 | 5,6 | 11 069 | 88,0 | 161 | 1,3 | 115 | 0,9 | — | — | 305 | 2,4 |
| 1938 | " | 365 | 15 176 | 100 | 41,6 | 323 | 2,2 | 992 | 6,5 | 13 112 | 86,4 | 204 | 1,4 | 189 | 1,2 | — | — | 356 | 2,3 |
| 1948 | " | 366 | 4 663 | 100 | 12,7 | 106 | 2,3 | 433 | 9,3 | 3 623 | 77,7 | 154 | 3,3 | 53 | 1,1 | 0,5 | 0,0 | 293 | 6,3 |
| 1949 | " | 365 | 7 140 | 100 | 19,6 | 174 | 2,5 | 753 | 10,5 | 5 552 | 77,8 | 180 | 2,5 | 78 | 1,0 | 4,7 | 0,1 | 398 | 5,6 |
| 1950 | " | 365 | 9 473 | 100 | 25,9 | 199 | 2,1 | 1 003 | 10,6 | 7 530 | 79,5 | 191 | 2,0 | 111 | 1,2 | 9,7 | 0,1 | 429 | 4,5 |
| 1951 | " | 365 | 10 897 | 100 | 29,3 | 210 | 2,0 | 1 070 | 10,0 | 8 650 | 80,9 | 175 | 1,6 | 122 | 1,1 | 15 | 0,1 | 455 | 4,3 |
| 1952 | " | 366 | 12 877 | 100 | 35,2 | 222 | 1,7 | 1 351 | 10,5 | 10 423 | 80,9 | 194 | 1,5 | 226 | 1,8 | 16 | 0,1 | 445 | 3,5 |
| 1936 | Mts.-Ø | — | 1 048 | 100 | — | 19 | 1,8 | 59 | 5,6 | 922 | 88,0 | 13 | 1,3 | 9,5 | 0,9 | — | — | 25 | 2,4 |
| 1938 | " | — | 1 265 | 100 | — | 27 | 2,2 | 83 | 6,5 | 1 093 | 86,4 | 17 | 1,4 | 16 | 1,2 | — | — | 30 | 2,3 |
| 1948 | " | — | 174 | 100 | — | 1,8 | 1,1 | 19 | 11,2 | 135 | 77,7 | 5,5 | 3,1 | — | — | — | — | 12 | 6,9 |
| 1947 | " | — | 189 | 100 | — | 5,1 | 2,7 | 22 | 11,4 | 135 | 71,6 | 8,8 | 4,6 | 0,3 | 0,2 | — | — | 18 | 9,5 |
| 1948 | " | — | 389 | 100 | — | 8,8 | 2,3 | 36 | 9,3 | 302 | 77,6 | 13 | 3,3 | 4,4 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 24 | 6,3 |
| 1949 | " | — | 595 | 100 | — | 15 | 2,5 | 63 | 10,5 | 463 | 77,8 | 15 | 2,5 | 6,5 | 1,0 | 0,4 | 0,1 | 33 | 5,6 |
| 1950 | " | — | 789 | 100 | — | 17 | 2,1 | 84 | 10,6 | 627 | 79,5 | 16 | 2,0 | 9,3 | 1,2 | 0,8 | 0,1 | 36 | 4,5 |
| 1951 | " | — | 891 | 100 | — | 18 | 2,0 | 89 | 10,0 | 721 | 80,9 | 15 | 1,6 | 10 | 1,1 | 1,3 | 0,1 | 38 | 4,3 |
| 1952 | " | — | 1 073 | 100 | — | 18 | 1,7 | 113 | 10,5 | 869 | 80,9 | 16 | 1,5 | 19 | 1,8 | 1,3 | 0,1 | 37 | 3,5 |
| 1952 | Juli | 31 | 1 107 | 100 | 35,7 | 19 | 1,7 | 111 | 10,0 | 904 | 81,7 | 17 | 1,5 | 19 | 1,7 | 2,0 | 0,2 | 35 | 3,2 |
| " | August | 31 | 1 110 | 100 | 35,8 | 19 | 1,7 | 119 | 10,7 | 898 | 80,9 | 17 | 1,5 | 20 | 1,8 | 1,3 | 0,1 | 36 | 3,3 |
| " | Septemb. | 30 | 1 120 | 100 | 37,3 | 18 | 1,6 | 125 | 11,2 | 902 | 80,5 | 15 | 1,3 | 20 | 1,8 | 1,8 | 0,2 | 38 | 3,4 |
| " | Oktober | 31 | 1 167 | 100 | 37,7 | 16 | 1,4 | 131 | 11,2 | 944 | 80,9 | 17 | 1,4 | 20 | 1,7 | 0,3 | 0,0 | 39 | 3,4 |
| " | Novemb. | 30 | 1 114 | 100 | 37,1 | 19 | 1,7 | 123 | 11,1 | 897 | 80,5 | 16 | 1,5 | 20 | 1,8 | 0,5 | 0,0 | 38 | 3,4 |
| " | Dezember | 31 | 1 102 | 100 | 35,5 | 19 | 1,7 | 122 | 11,0 | 886 | 80,4 | 17 | 1,5 | 22 | 2,0 | 0,9 | 0,1 | 36 | 3,3 |
| 1953 | Januar | 31 | 1 174 | 100 | 37,9 | 17 | 1,4 | 130 | 11,1 | 949 | 80,9 | 16 | 1,3 | 25 | 2,1 | 1,0 | 0,1 | 36 | 3,1 |
| " | Februar | 28 | 1 070 | 100 | 38,2 | 14 | 1,3 | 116 | 10,8 | 870 | 81,3 | 14 | 1,3 | 22 | 2,1 | 0,3 | 0,0 | 34 | 3,2 |
| " | März | 31 | 1 143 | 100 | 36,9 | 14 | 1,1 | 114 | 10,0 | 947 | 82,9 | 14 | 1,2 | 19 | 1,7 | 0,6 | 0,1 | 34 | 3,0 |
| " | April | 30 | 976 | 100 | 32,5 | 12 | 1,2 | 100 | 10,2 | 805 | 82,5 | 14 | 1,4 | 14 | 1,5 | 0,3 | 0,0 | 31 | 3,2 |
| " | Mai | 31 | 950 | 100 | 30,7 | 11 | 1,2 | 96 | 10,1 | 784 | 82,5 | 13 | 1,4 | 13 | 1,4 | 0,4 | 0,1 | 31 | 3,3 |
| " | Juni | 30 | 945 | 100 | 31,5 | 11 | 1,2 | 98 | 10,3 | 775 | 82,1 | 13 | 1,4 | 14 | 1,5 | 0,5 | 0,1 | 33 | 3,4 |

| | Spiegeleisen | | | | Hämatit-Roheisen | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------------------|--------------------------|-----|------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------|--------|---|
| | Bundesgebiet | Nord- rhein- Westf. | Rhein- land- Pfalz | | Bundesgebiet | Schles- wig- Holst. | Nieder- sachsen | Nord- rhein- Westf. | Hessen | Bayern | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| 1936 Insges. | 102 | 0,8 | 96 | 6 | 535 | 4,3 | — | 535 | — | — | — |
| 1938 " | 220 | 1,4 | 172 | 48 | 766 | 5,0 | 64 | 532 | 3,0 | — | — |
| 1948 " | 55 | 1,2 | 31 | 24 | 203 | 4,3 | 34 | 135 | 21 | 13 | — |
| 1949 " | 66 | 0,9 | 51 | 15 | 322 | 4,6 | 74 | 205 | 17 | 26 | — |
| 1950 " | 86 | 0,9 | 54 | 32 | 408 | 4,3 | 70 | 306 | — | 25 | — |
| 1951 " | 108 | 1,0 | 77 | 31 | 408 | 3,8 | 73 | 314 | — | 21 | — |
| 1952 " | 136 | 1,1 | 92 | 44 | 507 | 3,9 | 88 | 405 | — | 14 | — |
| 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 | 5,3 | 49 | 0,3 | — | — |
| 1948 " | 1,5 | 0,9 | 1,5 | — | 5,9 | 3,4 | 0,6 | 4,7 | 0,4 | 0,2 | — |
| 1947 " | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 11 | 5,6 | 2,9 | 6,5 | 0,7 | 0,4 | — |
| 1948 " | 4,0 | 1,2 | 2,6 | 2,0 | 17 | 4,3 | 2,8 | 11 | 1,8 | 1,1 | — |
| 1949 " | 5,5 | 0,9 | 4,3 | 1,2 | 27 | 4,6 | 6,2 | 17 | 1,4 | 2,2 | — |
| 1950 " | 7,2 | 0,9 | 4,5 | 2,7 | 34 | 4,3 | 5,8 | 25 | — | 2,0 | — |
| 1951 " | 9,0 | 1,0 | 6,5 | 2,6 | 34 | 3,8 | 6,0 | 26 | — | 1,7 | — |
| 1952 " | 11 | 1,1 | 7,7 | 3,7 | 42 | 3,9 | 7,3 | 34 | — | 1,2 | — |
| 1952 Juli | 11 | 0,9 | 6,8 | 4,5 | 45 | 4,0 | 6,1 | 39 | — | — | — |
| " August | 12 | 1,1 | 7,6 | 4,3 | 45 | 4,1 | 12 | 34 | — | — | — |
| " Septemb. | 11 | 1,1 | 8,8 | 2,5 | 40 | 3,5 | 9,5 | 28 | — | 2,7 | — |
| " Oktober | 7,4 | 0,6 | 5,7 | 1,7 | 36 | 3,1 | 0,6 | 35 | — | 1,0 | — |
| " Novemb. | 9,0 | 0,8 | 8,2 | 0,9 | 43 | 3,9 | 11 | 30 | — | 2,5 | — |
| " Dezember | 10 | 0,9 | 8,4 | 1,6 | 44 | 4,0 | 9,7 | 33 | — | 1,1 | — |
| 1953 Januar | 7,4 | 0,6 | 5,2 | 2,3 | 32 | 2,7 | 3,2 | 28 | — | 0,8 | — |
| " Februar | 4,6 | 0,4 | 2,5 | 2,1 | 40 | 3,7 | 11 | 26 | — | 2,7 | — |
| " März | 17 | 1,5 | 14 | 3,1 | 33 | 2,9 | 7,1 | 26 | — | — | — |
| " April | 9,2 | 0,9 | 8,0 | 1,2 | 33 | 3,4 | 6,0 | 24 | — | 2,3 | — |
| " Mai | 9,6 | 1,0 | 5,6 | 4,0 | 37 | 3,9 | 5,8 | 29 | — | 2,1 | — |
| " Juni | 2,4 | 0,2 | 1,5 | 0,9 | 35 | 3,7 | 4,9 | 25 | — | 5,1 | — |

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

**) auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

| Thomas-Roheisen | | | | | Stahlisen | | | | | | Hochofen-Ferromangan | |
|-----------------|---------------|------------------|--------|-----|--------------|------------------|---------------|------------------|-----------------|--------|----------------------|-----|
| Bundesgebiet | Niedersachsen | Nordrhein-Westf. | Bayern | | Bundesgebiet | Schleswig-Holst. | Niedersachsen | Nordrhein-Westf. | Rheinland-Pfalz | Bayern | Bundesgebiet | |
| % | | | | | % | | | | | | Nordrhein-Westf. | % |
| 8 226 | 65,4 | 507 | 7 491 | 228 | 2 434 | 19,3 | 51 | 113 | 2 195 | 75 | 119 | 1,0 |
| 9 693 | 63,9 | 586 | 8 822 | 285 | 3 220 | 21,2 | 136 | 184 | 2 783 | 117 | 147 | 1,0 |
| 2 991 | 64,2 | 287 | 2 482 | 222 | 869 | 18,0 | 14 | 146 | 687 | 22 | 7,0 | 0,2 |
| 4 667 | 65,4 | 537 | 3 828 | 302 | 1 320 | 18,6 | 12 | 213 | 1 042 | 53 | 31 | 0,3 |
| 5 848 | 61,8 | 725 | 4 799 | 325 | 1 998 | 21,1 | — | 235 | 1 707 | 56 | 64 | 0,7 |
| 6 522 | 61,0 | 724 | 5 462 | 336 | 2 256 | 21,1 | — | 262 | 1 938 | 56 | 73 | 0,7 |
| 8 136 | 63,2 | 905 | 6 889 | 341 | 2 595 | 20,2 | — | 341 | 2 114 | 141 | 109 | 0,8 |
| 686 | 65,4 | 43 | 624 | 19 | 203 | 19,3 | 4,3 | 9,4 | 183 | 6,3 | 9,9 | 1,0 |
| 808 | 63,9 | 49 | 735 | 24 | 268 | 21,2 | 11 | 15 | 232 | 9,8 | 12 | 1,0 |
| 123 | 71,1 | 16 | 98 | 9,6 | 17 | 10,0 | 0,6 | 2,7 | 14 | — | 0,5 | 0,3 |
| 109 | 57,9 | 14 | 81 | 14 | 42 | 22,5 | 0,3 | 7,3 | 35 | 0,2 | — | — |
| 249 | 64,2 | 24 | 207 | 18 | 72 | 18,0 | 1,2 | 12 | 57 | 1,8 | 0,6 | 0,2 |
| 389 | 65,4 | 45 | 319 | 25 | 110 | 18,5 | 1,0 | 18 | 87 | 4,4 | 2,6 | 0,3 |
| 487 | 61,8 | 60 | 400 | 27 | 166 | 21,1 | — | 20 | 142 | 4,7 | 5,4 | 0,7 |
| 544 | 61,0 | 60 | 455 | 28 | 188 | 21,1 | — | 22 | 161 | 4,7 | 6,1 | 0,7 |
| 678 | 63,2 | 75 | 574 | 28 | 216 | 20,2 | — | 28 | 176 | 12 | 9,1 | 0,8 |
| 710 | 64,2 | 79 | 603 | 28 | 213 | 19,3 | — | 28 | 174 | 11 | 12 | 1,0 |
| 706 | 63,6 | 81 | 598 | 28 | 228 | 20,5 | — | 29 | 187 | 12 | 7,9 | 0,7 |
| 713 | 63,6 | 90 | 594 | 28 | 233 | 19,9 | — | 29 | 190 | 14 | 9,4 | 0,8 |
| 749 | 64,2 | 88 | 631 | 30 | 243 | 20,8 | — | 31 | 197 | 15 | 7,7 | 0,7 |
| 714 | 64,1 | 89 | 597 | 28 | 231 | 20,7 | — | 28 | 186 | 16 | 9,0 | 0,8 |
| 695 | 63,1 | 84 | 582 | 28 | 237 | 21,5 | — | 29 | 192 | 17 | 12 | 1,1 |
| 764 | 65,1 | 90 | 646 | 28 | 254 | 21,6 | — | 33 | 202 | 19 | 8,2 | 0,7 |
| 712 | 66,5 | 88 | 598 | 27 | 235 | 22,0 | — | 28 | 191 | 16 | 5,8 | 0,5 |
| 743 | 65,0 | 80 | 634 | 28 | 262 | 22,9 | — | 26 | 223 | 13 | 8,3 | 0,7 |
| 626 | 64,1 | 72 | 528 | 26 | 226 | 23,2 | — | 25 | 191 | 10 | 12 | 1,2 |
| 610 | 64,2 | 69 | 516 | 25 | 200 | 21,0 | — | 22 | 170 | 6,6 | 15 | 1,6 |
| 612 | 64,7 | 76 | 510 | 26 | 210 | 22,2 | — | 19 | 180 | 11 | 13 | 1,4 |

| Temper-Roheisen | | Siegerländer Spez.-Roheisen | | | | Gießerei-Roheisen I u. III **) | | | | | | |
|-------------------|-----|-----------------------------|-----|-------------------|------------------|--------------------------------|-----|-------------------|-----------------|-------------------|--------|--------|
| Bundesgebiet | | Bundesgebiet | | Nord-rhein-Westf. | Rhein-land-Pfalz | Bundesgebiet | | Schles-wig-Holst. | Nieder-sach-sen | Nord-rhein-Westf. | Hessen | Bayern |
| Nord-rhein-Westf. | % | % | | | | % | | | | | | |
| 103 | 0,8 | 53 | 0,4 | 19 | 34 | 909 | 7,2 | 171 | 89 | 411 | 161 | 77 |
| 123 | 0,9 | 94 | 0,6 | 70 | 24 | 724 | 4,8 | 82 | 64 | 335 | 172 | 71 |
| 69 | 1,5 | 25 | 0,5 | 19 | 6,3 | 334 | 7,2 | 45 | — | 147 | 102 | 40 |
| 110 | 1,5 | 41 | 0,6 | 31 | 9,9 | 408 | 5,7 | 63 | 2,0 | 194 | 110 | 39 |
| 158 | 1,7 | 67 | 0,7 | 43 | 24 | 637 | 6,7 | 89 | 36 | 303 | 163 | 47 |
| 220 | 2,1 | 87 | 0,8 | 52 | 35 | 682 | 6,4 | 76 | 70 | 314 | 159 | 63 |
| 204 | 1,6 | 110 | 0,9 | 69 | 41 | 757 | 5,9 | 70 | 86 | 362 | 194 | 45 |
| 8,6 | 0,8 | 4,4 | 0,4 | 1,6 | 2,8 | 76 | 7,2 | 14 | 7,4 | 34 | 13 | 6,4 |
| 10 | 0,9 | 7,8 | 0,6 | 5,8 | 2,0 | 60 | 4,8 | 6,8 | 5,3 | 28 | 14 | 5,9 |
| 1,3 | 0,7 | 1,1 | 0,6 | 1,1 | — | 14 | 8,2 | 0,4 | 0,4 | 9,3 | 4,0 | 0,1 |
| 1,3 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,8 | — | 16 | 8,6 | 1,5 | — | 6,7 | 6,4 | 1,6 |
| 5,8 | 1,5 | 2,1 | 0,5 | 1,6 | 0,5 | 28 | 7,2 | 3,8 | — | 12 | 8,5 | 3,3 |
| 9,2 | 1,5 | 3,4 | 0,6 | 2,6 | 0,8 | 34 | 5,7 | 5,0 | 0,1 | 16 | 9,2 | 3,3 |
| 13 | 1,7 | 5,6 | 0,7 | 3,6 | 2,0 | 53 | 6,7 | 7,3 | 3,0 | 26 | 13 | 3,9 |
| 18 | 2,1 | 7,3 | 0,8 | 4,3 | 3,0 | 57 | 6,4 | 6,3 | 5,8 | 26 | 13 | 5,2 |
| 17 | 1,6 | 9,2 | 0,9 | 5,7 | 3,5 | 63 | 5,9 | 5,8 | 7,1 | 30 | 16 | 3,8 |
| 18 | 1,6 | 9,1 | 0,8 | 5,9 | 3,3 | 61 | 5,5 | 7,3 | 3,9 | 30 | 17 | 2,4 |
| 19 | 1,7 | 9,5 | 0,9 | 5,8 | 3,7 | 56 | 5,1 | 4,3 | 6,1 | 24 | 17 | 4,2 |
| 17 | 1,5 | 9,9 | 0,9 | 6,1 | 3,8 | 55 | 4,9 | 1,4 | 6,4 | 30 | 15 | 3,2 |
| 20 | 1,7 | 10 | 0,8 | 6,4 | 3,7 | 65 | 5,6 | 10 | 10 | 23 | 17 | 5,1 |
| 16 | 1,4 | 9,2 | 0,9 | 5,6 | 3,6 | 62 | 5,6 | 5,3 | 5,3 | 32 | 16 | 3,1 |
| 16 | 1,5 | 8,2 | 0,9 | 4,3 | 3,9 | 59 | 5,4 | 1,7 | 8,3 | 38 | 17 | 4,4 |
| 16 | 1,4 | 7,8 | 0,7 | 4,4 | 3,4 | 63 | 5,4 | 9,2 | 7,1 | 27 | 16 | 4,3 |
| 10 | 1,0 | 6,5 | 0,6 | 3,4 | 3,1 | 41 | 3,8 | — | — | 25 | 14 | 2,5 |
| 12 | 1,1 | 7,2 | 0,6 | 3,9 | 3,3 | 41 | 3,6 | 4,0 | 5,9 | 13 | 14 | 3,9 |
| 15 | 1,6 | 5,5 | 0,6 | 2,6 | 2,9 | 35 | 3,6 | 4,2 | 2,5 | 12 | 14 | 2,9 |
| 18 | 1,9 | 7,1 | 0,7 | 4,5 | 2,7 | 45 | 4,7 | 0,3 | 5,3 | 24 | 13 | 2,0 |
| 14 | 1,5 | 6,9 | 0,7 | 4,2 | 2,7 | 37 | 3,9 | 2,1 | 2,5 | 18 | 13 | 0,7 |

Roheisenerzeugung¹⁾ des Bundesgebietes in 1000 Tonnen

| | Gießerei-Roheisen IV a + IV b | | | | | | Sonstiges Roheisen | | | | | | |
|-------------|--|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| | Bundes- gebiet | Schles- wig- Hol- stein | Nieder- sach- sen | Nord- rhein- West- falen | Hes- sen | Bay- ern | Bundes- gebiet | Schles- wig- Hol- stein | Nieder- sach- sen | Nord- rhein- West- falen | Hes- sen | Bad- en Wttg. | Bay- ern |
| | % | | | | | | % | | | | | | |
| 1936 | Siehe bei Gießerei-Roh Eisen I und III | | | | | | 49 | 0,4 | — | 49 | — | — | — |
| 1938 | | | | | | | 143 | 0,9 | 40 | 33 | 28 | — | — |
| 1948 | | | | | | | 28 | 0,6 | 10 | 5,9 | 12 | 0,5 | — |
| 1949 | | | | | | | 38 | 0,5 | 13 | 8,7 | 12 | 4,7 | 0,1 |
| 1950 | | | | | | | 70 | 0,7 | 25 | 26 | 8,5 | 9,7 | 0,4 |
| 1951 | 107 | 1,0 | 17 | — | 47 | 8,2 | 196 | 1,7 | 45 | 14 | 118 | 8,0 | 0,4 |
| 1952 | 131 | 1,0 | 16 | — | 71 | — | 137 | 1,1 | 48 | 19 | 53 | 16 | 0,7 |
| 1936 Mts.-Ø | — | — | — | — | — | — | 4,0 | 0,4 | — | 4,0 | — | — | — |
| 1938 | — | — | — | — | — | — | 12 | 0,9 | 3,3 | 3,5 | 2,3 | — | — |
| 1946 | 6,3 | 3,7 | 0,1 | — | 3,3 | 0,8 | 1,7 | 0,9 | — | 1,3 | 0,3 | — | — |
| 1947 | 4,9 | 2,5 | — | — | 1,7 | 1,2 | 1,4 | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | — | — |
| 1948 | 4,5 | 1,1 | 0,3 | — | 1,1 | 1,6 | 2,3 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 1,0 | 0,0 | — |
| 1949 | 9,3 | 1,6 | 1,0 | — | 2,2 | 3,4 | 3,2 | 0,5 | 1,1 | 0,7 | 1,0 | 0,4 | 0,0 |
| 1950 | 8,9 | 1,1 | 1,2 | — | 3,3 | 1,7 | 5,8 | 0,7 | 2,1 | 2,2 | 0,7 | 0,8 | 0,0 |
| 1951 | 9,0 | 1,0 | 1,4 | — | 3,9 | 0,7 | 16 | 1,7 | 3,3 | 1,1 | 9,4 | 0,7 | 1,3 |
| 1952 | 11 | 1,0 | 1,3 | — | 5,9 | — | 11 | 1,1 | 4,0 | 1,5 | 4,4 | — | 1,3 |
| 1952 Juli | 10 | 0,8 | — | — | 5,5 | — | 12 | 1,1 | 5,7 | — | 4,0 | — | 2,0 |
| „ August | 7,8 | 0,7 | — | — | 3,3 | — | 11 | 1,0 | 3,0 | 2,7 | 4,2 | — | 1,3 |
| „ Sept. | 17 | 1,5 | 2,7 | — | 10 | — | 12 | 1,1 | 4,2 | — | 5,8 | — | 1,8 |
| „ Okt. | 14 | 1,2 | — | — | 11 | — | 11 | 0,9 | 5,3 | 1,5 | 3,8 | — | 0,3 |
| „ Nov. | 12 | 1,1 | 3,0 | — | 5,5 | — | 4,3 | 0,4 | 0,5 | — | 3,2 | — | 0,5 |
| „ Dez. | 5,1 | 0,5 | — | — | 3,2 | — | 12 | 1,1 | 7,2 | — | 3,5 | — | 0,0 |
| 1953 Januar | 6,8 | 0,6 | — | — | 4,3 | — | 9,2 | 0,8 | 4,5 | — | 3,5 | — | 1,0 |
| „ Februar | 5,5 | 0,5 | — | — | 3,2 | — | 5,8 | 0,5 | 3,1 | — | 2,4 | — | 0,3 |
| „ März | 12 | 1,0 | 2,5 | — | 6,7 | — | 6,0 | 0,5 | — | 1,5 | 3,9 | — | 0,6 |
| „ April | 6,5 | 0,7 | 1,7 | — | 4,1 | — | 3,9 | 0,4 | — | — | 3,6 | — | 0,3 |
| „ Mai | 0,9 | 0,1 | — | — | — | — | 8,1 | 0,9 | 5,1 | — | 2,9 | — | 0,4 |
| „ Juni | 7,5 | 0,8 | — | — | 6,4 | — | 8,2 | 0,9 | 4,0 | — | 3,7 | — | 0,5 |

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

| | Bundes- gebiet | Schleswig- Holstein | Nieder- sachsen | Nordrhein- Westfalen | Hessen | Rheinland- Pfalz | Bayern |
|--------------|---------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | ins- ge- samt | ins- ge- samt | ins- ge- samt | ins- ge- samt | ins- ge- samt | ins- ge- samt | ins- ge- samt |
| 1936 Insges. | 131 | 87 | 3 | 2 | 13 | 9 | 95 |
| 1946 „ | 137 | 29 | 3 | 1 | 23 | 3 | 92 |
| 1947 „ | 137 | 40 | 3 | 1 | 23 | 3 | 92 |
| 1948 „ | 128 | 58 | 3 | 2 | 20 | 6 | 87 |
| 1949 „ | 121 | 63 | 3 | 2 | 14 | 7 | 86 |
| 1950 „ | 123 | 72 | 3 | 2 | 13 | 9 | 87 |
| 1951 „ | 123 | 90 | 3 | 2 | 13 | 10 | 87 |
| 1952 „ | 122 | 98 | 3 | 2 | 13 | 11 | 86 |
| 1953 „ | — | — | — | — | — | — | — |
| 1952 Juli | 123 | 94 | 3 | 2 | 13 | 10 | 87 |
| „ August | 122 | 97 | 3 | 2 | 13 | 11 | 86 |
| „ Sept. | 122 | 97 | 3 | 2 | 13 | 11 | 86 |
| „ Okt. | 122 | 97 | 3 | 2 | 13 | 11 | 86 |
| „ Nov. | 122 | 97 | 3 | 2 | 13 | 11 | 86 |
| „ Dez. | 122 | 98 | 3 | 2 | 13 | 11 | 86 |
| 1953 Jan. | 120 | 99 | 3 | 2 | 13 | 11 | 84 |
| „ Febr. | 120 | 99 | 3 | 2 | 13 | 11 | 84 |
| „ März | 120 | 96 | 3 | 2 | 13 | 11 | 84 |
| „ April | 120 | 94 | 3 | 2 | 13 | 11 | 84 |
| „ Mai | 120 | 92 | 3 | 2 | 13 | 11 | 84 |
| „ Juni | 121 | 89 | 3 | 2 | 14 | 10 | 84 |

¹⁾ ohne umgeschmolzenes Roheisen.

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

| Hochöfen-Ferro-Silizium Bundesgebiet | | Umgeschmolzenes Roheisen | | Bundesgebiet | Schleswig-Holstein | Niedersachsen | Nordrhein-Westf. | Hessen | Rheinl.-Pfalz | Baden Wttbg. | Bayern |
|--------------------------------------|-----|--------------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------|------------------|--------|---------------|--------------|--------|
| Nordrhein-Westf. | % | Thomas | Sonstiges | | | | | | | | |
| 50 | 0,4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 45 | 0,3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 28 | 0,6 | 59 | 17 | 186 065 | 4 293 | 12 158 | 147 804 | 7 288 | 7 208 | 552 | 6 762 |
| 26 | 0,4 | 224 | 19 | 207 390 | 11 712 | 26 146 | 155 592 | 2 607 | 2 958 | 294 | 8 081 |
| 30 | 0,3 | 315 | 28 | 71 387 | 9 697 | 8 068 | 50 927 | 231 | 394 | 93 | 1 977 |
| 38 | 0,4 | 209 | 15 | 72 386 | 6 781 | 9 173 | 51 071 | 26 | 1 495 | 57 | 3 833 |
| 55 | 0,4 | 365 | 18 | 207 009 | 13 125 | 12 161 | 159 713 | 7 726 | 4 987 | 1 089 | 3 708 |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4,6 | 0,4 | 30 | 1,5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6,1 | 0,6 | 44 | 0,6 | 118 286 | 7 694 | 5 532 | 93 136 | 4 331 | 2 705 | 762 | 4 126 |
| 6,7 | 0,6 | 41 | 0,6 | 139 350 | 8 978 | 11 890 | 102 811 | 7 614 | 3 762 | 835 | 3 460 |
| 3,0 | 0,3 | 34 | 0,5 | 155 225 | 12 304 | 9 782 | 115 200 | 7 786 | 4 133 | 1 723 | 4 297 |
| 4,4 | 0,4 | 43 | 0,0 | 146 590 | 12 478 | 12 100 | 104 736 | 7 169 | 5 035 | 1 291 | 3 781 |
| 4,0 | 0,4 | 37 | 4,6 | 151 326 | 13 758 | 8 811 | 112 497 | 7 188 | 4 564 | 997 | 3 511 |
| 4,3 | 0,4 | 34 | 3,4 | 202 009 | 13 125 | 12 161 | 159 713 | 7 726 | 4 987 | 1 089 | 3 708 |
| 4,9 | 0,4 | 48 | 3,5 | 252 479 | 19 866 | 16 460 | 195 785 | 9 331 | 6 588 | 1 383 | 3 066 |
| 3,8 | 0,4 | 33 | 3,9 | 307 621 | 24 764 | 14 177 | 242 999 | 11 505 | 8 665 | 1 245 | 4 266 |
| 1,8 | 0,2 | 36 | 1,3 | 393 845 | 27 020 | 14 890 | 320 762 | 13 769 | 10 667 | 1 113 | 5 624 |
| 4,2 | 0,4 | 30 | 0,9 | 412 505 | 30 145 | 10 621 | 339 617 | 15 303 | 8 558 | 1 012 | 7 246 |
| — | — | 27 | 0,3 | 448 276 | 28 063 | 12 040 | 370 893 | 19 316 | 8 050 | 984 | 8 930 |
| — | — | 30 | 0,2 | 458 953 | 23 435 | 13 887 | 386 255 | 19 257 | 7 224 | 904 | 7 991 |

Verhältnis Roheisenerzeugung : Rohstahlerzeugung

| | Bundesgebiet | | | Nordrhein-Westfalen | | |
|-------------|--------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|----------|------------------------------|
| | Roheisen in 1000 t | Rohstahl in 1000 t | Roheisen in kg je t Rohstahl | Roheisen | Rohstahl | Roheisen in kg je t Rohstahl |
| 1936 | 12 581 | 14 826 | 849 | 11 069 | 13 179 | 840 |
| 1938 | 15 176 | 17 902 | 848 | 13 112 | 15 976 | 821 |
| 1946 | 2 083 | 2 551 | 817 | 1 620 | 2 087 | 776 |
| 1947 | 2 265 | 3 060 | 740 | 1 622 | 2 459 | 660 |
| 1948 | 4 663 | 5 561 | 839 | 3 623 | 4 586 | 790 |
| 1949 | 7 140 | 9 156 | 780 | 5 552 | 7 722 | 719 |
| 1950 | 9 473 | 12 121 | 782 | 7 530 | 10 298 | 731 |
| 1951 | 10 697 | 13 506 | 792 | 8 650 | 11 420 | 757 |
| 1952 | 12 877 | 15 806 | 815 | 10 423 | 13 429 | 776 |
| 1953 | | | | | | |
| 1952 Juli | 1 107 | 1 377 | 804 | 904 | 1 174 | 770 |
| August | 1 110 | 1 352 | 821 | 898 | 1 152 | 780 |
| September | 1 120 | 1 378 | 813 | 902 | 1 169 | 772 |
| Oktober | 1 168 | 1 464 | 798 | 944 | 1 250 | 755 |
| November | 1 114 | 1 364 | 817 | 897 | 1 160 | 773 |
| Dezember | 1 102 | 1 335 | 825 | 886 | 1 128 | 785 |
| 1953 Januar | 1 174 | 1 433 | 791 | 949 | 1 255 | 756 |
| Februar | 1 070 | 1 335 | 802 | 870 | 1 135 | 766 |
| März | 1 143 | 1 468 | 779 | 947 | 1 252 | 757 |
| April | 976 | 1 277 | 764 | 805 | 1 080 | 745 |
| Mai | 950 | 1 165 | 815 | 784 | 988 | 794 |
| Juni | 945 | 1 259 | 751 | 775 | 1 059 | 732 |

Roheisen-Aufkommen und Roheisen-Verbrauch

| | | Aufkommen | | | Verbrauch | | | |
|------|-----------|------------------|----------------|-----------|----------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| | | aus Erzeugung | aus Einfuhr | Insgesamt | für Stahlrohblöcke*) | | davon | |
| | | | | | Menge | in % v. Sp. n | für Thomas- Rohblöcke | für SM- Rohblöcke*) |
| | | a | b | c | | | | |
| 1950 | Insgesamt | 9 473 | 12 | 9 485 | 7 769 | 85,8 | 5 533 | 2 220 |
| 1951 | " | 10 697 | 39 | 10 736 | 8 785 | 85,6 | 6 319 | 2 440 |
| 1952 | " | 12 877 | 149 | 13 026 | 10 704 | 86,8 | 7 732 | 2 933 |
| 1953 | " | | | | | | | |
| 1950 | Monats- Ø | 789 | 1 | 790 | 647 | 85,8 | 461 | 185 |
| 1951 | " | 891 | 3,3 | 894 | 732 | 85,6 | 527 | 203 |
| 1952 | " | 1 073 | 12 | 1 085 | 892 | 86,8 | 644 | 245 |
| 1953 | " | | | | | | | |
| 1952 | Juli | 1 107 | 15 | 1 122 | 930 | 87,2 | 671 | 256 |
| " | August | 1 110 | 17 | 1 127 | 916 | 87,7 | 669 | 244 |
| " | September | 1 120 | 1,5 | 1 122 | 932 | 87,3 | 677 | 252 |
| " | Oktober | 1 167 | 2,1 | 1 169 | 998 | 87,2 | 719 | 275 |
| " | November | 1 114 | 2,2 | 1 116 | 934 | 88,1 | 664 | 267 |
| " | Dezember | 1 102 | 1,9 | 1 104 | 901 | 88,2 | 638 | 260 |
| 1953 | Januar | 1 174 | 3,0 | 1 177 | 995 | 88,9 | 701 | 289 |
| " | Februar | 1 070 | 1,2 | 1 071 | 903 | 89,3 | 637 | 265 |
| " | März | 1 143 | 2,1 | 1 145 | 974 | 89,2 | 672 | 298 |
| " | April | 976 | 1,3 | 977 | 846 | 88,4 | 558 | 283 |
| " | Mai | 950 | 1,4 | 951 | 789 | 88,6 | 498 | 286 |
| " | Juni | 945 | 5,2 | 950 | 840 | 88,0 | 546 | 290 |

*) Einschl. Roheisenverbrauch für eingesetzten Vorschmelzstahl.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

| Verbrauch | | | | | Verbrauch insgesamt (Sp. d + h) | Roheisen- Ausfuhr | Verfügte Menge insgesamt (Sp. n + o) |
|--------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------|---|
| für Gießerei-Erzeugnisse | | davon | | | | | |
| Menge | in % v. Sp. n | für Eisen- guß | für Stahl- formguß | für Temper- guß | | | |
| h | i | k | l | m | n | o | p |
| 1 289 | 14,2 | . | . | . | 9 058 | 476 | 9 534 |
| 1 473 | 14,4 | 1 339 | 84 | 50 | 10 258 | 462 | 10 720 |
| 1 621 | 13,2 | 1 459 | 108 | 54 | 12 325 | 331 | 12 656 |
| 107 | 14,2 | . | . | . | 754 | 40 | 794 |
| 123 | 14,4 | 112 | 7,0 | 4,2 | 855 | 39 | 894 |
| 135 | 13,2 | 122 | 9,0 | 4,5 | 1 027 | 26 | 1 053 |
| 137 | 12,8 | 123 | 9,1 | 4,7 | 1 067 | 20 | 1 087 |
| 129 | 12,3 | 116 | 9,0 | 4,1 | 1 045 | 33 | 1 078 |
| 136 | 12,7 | 122 | 9,3 | 4,6 | 1 068 | 20 | 1 088 |
| 147 | 12,8 | 131 | 10 | 4,5 | 1 145 | 40 | 1 185 |
| 126 | 11,9 | 113 | 9,7 | 3,9 | 1 060 | 42 | 1 102 |
| 121 | 11,8 | 108 | 9,5 | 3,8 | 1 022 | 23 | 1 045 |
| 124 | 11,1 | 110 | 10 | 3,8 | 1 119 | 20 | 1 139 |
| 108 | 10,7 | 96 | 8,5 | 3,2 | 1 011 | 8,3 | 1 019 |
| 118 | 10,8 | 105 | 9,1 | 3,3 | 1 092 | 16 | 1 108 |
| 111 | 11,6 | 99 | 8,7 | 3,1 | 957 | 39 | 996 |
| 102 | 11,4 | 91 | 7,9 | 2,9 | 891 | 22 | 913 |
| 115 | 12,0 | 103 | 8,4 | 3,6 | 955 | 10 | 965 |

Erzeugung der Hüttenkokereien des Bundes-

| | Koks- kohlen- 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 | 5 367 |
| 1951 | 3 364 620 | 2 543 746 | 75,60 | 92 249 | 28 416 | 26 042 | 5 948 |
| 1952 | 4 148 577 | 3 119 606 | 75,20 | 112 334 | 35 199 | 34 648 | 7 278 |
| 1949 Mts.-ø | 189 738 | 145 250 | 76,55 | 5 423 | 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 " | 345 714 | 259 967 | 75,20 | 9 361 | 2 933 | 2 837 | 607 |
| 1952 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 |
| " Oktober | 357 370 | 268 928 | 75,25 | 9 321 | 3 016 | 3 025 | 641 |
| " November | 348 733 | 261 631 | 75,02 | 9 073 | 2 992 | 2 976 | 629 |
| " Dezember | 370 053 | 281 144 | 75,97 | 9 522 | 3 143 | 3 017 | 636 |
| 1953 Januar | 378 263 | 285 155 | 75,44 | 9 466 | 3 150 | 3 302 | 697 |
| " Februar | 343 331 | 259 458 | 75,57 | 9 109 | 2 895 | 2 898 | 611 |
| " März | 372 235 | 281 354 | 75,59 | 10 199 | 3 142 | 3 253 | 687 |
| " April | 334 844 | 252 544 | 75,42 | 9 279 | 2 764 | 2 803 | 592 |
| " Mai | 320 653 | 241 949 | 75,75 | 8 844 | 2 644 | 2 898 | 612 |
| " Juni | 319 480 | 240 065 | 74,14 | 8 692 | 2 593 | 3 073 | 643 |

*) umgerechnet auf 10% H₂O

gebietes an Koks, Kohlenwertstoffen und Gas

| Koks- und Gaswirtschaft (in 1000 Nm³) | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------|---|------------|-----------------------|
| Gesamt- Erzeugung | Unterfeuerungs- verbrauch | Überschuß | Selbstverbrauch, Fackel- und Leitungsverluste | Darbietung | |
| | | | | Menge | in % der Erzeugung |
| 724 785 | 108 028 | 617 073 | 13 413 | 603 660 | 83,25 |
| 909 305 | 109 918 | 799 387 | 7 639 | 791 748 | 87,07 |
| 1 071 852 | 159 862 | 911 990 | 13 637 | 898 353 | 83,81 |
| 1 340 028 | 161 433 | 1 178 595 | 16 742 | 1 161 853 | 86,70 |
| 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 |
| 111 669 | 13 453 | 98 216 | 1 395 | 96 821 | 86,70 |
| 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 |
| 115 262 | 8 908 | 106 354 | 1 426 | 104 928 | 91,03 |
| 111 847 | 8 231 | 103 616 | 1 033 | 102 583 | 91,72 |
| 118 036 | 11 224 | 106 812 | 1 398 | 105 414 | 89,31 |
| 120 559 | 11 071 | 109 488 | 1 521 | 107 967 | 89,56 |
| 109 561 | 11 214 | 98 347 | 1 267 | 97 080 | 88,61 |
| 118 610 | 14 592 | 104 018 | 1 219 | 102 799 | 86,67 |
| 107 123 | 14 524 | 92 599 | 1 344 | 91 255 | 85,19 |
| 103 796 | 13 784 | 90 012 | 1 462 | 88 550 | 85,31 |
| 103 774 | 14 670 | 89 104 | 1 135 | 87 969 | 84,77 |

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung

| | | Erzeugung von Stahl- rohböcken | metallischer Einsatz ¹⁾ | | | | |
|------|-----------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------|---|
| | | | Metallischer Einsatz | | Thomas- roheisen | Stahlseisen | Übriges Roheisen einschl. Hochofen- Ferro- legierungen |
| | | | Insgesamt ²⁾ | in kg je t Rohblock- erzeugung | | | |
| 1936 | Insgesamt | 14 468 | . | . | . | . | . |
| 1950 | " | 11 814 | 13 063 | 1 106 | 5 911 | 1 721 | 137 |
| 1951 | " | 13 100 | 14 485 | 1 106 | 6 530 | 2 076 | 179 |
| 1952 | " | 15 325 | 17 418 | 1 137 | 8 041 | 2 469 | 194 |
| 1953 | | | | | | | |
| 1936 | Monats- Ø | 1 206 | . | . | . | . | . |
| 1950 | " | 984 | 1 089 | 1 106 | 493 | 143 | 11 |
| 1951 | " | 1 092 | 1 207 | 1 106 | 544 | 173 | 15 |
| 1952 | " | 1 277 | 1 451 | 1 137 | 670 | 206 | 16 |
| 1953 | | | | | | | |
| 1952 | Juli | 1 337 | 1 519 | 1 136 | 706 | 207 | 17 |
| " | August | 1 313 | 1 495 | 1 139 | 692 | 208 | 15 |
| " | September | 1 336 | 1 520 | 1 138 | 702 | 215 | 16 |
| " | Oktober | 1 419 | 1 612 | 1 136 | 750 | 231 | 17 |
| " | November | 1 324 | 1 508 | 1 139 | 698 | 221 | 15 |
| " | Dezember | 1 295 | 1 474 | 1 138 | 668 | 218 | 15 |
| 1953 | Januar | 1 440 | 1 639 | 1 138 | 742 | 237 | 16 |
| " | Februar | 1 297 | 1 478 | 1 140 | 676 | 211 | 15 |
| " | März | 1 426 | 1 630 | 1 143 | 723 | 235 | 16 |
| " | April | 1 238 | 1 417 | 1 144 | 624 | 208 | 14 |
| " | Mai | 1 129 | 1 292 | 1 145 | 591 | 185 | 13 |
| " | Juni | 1 219 | 1 393 | 1 143 | 628 | 198 | 14 |

für die Erzeugung

| | | | | | | | |
|------|-----------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|
| 1936 | Insgesamt | 8 173 | . | . | . | . | . |
| 1950 | " | 6 521 | 7 058 | 1 082 | 479 | 1 670 | 70 |
| 1951 | " | 7 070 | 7 614 | 1 077 | 310 | 2 039 | 91 |
| 1952 | " | 7 972 | 8 958 | 1 124 | 409 | 2 442 | 82 |
| 1953 | | | | | | | |
| 1936 | Monats- Ø | 681 | . | . | . | . | . |
| 1950 | " | 543 | 588 | 1 082 | 40 | 139 | 5,8 |
| 1951 | " | 589 | 635 | 1 077 | 26 | 170 | 7,6 |
| 1952 | " | 664 | 747 | 1 124 | 34 | 204 | 6,8 |
| 1953 | | | | | | | |
| 1952 | Juli | 701 | 788 | 1 124 | 44 | 205 | 6,9 |
| " | August | 680 | 766 | 1 126 | 31 | 206 | 6,4 |
| " | September | 694 | 781 | 1 125 | 33 | 213 | 6,1 |
| " | Oktober | 735 | 827 | 1 125 | 40 | 229 | 6,7 |
| " | November | 691 | 779 | 1 127 | 42 | 219 | 6,2 |
| " | Dezember | 688 | 775 | 1 126 | 38 | 216 | 6,0 |
| 1953 | Januar | 769 | 865 | 1 125 | 48 | 235 | 6,6 |
| " | Februar | 692 | 779 | 1 126 | 49 | 209 | 6,1 |
| " | März | 782 | 884 | 1 130 | 61 | 230 | 7,1 |
| " | April | 703 | 798 | 1 135 | 75 | 202 | 6,4 |
| " | Mai | 653 | 741 | 1 134 | 98 | 182 | 6,1 |
| " | Juni | 692 | 783 | 1 133 | 92 | 191 | 6,5 |

¹⁾ Unter Einrechnung des Eisenträgerverbrauches für den eingesetzten Vorschmelzstahl.

²⁾ Ab 1952 einschl. Erz und Schlacken.

³⁾ Bis 1951 einschl. Gießabfälle.

⁴⁾ Ab 1952 einschl. Gießabfälle und Schlacken.

im Bundesgebiet in 1000 t
von Stahlrohblöcken ¹⁾

| metallischer Einsatz ²⁾ | | | | | | | | Kalk |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|---|-----|-----------|-------|
| Roheisen | | Schrott ³⁾ | | Ferro- legierungen u. Leg- Metalle | Sonstige metallische Einsatz- stoffe ⁴⁾ | Erz | Schlacken | |
| Insgesamt | in kg je t Rohblock- erzeugung | Insgesamt | in kg je t Rohblock- erzeugung | | | | | |
| 11 030 | 762 | 5 002 | 346 | . | . | 319 | . | . |
| 7 789 | 658 | 5 204 | 440 | 53 | 36 | 120 | 132 | 1 088 |
| 8 785 | 671 | 5 623 | 429 | 63 | 14 | 150 | 169 | 1 223 |
| 10 704 | 698 | 6 237 | 407 | 79 | 227 | 171 | . | 1 474 |
| 919 | 762 | 417 | 346 | . | . | 27 | . | . |
| 647 | 658 | 434 | 440 | 4,4 | 3,0 | 10 | 11 | 91 |
| 732 | 671 | 469 | 429 | 5,2 | 1,2 | 12 | 14 | 102 |
| 892 | 698 | 520 | 407 | 6,6 | 19 | 14 | . | 123 |
| 930 | 696 | 552 | 413 | 6,9 | 17 | 14 | . | 128 |
| 916 | 698 | 539 | 411 | 6,9 | 20 | 14 | . | 124 |
| 932 | 698 | 549 | 411 | 6,8 | 17 | 15 | . | 126 |
| 998 | 703 | 570 | 402 | 7,2 | 20 | 17 | . | 135 |
| 934 | 705 | 531 | 401 | 6,6 | 19 | 18 | . | 127 |
| 901 | 696 | 532 | 411 | 6,5 | 17 | 17 | . | 123 |
| 995 | 691 | 600 | 417 | 7,3 | 19 | 18 | . | 135 |
| 903 | 696 | 535 | 412 | 6,6 | 16 | 17 | . | 120 |
| 974 | 683 | 605 | 424 | 6,9 | 21 | 24 | . | 128 |
| 846 | 683 | 523 | 422 | 5,9 | 20 | 22 | . | 109 |
| 789 | 699 | 458 | 406 | 5,3 | 18 | 22 | . | 102 |
| 840 | 689 | 505 | 414 | 5,9 | 20 | 22 | . | 108 |

von SM-Stahlrohblöcken ¹⁾

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 220 | 340 | 4 780 | 733 | 30 | 29 | 91 | 121 | 315 |
| 2 440 | 345 | 5 128 | 725 | 34 | 11 | 122 | 153 | 338 |
| 2 933 | 368 | 5 647 | 708 | 44 | 211 | 123 | . | 409 |
| 185 | 340 | 398 | 733 | 2,4 | 2,4 | 7,6 | 10 | 26 |
| 203 | 345 | 427 | 725 | 2,8 | 0,9 | 10 | 13 | 28 |
| 245 | 368 | 471 | 708 | 3,6 | 18 | 10 | . | 34 |
| 256 | 365 | 502 | 716 | 3,8 | 16 | 11 | . | 37 |
| 244 | 359 | 490 | 721 | 3,9 | 19 | 9,7 | . | 34 |
| 252 | 363 | 499 | 719 | 3,8 | 16 | 10 | . | 34 |
| 275 | 374 | 517 | 703 | 4,1 | 18 | 12 | . | 37 |
| 267 | 386 | 478 | 692 | 3,7 | 18 | 12 | . | 36 |
| 260 | 378 | 482 | 701 | 3,8 | 17 | 12 | . | 35 |
| 289 | 376 | 541 | 704 | 4,2 | 18 | 12 | . | 39 |
| 265 | 383 | 483 | 697 | 4,0 | 15 | 12 | . | 35 |
| 298 | 381 | 548 | 701 | 4,3 | 19 | 15 | . | 38 |
| 283 | 404 | 476 | 678 | 3,7 | 19 | 15 | . | 35 |
| 286 | 438 | 419 | 642 | 3,5 | 18 | 14 | . | 36 |
| 290 | 419 | 453 | 662 | 3,7 | 19 | 13 | . | 36 |

Einsatz von Eisenträgern und Zuschlägen für die Erzeugung von Vorschmelzstahl

| | | Anzahl der Be- triebe | Anzahl der Beschäftigten | | Erzeu- gung von Vor- schmelz- stahl | dafür metallischer Einsatz | | | | Erzeu- gung von Stahl- roh- blöcken | dafür metallischer Einsatz | |
|------|-----------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|--|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------|--|-----------------------------------|--|
| | | | Arbei- ter | Anges- tellte | | Insge- samt | davon | | | | Insge- samt ' ¹⁾ | in kg je t Roh- block- Erzeug. |
| | | | | | | | Tho- mas- Roh- eisen | übrig. Roh- eisen | Schrott | | | |
| 1936 | Insgesamt | . | . | . | . | . | . | . | . | 14 468 | . | . |
| 1950 | " | 76 | 32 275 | 2 637 | 437 | 495 | 476 | 0,5 | 18 | 11 814 | 13 005 | 1 101 |
| 1951 | " | 79 | 34 996 | 2 901 | 292 | 332 | 322 | 2,3 | 7,8 | 13 100 | 14 446 | 1 103 |
| 1952 | " | 89 | 38 742 | 3 312 | 389 | 445 | 420 | 7,5 | 12 | 15 325 | 17 362 | 1 133 |
| 1936 | Monats-Ø | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 206 | . | . |
| 1950 | " | . | . | . | 36 | 41 | 40 | 0,0 | 1,5 | 984 | 1 084 | 1 101 |
| 1951 | " | . | . | . | 24 | 28 | 27 | 0,2 | 0,7 | 1 092 | 1 204 | 1 103 |
| 1952 | " | . | . | . | 32 | 37 | 35 | 0,6 | 1,0 | 1 277 | 1 447 | 1 133 |
| 1952 | Juli | 85 | 37 387 | 3 127 | 38 | 44 | 43 | 0,1 | 0,8 | 1 337 | 1 513 | 1 132 |
| " | August | 86 | 38 233 | 3 216 | 29 | 33 | 32 | 0,1 | 0,5 | 1 313 | 1 491 | 1 135 |
| " | September | 88 | 38 434 | 3 255 | 31 | 36 | 34 | 0,1 | 1,3 | 1 336 | 1 515 | 1 134 |
| " | Oktober | 88 | 38 531 | 3 289 | 33 | 43 | 41 | 0,1 | 1,3 | 1 419 | 1 607 | 1 132 |
| " | November | 88 | 38 615 | 3 305 | 39 | 45 | 43 | 0,0 | 1,6 | 1 324 | 1 502 | 1 134 |
| " | Dezember | 89 | 38 742 | 3 312 | 37 | 42 | 40 | 0,0 | 2,0 | 1 295 | 1 468 | 1 133 |
| 1953 | Januar | 90 | 39 362 | 3 392 | 46 | 53 | 50 | 0,0 | 2,0 | 1 440 | 1 633 | 1 133 |
| " | Februar | 90 | 39 465 | 3 408 | 43 | 50 | 48 | 0,0 | 1,6 | 1 297 | 1 472 | 1 135 |
| " | März | 91 | 39 797 | 3 442 | 55 | 64 | 61 | 0,1 | 1,6 | 1 426 | 1 621 | 1 136 |
| " | April | 89 | 39 799 | 3 461 | 67 | 77 | 74 | 1,4 | 1,4 | 1 238 | 1 407 | 1 136 |
| " | Mai | 88 | 39 613 | 3 484 | 87 | 99 | 95 | 0,7 | 2,1 | 1 129 | 1 279 | 1 133 |
| " | Juni | 87 | 39 945 | 3 500 | 79 | 89 | 86 | 1,2 | 1,8 | 1 219 | 1 382 | 1 133 |

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 | . | . | 376 | 431 | 420 | 0,0 | 5,9 | 6 935 | 7 990 | 1 152 |
| 1952 " | . | . | . | | | | | | | | |
| 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 | . | . | 31 | 36 | 35 | 0,0 | 0,5 | 578 | 666 | 1 152 |
| 1952 " | . | . | . | | | | | | | | |
| 1952 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 |
| " Oktober | 10 | . | . | 37 | 43 | 41 | — | 0,5 | 645 | 743 | 1 150 |
| " November | 10 | . | . | 39 | 45 | 43 | — | 1,0 | 597 | 688 | 1 153 |
| " Dezember | 10 | . | . | 36 | 41 | 40 | — | 1,3 | 573 | 660 | 1 152 |
| 1953 Januar | 10 | . | . | 46 | 52 | 50 | — | 1,4 | 630 | 727 | 1 153 |
| " Februar | 10 | . | . | 43 | 49 | 48 | — | 1,0 | 570 | 660 | 1 158 |
| " März | 11 | . | . | 55 | 63 | 61 | — | 1,2 | 605 | 702 | 1 159 |
| " April | 11 | . | . | 67 | 77 | 74 | 1,3 | 1,2 | 503 | 582 | 1 158 |
| " Mai | 11 | . | . | 86 | 99 | 95 | 0,7 | 1,9 | 448 | 521 | 1 162 |
| " Juni | 11 | . | . | 79 | 89 | 86 | 0,2 | 1,3 | 497 | 575 | 1 158 |

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 | . | . | 13 | 14 | — | 7,5 | 5,9 | 7 972 | 8 904 | 1 117 |
| 1952 " | . | . | . | | | | | | | | |
| 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 | . | . | 1,1 | 1,2 | — | 0,6 | 0,5 | 664 | 742 | 1 117 |
| 1952 " | . | . | . | | | | | | | | |
| 1952 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 |
| " Oktober | 38 | . | . | 0,8 | 0,9 | — | 0,1 | 0,7 | 735 | 822 | 1 117 |
| " November | 38 | . | . | 0,6 | 0,7 | — | 0,0 | 0,6 | 691 | 773 | 1 119 |
| " Dezember | 38 | . | . | 0,7 | 0,8 | — | 0,0 | 0,7 | 688 | 770 | 1 118 |
| 1953 Januar | 33 | . | . | 0,6 | 0,6 | — | 0,0 | 0,5 | 769 | 859 | 1 118 |
| " Februar | 33 | . | . | 0,6 | 0,7 | — | 0,0 | 0,6 | 692 | 773 | 1 117 |
| " März | 39 | . | . | 0,4 | 0,4 | — | 0,1 | 0,3 | 782 | 876 | 1 120 |
| " April | 39 | . | . | 0,3 | 0,3 | — | 0,1 | 0,2 | 703 | 788 | 1 121 |
| " Mai | 39 | . | . | 0,3 | 0,3 | — | 0,1 | 0,2 | 653 | 728 | 1 114 |
| " Juni | 39 | . | . | 0,5 | 0,5 | — | 0,1 | 0,4 | 692 | 773 | 1 117 |

¹⁾ Ab 1952 einschließlich Erz und Schlacken.

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

metallischer Einsatz

| Thomas- Roh- eisen | Stahl- eisen | übrig. Roh- eisen einschl. Hochof- ferro- Legier. | Roheisen | | Vorgeblasener Thomasstahl u. sonstig. Vor- schmelzstahl | | Schrott ^{*)} | | Ferro- legie- rungen u. Leg.- Metalle | Sonst. metall. Ein- satz- stoffe ^{*)} | Erz | Schlak- ken | Kalk |
|--------------------------|-----------------|---|-----------|--|--|--|-----------------------|--|---|--|-----|----------------|-------|
| | | | Insgesamt | in kg je t Roh- block- Erzeug. | Insgesamt | in kg je t Roh- block- Erzeug. | Insgesamt | in kg je t Roh- block- Erzeug. | | | | | |
| 5 435 | 1 721 | 136 | 11 030 | 762 | 437 | 37 | 5 002 | 346 | | | 319 | | |
| 6 208 | 2 074 | 179 | 7 292 | 617 | 437 | 37 | 5 186 | 440 | 53 | 36 | 120 | 132 | 1 088 |
| 7 621 | 2 461 | 194 | 8 461 | 646 | 293 | 22 | 5 615 | 428 | 63 | 14 | 150 | 169 | 1 223 |
| | | | 10 276 | 671 | 388 | 25 | 6 225 | 406 | 78 | 224 | 170 | | 1 418 |
| 453 | 143 | 11 | 919 | 762 | | | 417 | 346 | | | 27 | | |
| 517 | 173 | 15 | 608 | 617 | 37 | 37 | 432 | 440 | 4,4 | 3,0 | 10 | 11 | 91 |
| 635 | 205 | 16 | 705 | 646 | 24 | 22 | 468 | 428 | 5,3 | 1,2 | 13 | 14 | 102 |
| | | | 856 | 671 | 32 | 25 | 519 | 406 | 6,5 | 18,7 | 14 | | 118 |
| 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 |
| 709 | 231 | 17 | 957 | 674 | 38 | 27 | 569 | 401 | 7,2 | 20 | 17 | | 130 |
| 654 | 221 | 15 | 890 | 673 | 39 | 30 | 520 | 400 | 6,6 | 19 | 17 | | 121 |
| 629 | 218 | 15 | 862 | 665 | 37 | 29 | 530 | 409 | 6,5 | 17 | 16 | | 117 |
| 692 | 237 | 16 | 945 | 656 | 46 | 33 | 598 | 415 | 7,2 | 19 | 18 | | 128 |
| 629 | 211 | 15 | 855 | 659 | 43 | 33 | 534 | 412 | 6,6 | 16 | 17 | | 114 |
| 662 | 235 | 16 | 913 | 640 | 55 | 38 | 603 | 423 | 6,9 | 20 | 23 | | 121 |
| 550 | 207 | 14 | 771 | 622 | 67 | 54 | 522 | 421 | 5,9 | 20 | 21 | | 100 |
| 496 | 184 | 13 | 693 | 613 | 86 | 76 | 456 | 404 | 5,3 | 17 | 21 | | 90 |
| 542 | 197 | 14 | 753 | 618 | 87 | 71 | 503 | 413 | 5,9 | 20 | 21 | | 98 |

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 |
| 7 612 | 19 | 101 | 7 732 | 1 115 | — | — | 198 | 29 | 7,0 | 15 | 37 | | 1 039 |
| 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 |
| 634 | 1,6 | 8,4 | 644 | 1 115 | — | — | 17 | 29 | 0,6 | 1,2 | 3,1 | | 87 |
| 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 |
| 709 | 1,2 | 9,6 | 719 | 1 115 | — | — | 17 | 26 | 0,6 | 1,5 | 4,1 | | 96 |
| 654 | 1,3 | 8,5 | 664 | 1 112 | — | — | 19 | 31 | 0,6 | 0,7 | 4,2 | | 89 |
| 628 | 1,5 | 7,8 | 638 | 1 114 | — | — | 17 | 30 | 0,6 | 0,4 | 3,7 | | 86 |
| 691 | 1,5 | 9,0 | 701 | 1 113 | — | — | 20 | 31 | 0,6 | 0,2 | 5,0 | | 93 |
| 626 | 1,8 | 8,5 | 637 | 1 117 | — | — | 18 | 32 | 0,6 | 0,3 | 4,3 | | 83 |
| 659 | 3,9 | 8,7 | 672 | 1 110 | — | — | 20 | 34 | 0,6 | 1,2 | 7,8 | | 88 |
| 545 | 5,9 | 7,4 | 558 | 1 111 | — | — | 17 | 34 | 0,6 | 0,9 | 5,6 | | 72 |
| 489 | 2,2 | 6,4 | 498 | 1 111 | — | — | 15 | 34 | 0,5 | 0,4 | 6,8 | | 64 |
| 532 | 6,7 | 7,3 | 546 | 1 101 | — | — | 20 | 40 | 0,5 | 1,3 | 7,2 | | 70 |

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 |
| 8,5 | 2 436 | 82 | 2 526 | 316 | 370 | 47 | 5 636 | 707 | 44 | 208 | 122 | | 355 |
| 0,9 | 139 | 5,8 | 146 | 268 | 36 | 66 | 396 | 730 | 2,4 | 2,4 | 7,6 | | 21 |
| 0,2 | 170 | 7,6 | 178 | 301 | 23 | 39 | 426 | 724 | 2,8 | 0,9 | 10 | 13 | 25 |
| 0,7 | 203 | 6,8 | 211 | 316 | 31 | 47 | 470 | 707 | 3,6 | 17 | 10 | | 30 |
| 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 |
| 0,4 | 229 | 6,7 | 236 | 321 | 36 | 49 | 516 | 701 | 4,1 | 18 | 12 | | 32 |
| 0,2 | 219 | 6,2 | 225 | 326 | 37 | 54 | 477 | 690 | 3,7 | 18 | 12 | | 31 |
| 0,2 | 216 | 6,0 | 222 | 323 | 35 | 51 | 480 | 698 | 3,8 | 17 | 12 | | 30 |
| 0,9 | 235 | 6,6 | 242 | 315 | 43 | 57 | 539 | 702 | 4,2 | 18 | 12 | | 33 |
| 2,2 | 209 | 6,1 | 217 | 313 | 43 | 62 | 482 | 696 | 4,0 | 15 | 12 | | 29 |
| 2,6 | 230 | 7,1 | 240 | 307 | 52 | 67 | 546 | 699 | 4,3 | 19 | 14 | | 31 |
| 4,7 | 201 | 6,4 | 212 | 302 | 64 | 91 | 475 | 676 | 3,7 | 19 | 15 | | 27 |
| 6,5 | 181 | 6,1 | 194 | 297 | 83 | 126 | 417 | 639 | 3,5 | 17 | 14 | | 25 |
| 9,4 | 190 | 6,5 | 206 | 298 | 75 | 109 | 456 | 659 | 3,7 | 18 | 13 | | 27 |

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 i : h) |
| | | | Menge | in % von Spalte a | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Spalte | a | b | c | d | e | f | g | h | i | k | l | m |
| Umgerechnet auf Rohblockgewicht | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 1952 „ | 15 806 | 15 325 | 480 | 3,0 | + 271 | + 328 | 15 352 | 592 | 14 058 | 733 | 503 | 85,0 |
| 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 |
| 1952 „ | 1 317 | 1 277 | 40 | 3,0 | + 21 | + 27 | 1 282 | 49 | 1 171 | 61 | 42 | 85,0 |
| 1952 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 | 1 229 | 68 | 43 | 85,3 |
| „ Oktober | 1 464 | 1 419 | 45 | 3,1 | + 7 | + 38 | 1 450 | 52 | 1 327 | 70 | 44 | 83,7 |
| „ Novemb. | 1 364 | 1 324 | 40 | 3,0 | + 39 | + 37 | 1 321 | 48 | 1 212 | 61 | 40 | 83,7 |
| „ Dezemb. | 1 335 | 1 295 | 40 | 3,0 | + 21 | + 43 | 1 317 | 47 | 1 208 | 62 | 40 | 83,9 |
| 1953 Januar | 1 483 | 1 440 | 43 | 2,9 | + 48 | + 53 | 1 446 | 48 | 1 331 | 67 | 40 | 83,5 |
| „ Februar | 1 335 | 1 297 | 38 | 2,8 | + 72 | + 44 | 1 269 | 47 | 1 168 | 54 | 39 | 83,9 |
| „ März | 1 468 | 1 426 | 42 | 2,8 | + 90 | + 36 | 1 372 | 40 | 1 275 | 57 | 34 | 83,5 |
| „ April | 1 277 | 1 238 | 39 | 3,0 | + 71 | + 24 | 1 191 | 38 | 1 104 | 49 | 31 | 83,5 |
| „ Mai | 1 165 | 1 129 | 37 | 3,1 | — 6 | — 2 | 1 133 | 40 | 1 051 | 42 | 34 | 83,4 |
| „ Juni | 1 259 | 1 219 | 40 | 3,2 | — 7 | — 7 | 1 219 | 37 | 1 137 | 45 | 31 | 83,4 |

*) 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 Fertig- erzeugnisse (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 Erzeug. von weiterverarb. Fertig- erzeugnissen (Spalte r) | zum unmittelbaren Absatz bestimmt (Spalt. n'/p) | | Menge | Ausbringen in % (Spalt. 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:l) | | | 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 |
| 10 698 | 76,1 | 712 | 9 987 | 681 | 533 | 72,7 | 11 703 | 76,1 | 274 | 57,0 | 11 977 | 75,5 |
| 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 |
| 891 | 76,1 | 59 | 832 | 57 | 44 | 72,7 | 975 | 76,1 | 23 | 57,0 | 998 | 75,5 |
| 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 |
| 1 009 | 76,0 | 69 | 940 | 65 | 50 | 71,2 | 1 099 | 75,8 | 25 | 56,3 | 1 124 | 75,2 |
| 919 | 75,8 | 59 | 859 | 56 | 43 | 71,5 | 999 | 75,6 | 23 | 56,9 | 1 022 | 75,1 |
| 920 | 76,1 | 49 | 871 | 46 | 45 | 73,7 | 1 001 | 76,1 | 22 | 56,3 | 1 024 | 75,5 |
| 999 | 75,1 | 45 | 955 | 42 | 48 | 71,6 | 1 084 | 75,0 | 24 | 57,1 | 1 108 | 74,5 |
| 871 | 74,6 | 43 | 823 | 40 | 39 | 72,6 | 946 | 74,6 | 21 | 56,6 | 968 | 74,1 |
| 946 | 74,2 | 1 | 905 | 39 | 41 | 71,8 | 1 019 | 74,3 | 24 | 56,8 | 1 043 | 73,7 |
| 823 | 74,6 | 36 | 787 | 34 | 34 | 69,2 | 886 | 74,4 | 22 | 56,3 | 908 | 73,9 |
| 787 | 74,9 | 42 | 745 | 39 | 30 | 70,6 | 847 | 74,8 | 21 | 56,0 | 868 | 74,2 |
| 849 | 74,7 | 51 | 798 | 49 | 32 | 70,4 | 910 | 74,6 | 22 | 55,6 | 932 | 74,0 |

Rohstahlerzeugung des

| | | Zahl der Produktions-tage **) | Rohstahl insgesamt | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|-------------------------------|--------------------|-----|--------------------|-----------------|------|----------------|-------------------|-----------|-----|-----------|---------------|-----------|------|-----------|-----------|
| | | | Bundesgebiet | | | | | | Schlesw.-Holstein | | | | Niedersachsen | | | | |
| | | | Rohstahl insg. | % | Prod. tägl. Leist. | Roh-böcke insg. | % | Stahlguß insg. | % | Roh-stahl | % | Roh-böcke | Stahl-guß | Roh-stahl | % | Roh-böcke | Stahl-guß |
| 1936 | Insges. | 303 | 14 826 | 100 | 48,9 | 14 468 | 97,6 | 358 | 2,4 | — | — | — | — | 924 | 6,2 | 922 | 2,3 |
| 1938 | " | 303 | 17 902 | 100 | 59,0 | 17 338 | 96,8 | 564 | 3,2 | — | — | — | — | 1 003 | 5,6 | 993 | 1,0 |
| 1948 | " | 306 | 5 561 | 100 | 18,2 | 5 466 | 98,3 | 95 | 1,7 | 1,5 | 0,0 | — | 1,5 | 560 | 10,1 | 555 | 5,2 |
| 1949 | " | 307 | 9 156 | 100 | 29,8 | 9 025 | 98,6 | 131 | 1,4 | 2,3 | 0,0 | — | 2,3 | 788 | 8,6 | 780 | 8,0 |
| 1950 | " | 305 | 12 121 | 100 | 39,7 | 11 814 | 97,5 | 307 | 2,5 | 5,1 | 0,0 | — | 5,1 | 998 | 8,2 | 976 | 2,2 |
| 1951 | " | 306 | 13 506 | 100 | 44,1 | 13 101 | 97,0 | 405 | 3,0 | 6,0 | 0,0 | — | 6,0 | 1 109 | 8,2 | 1 080 | 2,9 |
| 1952 | " | 312,5 | 15 806 | 100 | 50,6 | 15 325 | 97,0 | 480 | 3,0 | 7,8 | 0,0 | 0,2 | 7,7 | 1 273 | 8,1 | 1 230 | 4,3 |
| 1936 | Mts.-Ø | — | 1 235 | 100 | — | 1 206 | 97,6 | 29 | 2,4 | — | — | — | — | 77 | 6,2 | 77 | 0,2 |
| 1938 | " | — | 1 492 | 100 | — | 1 445 | 96,8 | 47 | 3,2 | — | — | — | — | 84 | 5,6 | 83 | 0,8 |
| 1946 | " | — | 213 | 100 | — | 208 | 97,9 | 4,6 | 2,1 | 0,1 | 0,0 | — | 0,1 | 24 | 11,2 | 24 | 0,2 |
| 1947 | " | — | 255 | 100 | — | 250 | 98,1 | 5,0 | 1,9 | 0,1 | 0,0 | — | 0,1 | 27 | 10,6 | 27 | 0,2 |
| 1948 | " | — | 463 | 100 | — | 456 | 98,3 | 7,9 | 1,7 | 0,1 | 0,0 | — | 0,1 | 47 | 10,1 | 46 | 0,4 |
| 1949 | " | — | 763 | 100 | — | 752 | 98,6 | 11 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | 65 | 8,6 | 65 | 0,6 |
| 1950 | " | — | 1 010 | 100 | — | 984 | 97,5 | 26 | 2,5 | 0,4 | 0,0 | — | 0,4 | 83 | 8,2 | 81 | 1,8 |
| 1951 | " | — | 1 126 | 100 | — | 1 092 | 97,0 | 34 | 3,0 | 0,5 | 0,0 | — | 0,5 | 92 | 8,2 | 90 | 2,4 |
| 1952 | " | — | 1 317 | 100 | — | 1 277 | 97,0 | 40 | 3,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 106 | 8,1 | 102 | 3,6 |
| 1952 | Juli | 27 | 1 377 | 100 | 51,0 | 1 337 | 97,0 | 41 | 3,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 111 | 8,1 | 107 | 3,7 |
| " | August | 26,5 | 1 352 | 100 | 51,0 | 1 313 | 97,1 | 39 | 2,9 | 0,7 | 0,0 | 0,1 | 0,7 | 108 | 8,0 | 104 | 3,7 |
| " | Septemb. | 26,5 | 1 378 | 100 | 52,0 | 1 336 | 96,9 | 43 | 3,1 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 110 | 8,0 | 107 | 3,9 |
| " | Oktober | 28 | 1 464 | 100 | 52,3 | 1 419 | 96,9 | 45 | 3,1 | 0,8 | 0,1 | — | 0,8 | 113 | 7,7 | 109 | 4,3 |
| " | Novemb. | 26 | 1 364 | 100 | 52,5 | 1 324 | 97,1 | 40 | 2,9 | 0,6 | 0,0 | — | 0,6 | 111 | 8,1 | 108 | 3,9 |
| " | Dezember | 26 | 1 335 | 100 | 51,3 | 1 295 | 97,0 | 40 | 3,0 | 0,7 | 0,1 | — | 0,7 | 115 | 8,6 | 111 | 3,9 |
| 1953 | Januar | 27 2/3 | 1 483 | 100 | 53,6 | 1 440 | 97,1 | 43 | 2,9 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 126 | 8,5 | 122 | 3,9 |
| " | Februar | 25 | 1 335 | 100 | 53,4 | 1 297 | 97,2 | 38 | 2,8 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | 0,7 | 111 | 8,3 | 108 | 3,2 |
| " | März | 27 2/3 | 1 468 | 100 | 53,7 | 1 426 | 97,1 | 42 | 2,9 | 0,8 | 0,0 | — | 0,8 | 121 | 8,2 | 117 | 3,8 |
| " | April | 25 | 1 277 | 100 | 51,1 | 1 238 | 97,0 | 38 | 3,0 | 0,8 | 0,1 | 0,0 | 0,8 | 114 | 8,9 | 110 | 3,4 |
| " | Mai | 24 | 1 165 | 100 | 48,6 | 1 129 | 96,9 | 37 | 3,1 | 0,7 | 0,1 | — | 0,7 | 110 | 9,4 | 106 | 3,5 |
| " | Juni | 23 | 1 259 | 100 | 48,4 | 1 219 | 96,8 | 40 | 3,2 | 0,7 | 0,1 | — | 0,7 | 123 | 9,8 | 119 | 4,2 |

| | | Thomas-Stahl | | | | | SM-Stahl | | | | | | |
|------|----------|--------------|------|-----------------|-------------------|---------|--------------|------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|
| | | Bundesgebiet | | Nieder-sach-sen | Nord-rhein-Westf. | Bay-ern | Bundesgebiet | | | | Niedersachsen | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | Roh-böcke | % | Rohblöcke | | | Roh-stahl | % | Roh-böcke | Stahl-guß | Roh-stahl | Roh-böcke | Stahl-guß |
| 1936 | Insges. | 5 969 | 40,3 | 483 | 5 271 | 215 | 8 417 | 56,8 | 8 173 | 244 | 424 | 422 | 2,5 |
| 1938 | " | 7 185 | 40,1 | 548 | 6 375 | 262 | 9 873 | 55,2 | 9 530 | 343 | 433 | 425 | 8,0 |
| 1948 | *) " | 2 508 | 45,1 | 261 | 2 050 | 197 | 2 864 | 51,5 | 2 825 | 39 | 284 | 283 | 1,3 |
| 1949 | *) " | 4 057 | 44,3 | 360 | 3 417 | 280 | 4 868 | 53,2 | 4 809 | 59 | 408 | 406 | 1,8 |
| 1950 | *) " | 5 048 | 41,6 | 468 | 4 271 | 309 | 6 661 | 55,0 | 6 521 | 140 | 499 | 493 | 6,0 |
| 1951 | *) " | 5 687 | 42,1 | 549 | 4 812 | 326 | 7 252 | 53,7 | 7 070 | 182 | 524 | 515 | 8,6 |
| 1952 | *) " | 6 935 | 43,9 | 607 | 5 997 | 331 | 8 175 | 51,7 | 7 972 | 203 | 607 | 599 | 8,1 |
| 1936 | Mts.- Ø | 497 | 40,3 | 40 | 439 | 18 | 701 | 56,8 | 681 | 20 | 35 | 35 | 0,2 |
| 1938 | " | 599 | 40,1 | 46 | 531 | 22 | 823 | 55,2 | 794 | 29 | 36 | 35 | 0,7 |
| 1946 | *) " | 108 | 50,9 | 15 | 84 | 8,8 | 99 | 46,7 | 98 | 1,5 | 8,5 | 8,5 | — |
| 1947 | *) " | 98 | 38,3 | 13 | 72 | 13 | 149 | 58,5 | 147 | 2,1 | 14 | 14 | 0,0 |
| 1948 | *) " | 209 | 45,1 | 22 | 171 | 16 | 239 | 51,5 | 236 | 3,2 | 23 | 23 | 0,1 |
| 1949 | *) " | 338 | 44,3 | 30 | 285 | 23 | 406 | 53,2 | 401 | 4,9 | 34 | 34 | 0,2 |
| 1950 | *) " | 421 | 41,6 | 39 | 356 | 26 | 555 | 55,0 | 543 | 12 | 42 | 41 | 0,5 |
| 1951 | *) " | 474 | 42,1 | 46 | 401 | 27 | 604 | 53,7 | 589 | 15 | 44 | 43 | 0,7 |
| 1952 | *) " | 578 | 43,9 | 51 | 500 | 28 | 681 | 51,7 | 664 | 17 | 51 | 50 | 0,7 |
| 1952 | Juli | 599 | 43,5 | 53 | 519 | 26 | 718 | 52,1 | 701 | 18 | 52 | 52 | 0,7 |
| " | August | 597 | 44,2 | 53 | 518 | 27 | 697 | 51,5 | 680 | 17 | 50 | 49 | 0,8 |
| " | Septemb. | 607 | 44,0 | 53 | 525 | 28 | 712 | 51,6 | 694 | 18 | 52 | 51 | 0,7 |
| " | Oktober | 645 | 44,1 | 55 | 561 | 30 | 753 | 51,4 | 735 | 18 | 53 | 52 | 0,7 |
| " | Novemb. | 597 | 43,8 | 51 | 518 | 28 | 707 | 51,8 | 691 | 17 | 55 | 55 | 0,7 |
| " | Dezember | 573 | 42,9 | 49 | 496 | 27 | 704 | 52,8 | 688 | 16 | 61 | 60 | 0,8 |
| 1953 | Januar | 630 | 42,4 | 53 | 548 | 29 | 787 | 53,0 | 769 | 18 | 68 | 67 | 0,9 |
| " | Februar | 570 | 42,7 | 48 | 496 | 26 | 708 | 53,0 | 692 | 16 | 59 | 58 | 0,7 |
| " | März | 605 | 41,3 | 52 | 526 | 27 | 799 | 54,4 | 782 | 17 | 64 | 63 | 0,7 |
| " | April | 503 | 39,4 | 48 | 430 | 25 | 719 | 56,3 | 703 | 16 | 61 | 61 | 0,7 |
| " | Mai | 448 | 38,5 | 47 | 379 | 23 | 669 | 57,3 | 653 | 15 | 59 | 58 | 0,8 |
| " | Juni | 497 | 39,4 | 52 | 419 | 26 | 708 | 56,2 | 692 | 16 | 65 | 64 | 1,0 |

*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

**) Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Bundesgebietes in 1000 Tonnen

Rohstahl insgesamt

| Nordrhein-Westfalen | | | | Hessen | | | Rheinland-Pfalz | | | Baden-Württemberg | | | Bayern | | | | | | |
|---------------------|------|-----------|----------|----------|-----|-----------|-----------------|----------|-----|-------------------|----------|----------|--------|-----------|----------|----------|-----|-----------|----------|
| Rohstahl | % | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | % | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | % | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | % | Rohblöcke | Stahlguß | Rohstahl | % | Rohblöcke | Stahlguß |
| 13 179 | 89,0 | 12 828 | 351 | 43 | 0,3 | 43 | — | 375 | 2,5 | 370 | 4,7 | — | — | — | — | 305 | 2,0 | 305 | — |
| 15 976 | 89,3 | 15 464 | 512 | 50 | 0,3 | 48 | 2,4 | 432 | 2,4 | 426 | 6,0 | 13 | 0,0 | — | 13 | 428 | 2,4 | 407 | 21 |
| 4 586 | 82,5 | 4 505 | 81 | 23 | 0,4 | 23 | 0,4 | 97 | 1,7 | 95 | 2,1 | 1,9 | 0,0 | — | 1,9 | 291 | 5,3 | 288 | 3,3 |
| 7 722 | 84,4 | 7 612 | 100 | 38 | 0,4 | 38 | 0,1 | 204 | 2,2 | 202 | 2,2 | 3,0 | 0,1 | 3,8 | 4,1 | 394 | 4,3 | 389 | 4,4 |
| 10 298 | 85,0 | 10 050 | 248 | 54 | 0,5 | 53 | 1,3 | 299 | 2,5 | 290 | 8,7 | 17 | 0,1 | 4,0 | 13 | 450 | 3,7 | 441 | 8,8 |
| 11 420 | 84,6 | 11 097 | 323 | 64 | 0,5 | 62 | 2,5 | 375 | 2,8 | 361 | 14 | 28 | 0,2 | 8,4 | 19 | 504 | 3,7 | 492 | 12 |
| 13 429 | 85,0 | 13 058 | 371 | 75 | 0,5 | 71 | 4,3 | 452 | 2,8 | 434 | 17 | 30 | 0,2 | 9,4 | 21 | 539 | 3,4 | 523 | 16 |
| 1 098 | 89,0 | 1 069 | 29 | 3,6 | 0,3 | 3,6 | — | 31 | 2,5 | 31 | 0,4 | — | — | — | — | 25 | 2,0 | 25 | — |
| 1 331 | 89,3 | 1 289 | 42 | 4,2 | 0,3 | 4,0 | 0,2 | 36 | 2,4 | 36 | 0,5 | 1,1 | 0,0 | — | 1,1 | 36 | 2,4 | 34 | 1,8 |
| 174 | 81,8 | 170 | 3,9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 1,1 | 0,5 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 | 13 | 2,3 | 13 | 0,2 |
| 205 | 80,4 | 201 | 4,3 | 1,0 | 0,4 | 1,0 | 0,0 | 4,2 | 1,7 | 4,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | — | 0,1 | 17 | 6,9 | 17 | 0,2 |
| 382 | 82,5 | 376 | 6,7 | 1,9 | 0,4 | 1,9 | 0,0 | 8,1 | 1,7 | 7,9 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | — | 0,2 | 24 | 5,3 | 24 | 0,3 |
| 644 | 84,4 | 634 | 9,2 | 3,2 | 0,4 | 3,2 | 0,0 | 17 | 2,2 | 17 | 0,2 | 0,7 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 33 | 4,3 | 32 | 0,4 |
| 858 | 85,0 | 837 | 21 | 4,5 | 0,5 | 4,4 | 0,1 | 25 | 2,5 | 24 | 0,7 | 1,4 | 0,1 | 0,3 | 1,1 | 38 | 3,7 | 37 | 0,7 |
| 952 | 84,6 | 925 | 27 | 5,4 | 0,5 | 5,2 | 0,2 | 31 | 2,8 | 30 | 1,2 | 2,3 | 0,2 | 0,7 | 1,6 | 42 | 3,7 | 41 | 1,0 |
| 1 119 | 85,0 | 1 088 | 31 | 6,2 | 0,5 | 5,9 | 0,4 | 38 | 2,8 | 36 | 1,4 | 2,5 | 0,2 | 0,8 | 1,7 | 45 | 3,4 | 44 | 1,3 |
| 1 174 | 85,2 | 1 143 | 31 | 6,7 | 0,5 | 6,2 | 0,5 | 39 | 2,9 | 38 | 1,5 | 2,0 | 0,1 | 0,3 | 1,6 | 44 | 3,2 | 42 | 1,4 |
| 1 152 | 85,2 | 1 122 | 30 | 6,6 | 0,5 | 6,1 | 0,5 | 40 | 2,9 | 38 | 1,5 | 2,5 | 0,2 | 0,9 | 1,6 | 43 | 3,2 | 42 | 1,3 |
| 1 169 | 84,8 | 1 137 | 33 | 6,8 | 0,5 | 6,6 | 0,3 | 42 | 3,1 | 41 | 1,5 | 3,0 | 0,2 | 1,0 | 2,0 | 46 | 3,3 | 44 | 1,5 |
| 1 250 | 85,4 | 1 216 | 34 | 6,3 | 0,4 | 6,0 | 0,3 | 42 | 2,9 | 40 | 1,6 | 2,7 | 0,2 | 0,7 | 2,0 | 48 | 3,3 | 47 | 1,5 |
| 1 160 | 85,0 | 1 129 | 31 | 6,3 | 0,5 | 6,1 | 0,2 | 37 | 2,7 | 36 | 1,5 | 2,5 | 0,2 | 0,8 | 1,8 | 46 | 3,4 | 45 | 1,4 |
| 1 128 | 84,6 | 1 098 | 30 | 6,6 | 0,5 | 6,3 | 0,2 | 38 | 2,9 | 37 | 1,5 | 2,5 | 0,2 | 0,5 | 1,9 | 43 | 3,2 | 42 | 1,2 |
| 1 255 | 84,6 | 1 221 | 34 | 7,6 | 0,5 | 7,4 | 0,2 | 44 | 3,0 | 43 | 1,5 | 2,4 | 0,2 | 1,0 | 1,4 | 48 | 3,2 | 47 | 1,2 |
| 1 135 | 85,1 | 1 106 | 29 | 6,8 | 0,5 | 6,6 | 0,3 | 35 | 2,6 | 34 | 1,4 | 2,7 | 0,2 | 0,9 | 1,8 | 43 | 3,2 | 41 | 1,4 |
| 1 252 | 85,3 | 1 220 | 32 | 7,1 | 0,5 | 6,9 | 0,3 | 39 | 2,6 | 37 | 1,6 | 2,5 | 0,2 | 0,7 | 1,7 | 46 | 3,2 | 45 | 1,6 |
| 1 030 | 84,6 | 1 010 | 30 | 6,0 | 0,5 | 5,7 | 0,3 | 34 | 2,6 | 33 | 1,4 | 2,2 | 0,2 | 0,6 | 1,5 | 40 | 3,1 | 38 | 1,4 |
| 988 | 84,7 | 919 | 28 | 5,2 | 0,4 | 5,0 | 0,3 | 26 | 2,2 | 25 | 1,4 | 1,9 | 0,2 | 0,6 | 1,3 | 34 | 3,0 | 33 | 1,4 |
| 1 019 | 84,1 | 1 029 | 30 | 3,7 | 0,3 | 3,4 | 0,3 | 31 | 2,4 | 29 | 1,5 | 1,6 | 0,1 | 0,0 | 1,6 | 40 | 3,2 | 39 | 1,4 |

SM-Stahl

| Nordrhein-Westfalen | | | Hessen | Rheinland-Pfalz | | | Baden-Württemberg | | | Bayern | | |
|---------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| Roh- stahl | Roh- blöcke | Stahl- guß | Roh- blöcke | Roh- stahl | Roh- blöcke | Stahl- guß | Roh- stahl | Roh- blöcke | Stahl- guß | Roh- stahl | Roh- blöcke | Stahl- guß |
| 7 521 | 7 279 | 242 | 30 | 370 | 370 | . | — | — | — | 72 | 72 | — |
| 8 875 | 8 546 | 329 | 28 | 428 | 426 | — | — | — | — | 111 | 105 | 6,2 |
| 2 396 | 2 359 | 37 | 7,6 | 95 | 95 | — | — | — | — | 82 | 81 | 0,9 |
| 4 126 | 4 073 | 53 | 22 | 202 | 202 | — | 5,3 | 3,5 | 1,8 | 105 | 103 | 1,9 |
| 5 705 | 5 582 | 123 | 26 | 290 | 290 | 0,0 | 12 | 3,0 | 8,7 | 129 | 127 | 2,1 |
| 6 167 | 6 006 | 161 | 29 | 361 | 361 | 0,1 | 18 | 7,2 | 10 | 153 | 151 | 2,1 |
| 6 902 | 6 721 | 182 | 35 | 434 | 434 | — | 18 | 8,2 | 10 | 178 | 175 | 2,6 |
| 627 | 607 | 20 | 2,5 | 31 | 31 | . | — | — | — | 6,0 | 6,0 | — |
| 740 | 712 | 28 | 2,3 | 36 | 36 | — | — | — | — | 9,2 | 8,7 | 0,5 |
| 85 | 84 | 1,5 | — | 1,0 | 1,0 | — | — | — | — | 4,5 | 4,5 | 0,0 |
| 126 | 124 | 2,0 | 0,4 | 4,1 | 4,1 | — | — | — | — | 4,4 | 4,3 | 0,1 |
| 200 | 197 | 3,1 | 0,7 | 7,9 | 7,9 | — | — | — | — | 6,8 | 6,7 | 0,1 |
| 344 | 339 | 4,4 | 1,8 | 17 | 17 | — | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 8,8 | 8,6 | 0,2 |
| 475 | 465 | 10 | 2,2 | 24 | 24 | 0,0 | 1,0 | 0,3 | 0,7 | 11 | 11 | 0,2 |
| 514 | 501 | 13 | 2,4 | 30 | 30 | 0,0 | 1,5 | 0,6 | 0,9 | 13 | 13 | 0,2 |
| 575 | 560 | 15 | 2,9 | 36 | 36 | — | 1,5 | 0,7 | 0,8 | 15 | 15 | 0,2 |
| 609 | 593 | 16 | 3,3 | 38 | 38 | — | 1,1 | 0,2 | 0,9 | 15 | 15 | 0,2 |
| 590 | 575 | 15 | 3,2 | 38 | 38 | — | 1,8 | 0,8 | 1,0 | 14 | 14 | 0,2 |
| 599 | 584 | 16 | 3,4 | 41 | 41 | — | 1,8 | 0,8 | 1,0 | 14 | 14 | 0,3 |
| 640 | 624 | 16 | 2,4 | 40 | 40 | — | 1,4 | 0,7 | 0,8 | 16 | 15 | 0,2 |
| 597 | 582 | 15 | 2,6 | 36 | 36 | — | 1,4 | 0,8 | 0,6 | 15 | 15 | 0,2 |
| 588 | 574 | 14 | 3,1 | 37 | 37 | — | 1,1 | 0,4 | 0,7 | 14 | 14 | 0,2 |
| 655 | 638 | 16 | 3,5 | 43 | 43 | — | 1,4 | 0,8 | 0,7 | 16 | 16 | 0,2 |
| 597 | 582 | 14 | 2,9 | 34 | 34 | — | 1,2 | 0,6 | 0,6 | 14 | 14 | 0,2 |
| 678 | 662 | 16 | 3,0 | 37 | 37 | — | 1,3 | 0,7 | 0,5 | 16 | 16 | 0,2 |
| 608 | 594 | 14 | 2,6 | 33 | 33 | — | 1,2 | 0,6 | 0,6 | 12 | 12 | 0,2 |
| 572 | 558 | 14 | 1,9 | 25 | 25 | — | 1,1 | 0,6 | 0,6 | 9,9 | 9,7 | 0,2 |
| 599 | 585 | 14 | 1,0 | 29 | 29 | — | 0,7 | — | 0,7 | 12 | 12 | 0,2 |

Rohstahlerzeugung des Bundesgebietes

| | | Elektro-Stahl | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|---------------|-----|-----------|-----------|--------------|---------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| | | Bundesgebiet | | | | Schl.-Holst. | Niedersachsen | | | Nordrhein-Westf. | | | Hessen | | | |
| | | Roh-stahl | % | Roh-böcke | Stahl-guß | Stahl-guß | Roh-stahl | Roh-böcke | Stahl-guß | Roh-stahl | Roh-böcke | Stahl-guß | Roh-stahl | Roh-böcke | Stahl-guß | |
| 1936 | Insges. | 350 | 2,3 | 310 | 40 | — | 10 | 10 | — | 304 | 269 | 35 | 13 | 13 | — | |
| 1938 | | 688 | 3,8 | 593 | 95 | — | 19 | 19 | — | 615 | 536 | 79 | 15 | 14 | 0,6 | |
| 1948 | } | 129 | 2,3 | 107 | 22 | 1,5 | 13 | 11 | 1,5 | 92 | 77 | 15 | 11 | 11 | 0,0 | |
| 1949 | | | 163 | 1,8 | 130 | 33 | 2,2 | 18 | 15 | 2,6 | 124 | 101 | 23 | 9,9 | 9,9 | 0,0 |
| 1950 | | | 293 | 2,4 | 218 | 75 | 5,1 | 22 | 15 | 7,2 | 227 | 180 | 47 | 20 | 20 | 0,1 |
| 1951 | | | 413 | 3,1 | 312 | 101 | 6,0 | 25 | 16 | 8,8 | 309 | 249 | 60 | 33 | 32 | 0,7 |
| 1952 | | 509 | 3,2 | 379 | 130 | 7,0 | 36 | 19 | 17 | 382 | 308 | 74 | 37 | 35 | 1,8 | |
| 1936 | Mts.- Ø | 29 | 2,3 | 26 | 3,3 | — | 0,8 | 0,8 | — | 25 | 22 | 2,9 | 1,1 | 1,1 | 0,0 | |
| 1938 | | 57 | 3,8 | 49 | 7,9 | — | 1,6 | 1,6 | — | 51 | 45 | 6,6 | 1,2 | 1,2 | 0,0 | |
| 1946 | } | 2,4 | 1,1 | 1,6 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | 2,1 | 1,6 | 0,5 | 0,0 | — | 0,0 | |
| 1947 | | | 4,9 | 2,0 | 3,9 | 1,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 4,0 | 3,4 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | |
| 1948 | | | 11 | 2,3 | 8,9 | 1,8 | 0,1 | 1,0 | 0,9 | 0,1 | 7,7 | 6,4 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 0,0 |
| 1949 | | | 13 | 1,8 | 11 | 2,7 | 0,2 | 1,4 | 1,2 | 0,2 | 10 | 8,4 | 1,9 | 0,2 | 0,9 | 0,0 |
| 1950 | | 24 | 2,4 | 18 | 6,2 | 0,4 | 1,9 | 1,3 | 0,6 | 19 | 15 | 3,9 | 1,6 | 1,6 | 0,0 | |
| 1951 | | 35 | 3,1 | 26 | 8,4 | 0,5 | 2,0 | 1,3 | 0,7 | 26 | 21 | 5,0 | 2,7 | 2,6 | 0,1 | |
| 1952 | | 42 | 3,2 | 32 | 11 | 0,6 | 3,0 | 1,6 | 1,4 | 32 | 26 | 6,1 | 3,0 | 2,9 | 0,1 | |
| 1952 | Juli | 44 | 3,2 | 33 | 11 | 0,6 | 3,0 | 1,5 | 1,5 | 34 | 27 | 6,3 | 3,0 | 2,8 | 0,3 | |
| | „ August | 43 | 3,2 | 33 | 10 | 0,6 | 3,1 | 1,7 | 1,4 | 32 | 26 | 5,8 | 3,1 | 2,8 | 0,3 | |
| | „ September | 44 | 3,2 | 32 | 12 | 0,6 | 3,1 | 1,6 | 1,5 | 32 | 26 | 6,8 | 3,2 | 3,2 | 0,0 | |
| | „ Oktober | 48 | 3,3 | 36 | 13 | 0,7 | 3,4 | 1,6 | 1,7 | 36 | 29 | 7,0 | 3,5 | 3,5 | 0,1 | |
| | „ November | 45 | 3,3 | 34 | 11 | 0,6 | 3,2 | 1,7 | 1,5 | 33 | 27 | 6,0 | 3,4 | 3,4 | 0,0 | |
| | „ Dezember | 43 | 3,2 | 32 | 11 | 0,6 | 3,1 | 1,6 | 1,5 | 32 | 26 | 5,9 | 3,1 | 3,1 | 0,0 | |
| 1953 | Januar | 51 | 3,5 | 40 | 12 | 0,6 | 3,2 | 1,7 | 1,5 | 39 | 32 | 6,9 | 3,9 | 3,8 | 0,0 | |
| | „ Februar | 44 | 3,3 | 33 | 11 | 0,6 | 2,9 | 1,4 | 1,5 | 32 | 26 | 6,0 | 3,7 | 3,6 | 0,0 | |
| | „ März | 50 | 3,4 | 37 | 12 | 0,7 | 3,4 | 1,6 | 1,8 | 37 | 31 | 6,7 | 3,8 | 3,7 | 0,1 | |
| | „ April | 43 | 3,3 | 32 | 11 | 0,6 | 3,0 | 1,5 | 1,5 | 32 | 26 | 6,3 | 3,1 | 3,0 | 0,1 | |
| | „ Mai | 36 | 3,1 | 25 | 11 | 0,5 | 3,0 | 1,6 | 1,4 | 26 | 20 | 6,2 | 3,0 | 3,0 | 0,1 | |
| | „ Juni | 41 | 3,3 | 29 | 12 | 0,6 | 4,1 | 2,4 | 1,7 | 28 | 23 | 7,2 | 2,4 | 2,3 | 0,1 | |

| Bessemer-Stahl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|--------------|-----|-----------|-----------|--------------|---------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | Bundesgebiet | | | | Schl.-Holst. | Niedersachsen | | | Nordrhein-Westfalen | | | Hessen | Rh.-Pfalz | Baden-Württemberg | | | Bayern |
| | | Roh-stahl | % | Roh-böcke | Stahl-guß | Stahl-guß | Roh-stahl | Roh-böcke | Stahl-guß | Roh-stahl | Roh-böcke | Stahl-guß | Stahl-guß | | Roh-stahl | Roh-böcke | Stahl-guß | Stahl-guß |
| 1936 | Insg. | 73 | 0,5 | . | 73 | — | — | . | — | 73 | . | 73 | . | — | . | . | . | — |
| 1938 | " | 117 | 0,7 | . | 117 | — | — | . | — | 101 | . | 101 | 1,1 | — | . | . | . | 4,9 |
| 1948 | } | 31 | 0,6 | . | 31 | 0,0 | 2,5 | . | 2,5 | 27 | . | 27 | 0,2 | — | 0,8 | . | 0,8 | 0,6 |
| 1949 | | 34 | 0,4 | . | 34 | — | 3,3 | . | 3,3 | 29 | . | 29 | 0,3 | — | 0,9 | . | 0,9 | 0,6 |
| 1950 | | 81 | 0,7 | . | 81 | — | 8,5 | . | 8,5 | 69 | . | 69 | 0,7 | 0,0 | 1,6 | . | 1,6 | 1,2 |
| 1951 | | 106 | 0,8 | . | 106 | — | 11 | . | 11 | 89 | . | 89 | 1,0 | 0,0 | 3,5 | . | 3,5 | 1,3 |
| 1952 | | 135 | 0,9 | 5,9 | 129 | 0,0 | 23 | 4,8 | 18 | 103 | 0,2 | 103 | 1,4 | 0,1 | 5,3 | 0,9 | 4,4 | 1,9 |
| 1936 | Mts.-Ø | 6,1 | 0,5 | . | 6,1 | — | — | . | — | 6,1 | . | 6,1 | — | — | — | . | — | — |
| 1938 | " | 9,8 | 0,7 | . | 9,8 | — | — | . | — | 8,4 | . | 8,4 | 0,1 | — | 0,9 | . | 0,9 | 0,4 |
| 1946 | } | 1,8 | 0,9 | . | 1,8 | 0,0 | 0,2 | . | 0,2 | 1,6 | . | 1,6 | 0,0 | — | 0,0 | . | 0,0 | 0,0 |
| 1947 | | 1,7 | 0,7 | . | 1,7 | 0,0 | 0,1 | . | 0,1 | 1,5 | . | 1,5 | 0,0 | — | 0,0 | . | 0,0 | 0,0 |
| 1948 | | 2,5 | 0,6 | . | 2,5 | 0,0 | 0,2 | . | 0,2 | 2,2 | . | 2,2 | 0,0 | — | 0,0 | . | 0,0 | 0,0 |
| 1949 | | 2,8 | 0,4 | . | 2,8 | — | 0,3 | . | 0,3 | 2,4 | . | 2,4 | 0,0 | — | 0,1 | . | 0,1 | 0,0 |
| 1950 | | 6,8 | 0,7 | . | 6,8 | — | 0,7 | . | 0,7 | 5,8 | . | 5,8 | 0,1 | — | 0,1 | . | 0,1 | 0,1 |
| 1951 | " | 8,8 | 0,8 | . | 8,8 | — | 0,9 | . | 0,9 | 7,4 | . | 7,4 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | . | 0,2 | 0,1 |
| 1952 | " | 11 | 0,9 | 0,5 | 11 | — | 1,9 | 0,4 | 1,5 | 8,6 | 0,0 | 8,6 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 0,4 | 0,2 |
| 1952 | Juli | 12 | 0,9 | 1,1 | 11 | — | 2,4 | 0,9 | 1,5 | 8,6 | 0,1 | 8,5 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,2 |
| " | Aug. | 11 | 0,8 | 0,6 | 10 | — | 2,0 | 0,4 | 1,6 | 8,2 | 0,1 | 8,1 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,1 |
| " | Sept. | 12 | 0,9 | 0,5 | 12 | — | 2,2 | 0,4 | 1,8 | 9,0 | — | 9,0 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,2 |
| " | Okt. | 13 | 0,9 | 0,2 | 13 | — | 2,1 | 0,2 | 1,9 | 10 | — | 10 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 0,2 |
| " | Nov. | 11 | 0,8 | — | 11 | — | 1,7 | — | 1,7 | 8,9 | — | 8,9 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | — | 0,3 | 0,2 |
| " | Dez. | 11 | 0,8 | 0,0 | 11 | — | 1,6 | — | 1,6 | 8,9 | — | 8,9 | 0,1 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 0,2 |
| 1953 | Jan. | 12 | 0,8 | 0,0 | 12 | — | 1,5 | — | 1,5 | 9,5 | — | 9,5 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,2 |
| " | Febr. | 9,9 | 0,7 | 0,0 | 9,9 | — | 1,0 | — | 1,0 | 8,0 | — | 8,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,2 |
| " | März | 11 | 0,7 | 0,0 | 11 | — | 1,3 | — | 1,3 | 8,5 | — | 8,5 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 0,2 |
| " | April | 9,6 | 0,8 | 0,0 | 9,6 | — | 1,2 | — | 1,2 | 7,8 | — | 7,8 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,2 |
| " | Mai | 8,9 | 0,8 | 0,0 | 8,9 | — | 1,3 | — | 1,3 | 7,0 | — | 7,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 0,2 |
| " | Juni | 9,8 | 0,8 | 0,0 | 9,8 | — | 1,5 | — | 1,5 | 7,9 | — | 7,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 |

*) 1946—1949 Stahlguß = guter Guß.

in 1000 Tonnen (Fortsetzung)

| Elektro-Stahl | | | | | | | | |
|-----------------|------------|-----------|-------------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Rheinland-Pfalz | | | Baden-Württemberg | | | Bayern | | |
| Roh-stahl | Roh-blöcke | Stahl-guß | Roh-stahl | Roh-blöcke | Stahl-guß | Roh-stahl | Roh-blöcke | Stahl-guß |
| 4,7 | — | 4,7 | — | — | — | 18 | 18 | — |
| 6,0 | — | 6,0 | 2,2 | — | 2,2 | 31 | 24 | 6,7 |
| 2,1 | — | 2,1 | 1,0 | — | 1,0 | 8,1 | 7,2 | 0,9 |
| 2,2 | — | 2,2 | 1,2 | — | 1,2 | 5,4 | 3,8 | 1,6 |
| 8,6 | — | 8,6 | 2,9 | — | 2,9 | 7,9 | 3,7 | 4,2 |
| 14 | 0,3 | 14 | 5,3 | — | 5,3 | 21 | 14 | 6,7 |
| 17 | 0,3 | 17 | 6,4 | 0,4 | 6,0 | 24 | 17 | 7,3 |
| 0,4 | — | 0,4 | — | — | — | 1,5 | 1,5 | — |
| 0,5 | — | 0,5 | 0,2 | — | 0,2 | 2,6 | 2,0 | 0,6 |
| 0,1 | — | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 |
| 0,1 | — | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| 0,2 | — | 0,2 | 0,0 | — | 0,0 | 0,7 | 0,6 | 0,1 |
| 0,2 | — | 0,2 | 0,1 | — | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 |
| 0,7 | — | 0,7 | 0,2 | — | 0,2 | 0,7 | 0,3 | 0,4 |
| 1,2 | 0,0 | 1,2 | 0,4 | — | 0,4 | 1,8 | 1,2 | 0,6 |
| 1,4 | 0,0 | 1,4 | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 2,0 | 1,4 | 0,6 |
| 1,6 | 0,0 | 1,5 | 0,4 | — | 0,4 | 2,1 | 1,5 | 0,6 |
| 1,5 | 0,0 | 1,5 | 0,3 | — | 0,3 | 2,0 | 1,5 | 0,5 |
| 1,5 | — | 1,5 | 0,6 | — | 0,6 | 2,3 | 1,6 | 0,7 |
| 1,6 | 0,0 | 1,6 | 0,8 | 0,0 | 0,8 | 2,4 | 1,7 | 0,7 |
| 1,5 | 0,0 | 1,5 | 0,8 | — | 0,8 | 2,2 | 1,5 | 0,7 |
| 1,5 | 0,0 | 1,5 | 0,8 | 0,1 | 0,7 | 1,7 | 1,2 | 0,5 |
| 1,5 | 0,0 | 1,5 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 2,3 | 1,7 | 0,6 |
| 1,3 | 0,0 | 1,2 | 1,1 | 0,3 | 0,8 | 2,1 | 1,4 | 0,7 |
| 1,4 | 0,0 | 1,3 | 0,8 | 0,0 | 0,8 | 2,4 | 1,5 | 0,9 |
| 1,3 | 0,0 | 1,3 | 0,7 | — | 0,7 | 2,2 | 1,4 | 0,8 |
| 1,4 | 0,0 | 1,4 | 0,6 | — | 0,6 | 1,3 | 0,5 | 0,8 |
| 1,5 | 0,0 | 1,5 | 0,6 | — | 0,6 | 2,2 | 1,4 | 0,8 |

| Sonstiger Stahl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|------------|-----------|---------------------------|------------|-----------|---------------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Bundesgebiet | | | | Niedersachs. Schl.-Holst. | | | Nordrhein-Westfalen | | | Hessen | | | Baden-Württemberg | | | Bayern | | |
| Roh-stahl | % | Roh-blöcke | Stahl-guß | Roh-stahl | Roh-blöcke | Stahl-guß | Roh-stahl | Roh-blöcke | Stahl-guß | Roh-stahl | Roh-blöcke | Stahl-guß | Roh-stahl | Roh-blöcke | Stahl-guß | Roh-stahl | Roh-blöcke | Stahl-guß |
| 17 | 0,1 | 16 | 0,9 | 6,3 | 6,3 | — | 11 | 10 | 0,9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 39 | 0,2 | 30 | 9,6 | 2,8 | — | 2,8 | 10 | 8,2 | 2,0 | 0,7 | — | 0,7 | 0,2 | — | 0,2 | 26 | 22 | 3,9 |
| 29 | 0,5 | 25 | 4,1 | 0,0 | — | 0,0 | 21 | 18 | 3,0 | 4,3 | 4,2 | 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | 3,3 | 2,4 | 0,9 |
| 34 | 0,3 | 29 | 4,6 | 0,1 | — | 0,1 | 25 | 21 | 3,9 | 5,9 | 5,8 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 2,9 | 2,6 | 0,3 |
| 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 |
| 48 | 0,3 | 32 | 16 | — | — | — | 43 | 30 | 13 | 1,5 | 0,7 | 0,8 | 1,4 | 1,1 | 0,3 | 1,7 | — | 1,7 |
| 51 | 0,3 | 32 | 19 | 0,8 | 0,2 | 0,6 | 44 | 31 | 13 | 1,9 | 0,8 | 1,1 | 0,3 | — | 0,3 | 3,9 | — | 3,9 |
| 1,4 | 0,1 | 1,3 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | — | 0,9 | 0,8 | 0,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3,3 | 0,2 | 2,5 | 0,8 | 0,2 | — | 0,2 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | 0,0 | — | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | 2,2 | 1,8 | 0,4 |
| 0,9 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,0 | — | 0,0 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 1,4 | 0,5 | 1,2 | 0,2 | 0,0 | — | 0,0 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | — | — | — | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| 2,4 | 0,5 | 2,0 | 0,4 | 0,0 | — | 0,0 | 1,8 | 1,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| 2,8 | 0,3 | 2,4 | 0,4 | 0,0 | — | 0,0 | 2,1 | 1,7 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 |
| 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 |
| 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 |
| 4,2 | 0,3 | 2,7 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,7 | 2,6 | 1,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | 0,4 | — | 0,4 |
| 4,3 | 0,3 | 2,7 | 1,6 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 3,6 | 2,6 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | 0,3 | — | 0,3 |
| 4,2 | 0,3 | 2,7 | 1,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 3,5 | 2,6 | 0,9 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | 0,3 | — | 0,3 |
| 4,4 | 0,3 | 2,6 | 1,8 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 3,6 | 2,5 | 1,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | 0,4 | — | 0,4 |
| 4,5 | 0,3 | 2,7 | 1,8 | 0,2 | — | 0,2 | 3,8 | 2,7 | 1,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | 0,4 | — | 0,4 |
| 4,1 | 0,3 | 2,5 | 1,5 | 0,1 | — | 0,1 | 3,5 | 2,5 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | 0,3 | — | 0,3 |
| 3,9 | 0,3 | 2,4 | 1,5 | 0,1 | — | 0,1 | 3,3 | 2,3 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | 0,3 | — | 0,3 |
| 3,9 | 0,3 | 2,4 | 1,5 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 3,4 | 2,3 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | 0,3 | — | 0,3 |
| 3,5 | 0,3 | 2,0 | 1,5 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 2,9 | 1,9 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | 0,3 | — | 0,3 |
| 3,5 | 0,2 | 1,8 | 1,7 | 0,1 | — | 0,1 | 2,8 | 1,7 | 1,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | 0,3 | — | 0,3 |
| 3,1 | 0,2 | 1,6 | 1,5 | 0,2 | — | 0,2 | 2,5 | 1,5 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | 0,2 | — | 0,2 |
| 3,5 | 0,3 | 2,0 | 1,5 | 0,1 | — | 0,1 | 2,9 | 1,9 | 1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | — | 0,0 | 0,2 | — | 0,2 |
| 3,9 | 0,3 | 2,0 | 1,9 | 0,2 | — | 0,2 | 3,0 | 1,9 | 1,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | — | 0,2 | 0,3 | — | 0,3 |

Bestände*), Gewinnung und Verbrauch in

| | | Bundesgebiet | | | | | | | |
|------|-----------|--|-----------|--|-----------|---------------------------|-----------|----------|-----------|
| | | 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 |
| 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 | " | 1809 | 189 | 1599 | 166 | 5,5 | 0,5 | 320 | 33 |
| 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 | " | 151 | 16 | 133 | 14 | 0,5 | 0,0 | — | — |
| 1952 | 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 |
| " | Oktober | 170 | 18 | 168 | 17 | — | — | 202 | 21 |
| " | November | 157 | 16 | 111 | 12 | 0,6 | 0,1 | 248 | 26 |
| " | Dezember | 148 | 15 | 73 | 8 | 2,6 | 0,3 | 320 | 33 |
| 1953 | Januar | 162 | 17 | 101 | 10 | 4,9 | 0,5 | 371 | 38 |
| " | Februar | 147 | 15 | 104 | 10 | 6,9 | 0,7 | 407 | 42 |
| " | März | 151 | 16 | 133 | 14 | 11 | 1,3 | 413 | 43 |
| " | April | 137 | 14 | 170 | 17 | 4,1 | 0,5 | 377 | 39 |
| " | Mai | 127 | 13 | 173 | 18 | 4,7 | 0,5 | 328 | 34 |
| " | Juni | 190 | 19 | 247 | 25 | 3,9 | 0,4 | 269 | 28 |

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

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

| | | Legierter Roh- stahl insges. | % der Roh- stahl- erzeug. insges. | Legierter Stahl- roh- blöcke | % der Roh- block- erzeug. | davon | | | Legierter Stahl- form- guß | % der Stahl- guß- erzeug. | davon | | |
|------|---------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|-------|---------|--------|-------------------------------------|------------------------------------|-------|---------|-------------------------|
| | | | | | | SM | Elektro | Sonst. | | | SM | Elektro | Tiegel und sonst. |
| 1936 | Insges. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1938 | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 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 |
| 1952 | " | 871 | 5,5 | 811 | 5,3 | 472 | 311 | 29 | 59 | 12,4 | 7,7 | 38 | 14 |
| 1936 | Mts. Ø | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 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 | " | 26 | 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 |
| 1952 | " | 73 | 5,5 | 68 | 5,3 | 39 | 26 | 2,4 | 4,9 | 12,4 | 0,6 | 3,2 | 1,2 |
| 1952 | 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 |
| " | Okt. | 82 | 5,6 | 76 | 5,4 | 44 | 29 | 2,4 | 5,6 | 12,5 | 0,7 | 3,8 | 1,1 |
| " | Nov. | 74 | 5,4 | 69 | 5,2 | 39 | 28 | 2,4 | 5,1 | 12,6 | 0,7 | 3,2 | 1,1 |
| " | Dez. | 70 | 5,2 | 65 | 5,0 | 37 | 26 | 2,1 | 4,7 | 11,8 | 1,2 | 2,4 | 1,1 |
| 1953 | Jan. | 81 | 5,5 | 76 | 5,3 | 43 | 31 | 2,2 | 4,7 | 11,0 | 0,5 | 3,2 | 1,0 |
| " | Febr. | 70 | 5,3 | 66 | 5,1 | 40 | 24 | 1,9 | 4,2 | 11,1 | 0,4 | 2,8 | 0,9 |
| " | März | 77 | 5,2 | 72 | 5,0 | 41 | 29 | 1,8 | 4,8 | 11,5 | 0,5 | 3,2 | 1,1 |
| " | April | 62 | 4,9 | 57 | 4,6 | 34 | 22 | 1,5 | 4,5 | 11,6 | 0,5 | 3,0 | 1,0 |
| " | Mai | 51 | 4,3 | 46 | 4,1 | 25 | 19 | 1,7 | 4,8 | 13,1 | 0,5 | 3,0 | 1,3 |
| " | Juni | 52 | 4,1 | 47 | 3,9 | 24 | 21 | 1,9 | 5,2 | 12,9 | 0,4 | 3,6 | 1,2 |

*) 1946 — 1949 Stahlguß = guter Guß

**) in der Rohstahlerzeugung (Seite 62 bis 65) enthalten.

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 |
| 1 563 | 165 | 1 367 | 143 | 4,0 | 0,4 | 301 | 31 |
| 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 | — | — |
| 130 | 14 | 114 | 12 | 0,3 | 0,0 | — | — |
| 139 | 15 | 128 | 13 | — | — | 154 | 16 |
| 132 | 14 | 103 | 11 | 0,2 | 0,0 | 183 | 19 |
| 135 | 14 | 128 | 13 | — | — | 190 | 20 |
| 148 | 16 | 145 | 15 | — | — | 198 | 21 |
| 137 | 14 | 96 | 10 | 0,6 | 0,1 | 238 | 25 |
| 128 | 13 | 63 | 6,6 | 2,6 | 0,3 | 301 | 31 |
| 141 | 14 | 81 | 8,2 | 4,9 | 0,5 | 351 | 36 |
| 127 | 13 | 87 | 8,5 | 6,9 | 0,7 | 385 | 40 |
| 130 | 14 | 115 | 12 | 11 | 1,3 | 393 | 41 |
| 118 | 12 | 149 | 15 | 4,1 | 0,5 | 359 | 37 |
| 110 | 11 | 149 | 15 | 4,7 | 0,5 | 315 | 33 |
| 170 | 17 | 220 | 22 | 3,9 | 4,4 | 263 | 28 |

Stahlhalbzeug-Erzeugung zum bei den Stahlwerken, Warmwalzwerken

| | Anzahl der Produk- tions- tage*) | Bundesgebiet | | | | | Niedersachsen | | | Nordrhein- | |
|----------------|--|---------------------|--------------------------|----------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|----------------|-----------------------------|---------------------|----------------|
| | | Ins- ge- samt | Ar- beits- täglich | Roh- blöcke | Vorge- walztes Halbz. | Vorge- schm. Halbz. | Ins- ge- samt | Roh- blöcke | Vorge- walztes Halbz. | Ins- ge- samt | Roh- blöcke |
| 1946 Insgesamt | | | | | | | | | | | |
| 1947 " | 303 | 984 | 3,2 | 97 | 885 | 2,3 | 31 | 0,7 | 30 | 842 | 96 |
| 1948 " | 305,5 | 1695 | 5,5 | 172 | 1521 | 1,6 | 45 | — | 45 | 1502 | 172 |
| 1949 " | 307 | 2712 | 8,8 | 334 | 2375 | 2,6 | 35 | — | 35 | 2453 | 332 |
| 1950 " | 305 | 3463 | 11 | 497 | 2961 | 4,9 | 51 | — | 51 | 3143 | 438 |
| 1951 " | 305,5 | 4035 | 13 | 611 | 3415 | 8,0 | 68 | 10 | 58 | 3613 | 479 |
| 1952 " | 313 | 4899 | 16 | 924 | 3960 | 15 | 129 | 57 | 72 | 4399 | 792 |
| 1946 Mts.-ø | | | | | | | | | | | |
| 1947 " | 25 | 82 | 3,2 | 8,1 | 74 | 0,2 | 2,6 | 0,1 | 2,5 | 70 | 8,0 |
| 1948 " | 25 | 141 | 5,5 | 14 | 127 | 0,1 | 3,8 | — | 3,8 | 125 | 14 |
| 1949 " | 25,5 | 226 | 8,8 | 28 | 198 | 0,2 | 2,9 | — | 2,9 | 204 | 28 |
| 1950 " | 25 | 289 | 11 | 42 | 247 | 0,4 | 4,2 | — | 4,2 | 282 | 37 |
| 1951 " | 25,5 | 336 | 13 | 51 | 285 | 0,6 | 5,7 | 0,8 | 4,8 | 301 | 40 |
| 1952 " | 26 | 408 | 16 | 77 | 330 | 1,3 | 11 | 4,7 | 6,0 | 367 | 66 |
| 1952 Juli | 27 | 431 | 16 | 84 | 346 | 1,1 | 13 | 7,4 | 6,0 | 388 | 73 |
| " August | 26,5 | 425 | 16 | 79 | 345 | 0,9 | 10 | 5,0 | 5,5 | 385 | 73 |
| " September | 26,5 | 429 | 16 | 84 | 344 | 1,6 | 14 | 6,6 | 6,9 | 384 | 76 |
| " Oktober | 28 | 454 | 16 | 81 | 372 | 1,3 | 11 | 5,1 | 5,9 | 410 | 74 |
| " November | 26 | 422 | 16 | 80 | 341 | 1,3 | 11 | 4,7 | 5,9 | 381 | 73 |
| " Dezember | 26 | 406 | 16 | 78 | 327 | 1,2 | 12 | 4,7 | 6,8 | 361 | 71 |
| 1953 Januar | 27 | 453 | 17 | 96 | 356 | 1,7 | 14 | 6,9 | 7,3 | 402 | 86 |
| " Februar | 24 | 410 | 17 | 83 | 327 | 1,1 | 11 | 4,7 | 6,4 | 366 | 76 |
| " März | 26 | 422 | 16 | 105 | 316 | 1,0 | 12 | 5,2 | 6,5 | 376 | 97 |
| " April | 24 | 366 | 15 | 103 | 262 | 1,0 | 16 | 9,5 | 6,1 | 320 | 93 |
| " Mai | 24 | 312 | 13 | 72 | 240 | 0,9 | 13 | 8,5 | 4,2 | 271 | 63 |
| " Juni | 25 | 352 | 14 | 75 | 276 | 0,5 | 18 | 15 | 2,7 | 299 | 60 |

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

| | Bundesgebiet | | | | Nieder- sachsen | Nord- rhein- Westfalen | Hessen | Rheinl.- Pfalz | Baden- Würt- temberg | Bayern |
|-------------------|---------------------|----------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| | Ins- ge- samt | Roh- blöcke | Vorge- walztes Halbz. | Vorge- schm. Halbz. | Ins- ge- samt | Ins- ge- samt | Ins- ge- samt | Ins- ge- samt | Ins- ge- samt | Ins- ge- samt |
| 1946 31. Dezember | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1947 31. " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1948 31. " | . | . | . | . | 49 | 779 | 19 | . | 7,2 | 26 |
| 1949 31. " | 749 | 302 | 435 | 13 | 36 | 649 | 14 | 20 | 6,3 | 24 |
| 1950 31. " | 661 | 281 | 367 | 13 | 27 | 583 | 12 | 16 | 5,2 | 18 |
| 1951 31. " | 558 | 233 | 316 | 8,8 | 20 | 507 | 8,2 | 6,9 | 4,2 | 12 |
| 1952 31. " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1952 31. Juli | 668 | 288 | 368 | 11 | 23 | 605 | 8,7 | 14 | 4,0 | 13 |
| " 31. August | 711 | 298 | 403 | 10 | 24 | 643 | 8,4 | 17 | 4,3 | 14 |
| " 30. September | 743 | 308 | 425 | 10 | 23 | 676 | 8,4 | 20 | 4,3 | 11 |
| " 31. Oktober | 761 | 307 | 443 | 10 | 27 | 691 | 7,5 | 20 | 3,8 | 12 |
| " 30. November | 800 | 308 | 482 | 11 | 31 | 725 | 6,9 | 20 | 4,5 | 13 |
| " 31. Dezember | 816 | 325 | 479 | 12 | 37 | 731 | 7,8 | 23 | 5,5 | 12 |
| 1953 31. Januar | 850 | 344 | 503 | 12 | 32 | 771 | 8,5 | 26 | 5,7 | 16 |
| " 28. Februar | 923 | 351 | 558 | 14 | 31 | 831 | 8,8 | 28 | 5,6 | 19 |
| " 31. März | 1 002 | 375 | 613 | 14 | 30 | 914 | 8,8 | 24 | 6,0 | 19 |
| " 30. April | 1 066 | 404 | 648 | 14 | 32 | 968 | 8,8 | 33 | 6,6 | 18 |
| " 31. Mai | 1 059 | 396 | 650 | 13 | 38 | 959 | 8,1 | 32 | 7,2 | 14 |
| " 30. Juni | 1 054 | 398 | 643 | 13 | 37 | 959 | 6,4 | 29 | 6,8 | 16 |

¹) An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export. Der Stahlhalbzeugversand an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export siehe Seite 72.

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

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

| Westfalen | | Hessen | | | | Rheinland-Pfalz | | | Baden-Württemberg | | | | Bayern |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------|----------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------|----------------|-----------------------------|---------------------|----------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| Vorge- walztes Halbz. | Vorge- schm. Halbz. | Ins- ge- samt | Roh- blöcke | Vorge- walztes Halbz. | Vorge- schm. Halbz. | Ins- ge- samt | Roh- blöcke | Vorge- walztes Halbz. | Ins- ge- samt | Roh- blöcke | Vorge- walztes Halbz. | Vorge- schm. Halbz. | Insges. Vorge- walztes Halbz. |
| 744 | 2,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 111 |
| 1328 | 1,6 | — | — | — | — | 13 | — | 13 | — | — | — | — | 135 |
| 2118 | 2,6 | — | — | — | — | 31 | 2,5 | 29 | — | — | — | — | 193 |
| 2700 | 4,8 | 3,1 | 3,1 | — | — | 87 | 55 | 32 | 3,5 | 0,1 | 3,3 | 0,1 | 174 |
| 3127 | 7,9 | 5,5 | 0,0 | 5,4 | 0,1 | 138 | 116 | 22 | 6,3 | 6,3 | — | — | 204 |
| 3592 | 15,0 | 8,2 | 1,9 | 6,2 | 0,1 | 164 | 69 | 95 | 4,6 | 4,6 | — | — | 195 |
| 62 | 0,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9,2 |
| 111 | 0,1 | — | — | — | — | 1,1 | — | 1,1 | — | — | — | — | 11 |
| 177 | 0,2 | — | — | — | — | 2,6 | 0,2 | 2,4 | — | — | — | — | 16 |
| 225 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | — | — | 7,2 | 4,6 | 2,7 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 15 |
| 260 | 0,7 | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 12 | 9,7 | 1,8 | 0,5 | 0,5 | — | — | 17 |
| 299 | 15,0 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,0 | 14 | 5,8 | 7,9 | 0,4 | 0,4 | — | — | 16 |
| 314 | 1,1 | 0,5 | — | 0,5 | 0,0 | 12 | 3,8 | 8,6 | 0,1 | 0,1 | — | — | 16 |
| 311 | 0,9 | 0,7 | — | 0,7 | 0,0 | 12 | 0,7 | 11 | 0,3 | 0,3 | — | — | 17 |
| 307 | 1,5 | 1,1 | 0,5 | 0,6 | 0,0 | 13 | 0,9 | 12 | 0,5 | 0,5 | — | — | 16 |
| 335 | 1,3 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 15 | 1,6 | 13 | 0,1 | 0,1 | — | — | 17 |
| 307 | 1,3 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 14 | 1,1 | 13 | 0,3 | 0,3 | — | — | 15 |
| 289 | 1,2 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 17 | 1,7 | 15 | 0,3 | 0,3 | — | — | 15 |
| 314 | 1,7 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,0 | 19 | 1,8 | 17 | 0,5 | 0,5 | — | — | 16 |
| 289 | 1,1 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,0 | 16 | 1,0 | 15 | 0,4 | 0,4 | — | — | 16 |
| 278 | 1,0 | 1,0 | 0,4 | 0,6 | 0,0 | 17 | 2,6 | 15 | 0,3 | 0,3 | — | — | 16 |
| 227 | 1,0 | 0,4 | — | 0,4 | — | 14 | 0,0 | 14 | 0,5 | 0,5 | — | — | 15 |
| 208 | 0,9 | 0,7 | — | 0,7 | — | 14 | 0,0 | 14 | 0,5 | 0,5 | — | — | 13 |
| 239 | 0,5 | 0,7 | — | 0,7 | — | 18 | 0,0 | 18 | 0,0 | 0,0 | — | — | 17 |

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

| | Ins- ge- samt | Eisenbahn- baustoffe | Formstahl | Brettflansch- träger | Stahlspund- wände | Stabstahl | Walzdraht | Grobbleche (4,76 mm u.dar.) | Mittelbl. (3 bis unter 4,76 mm) | Feinbleche (unter 3 mm) | Warmband- stahl ²⁾ | Universalstahl | Stahlröhren | Geschweißte Röhre | Bleche u. Bandstahl verz. u. verbl. | Weißbleche, -band u. Ersatz |
|---------------|---------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|----------------------|-----------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|----------------------|---|--------------------------------|
| 1946 31. Dez. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1947 „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1948 „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1949 „ | 461 | 36 | 39 | 6,6 | 4,7 | 158 | 7,4 | 46 | 9,3 | 74 | 11 | 2,0 | 67 | 12 | 6,2 | 11 |
| 1950 „ | 252 | 16 | 20 | 3,4 | 6,3 | 75 | 3,0 | 27 | 5,9 | 35 | 4,9 | 0,8 | 55 | 6,2 | 3,1 | 1,3 |
| 1951 „ | 233 | 11 | 15 | 0,6 | 4,4 | 71 | 4,5 | 27 | 4,6 | 46 | 5,9 | 0,4 | 42 | 5,3 | 2,4 | 2,6 |
| 1952 „ | 344 | 30 | 26 | 3,6 | 8,3 | 98 | 6,3 | 42 | 5,5 | 54 | 8,7 | 3,7 | 58 | 17 | 7,2 | 6,5 |
| 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 | 73 | 5,3 | 39 | 3,8 | 55 | 8,8 | 1,6 | 43 | 6,9 | 3,9 | 2,6 |
| 31. Okt. | 310 | 24 | 22 | 0,6 | 7,5 | 87 | 5,0 | 40 | 5,1 | 60 | 9,3 | 3,2 | 46 | 8,4 | 4,1 | 3,1 |
| 30. Nov. | 327 | 23 | 26 | 1,1 | 7,5 | 89 | 5,3 | 40 | 5,0 | 60 | 8,9 | 3,3 | 53 | 14 | 5,6 | 4,2 |
| 31. Dez. | 344 | 30 | 26 | 3,6 | 8,3 | 98 | 6,3 | 42 | 5,5 | 54 | 8,7 | 3,7 | 58 | 17 | 7,2 | 6,5 |
| 31. Jan. | 394 | 30 | 30 | 5,0 | 7,9 | 107 | 10 | 45 | 6,4 | 73 | 14 | 4,8 | 61 | 19 | 7,6 | 9,3 |
| 28. Febr. | 432 | 30 | 28 | 5,0 | 9,7 | 122 | 12 | 48 | 6,8 | 86 | 15 | 4,7 | 64 | 21 | 7,9 | 12,7 |
| 31. März | 472 | 31 | 32 | 3,9 | 9,9 | 132 | 12 | 55 | 8,4 | 97 | 13 | 6,6 | 72 | 20 | 6,9 | 17,1 |
| 30. April | 487 | 37 | 32 | 4,4 | 11 | 140 | 7,9 | 63 | 8,2 | 93 | 12 | 5,9 | 73 | 16 | 7,0 | 19,4 |
| 31. Mai | 504 | 34 | 39 | 4,8 | 13 | 145 | 6,3 | 66 | 8,9 | 92 | 13 | 6,8 | 75 | 17 | 6,4 | 17,1 |
| 30. Juni | 534 | 34 | 43 | 7,2 | 11 | 151 | 5,5 | 81 | 9,5 | 92 | 15 | 6,4 | 78 | 16 | 6,2 | 16,7 |

¹⁾ Einschließlich Röhrenstreifen.

²⁾ Auf Grund der tatsächlich geleisteten Schichten ermittelt.

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

| | | Zahl der Pro- duk- ti- ons- tage ¹⁾ | Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|--|--------------------------------------|------|---------------------------|--------------------|--------|-------------------------|-----|--------|-----|-------------|------|------------------|--|
| | | | Bundesgebiet | | | Nieder- sachsen | | Nordrhein/ Westfalen | | Hessen | | Rhld./Pfalz | | Baden- Wttbg. | |
| | | | Insgesamt | % | Prod. tägl. Leistg. | | % | | % | | % | | % | | |
| 1936 insges. | 303 | 9 865 | 100 | 32,6 | 648 | 6,6 | 8 496 | 86,1 | 34 | 0,3 | 376 | 3,8 | 45 | 0,5 | |
| 1938 | 303 | 11 730 | 100 | 33,7 | 668 | 5,8 | 10 267 | 87,4 | 34 | 0,3 | 391 | 3,4 | 52 | 0,4 | |
| 1948 | 305,5 | 3 720 | 100 | 12,2 | 357 | 9,6 | 3 005 | 80,8 | 15 | 0,4 | 102 | 2,7 | 14 | 0,4 | |
| 1949 | 307 | 6 339 | 100 | 20,6 | 505 | 8,0 | 5 282 | 83,3 | 24 | 0,4 | 209 | 3,3 | 24,1 | 0,4 | |
| 1950 | 305 | 8 166 | 100 | 26,8 | 637 | 7,8 | 6 844 | 83,8 | 32 | 0,4 | 254 | 3,1 | 38 | 0,5 | |
| 1951 | 305,5 | 9 356 | 100 | 30,6 | 735 | 7,9 | 7 830 | 83,7 | 41 | 0,5 | 302 | 3,2 | 53 | 0,6 | |
| 1952 | 311,5 | 10 698 | 100 | 34,3 | 796 | 7,5 | 9 052 | 84,6 | 45 | 0,4 | 314 | 2,9 | 58 | 0,5 | |
| 1936 Mts.-Ø | 25 | 822 | 100 | — | 54 | 6,6 | 708 | 86,1 | 2,8 | 0,3 | 31 | 3,8 | 3,8 | 0,5 | |
| 1938 | 25 | 977 | 100 | — | 56 | 5,8 | 856 | 87,4 | 2,8 | 0,3 | 33 | 3,4 | 4,3 | 0,4 | |
| 1946 | 25 | 164 | 100 | — | 17 | 10,3 | 134 | 81,6 | 0,5 | 0,3 | 2,2 | 1,3 | 0,5 | 0,3 | |
| 1947 | 25 | 180 | 100 | — | 18 | 10,0 | 142 | 78,8 | 0,8 | 0,5 | 5,0 | 2,8 | 0,8 | 0,5 | |
| 1948 | 25,5 | 310 | 100 | — | 30 | 9,6 | 250 | 80,8 | 1,3 | 0,4 | 8,5 | 2,7 | 1,2 | 0,4 | |
| 1949 | 25,5 | 528 | 100 | — | 42 | 8,0 | 440 | 83,3 | 2,0 | 0,4 | 18 | 3,3 | 2,0 | 0,4 | |
| 1950 | 25 | 681 | 100 | — | 53 | 7,8 | 570 | 83,8 | 2,7 | 0,4 | 21 | 3,1 | 3,2 | 0,5 | |
| 1951 | 25,5 | 780 | 100 | — | 61 | 7,9 | 653 | 83,7 | 3,4 | 0,5 | 25 | 3,2 | 4,4 | 0,6 | |
| 1952 | 26 | 892 | 100 | — | 66 | 7,5 | 754 | 84,6 | 3,8 | 0,4 | 26 | 2,9 | 4,8 | 0,5 | |
| 1952 Juli | 27 | 923 | 100 | 34,2 | 66 | 7,2 | 783 | 84,9 | 4,0 | 0,4 | 29 | 3,1 | 4,6 | 0,5 | |
| „ Aug. | 26 | 896 | 100 | 34,5 | 68 | 7,7 | 759 | 84,7 | 3,9 | 0,4 | 27 | 3,0 | 4,8 | 0,5 | |
| „ Sept. | 26,5 | 938 | 100 | 35,4 | 68 | 7,3 | 794 | 84,7 | 4,4 | 0,5 | 27 | 2,9 | 5,5 | 0,6 | |
| „ Okt. | 28 | 1 009 | 100 | 36,0 | 70 | 6,9 | 859 | 85,1 | 4,2 | 0,4 | 30 | 3,0 | 6,1 | 0,6 | |
| „ Nov. | 26 | 919 | 100 | 35,3 | 71 | 7,7 | 776 | 84,5 | 4,4 | 0,5 | 25 | 2,8 | 4,1 | 0,4 | |
| „ Dez. | 26 | 919 | 100 | 35,4 | 68 | 7,4 | 785 | 85,4 | 3,6 | 0,4 | 21 | 2,3 | 5,1 | 0,5 | |
| 1953 Jan. | 27 | 999 | 100 | 37,0 | 81 | 8,1 | 844 | 84,5 | 4,2 | 0,4 | 27 | 2,7 | 5,0 | 0,5 | |
| „ Febr. | 24 | 871 | 100 | 36,3 | 72 | 8,2 | 733 | 84,1 | 4,1 | 0,5 | 23 | 2,7 | 4,3 | 0,5 | |
| „ März | 26 | 946 | 100 | 36,4 | 77 | 8,1 | 805 | 85,1 | 4,2 | 0,4 | 20 | 2,1 | 3,7 | 0,4 | |
| „ April | 24 | 823 | 100 | 34,3 | 67 | 8,2 | 703 | 85,3 | 3,6 | 0,4 | 16 | 1,9 | 3,3 | 0,4 | |
| „ Mai | 24 | 787 | 100 | 32,8 | 65 | 8,3 | 672 | 83,4 | 3,1 | 0,4 | 15 | 2,0 | 2,9 | 0,4 | |
| „ Juni | 25 | 849 | 100 | 34,0 | 77 | 9,0 | 711 | 83,8 | 3,0 | 0,4 | 24 | 2,9 | 3,7 | 0,4 | |

| | Breitflanschträger | | | | Stahlpundwände | | | | Stabstahl | | |
|--------------|--------------------|-----|--------------------|--------------------|-------------------|-----|--------------------|--------------------|-------------------|------|--------------------|
| | Bundesgebiet | | Nieder- sachsen | Nordrh.- Westf. | Bundes- gebiet | | Nieder- sachsen | Nordrh.- Westf. | Bundes- gebiet | | Nieder- sachsen |
| | | % | | | | % | | | | % | |
| 1936 Insges. | 1) | . | 1) | 1) | 2) | . | 2) | 2) | 3 088 | 31,3 | 230 |
| 1938 " | 1) | . | 1) | 1) | 2) | . | 2) | 2) | 3 881 | 33,1 | 374 |
| 1948 " | 31 | 0,8 | 31 | — | 19 | 0,5 | 0,2 | 19 | 1 161 | 31,2 | 215 |
| 1949 " | 94 | 1,5 | 85 | 8,8 | 59 | 0,9 | 2,0 | 57 | 1 860 | 29,3 | 264 |
| 1950 " | 137 | 1,7 | 123 | 14 | 89 | 1,1 | 5,4 | 84 | 2 227 | 27,3 | 301 |
| 1951 " | 133 | 1,4 | 121 | 12 | 83 | 0,9 | 5,4 | 78 | 2 565 | 27,4 | 385 |
| 1952 " | 137 | 1,3 | 117 | 20 | 95 | 0,9 | 5,0 | 90 | 2 968 | 27,7 | 424 |
| 1936 Mts.-Ø | 1) | . | 1) | 1) | 2) | . | 2) | 2) | 257 | 31,3 | 23 |
| 1938 " | 1) | . | 1) | 1) | 2) | . | 2) | 2) | 323 | 33,1 | 31 |
| 1946 " | 3,1 | 1,9 | 3,1 | — | 1,3 | 0,8 | 0,0 | 1,3 | 45 | 27,7 | 7,2 |
| 1947 " | 1,3 | 0,7 | 1,3 | — | 1,1 | 0,6 | 0,0 | 1,1 | 57 | 31,7 | 12 |
| 1948 " | 2,5 | 0,8 | 2,5 | — | 1,6 | 0,5 | 0,0 | 1,6 | 97 | 31,2 | 18 |
| 1949 " | 7,8 | 1,5 | 7,1 | 0,7 | 4,9 | 0,9 | 0,2 | 4,7 | 155 | 29,3 | 22 |
| 1950 " | 11 | 1,7 | 10 | 1,2 | 7,4 | 1,1 | 0,4 | 7,0 | 186 | 27,3 | 25 |
| 1951 " | 11 | 1,4 | 10 | 1,0 | 6,9 | 0,9 | 0,4 | 6,5 | 214 | 27,4 | 32 |
| 1952 " | 11 | 1,3 | 9,7 | 1,7 | 8,0 | 0,9 | 0,4 | 7,5 | 247 | 27,7 | 35 |
| 1952 Juli | 13 | 1,4 | 11 | 1,6 | 8,1 | 0,9 | 0,9 | 7,2 | 255 | 27,6 | 34 |
| " Aug. | 13 | 1,4 | 12 | 0,9 | 7,3 | 0,8 | 0,6 | 6,7 | 247 | 27,6 | 42 |
| " Sept. | 17 | 1,8 | 15 | 2,7 | 12 | 1,2 | 0,4 | 11 | 259 | 27,6 | 35 |
| " Okt. | 6,4 | 0,6 | 4,9 | 1,5 | 9,1 | 0,9 | 0,2 | 8,9 | 275 | 27,3 | 34 |
| " Nov. | 1,3 | 0,1 | — | 1,3 | 8,5 | 0,9 | 0,2 | 8,3 | 254 | 27,6 | 38 |
| " Dez. | 14 | 1,5 | 11 | 2,4 | 6,3 | 0,7 | 0,4 | 5,9 | 259 | 28,2 | 38 |
| 1953 Jan. | 15 | 1,5 | 14 | 0,6 | 4,8 | 0,5 | 0,9 | 3,9 | 276 | 27,6 | 41 |
| " Febr. | 15 | 1,8 | 14 | 1,0 | 8,5 | 1,0 | 1,5 | 7,0 | 254 | 29,2 | 38 |
| " März | 15 | 1,5 | 12 | 2,6 | 11 | 1,1 | 0,9 | 9,9 | 283 | 29,9 | 43 |
| " April | 13 | 1,6 | 12 | 1,0 | 9,6 | 1,2 | 1,0 | 8,6 | 244 | 29,7 | 36 |
| " Mai | 11 | 1,5 | 9,8 | 1,7 | 9,5 | 1,2 | 0,9 | 8,6 | 233 | 29,6 | 33 |
| " Juni | 16 | 1,9 | 14 | 1,9 | 3,1 | 0,4 | 0,2 | 2,9 | 248 | 29,3 | 40 |

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 gelieferten Schichten ermittelt.

im Bundesgebiet in 1000 Tonnen

| Walzstahlfertigerzeugnisse | | Eisenbahnoberbaustoffe | | | | | Formstahl | | | | |
|----------------------------|-----|------------------------|-----|--------------------|---------------------------|--------|-------------------|------|--------------------|---------------------------|--------|
| Bayern | | Bundes- gebiet | | Nieder- sachsen | Nord- rhein- Westf. | Bayern | Bundes- gebiet | | Nieder- sachsen | Nord- rhein- Westf. | Bayern |
| | % | | % | | | | | % | | | |
| 266 | 2,7 | 842 | 8,5 | 75 | 706 | 61 | 990 | 10,0 | 291 | 672 | 27 |
| 318 | 2,7 | 982 | 8,4 | 67 | 851 | 64 | 792 | 6,8 | 227 | 554 | 11 |
| 227 | 6,1 | 158 | 4,2 | 31 | 106 | 21 | 298 | 7,9 | 80 | 188 | 25 |
| 295 | 4,6 | 285 | 4,5 | 57 | 207 | 21 | 518 | 8,2 | 97 | 378 | 43 |
| 361 | 4,4 | 545 | 6,6 | 87 | 408 | 49 | 618 | 7,5 | 120 | 444 | 54 |
| 395 | 4,2 | 464 | 5,0 | 82 | 347 | 36 | 627 | 6,7 | 140 | 425 | 61 |
| 433 | 4,1 | 534 | 5,0 | 89 | 397 | 49 | 780 | 7,3 | 160 | 556 | 64 |
| 22 | 2,7 | 70 | 8,5 | 6,3 | 59 | 5,1 | 82 | 10,0 | 24 | 56 | 2,3 |
| 26 | 2,7 | 82 | 8,4 | 5,6 | 71 | 5,3 | 66 | 6,8 | 19 | 46 | 0,9 |
| 10 | 6,2 | 10 | 6,3 | 2,3 | 7,2 | 1,0 | 14 | 8,7 | 4,3 | 8,7 | 1,4 |
| 13 | 7,5 | 6,5 | 3,6 | 1,5 | 4,1 | 0,8 | 12 | 6,4 | 3,1 | 7,0 | 1,5 |
| 19 | 6,1 | 13 | 4,2 | 2,6 | 8,8 | 1,8 | 24 | 7,9 | 6,7 | 16 | 2,1 |
| 25 | 4,6 | 24 | 4,5 | 4,8 | 17 | 1,8 | 43 | 8,2 | 8,1 | 32 | 3,6 |
| 30 | 4,4 | 45 | 6,6 | 7,3 | 34 | 4,1 | 52 | 7,5 | 10 | 37 | 4,5 |
| 33 | 4,2 | 39 | 5,0 | 6,8 | 29 | 3,0 | 52 | 6,7 | 12 | 35 | 5,1 |
| 36 | 4,1 | 44 | 5,0 | 7,4 | 33 | 4,0 | 65 | 7,3 | 13 | 46 | 5,3 |
| 36 | 3,9 | 46 | 5,0 | 8,5 | 34 | 3,0 | 62 | 6,8 | 12 | 46 | 5,1 |
| 33 | 3,7 | 45 | 5,0 | 6,5 | 35 | 3,0 | 61 | 6,8 | 7,8 | 48 | 5,3 |
| 38 | 4,1 | 43 | 4,6 | 4,1 | 34 | 4,2 | 63 | 6,7 | 14 | 42 | 7,0 |
| 40 | 4,0 | 51 | 5,0 | 8,5 | 37 | 4,9 | 80 | 7,9 | 22 | 53 | 4,7 |
| 38 | 4,1 | 49 | 5,3 | 7,6 | 36 | 5,0 | 81 | 8,8 | 25 | 50 | 5,5 |
| 36 | 4,0 | 49 | 5,4 | 9,3 | 36 | 4,4 | 65 | 7,0 | 8,7 | 51 | 4,7 |
| 38 | 3,8 | 54 | 5,4 | 9,8 | 40 | 4,8 | 78 | 7,8 | 15 | 58 | 5,5 |
| 35 | 4,0 | 51 | 5,9 | 9,7 | 36 | 5,5 | 61 | 7,0 | 8,0 | 50 | 2,9 |
| 36 | 3,9 | 57 | 6,0 | 9,4 | 43 | 4,5 | 73 | 7,7 | 11 | 58 | 3,8 |
| 31 | 3,8 | 55 | 6,7 | 10 | 41 | 3,9 | 65 | 7,9 | 7,0 | 54 | 4,3 |
| 23 | 3,5 | 51 | 6,4 | 7,5 | 40 | 3,3 | 62 | 7,8 | 8,8 | 48 | 4,6 |
| 30 | 3,5 | 54 | 6,4 | 11 | 38 | 4,7 | 54 | 6,4 | 12 | 39 | 3,4 |

| Stabstahl | | | | Walzdraht | | | | | |
|--------------------|--------|------------------|--------|--------------|------|---------------------------|--------|------------------|--------|
| Nordrh.- Westf. | Hessen | Baden- Wttbg. | Bayern | Bundesgebiet | | Nord- rhein- Westf. | Hessen | Baden- Wttbg. | Bayern |
| | | | | | % | | | | |
| 2 628 | 24 | 34 | 122 | 908 | 9,2 | 895 | 2,0 | 11 | — |
| 3 281 | 23 | 41 | 162 | 1 114 | 9,5 | 1 103 | — | 11 | — |
| 800 | 11 | 14 | 121 | 410 | 11,0 | 407 | 0,8 | — | 2,8 |
| 1 404 | 15 | 22,8 | 154 | 645 | 10,2 | 641 | 1,0 | 1,3 | 1,1 |
| 1 690 | 17 | 33,9 | 184 | 900 | 11,0 | 893 | 1,1 | 4,4 | 1,3 |
| 1 907 | 22 | 45 | 206 | 973 | 10,4 | 962 | 2,5 | 7,4 | 0,9 |
| 2 245 | 25 | 51 | 222 | 1 011 | 9,4 | 1 001 | 2,5 | 7,1 | — |
| 219 | 2,0 | 2,9 | 10 | 76 | 9,2 | 75 | 0,2 | 0,9 | — |
| 273 | 2,0 | 3,4 | 13 | 93 | 9,5 | 92 | — | 0,9 | — |
| 33 | 0,3 | 0,5 | 4,5 | 16 | 9,5 | 16 | 0,0 | — | 0,1 |
| 36 | 0,5 | 0,7 | 7,3 | 20 | 11,1 | 20 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| 67 | 0,9 | 1,2 | 10 | 34 | 11,0 | 34 | 0,1 | — | 0,2 |
| 117 | 1,3 | 1,8 | 13 | 54 | 10,2 | 54 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 141 | 1,4 | 2,8 | 15 | 75 | 11,0 | 74 | 0,1 | 0,4 | 0,1 |
| 159 | 1,8 | 3,8 | 17 | 81 | 10,4 | 80 | 0,2 | 0,6 | 0,1 |
| 187 | 2,1 | 4,2 | 19 | 84 | 9,4 | 83 | 0,2 | 0,6 | — |
| 194 | 2,6 | 3,8 | 20 | 90 | 9,7 | 89 | 0,2 | 0,8 | — |
| 182 | 2,2 | 4,5 | 17 | 86 | 9,5 | 85 | 0,2 | 0,3 | — |
| 197 | 2,6 | 5,1 | 19 | 89 | 9,5 | 88 | 0,2 | 0,4 | — |
| 212 | 2,3 | 5,3 | 22 | 96 | 9,5 | 95 | 0,3 | 0,8 | — |
| 189 | 2,6 | 3,8 | 20 | 87 | 9,4 | 86 | 0,3 | 0,3 | — |
| 195 | 2,2 | 4,4 | 19 | 86 | 9,4 | 85 | 0,2 | 0,7 | — |
| 207 | 2,4 | 4,7 | 20 | 85 | 8,5 | 84 | 0,3 | 0,3 | — |
| 191 | 2,6 | 3,8 | 19 | 62 | 7,1 | 61 | 0,2 | 0,5 | — |
| 214 | 2,8 | 3,5 | 20 | 62 | 6,6 | 61 | 0,2 | 0,3 | — |
| 187 | 2,3 | 3,1 | 16 | 57 | 6,9 | 56 | 0,2 | 0,2 | — |
| 175 | 2,0 | 2,6 | 14 | 56 | 7,1 | 56 | 0,1 | 0,2 | — |
| 186 | 1,9 | 3,5 | 17 | 61 | 7,1 | 60 | 0,1 | 0,2 | — |

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 | Rhein- land- Pfalz | Bay- ern | Bundes- gebiet | Nord- rhein- Westf. | Hes- sen | Rhein- land- Pfalz | Bay- ern | Bundes- gebiet | % |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1936 Insges. | 959 | 9,7 | 886 | — | 72 | 1,0 | 205 | 2,1 | 193 | — | 1 237 | 12,5 |
| 1938 " | 1 507 | 12,8 | 1 413 | — | 93 | 1,0 | 247 | 2,1 | 232 | 8,0 | 1 270 | 10,8 |
| 1948 " | 311 | 8,4 | 309 | 0,4 | — | 1,6 | 109 | 2,9 | 104 | 0,4 | 558 | 15,0 |
| 1949 " | 627 | 9,9 | 626 | 0,1 | — | 1,7 | 169 | 2,7 | 162 | 0,3 | 937 | 14,8 |
| 1950 " | 862 | 10,6 | 861 | 0,3 | — | 1,1 | 194 | 2,4 | 186 | 0,5 | 1 091 | 13,4 |
| 1951 " | 1 116 | 11,9 | 1 113 | 0,5 | — | 2,2 | 234 | 2,5 | 226 | 1,0 | 1 311 | 14,0 |
| 1952 " | 1 325 | 12,4 | 1 322 | 0,8 | — | 1,8 | 237 | 2,2 | 230 | 1,1 | 1 432 | 13,4 |
| 1936 Mts.-ø | 80 | 9,7 | 74 | — | 6,0 | 0,1 | 17 | 2,1 | 16 | — | 103 | 12,5 |
| 1938 " | 126 | 12,8 | 118 | — | 8,0 | 0,1 | 20 | 2,1 | 19 | 0,7 | 106 | 10,8 |
| 1946 " | 14 | 8,8 | 14 | 0,0 | — | 0,1 | 6,0 | 3,8 | 6,0 | 0,0 | 26 | 16,1 |
| 1947 " | 16 | 9,0 | 16 | 0,0 | — | 0,1 | 7,0 | 3,8 | 7,0 | 0,0 | 29 | 15,9 |
| 1948 " | 26 | 8,4 | 26 | 0,0 | — | 0,1 | 9,0 | 2,9 | 9,0 | 0,0 | 46 | 15,0 |
| 1949 " | 52 | 9,9 | 52 | 0,0 | — | 0,1 | 14 | 2,7 | 14 | 0,0 | 68 | 14,8 |
| 1950 " | 72 | 10,6 | 72 | 0,0 | — | 0,0 | 16 | 2,4 | 15 | 0,0 | 91 | 13,4 |
| 1951 " | 93 | 11,9 | 93 | 0,0 | — | 0,2 | 20 | 2,5 | 19 | 0,1 | 109 | 14,0 |
| 1952 " | 110 | 12,4 | 110 | 0,1 | — | 0,1 | 20 | 2,2 | 19 | 0,1 | 119 | 13,4 |
| 1952 Juli | 108 | 11,7 | 108 | 0,1 | — | 0,1 | 21 | 2,2 | 20 | 0,1 | 126 | 13,7 |
| " Aug. | 112 | 12,5 | 112 | 0,1 | — | 0,1 | 20 | 2,3 | 20 | 0,1 | 120 | 13,4 |
| " Sept. | 118 | 12,5 | 117 | 0,1 | — | 0,2 | 20 | 2,2 | 20 | 0,1 | 127 | 13,6 |
| " Okt. | 121 | 12,0 | 121 | 0,1 | — | 0,1 | 21 | 2,1 | 20 | 0,1 | 133 | 13,2 |
| " Nov. | 116 | 12,7 | 116 | 0,0 | — | 0,2 | 19 | 2,1 | 18 | 0,1 | 116 | 12,7 |
| " Dez. | 123 | 13,4 | 123 | 0,0 | — | 0,2 | 19 | 2,0 | 18 | 0,1 | 103 | 11,2 |
| 1953 Jan. | 130 | 13,0 | 130 | 0,1 | — | 0,2 | 22 | 2,2 | 21 | 0,1 | 126 | 12,6 |
| " Febr. | 120 | 13,8 | 120 | 0,0 | — | 0,2 | 19 | 2,2 | 18 | 0,0 | 110 | 12,6 |
| " März | 138 | 14,6 | 138 | 0,1 | — | 0,2 | 23 | 2,5 | 22 | 0,2 | 106 | 11,2 |
| " April | 133 | 16,1 | 132 | 0,1 | — | 0,5 | 18 | 2,1 | 17 | 0,0 | 82 | 10,0 |
| " Mai | 122 | 15,5 | 121 | 0,0 | — | 0,3 | 17 | 2,2 | 16 | 0,0 | 82 | 10,5 |
| " Juni | 138 | 16,2 | 137 | 0,1 | — | 0,3 | 18 | 2,1 | 17 | 0,1 | 103 | 12,1 |

Stahlhalbzeug-Versand³⁾

| | | | davon | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|------------------------|------|-----------|------|-------------------------------------|-----|---------------|-------------------|--------|-----------------|-------------------|--------|
| | | | Insgesamt Bundesgebiet | | Rohblöcke | | Vorgewalztes u. vorgeschm. Halbzeug | | Nied.-sachsen | Nord-rhein-Westf. | Hessen | Rheinland-Pfalz | Baden Würt.-temb. | Bayern |
| | | | Total | % | Total | % | Total | % | | | | | | |
| 1946 Insges. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1947 | 126 | 100 | 28 | 22,0 | 98 | 78,0 | 13 | 113 | — | — | — | — | — | — |
| 1948 | 118 | 100 | 22 | 18,6 | 96 | 81,4 | 4,1 | 110 | — | — | — | — | — | 3,4 |
| 1949 | 106 | 100 | 10 | 9,5 | 96 | 90,5 | 2,0 | 96 | 0,5 | — | — | — | — | 7,3 |
| 1950 | 291 | 100 | 2,3 | 0,8 | 289 | 99,2 | 13 | 274 | 3,2 | 0,2 | 0,6 | — | — | — |
| 1951 | 411 | 100 | 7,3 | 1,8 | 404 | 98,2 | 11 | 395 | 3,9 | 0,2 | 0,7 | — | — | — |
| 1952 | 503 | 100 | 60 | 11,9 | 443 | 88,1 | 11 | 487 | 5,0 | 0,6 | 0,0 | — | — | 0,0 |
| 1936 Mts.-ø | | | | | | | | | | | | | | |
| 1938 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1946 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1947 | 11 | 100 | 2,3 | 22,0 | 8,2 | 78,0 | 1,0 | 9,5 | — | — | — | — | — | — |
| 1948 | 9,8 | 100 | 1,8 | 18,6 | 8,0 | 81,4 | 0,3 | 9,2 | — | — | — | — | — | 0,3 |
| 1949 | 8,8 | 100 | 0,8 | 9,5 | 8,0 | 90,5 | 0,2 | 8,0 | 0,0 | — | — | — | — | 0,6 |
| 1950 | 24 | 100 | 0,2 | 0,8 | 24 | 99,2 | 1,1 | 23 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | — | — | — |
| 1951 | 34 | 100 | 0,6 | 1,8 | 34 | 98,2 | 0,9 | 33 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | — | — | — |
| 1952 | 42 | 100 | 5,0 | 11,9 | 37 | 88,1 | 0,9 | 41 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | — | — | 0,0 |
| 1952 Juli | 45 | 100 | 7,0 | 15,6 | 38 | 84,4 | 0,9 | 44 | 0,5 | — | — | — | — | — |
| „ Aug. | 43 | 100 | 6,1 | 14,2 | 37 | 85,8 | 1,4 | 41 | 0,5 | — | — | — | — | — |
| „ Sept. | 43 | 100 | 5,8 | 13,7 | 37 | 86,3 | 1,2 | 41 | 0,5 | — | — | — | — | — |
| „ Okt. | 44 | 100 | 1,3 | 2,8 | 43 | 97,2 | 0,8 | 43 | 0,4 | — | — | — | — | — |
| „ Nov. | 40 | 100 | 1,0 | 2,6 | 39 | 97,4 | 0,9 | 39 | 0,4 | — | 0,0 | — | — | — |
| „ Dez. | 40 | 100 | 0,8 | 1,9 | 39 | 98,1 | 1,5 | 38 | 0,4 | 0,2 | — | — | — | — |
| 1953 Jan. | 40 | 100 | 0,6 | 1,4 | 39 | 98,6 | 1,1 | 39 | 0,3 | 0,0 | — | — | — | 0,0 |
| „ Febr. | 39 | 100 | 1,6 | 4,0 | 38 | 96,0 | 2,2 | 36 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | — | — | 0,0 |
| „ März | 34 | 100 | 0,4 | 1,2 | 33 | 98,8 | 0,4 | 33 | 0,6 | — | — | — | — | 0,0 |
| „ April | 31 | 100 | 0,3 | 0,9 | 31 | 99,1 | 0,6 | 30 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | — | — | — |
| „ Mai | 34 | 100 | 0,3 | 0,7 | 33 | 99,3 | 0,2 | 33 | 0,7 | 0,1 | — | — | — | — |
| „ Juni | 31 | 100 | 0,1 | 0,2 | 31 | 99,8 | 0,3 | 30 | 0,7 | 0,1 | — | — | — | — |

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 Kumpfeleien.

| bleche (unter 3 mm) | | | | Warmbandstahl (einschl. Röhrenstr.) | | | | Universalstahl | | | | Stahlröhren | | |
|---------------------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|--------|-------------------|------------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|-------------------|-----|
| Nord- rhein- Westf. | Hes- sen | Rhein- land- Pfalz | Bay- ern | Bundes- gebiet | Nord- rhein- Westf. | Hessen | Bayern | Bundes- gebiet | Nie- der- sach- sen | Nord- rhein- Westf. | Bundesgebiet | Nord- rhein- Westf. | % | |
| | | | | % | | | | % | | | % | | | |
| 895 | 1,8 | 297 | 43 | 598 ¹⁾ | 6,1 | 585 ¹⁾ | 6,0 | 7,1 | 217 | 2,2 | 2,0 | 215 | 821 ¹⁾ | 8,4 |
| 916 | 2,0 | 290 | 62 | 725 ¹⁾ | 6,2 | 705 ¹⁾ | 8,6 | 11 | 262 | 2,2 | 4,0 | 258 | 950 ¹⁾ | 8,1 |
| 415 | 2,0 | 102 | 39 | 368 | 9,9 | 355 | 1,0 | 12 | 57 | 1,6 | — | 57 | 245 | 6,6 |
| 671 | 1,4 | 209 | 55 | 609 | 9,6 | 591 | 6,3 | 12 | 106 | 1,6 | — | 106 | 430 | 6,8 |
| 779 | 1,9 | 254 | 56 | 825 | 10,1 | 807 | 11 | 7,1 | 122 | 1,5 | 0,3 | 121 | 556 | 6,8 |
| 939 | 2,6 | 302 | 67 | 1 049 | 11,2 | 1 021 | 13 | 15 | 152 | 1,6 | 0,5 | 151 | 649 | 7,0 |
| 1 042 | 2,2 | 314 | 74 | 1 162 | 10,9 | 1 132 | 13 | 17 | 212 | 2,0 | 1,1 | 211 | 805 | 7,5 |
| 75 | 0,1 | 25 | 3,6 | 50 ¹⁾ | 6,1 | 49 ¹⁾ | 0,5 | 0,6 | 18 | 2,2 | 0,2 | 18 | 68 ¹⁾ | 8,4 |
| 76 | 0,2 | 24 | 5,1 | 60 ¹⁾ | 6,2 | 59 ¹⁾ | 0,7 | 0,9 | 22 | 2,2 | 0,4 | 22 | 79 ¹⁾ | 8,1 |
| 22 | 0,1 | 2,2 | 2,2 | 14 | 8,7 | 14 | 0,0 | 0,6 | 3,6 | 2,2 | 0,0 | 3,6 | 9,0 | 5,5 |
| 21 | 0,2 | 5,0 | 2,5 | 17 | 9,6 | 16 | 0,1 | 0,7 | 2,8 | 1,6 | — | 2,8 | 10 | 6,0 |
| 34 | 0,2 | 8,5 | 3,2 | 31 | 9,9 | 29 | 0,1 | 1,0 | 4,7 | 1,6 | — | 4,7 | 20 | 6,6 |
| 56 | 0,1 | 17 | 4,6 | 51 | 9,6 | 49 | 0,5 | 1,0 | 8,8 | 1,6 | — | 8,8 | 36 | 6,8 |
| 65 | 0,2 | 21 | 4,6 | 69 | 10,1 | 67 | 0,9 | 0,6 | 10 | 1,5 | 0,0 | 10 | 46 | 6,8 |
| 78 | 0,2 | 25 | 5,6 | 87 | 11,2 | 85 | 1,1 | 1,3 | 13 | 1,6 | 0,0 | 13 | 54 | 7,0 |
| 87 | 0,2 | 26 | 6,1 | 97 | 10,9 | 94 | 1,1 | 1,4 | 18 | 2,0 | 0,1 | 18 | 67 | 7,5 |
| 91 | 0,2 | 29 | 6,2 | 104 | 11,3 | 102 | 0,8 | 1,1 | 19 | 2,0 | — | 19 | 71 | 7,7 |
| 87 | 0,2 | 27 | 6,2 | 96 | 10,7 | 94 | 1,1 | 0,8 | 18 | 2,1 | — | 18 | 71 | 7,9 |
| 94 | 0,2 | 27 | 6,2 | 100 | 10,6 | 98 | 1,2 | 1,1 | 19 | 2,1 | 0,3 | 19 | 71 | 7,6 |
| 97 | 0,2 | 30 | 6,5 | 114 | 11,3 | 111 | 1,3 | 1,7 | 22 | 2,2 | 0,1 | 22 | 81 | 8,0 |
| 85 | 0,1 | 25 | 5,9 | 94 | 10,2 | 92 | 1,2 | 1,2 | 19 | 2,1 | 0,0 | 19 | 74 | 8,1 |
| 76 | 0,1 | 21 | 5,3 | 96 | 10,5 | 93 | 1,0 | 2,1 | 22 | 2,4 | — | 22 | 77 | 8,3 |
| 94 | 0,1 | 27 | 5,6 | 95 | 9,5 | 92 | 1,2 | 1,3 | 26 | 2,6 | 0,0 | 26 | 88 | 8,8 |
| 81 | 0,0 | 23 | 5,9 | 72 | 8,2 | 69 | 1,1 | 1,3 | 22 | 2,5 | — | 22 | 76 | 8,7 |
| 80 | 0,2 | 20 | 5,9 | 66 | 7,0 | 64 | 0,9 | 1,4 | 25 | 2,7 | 0,3 | 25 | 87 | 9,2 |
| 61 | 0,1 | 16 | 5,2 | 55 | 6,7 | 54 | 0,9 | 0,4 | 20 | 2,3 | — | 20 | 72 | 8,8 |
| 63 | 0,2 | 15 | 3,8 | 52 | 6,7 | 51 | 0,8 | 0,7 | 19 | 2,5 | — | 19 | 71 | 9,0 |
| 75 | 0,2 | 24 | 3,9 | 59 | 6,9 | 58 | 0,7 | 0,1 | 21 | 2,5 | — | 21 | 74 | 8,7 |

Herstellung von weiterverarbeiteten Erzeugnissen

| Ge- schw. Rohre | Ge- schw. Flamm- rohre ¹⁾ | Sonst. bearb. Bleche ²⁾ | Bleche und Warmbandstahl verzinkt und verbleit | | | | | Weißbleche, Weiß- band und -ersatz | | |
|-----------------------|---|--|---|------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | | Bun- des- gebiet | Nie- der- sachs. | Nord- rhein- Westf. | Rhein- land- Pfalz | Bay- ern | Bun- des- gebiet | Nord- rhein- Westf. | Rhein- land- Pfalz |
| Bundesgeb. (N.R.W.) | | | | | | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 65 | 6,8 | 13 | 56 | 0,0 | 56 | 0,2 | — | 113 | 40 | 73 |
| 126 | 7,6 | 20 | 102 | — | 97 | 2,4 | 2,7 | 169 | 37 | 132 |
| 163 | 12 | 29 | 137 | — | 123 | 5,9 | 7,2 | 205 | 31 | 174 |
| 202 | 16 | 38 | 184 | — | 115 | 6,2 | 13 | 244 | 39 | 204 |
| 246 | 18 | 37 | 139 | — | 123 | 4,6 | 12 | 242 | 47 | 195 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 2,2 | 0,4 | . | . | 0,0 | 3,8 | . | — | . | 3,3 | . |
| 2,9 | 0,5 | 0,5 | . | 0,0 | 3,1 | . | — | . | 2,7 | . |
| 5,4 | 0,6 | 1,1 | 4,7 | 0,0 | 4,7 | 0,0 | — | 9,4 | 3,3 | 6,1 |
| 11 | 0,6 | 1,7 | 8,5 | — | 8,1 | 0,2 | 0,2 | 14 | 3,0 | 11 |
| 14 | 1,0 | 2,4 | 11 | — | 10 | 0,5 | 0,6 | 17 | 2,6 | 14 |
| 17 | 1,3 | 3,2 | 11 | — | 9,6 | 0,5 | 1,1 | 20 | 3,3 | 17 |
| 20 | 1,5 | 3,1 | 12 | — | 10 | 0,4 | 1,0 | 20 | 3,9 | 16 |
| 22 | 1,5 | 2,6 | 12 | — | 10 | 0,4 | 1,1 | 23 | 4,6 | 18 |
| 21 | 1,9 | 2,8 | 13 | — | 12 | 0,4 | 1,1 | 21 | 4,2 | 17 |
| 22 | 1,5 | 3,4 | 14 | — | 12 | 0,4 | 1,1 | 21 | 4,0 | 17 |
| 25 | 1,2 | 2,8 | 13 | — | 11 | 0,4 | 1,0 | 24 | 4,4 | 19 |
| 20 | 1,8 | 3,2 | 12 | — | 10 | 0,4 | 0,9 | 20 | 3,9 | 16 |
| 16 | 1,5 | 3,3 | 7,6 | — | 6,6 | 0,2 | 0,8 | 18 | 3,6 | 14 |
| 13 | 1,4 | 3,4 | 5,9 | — | 5,5 | 0,2 | 0,2 | 18 | 3,2 | 14 |
| 12 | 2,1 | 3,2 | 5,4 | — | 4,8 | 0,3 | 0,3 | 17 | 3,0 | 14 |
| 9,5 | 2,0 | 3,6 | 7,2 | — | 6,2 | 0,4 | 0,6 | 17 | 3,0 | 14 |
| 9,1 | 1,6 | 3,2 | 6,3 | — | 5,4 | 0,2 | 0,7 | 14 | 2,4 | 11 |
| 16 | 1,4 | 3,3 | 7,0 | — | 6,0 | 0,2 | 0,7 | 11 | 2,6 | 8,8 |
| 16 | 2,0 | 3,4 | 9,2 | — | 8,2 | 0,1 | 0,9 | 18 | 3,4 | 15 |

Erzeugung und Bestände¹⁾ an rollendem Eisenbahnzeug²⁾ in Tonnen

| | | Erzeugung | | | | | | | | | | Be- stände ¹⁾ |
|------|---------|-------------------|-------------------------|--------|--------------------|--------|---------------------|-----|-----------------------|-----|-------------------|-----------------------------|
| | | Bundes- gebiet | davon | | | | | | | | Bundes- gebiet | |
| | | | Nordrhein- Westfalen | | Nieder- sachsen | | Rheinland- Pfalz | | Baden- Württemberg | | | |
| | | % | % | % | % | % | % | % | % | | | |
| 1948 | Insges. | 74 685 | 100 | 56 512 | 75,7 | 17 446 | 23,4 | 546 | 0,7 | 181 | 0,2 | 7 686 |
| 1949 | " | 91 516 | 100 | 71 551 | 78,2 | 19 522 | 21,3 | 314 | 0,3 | 129 | 0,2 | 7 921 |
| 1950 | " | 66 773 | 100 | 52 414 | 78,5 | 14 223 | 21,3 | 10 | 0,0 | 126 | 0,2 | 6 677 |
| 1951 | " | 116 214 | 100 | 90 053 | 77,5 | 26 031 | 22,4 | — | — | 130 | 0,1 | 9 962 |
| 1952 | " | 123 436 | 100 | 98 089 | 76,4 | 30 272 | 23,6 | — | — | 75 | 0,0 | 9 561 |
| 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 | 18 | 0,4 | 19 | 0,5 | — |
| 1948 | " | 6 223 | 100 | 4 709 | 75,7 | 1 454 | 23,4 | 45 | 0,7 | 15 | 0,2 | — |
| 1949 | " | 7 626 | 100 | 5 963 | 78,2 | 1 626 | 21,3 | 26 | 0,3 | 11 | 0,2 | — |
| 1950 | " | 5 564 | 100 | 4 368 | 78,5 | 1 185 | 21,3 | 1 | 0,0 | 10 | 0,2 | — |
| 1951 | " | 9 684 | 100 | 7 504 | 77,5 | 2 169 | 22,4 | — | — | 11 | 0,1 | — |
| 1952 | " | 10 703 | 100 | 8 174 | 76,4 | 2 523 | 23,6 | — | — | 6 | 0,0 | — |
| 1952 | Juli | 9 944 | 100 | 7 714 | 77,6 | 2 230 | 22,4 | — | — | — | — | 8 658 |
| " | August | 9 235 | 100 | 7 259 | 78,6 | 1 976 | 21,4 | — | — | — | — | 8 499 |
| " | Sept. | 11 193 | 100 | 8 565 | 76,5 | 2 608 | 23,3 | — | — | 20 | 0,2 | 8 735 |
| " | Oktober | 10 403 | 100 | 7 697 | 74,0 | 2 706 | 26,0 | — | — | — | — | 9 578 |
| " | Nov. | 8 731 | 100 | 6 727 | 77,0 | 2 004 | 23,0 | — | — | — | — | 9 788 |
| " | Dez. | 10 386 | 100 | 8 072 | 77,7 | 2 314 | 22,3 | — | — | — | — | 9 561 |
| 1953 | Januar | 11 283 | 100 | 9 098 | 80,7 | 2 180 | 19,3 | — | — | 5 | 0,0 | 8 958 |
| " | Februar | 9 388 | 100 | 7 449 | 79,3 | 1 939 | 20,7 | — | — | — | — | 9 293 |
| " | März | 9 136 | 100 | 7 035 | 77,0 | 2 078 | 22,7 | — | — | 23 | 0,3 | 8 815 |
| " | April | 8 598 | 100 | 6 128 | 71,3 | 2 470 | 28,7 | — | — | — | — | 9 532 |
| " | Mai | 7 551 | 100 | 6 014 | 79,6 | 1 537 | 20,4 | — | — | — | — | 8 703 |
| " | Juni | 7 810 | 100 | 5 873 | 75,2 | 1 932 | 24,7 | — | — | 5 | 0,1 | 8 829 |

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 | 2 063 |
| 1949 | " | 109 971 | 88,5 | 53 333 | 9 759 | 7,9 | 3 510 |
| 1950 | " | 177 871 | 88,7 | 83 189 | 15 397 | 7,7 | 5 614 |
| 1951 | " | 267 988 | 88,5 | 128 720 | 25 897 | 8,5 | 9 876 |
| 1952 | " | 353 309 | 87,4 | 176 928 | 40 809 | 10,1 | 15 403 |
| 1946 | Mts.-ø | 3 521 | 96,1 | 1 676 | 55 | 1,5 | 44 |
| 1947 | " | 5 581 | 96,1 | 2 688 | 92 | 1,6 | 75 |
| 1948 | " | 7 643 | 91,3 | 3 929 | 3 714 | 5,3 | 172 |
| 1949 | " | 9 164 | 88,5 | 4 444 | 4 720 | 7,9 | 292 |
| 1950 | " | 14 823 | 88,7 | 6 932 | 7 891 | 7,7 | 468 |
| 1951 | " | 22 332 | 88,5 | 10 726 | 11 606 | 8,5 | 823 |
| 1952 | " | 29 442 | 87,4 | 14 744 | 14 698 | 10,1 | 1 284 |
| 1952 | Juli | 30 320 | 86,2 | 15 303 | 15 017 | 11,3 | 1 382 |
| " | August | 31 073 | 87,8 | 15 613 | 15 460 | 9,9 | 1 416 |
| " | September | 33 120 | 89,0 | 16 885 | 16 235 | 8,5 | 841 |
| " | Oktober | 35 148 | 88,5 | 17 761 | 17 387 | 9,1 | 1 013 |
| " | November | 29 788 | 85,8 | 15 576 | 14 212 | 11,7 | 1 493 |
| " | Dezember | 30 592 | 87,3 | 15 211 | 15 351 | 10,1 | 1 332 |
| 1953 | Januar | 31 489 | 85,8 | 14 902 | 16 587 | 11,5 | 1 773 |
| " | Februar | 25 103 | 83,9 | 11 975 | 13 128 | 13,3 | 1 563 |
| " | März | 27 451 | 85,4 | 12 298 | 15 153 | 11,8 | 1 647 |
| " | April | 22 463 | 85,5 | 8 776 | 13 687 | 9,3 | 1 392 |
| " | Mai | 19 353 | 87,4 | 7 069 | 12 284 | 10,1 | 1 154 |
| " | Juni | 20 965 | 87,3 | 7 801 | 13 164 | 10,3 | 1 329 |

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

²⁾ Auch gewalzt.

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

| | | Erzeugung | | | Bestände ¹⁾ | | | |
|------|-----------|--------------|-----|----------------------------|----------------------------------|-----------|----------------------------|----------------------------------|
| | | Bundesgebiet | | | Bundesgebiet | | | |
| | | Insgesamt | % | Geschmie- dete Stäbe | Freiform- schmiede- stücke | Insgesamt | Geschmie- dete Stäbe | Freiform- schmiede- stücke |
| 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 | „ | 404 171 | 100 | 207 636 | 196 535 | 31 720 | 15 599 | 16 121 |
| 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 | „ | 33 681 | 100 | 17 303 | 16 378 | — | — | — |
| 1952 | Juli | 35 168 | 100 | 18 333 | 16 835 | 30 761 | 14 038 | 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 |
| „ | Oktober | 39 715 | 100 | 20 816 | 18 899 | 32 457 | 15 450 | 17 007 |
| „ | November | 34 717 | 100 | 18 639 | 16 078 | 32 439 | 16 079 | 16 360 |
| „ | Dezember | 35 047 | 100 | 17 993 | 17 054 | 31 720 | 15 599 | 16 121 |
| 1953 | Januar | 36 714 | 100 | 17 921 | 18 793 | 32 364 | 14 882 | 17 482 |
| „ | Februar | 29 932 | 100 | 14 854 | 15 078 | 30 831 | 14 517 | 16 314 |
| „ | März | 32 127 | 100 | 14 865 | 17 262 | 31 595 | 14 199 | 17 396 |
| „ | April | 25 386 | 100 | 10 023 | 15 363 | 31 246 | 13 127 | 18 119 |
| „ | Mai | 22 145 | 100 | 8 388 | 13 757 | 30 247 | 12 343 | 17 904 |
| „ | Juni | 23 996 | 100 | 9 227 | 14 769 | 29 638 | 12 097 | 17 541 |

unterteilt nach Ländern in Tonnen

| Hessen | | | | Rheinland-Pfalz | | | | Bayern | | | | Baden-Württemberg | | | |
|-----------|--------------------|------------------------|------|-----------------|--------------------|------------------------|------|-----------|--------------------|------------------------|-----|-------------------|--------------------|------------------------|------|
| Insgesamt | Geschmiedete Stäbe | Freiformschmiedestücke | | Insgesamt | Geschmiedete Stäbe | Freiformschmiedestücke | | Insgesamt | Geschmiedete Stäbe | Freiformschmiedestücke | | Insgesamt | Geschmiedete Stäbe | Freiformschmiedestücke | |
| % | | | | % | | | | % | | | | % | | | |
| 1088 | 1,0 | 767 | 321 | 1400 | 1,4 | 37 | 1363 | 119 | 0,1 | 1 | 118 | 902 | 0,9 | — | 902 |
| 2512 | 2,0 | 1928 | 584 | 1486 | 1,2 | 213 | 1273 | — | — | — | — | 483 | 0,4 | — | 483 |
| 4097 | 2,0 | 2659 | 1438 | 2597 | 1,3 | 797 | 1800 | — | — | — | — | 514 | 0,3 | — | 514 |
| 5139 | 1,7 | 3122 | 2017 | 1365 | 0,5 | 787 | 578 | — | — | — | — | 2481 | 0,8 | 1008 | 1473 |
| 6494 | 1,6 | 3781 | 2713 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3559 | 0,9 | 1521 | 2038 |
| 35 | 0,9 | 26 | 9 | 8 | 0,3 | — | 8 | 3 | 0,1 | — | 3 | 41 | 1,1 | — | 41 |
| 44 | 0,8 | 29 | 15 | 37 | 0,6 | — | 37 | 5 | 0,1 | — | 5 | 46 | 0,8 | — | 46 |
| 90 | 1,0 | 64 | 26 | 117 | 1,4 | 3 | 114 | 10 | 0,1 | — | 10 | 75 | 0,9 | — | 75 |
| 209 | 2,0 | 160 | 49 | 124 | 1,2 | 18 | 106 | — | — | — | — | 40 | 0,4 | — | 40 |
| 341 | 2,0 | 222 | 119 | 216 | 1,3 | 66 | 150 | — | — | — | — | 43 | 0,3 | — | 43 |
| 428 | 1,7 | 260 | 168 | 114 | 0,5 | 66 | 48 | — | — | — | — | 207 | 0,8 | 84 | 123 |
| 541 | 1,6 | 315 | 226 | — | — | — | — | — | — | — | — | 297 | 0,9 | 127 | 170 |
| 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 | 196 |
| 586 | 1,5 | 275 | 311 | — | — | — | — | — | — | — | — | 379 | 0,9 | 191 | 188 |
| 596 | 1,7 | 393 | 203 | — | — | — | — | — | — | — | — | 286 | 0,8 | 116 | 170 |
| 648 | 1,9 | 427 | 221 | — | — | — | — | — | — | — | — | 252 | 0,7 | 132 | 120 |
| 656 | 1,8 | 407 | 249 | — | — | — | — | — | — | — | — | 357 | 0,9 | 173 | 184 |
| 541 | 1,8 | 328 | 213 | — | — | — | — | — | — | — | — | 322 | 1,0 | 148 | 174 |
| 587 | 1,8 | 319 | 268 | — | — | — | — | — | — | — | — | 304 | 1,0 | 110 | 194 |
| 381 | 1,5 | 224 | 157 | — | — | — | — | — | — | — | — | 175 | 0,7 | 48 | 127 |
| 405 | 1,8 | 227 | 178 | — | — | — | — | — | — | — | — | 161 | 0,7 | 20 | 141 |
| 334 | 1,4 | 192 | 142 | — | — | — | — | — | — | — | — | 228 | 1,0 | 94 | 134 |

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

| | | Erzeugung | | | | |
|------|-----------|--------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------|
| | | Bundesgebiet | Schleswig-Holstein ¹⁾ | Niedersachsen ¹⁾ | Nordrhein-Westfalen ¹⁾ | Hessen |
| 1946 | Insgesamt | . | 1 664 | 416 | 75 302 | . |
| 1947 | " | . | 5 853 | 1 960 | 297 889 | . |
| 1948 | " | . | 8 355 | 4 592 | 479 648 | 158 167 |
| 1949 | " | 1 411 214 | 15 145 | 7 464 | 647 571 | 189 082 |
| 1950 | " | 1 514 396 | 14 454 | 7 954 | 693 730 | 190 031 |
| 1951 | " | 1 898 058 | 14 203 | 9 357 | 868 824 | 259 516 |
| 1952 | " | 2 137 236 | 14 111 | 10 438 | 990 267 | 285 884 |
| 1946 | Monats-Ø | . | 416 | 104 | 18 825 | . |
| 1947 | " | . | 488 | 163 | 24 824 | . |
| 1948 | " | . | 696 | 382 | 39 971 | 13 181 |
| 1949 | " | 117 601 | 1 262 | 622 | 53 964 | 15 757 |
| 1950 | " | 126 200 | 1 204 | 663 | 57 811 | 15 836 |
| 1951 | " | 158 172 | 1 183 | 780 | 72 402 | 21 627 |
| 1952 | " | 178 103 | 1 176 | 870 | 82 522 | 23 824 |
| 1952 | Juli | 187 371 | 1 159 | 934 | 85 395 | 24 558 |
| " | August | 181 249 | 1 102 | 896 | 82 728 | 24 418 |
| " | September | 183 096 | 792 | 817 | 86 344 | 27 003 |
| " | Oktober | 199 053 | 859 | 849 | 91 140 | 25 932 |
| " | November | 176 089 | 865 | 787 | 80 894 | 24 135 |
| " | Dezember | 178 040 | 990 | 959 | 81 062 | 22 440 |
| 1953 | Januar | 171 838 | 744 | 895 | 83 312 | 20 818 |
| " | Februar | 143 849 | 800 | 761 | 73 465 | 18 969 |
| " | März | 166 030 | 966 | 801 | 82 675 | 21 680 |
| " | April | 164 407 | 941 | 744 | 77 794 | 21 789 |
| " | Mai | 153 655 | 799 | 751 | 72 088 | 20 578 |
| " | Juni | 158 801 | 1 122 | 697 | 70 815 | 20 543 |

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie

| | | Feuerfeste Stoffe insgesamt | Steine | | | | | |
|------|-----------|-----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|----------------------|----------------------|
| | | | Insgesamt | Silika | Schamotte | Magnesit | Spezial- material | Graphit- material |
| 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 | " | 2 137 236 | 1 584 164 | 296 243 | 1 194 793 | 40 108 | 30 612 | 6 083 |
| 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 | " | 178 103 | 132 014 | 24 687 | 99 566 | 3 342 | 2 551 | 507 |
| 1952 | 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 |
| " | Oktober | 199 053 | 136 820 | 26 595 | 101 278 | 4 223 | 2 462 | 519 |
| " | November | 176 089 | 124 164 | 24 704 | 92 036 | 3 532 | 2 059 | 445 |
| " | Dezember | 178 040 | 127 516 | 24 931 | 93 890 | 4 108 | 2 488 | 432 |
| 1953 | Januar | 171 838 | 130 171 | 26 751 | 93 362 | 5 359 | 2 058 | 464 |
| " | Februar | 143 849 | 115 035 | 23 182 | 82 405 | 5 041 | 2 570 | 327 |
| " | März | 166 030 | 127 755 | 25 691 | 92 006 | 6 232 | 2 091 | 350 |
| " | April | 164 407 | 118 849 | 23 622 | 85 739 | 5 863 | 1 882 | 387 |
| " | Mai | 153 655 | 109 785 | 22 273 | 78 730 | 5 143 | 2 194 | 359 |
| " | Juni | 158 801 | 111 008 | 21 836 | 80 256 | 4 972 | 2 213 | 357 |

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 | | | Eigen- verbrauch | Bestand am Letzten des Monats |
|---------------------|---------------------------|---------|-----------|-------------------|---------|---------------------|-------------------------------------|
| Rheinland- Pfalz | Baden Württem- berg | Bayern | Insgesamt | Bundes- gebiet | Ausland | | |
| 96 634 | . | . | . | . | . | . | . |
| 217 323 | . | . | . | . | . | . | . |
| 349 573 | 8 995 | . | . | . | . | . | . |
| 474 840 | 11 669 | 65 493 | . | . | . | . | . |
| 497 994 | 12 168 | 98 065 | 1 448 260 | 1 215 326 | 232 934 | 51 136 | 194 509 |
| 609 741 | 15 048 | 121 369 | 1 851 783 | 1 566 418 | 285 365 | 49 750 | 179 759 |
| 677 706 | 15 568 | 143 262 | 2 005 353 | 1 677 006 | 328 347 | 57 210 | 230 916 |
| 8 052 | . | . | . | . | . | . | — |
| 18 110 | . | . | . | . | . | . | — |
| 29 181 | 749 | . | . | . | . | . | — |
| 39 570 | 972 | 5 454 | . | . | . | . | — |
| 41 500 | 1 014 | 8 172 | 120 688 | 101 277 | 19 411 | 4 261 | — |
| 50 812 | 1 254 | 10 114 | 154 315 | 130 535 | 23 780 | 4 146 | — |
| 56 475 | 1 297 | 11 939 | 167 113 | 139 751 | 27 362 | 4 768 | — |
| 60 960 | 2 107 | 13 158 | 166 268 | 139 030 | 27 238 | 4 269 | 210 774 |
| 59 235 | 1 277 | 11 593 | 163 603 | 138 673 | 24 930 | 4 982 | 223 475 |
| 57 425 | 1 470 | 9 245 | 168 985 | 139 426 | 29 559 | 6 072 | 229 886 |
| 66 382 | 1 542 | 12 349 | 187 980 | 159 821 | 28 159 | 5 363 | 233 393 |
| 56 631 | 1 440 | 11 337 | 172 244 | 143 613 | 28 631 | 4 714 | 229 076 |
| 60 006 | 1 231 | 11 302 | 169 526 | 141 492 | 28 034 | 5 606 | 230 916 |
| 54 604 | 1 316 | 10 149 | 168 157 | 136 834 | 31 323 | 9 043 | 221 543 |
| 40 739 | 1 121 | 7 994 | 141 100 | 117 951 | 23 149 | 5 781 | 216 407 |
| 49 793 | 1 199 | 8 916 | 161 673 | 133 384 | 28 289 | 4 454 | 215 178 |
| 54 099 | 1 199 | 7 841 | 157 623 | 127 742 | 29 881 | 3 597 | 216 244 |
| 50 461 | 977 | 8 001 | 144 247 | 118 589 | 25 658 | 2 891 | 225 538 |
| 55 619 | 1 142 | 8 863 | 145 800 | 118 179 | 27 621 | 2 993 | 228 129 |

der Gruben²⁾ im Bundesgebiet unterteilt nach Sorten in Tonnen

| Sonstige | Mörtel und Massen | | | | | | | Stampf- und Anstrich- massen |
|----------|-------------------|--------|-----------|----------|---------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | Insgesamt | Silika | Schamotte | Magnesit | Spezial | Sonstige | Kohlen- stoff- stampf- masse | |
| 6 782 | 426 518 | 40 278 | 77 682 | 1 739 | 9 086 | 156 171 | 2 766 | 138 796 |
| 10 967 | 512 304 | 50 238 | 105 784 | 3 148 | 10 239 | 160 748 | 4 821 | 177 276 |
| 16 325 | 553 072 | 46 518 | 124 086 | 3 690 | 8 934 | 168 479 | 2 191 | 199 174 |
| 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 |
| 1 361 | 46 089 | 3 876 | 10 340 | 307 | 745 | 14 040 | 183 | 16 598 |
| 1 341 | 49 679 | 3 680 | 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 |
| 1 743 | 62 233 | 4 554 | 13 280 | 370 | 738 | 21 082 | 167 | 22 042 |
| 1 388 | 51 925 | 3 834 | 11 040 | 392 | 619 | 16 275 | 16 | 19 749 |
| 1 667 | 50 524 | 4 553 | 11 926 | 273 | 756 | 16 039 | 18 | 16 959 |
| 2 177 | 41 667 | 4 716 | 11 448 | 336 | 813 | 9 681 | 35 | 14 638 |
| 1 510 | 28 814 | 2 960 | 9 415 | 330 | 619 | 3 515 | 44 | 11 931 |
| 1 385 | 38 275 | 4 702 | 12 142 | 254 | 765 | 5 253 | 150 | 15 009 |
| 1 356 | 45 558 | 4 373 | 10 575 | 380 | 838 | 12 704 | 186 | 16 502 |
| 1 086 | 43 870 | 4 505 | 10 778 | 100 | 594 | 12 940 | 30 | 14 923 |
| 1 324 | 47 793 | 3 652 | 10 530 | 219 | 648 | 18 240 | 29 | 14 475 |

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

| | Bundesgebiet | | Schleswig-Holstein | | Niedersachsen | |
|--------------------|--------------|-----------|--------------------|-----------|---------------|-----------|
| | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch |
| 1946 ³⁾ | . | . | 696 | 52 | 28 122 | 3 875 |
| 1947 | . | . | 450 | 288 | 25 045 | 16 500 |
| 1948 | . | . | 160 | 89 | 18 979 | 31 300 |
| 1949 | . | . | 1 122 | 311 | 20 208 | 28 395 |
| 1950 | 171 323 | 499 951 | 965 | 1 195 | 18 606 | 27 429 |
| 1951 | 198 799 | 765 311 | 839 | 642 | 20 434 | 43 564 |
| 1952 | 222 719 | 861 808 | 876 | 511 | 22 386 | 53 418 |
| 1946 Mts.-Ø | — | . | — | 13 | — | 989 |
| 1947 | — | . | — | 24 | — | 1 375 |
| 1948 | — | . | — | 7 | — | 2 609 |
| 1949 | — | . | — | 26 | — | 2 366 |
| 1950 | — | 41 603 | — | 100 | — | 2 286 |
| 1951 | — | 63 776 | — | 54 | — | 3 630 |
| 1952 | — | 71 817 | — | 43 | — | 4 452 |
| 1952 Juli | 213 582 | 72 853 | 890 | 32 | 21 092 | 4 733 |
| „ August | 214 221 | 73 959 | 908 | 45 | 21 017 | 4 938 |
| „ September | 216 332 | 74 431 | 881 | 34 | 20 796 | 4 090 |
| „ Oktober | 220 434 | 75 034 | 882 | 41 | 21 339 | 4 888 |
| „ November | 218 256 | 73 986 | 865 | 44 | 21 676 | 4 763 |
| „ Dezember | 222 719 | 71 850 | 876 | 39 | 22 386 | 5 582 |
| 1953 Januar | 217 663 | 78 362 | 780 | 16 | 22 199 | 5 619 |
| „ Februar | 217 652 | 71 781 | 749 | 31 | 22 023 | 5 579 |
| „ März | 220 361 | 73 232 | 726 | 23 | 22 050 | 5 071 |
| „ April | 223 445 | 67 177 | 709 | 37 | 22 730 | 4 927 |
| „ Mai | 220 341 | 63 484 | 710 | 23 | 22 167 | 3 888 |
| „ Juni | 216 883 | 66 321 | 680 | 30 | 22 805 | 3 968 |

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 | 280 033 | 10 116 | 76 026 | 25 049 | 38 868 |
| 1952 | 45 481 | 112 359 | 2 263 | 20 826 | 111 415 | 325 054 | 10 047 | 87 818 | 34 196 | 44 441 |
| 1950 Mts.-Ø | — | 7 728 | — | 1 488 | — | 19 448 | — | 5 563 | — | 2 369 |
| 1951 | — | 8 996 | — | 1 657 | — | 23 336 | — | 6 336 | — | 3 238 |
| 1952 | — | 9 363 | — | 1 736 | — | 27 088 | — | 7 318 | — | 3 705 |
| 1952 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 | 4 822 |
| „ Oktober | 43 841 | 9 200 | 2 012 | 1 946 | 111 386 | 27 939 | 10 142 | 8 126 | 32 767 | 3 618 |
| „ November | 44 064 | 9 646 | 1 999 | 1 840 | 109 850 | 27 999 | 10 225 | 7 583 | 33 778 | 4 000 |
| „ Dezember | 45 481 | 8 776 | 2 263 | 1 824 | 111 415 | 26 752 | 10 047 | 7 334 | 34 196 | 4 441 |
| 1953 Januar | 43 768 | 11 769 | 1 876 | 1 761 | 108 994 | 30 121 | 8 990 | 7 456 | 35 719 | 3 708 |
| „ Februar | 43 643 | 9 339 | 1 894 | 1 921 | 108 646 | 26 497 | 8 804 | 6 934 | 35 976 | 4 777 |
| „ März | 43 449 | 8 897 | 1 900 | 1 499 | 110 622 | 26 796 | 8 027 | 7 068 | 37 266 | 3 938 |
| „ April | 43 960 | 6 896 | 1 325 | 1 925 | 111 119 | 26 337 | 8 537 | 6 842 | 40 006 | 3 671 |
| „ Mai | 41 959 | 7 833 | 2 000 | 1 470 | 109 986 | 24 557 | 8 450 | 6 400 | 39 690 | 3 850 |
| „ Juni | 40 967 | 7 853 | 2 007 | 1 153 | 107 828 | 25 979 | 8 476 | 6 294 | 39 642 | 4 585 |

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) und reinen Stahlwerken in Tonnen

| Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Baden-Württemberg | | Bayern | |
|---------------------|-----------|---------|-----------|-----------------|-----------|-------------------|-----------|---------|-----------|
| Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch |
| 143 070 | 53 352 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 133 109 | 159 608 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 140 869 | 260 509 | 2 301 | 2 909 | . | . | 602 | 513 | 7 349 | 18 960 |
| 130 502 | 384 258 | 2 155 | 3 926 | . | . | 633 | 1 133 | 7 434 | 19 199 |
| 135 224 | 424 695 | 1 413 | 3 365 | 6 371 | 20 026 | 584 | 1 394 | 8 160 | 21 847 |
| 158 009 | 562 240 | 1 988 | 6 531 | 8 493 | 31 452 | 1 004 | 2 230 | 8 032 | 28 652 |
| 176 275 | 732 629 | 2 372 | 7 647 | 11 587 | 35 755 | 1 048 | 2 512 | 8 175 | 29 336 |
| — | 13 338 | — | . | — | . | — | . | — | . |
| — | 13 300 | — | . | — | . | — | . | — | . |
| — | 21 709 | — | 242 | — | . | — | 43 | — | 1 580 |
| — | 32 031 | — | 327 | — | . | — | 94 | — | 1 600 |
| — | 35 391 | — | 280 | — | 1 669 | — | 116 | — | 1 821 |
| — | 54 353 | — | 544 | — | 2 621 | — | 186 | — | 2 388 |
| — | 61 052 | — | 637 | — | 2 980 | — | 209 | — | 2 444 |
| 170 297 | 61 272 | 2 253 | 562 | 9 911 | 3 108 | 1 067 | 239 | 8 072 | 2 907 |
| 170 338 | 63 050 | 2 365 | 678 | 9 898 | 3 000 | 1 062 | 121 | 8 633 | 2 127 |
| 172 200 | 63 728 | 2 346 | 628 | 10 230 | 3 095 | 1 105 | 243 | 8 774 | 2 613 |
| 174 766 | 63 838 | 2 528 | 662 | 10 667 | 2 865 | 1 074 | 256 | 9 178 | 2 484 |
| 173 234 | 62 404 | 2 403 | 863 | 10 564 | 3 317 | 1 112 | 157 | 8 402 | 2 438 |
| 176 275 | 59 990 | 2 372 | 726 | 11 587 | 2 725 | 1 048 | 388 | 8 175 | 2 400 |
| 172 133 | 66 652 | 2 425 | 592 | 12 267 | 2 887 | 961 | 120 | 6 898 | 2 476 |
| 173 002 | 59 503 | 2 392 | 535 | 11 885 | 3 287 | 1 056 | 127 | 6 545 | 2 719 |
| 176 086 | 62 190 | 2 241 | 553 | 12 132 | 2 639 | 817 | 327 | 6 309 | 2 429 |
| 178 953 | 56 976 | 2 269 | 610 | 12 099 | 2 074 | 848 | 145 | 5 837 | 2 408 |
| 176 262 | 55 527 | 2 134 | 508 | 12 328 | 1 315 | 891 | 48 | 5 849 | 2 175 |
| 173 381 | 57 069 | 1 659 | 838 | 12 093 | 1 982 | 940 | 91 | 5 325 | 2 343 |

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

| Magnesit | | Dolomit ⁴⁾ | | | | | | 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 | . | . | . | . | 1 024 | 47 093 | 10 604 | 7 527 | 535 | 773 |
| 2 184 | 6 928 | 475 | 2 655 | 462 | 7 879 | 4 244 | 215 289 | 12 427 | 8 278 | 829 | 1 515 |
| 2 336 | 7 985 | 426 | 4 202 | 253 | 1 397 | 4 554 | 243 908 | 11 357 | 11 335 | 391 | 2 482 |
| — | 451 | — | . | — | . | — | 3 924 | — | 627 | — | 64 |
| — | 577 | — | 221 | — | 657 | — | 17 941 | — | 690 | — | 126 |
| — | 663 | — | 350 | — | 116 | — | 20 326 | — | 945 | — | 207 |
| 2 548 | 624 | 345 | 385 | 274 | 81 | 4 477 | 20 017 | 13 425 | 1 173 | 479 | 264 |
| 2 363 | 712 | 323 | 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 |
| 2 124 | 642 | 378 | 304 | 248 | 86 | 4 394 | 22 031 | 12 675 | 950 | 467 | 191 |
| 2 303 | 654 | 353 | 484 | 237 | 124 | 3 373 | 20 536 | 11 594 | 946 | 480 | 166 |
| 2 336 | 611 | 426 | 443 | 253 | 98 | 4 554 | 20 613 | 11 357 | 816 | 391 | 142 |
| 2 139 | 897 | 376 | 432 | 217 | 115 | 3 563 | 21 378 | 11 640 | 618 | 381 | 107 |
| 2 121 | 528 | 414 | 320 | 306 | 614 | 3 478 | 20 291 | 12 080 | 524 | 290 | 33 |
| 2 134 | 670 | 430 | 375 | 299 | 596 | 4 130 | 22 449 | 11 759 | 869 | 345 | 30 |
| 1 971 | 550 | 368 | 290 | 395 | 481 | 3 959 | 19 282 | 11 499 | 856 | 306 | 39 |
| 1 904 | 377 | 378 | 288 | 411 | 621 | 3 792 | 17 406 | 11 360 | 650 | 321 | 32 |
| 1 858 | 579 | 379 | 247 | 302 | 698 | 3 621 | 18 180 | 11 510 | 706 | 295 | 48 |

Stromwirtschaft unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz-,

| | | Bundesgebiet ¹⁾ | | | | | Schleswig-Holstein | | Niedersachsen | |
|------|-----------|----------------------------|-----------|-----------|----------|---------|--------------------|--------|---------------|---------|
| | | Erzeug. | Bezüge | Verbr. | Verluste | Abgab. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. |
| 1947 | Insgesamt | | | | | | 18 880 | 20 031 | 135 742 | 109 874 |
| 1948 | " | 1 511 713 | 960 547 | 2 101 571 | 47 095 | 323 594 | 21 157 | 29 228 | 212 338 | 193 820 |
| 1949 | " | 1 936 054 | 1 368 096 | 3 045 167 | 62 728 | 196 255 | 29 877 | 36 126 | 267 979 | 251 465 |
| 1950 | " | 2 415 193 | 1 909 060 | 3 834 336 | 82 478 | 407 439 | 32 669 | 39 424 | 300 155 | 293 819 |
| 1951 | " | 2 591 033 | 2 394 519 | 4 416 956 | 89 374 | 479 222 | 33 682 | 35 639 | 331 274 | 327 882 |
| 1952 | " | 3 071 958 | 2 130 560 | 4 537 968 | 89 740 | 574 810 | 33 602 | 36 806 | 363 161 | 382 100 |
| 1947 | Mts.-Ø | | | | | | 1 407 | 1 669 | 11 312 | 9 156 |
| 1948 | " | 125 976 | 80 046 | 175 131 | 3 925 | 26 966 | 1 763 | 2 436 | 17 695 | 16 152 |
| 1949 | " | 164 066 | 114 008 | 257 723 | 5 227 | 16 355 | 2 490 | 3 011 | 22 332 | 20 955 |
| 1950 | " | 201 265 | 159 088 | 319 527 | 6 873 | 33 953 | 2 722 | 3 285 | 25 013 | 24 485 |
| 1951 | " | 215 920 | 199 543 | 368 030 | 7 448 | 39 935 | 2 807 | 2 974 | 27 606 | 27 323 |
| 1952 | " | 255 996 | 177 547 | 378 164 | 7 478 | 47 901 | 2 800 | 3 067 | 30 263 | 31 842 |
| 1952 | Juli | 264 309 | 178 241 | 386 687 | 6 884 | 48 979 | 2 981 | 3 121 | 31 320 | 31 824 |
| " | August | 267 199 | 173 527 | 380 654 | 6 161 | 53 911 | 2 677 | 3 283 | 31 547 | 31 944 |
| " | September | 261 902 | 184 089 | 391 688 | 7 504 | 46 799 | 2 521 | 3 293 | 31 175 | 32 617 |
| " | Oktober | 276 013 | 201 771 | 419 158 | 7 372 | 51 254 | 2 733 | 3 244 | 32 569 | 34 246 |
| " | November | 270 109 | 189 939 | 401 552 | 7 402 | 51 094 | 2 482 | 3 118 | 31 319 | 32 934 |
| " | Dezember | 269 661 | 194 079 | 404 393 | 8 597 | 50 750 | 2 712 | 3 233 | 31 637 | 35 559 |
| 1953 | Januar | 236 758 | 212 234 | 433 057 | 8 833 | 57 102 | 2 721 | 2 876 | 33 519 | 38 028 |
| " | Februar | 260 134 | 179 439 | 382 744 | 8 003 | 48 876 | 2 418 | 2 757 | 30 249 | 29 899 |
| " | März | 281 120 | 193 593 | 412 958 | 9 045 | 52 710 | 2 645 | 3 300 | 32 286 | 32 186 |
| " | April | 248 969 | 166 667 | 361 999 | 6 631 | 46 956 | 2 501 | 2 900 | 30 111 | 29 314 |
| " | Mai | 244 327 | 163 971 | 349 755 | 6 040 | 52 503 | 2 697 | 3 103 | 29 677 | 29 474 |
| " | Juni | 243 297 | 180 045 | 362 414 | 7 465 | 53 463 | 2 548 | 3 157 | 31 458 | 31 671 |

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

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

nach Ländern in 1000 kWh
Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

| Nordrhein- Westfalen | | Hessen | | Rheinland- Pfalz | | Baden Württemberg | | Bayern | | | |
|-------------------------|-----------|---------|--------|---------------------|---------|----------------------|---------|---------|---------|--|--|
| Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | | |
| 647 774 | 1 088 866 | | | | | | | | | | |
| 1 140 057 | 1 709 146 | 80 784 | 47 892 | | | 157 | 37 449 | 57 220 | 84 036 | | |
| 1 429 818 | 2 421 893 | 94 218 | 56 149 | 32 514 | 46 221 | 316 | 51 777 | 81 332 | 182 036 | | |
| 1 811 864 | 2 091 310 | 105 694 | 70 717 | 76 341 | 108 789 | 950 | 90 113 | 87 520 | 240 164 | | |
| 1 934 088 | 3 377 876 | 110 047 | 89 499 | 80 819 | 124 573 | 1 272 | 124 551 | 99 851 | 336 966 | | |
| 2 316 792 | 3 720 985 | 119 039 | 94 324 | 95 691 | 142 263 | 1 326 | 27 300 | 142 347 | 134 190 | | |
| 53 981 | 90 697 | | | | | | | | | | |
| 95 005 | 142 429 | 6 732 | 3 991 | | | 13 | 3 121 | 4 768 | 7 002 | | |
| 119 152 | 201 783 | 7 852 | 4 679 | 5 419 | 7 703 | 46 | 4 423 | 6 777 | 15 170 | | |
| 150 988 | 249 275 | 8 808 | 5 893 | 6 362 | 9 066 | 79 | 7 510 | 7 293 | 20 013 | | |
| 161 174 | 281 490 | 9 171 | 7 455 | 6 735 | 10 380 | 106 | 10 378 | 8 321 | 28 080 | | |
| 193 066 | 310 082 | 9 920 | 7 860 | 7 974 | 11 855 | 111 | 2 275 | 11 862 | 11 183 | | |
| 199 800 | 318 508 | 10 127 | 7 643 | 8 003 | 12 019 | 94 | 2 616 | 11 984 | 10 954 | | |
| 202 785 | 311 411 | 10 632 | 8 505 | 7 955 | 12 344 | 64 | 2 346 | 11 539 | 10 821 | | |
| 197 900 | 320 512 | 10 823 | 8 887 | 8 150 | 12 727 | 51 | 2 716 | 11 282 | 10 936 | | |
| 208 690 | 343 756 | 11 048 | 9 629 | 8 897 | 13 663 | 56 | 2 711 | 12 020 | 11 909 | | |
| 203 910 | 329 822 | 10 103 | 9 148 | 8 293 | 12 658 | 130 | 2 127 | 13 872 | 11 745 | | |
| 203 083 | 330 596 | 9 933 | 8 829 | 7 561 | 12 024 | 165 | 2 639 | 14 570 | 11 213 | | |
| 215 577 | 354 195 | 10 677 | 9 634 | 9 140 | 13 011 | 154 | 2 597 | 14 970 | 11 816 | | |
| 195 638 | 314 753 | 9 705 | 8 945 | 8 412 | 13 061 | 140 | 2 445 | 13 572 | 10 879 | | |
| 212 318 | 340 473 | 10 673 | 9 714 | 8 376 | 12 857 | 173 | 2 294 | 14 649 | 12 134 | | |
| 185 626 | 293 465 | 9 713 | 8 403 | 7 165 | 10 200 | 167 | 1 866 | 13 686 | 10 846 | | |
| 181 417 | 237 904 | 9 629 | 8 237 | 6 805 | 9 711 | 114 | 1 672 | 13 988 | 9 604 | | |
| 178 088 | 294 799 | 9 558 | 7 824 | 7 867 | 12 468 | 115 | 1 906 | 13 663 | 10 589 | | |

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

| | Bundesgebiet ²⁾ | | | | | Schleswig-Holstein | | Niedersachsen | |
|--------------|---------------------------------|------------|------------|--------------------|---------|--------------------|---------|---------------|-----------|
| | Erzeugung v. Koks ³⁾ | Zugang | Verbr. | Verluste u. Abgab. | Bestand | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. |
| 1946 Insges. | . | . | . | . | . | 17 345 | . | 36 458 | . |
| 1947 " | . | . | . | . | . | 23 899 | 94 501 | 67 971 | 407 294 |
| 1948 " | 1 280 433 | 6 684 918 | 7 739 261 | 188 147 | 392 233 | 32 821 | 149 206 | 81 491 | 739 081 |
| 1949 " | 1 739 234 | 8 590 935 | 10 070 693 | 195 886 | 526 400 | 33 921 | 195 155 | 133 825 | 1 000 391 |
| 1950 " | 2 154 535 | 10 440 771 | 12 575 804 | 235 757 | 249 433 | 12 920 | 221 917 | 81 981 | 1 260 351 |
| 1951 " | 2 540 292 | 12 156 518 | 14 166 117 | 443 386 | 385 564 | 20 164 | 237 025 | 125 013 | 1 397 463 |
| 1952 " | 3 120 888 | 15 082 547 | 17 251 629 | 527 153 | 860 467 | 13 886 | 261 194 | 143 647 | 1 831 621 |
| 1946 Mts.-Ø | . | . | . | . | . | . | 7 785 | . | 33 941 |
| 1947 " | . | . | . | . | . | . | 12 434 | . | 61 590 |
| 1948 " | 106 703 | 557 076 | 644 938 | 156 789 | . | . | 16 263 | . | 83 366 |
| 1949 " | 144 936 | 715 911 | 853 903 | . | . | . | 18 493 | . | 105 029 |
| 1950 " | 179 544 | 870 064 | 1 047 985 | 196 464 | . | . | 19 752 | . | 116 456 |
| 1951 " | 211 691 | 1 013 043 | 1 180 510 | 369 438 | . | . | 21 766 | . | 152 635 |
| 1952 " | 260 074 | 1 256 879 | 1 437 636 | 439 294 | . | . | . | . | . |
| 1952 Juli | 259 113 | 1 285 202 | 1 455 374 | 46 463 | 755 692 | 38 209 | 22 022 | 169 449 | 147 845 |
| " August | 260 884 | 1 288 714 | 1 474 020 | 42 568 | 815 078 | 32 308 | 21 759 | 166 119 | 161 933 |
| " Septemb. | 257 539 | 1 318 353 | 1 472 091 | 32 218 | 887 448 | 41 560 | 20 544 | 159 516 | 167 819 |
| " Oktober | 269 518 | 1 349 325 | 1 558 924 | 35 331 | 919 531 | 30 935 | 18 314 | 167 763 | 175 684 |
| " November | 262 267 | 1 274 029 | 1 518 095 | 33 654 | 856 865 | 15 210 | 22 445 | 155 858 | 170 102 |
| " Dezember | 281 899 | 1 340 740 | 1 521 633 | 36 243 | 860 467 | 13 886 | 22 994 | 143 647 | 174 433 |
| 1953 Januar | 286 974 | 1 336 355 | 1 585 305 | 33 265 | 866 593 | 18 522 | 21 147 | 116 171 | 166 743 |
| " Februar | 259 847 | 1 188 814 | 1 433 333 | 29 219 | 822 460 | 14 907 | 18 493 | 109 051 | 142 828 |
| " März | 281 463 | 1 272 935 | 1 496 882 | 31 458 | 831 602 | 18 890 | 18 124 | 110 469 | 143 267 |
| " April | 252 553 | 1 061 662 | 1 281 131 | 17 532 | 872 814 | 25 333 | 16 736 | 138 533 | 125 499 |
| " Mai | 241 918 | 982 042 | 1 239 813 | 15 663 | 843 962 | 43 922 | 15 318 | 127 382 | 122 076 |
| " Juni | 240 426 | 946 310 | 1 225 395 | 20 033 | 776 066 | 41 891 | 16 327 | 117 632 | 124 181 |

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

| | Insgesamt | | Steinkohle | | Ballastreiche Steinkohle | | Braunkohle roh, Staub u. Abrieb ⁴⁾ | |
|----------------|-----------|----------------------|------------|-----------|--------------------------|--------|---|-----------|
| | Bestand | Verbr. ⁵⁾ | 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 | . | . | 16 328 | 274 566 |
| 1950 " | 249 433 | 12 575 804 | 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 " | 860 467 | 17 251 629 | 117 316 | 1 965 423 | 2 647 | 19 527 | 16 196 | 216 772 |
| 1948 Mts.-Ø | . | 644 938 | . | 124 046 | . | . | . | 17 191 |
| 1949 " | . | 853 903 | . | 150 861 | . | . | . | 22 933 |
| 1950 " | . | 1 047 985 | . | 166 389 | . | . | . | 23 207 |
| 1951 " | . | 1 180 510 | . | 163 645 | . | . | . | 18 245 |
| 1952 " | . | 1 437 636 | . | 163 785 | . | 1 628 | . | 18 064 |
| 1952 Juli | 755 692 | 1 455 374 | 129 938 | 154 493 | 3 304 | 4 713 | 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 |
| " Oktober | 919 531 | 1 558 924 | 133 329 | 168 041 | 2 681 | 1 191 | 18 029 | 17 608 |
| " November | 856 865 | 1 518 095 | 120 920 | 171 980 | 2 672 | 929 | 14 845 | 18 927 |
| " Dezember | 860 467 | 1 521 633 | 117 316 | 176 414 | 2 647 | 441 | 16 196 | 22 367 |
| 1953 Januar | 866 593 | 1 585 305 | 107 584 | 187 369 | 1 571 | 1 948 | 12 909 | 20 755 |
| " Februar | 822 460 | 1 433 333 | 108 520 | 164 939 | 1 382 | 1 985 | 11 222 | 16 612 |
| " März | 831 602 | 1 496 882 | 101 476 | 175 808 | 1 069 | 4 470 | 10 709 | 14 911 |
| " April | 872 814 | 1 281 131 | 95 945 | 150 583 | 677 | 3 062 | 10 362 | 12 443 |
| " Mai | 843 962 | 1 239 813 | 92 704 | 137 768 | 444 | 1 277 | 9 844 | 11 681 |
| " Juni | 776 066 | 1 225 395 | 83 399 | 141 641 | 471 | 1 259 | 9 433 | 11 248 |

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, Federwerkstätten, Weichenbauanstalten usw., jedoch ohne Zementbetriebe

³⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

⁴⁾ Bis Dezember 1952 nur roh und Staub.

⁵⁾ Bis Dezember 1952 einschl. Abrieb.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen preß- und Hammerwerke²⁾

| Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Baden-Württemberg | | Bayern | |
|---------------------|------------|--------|---------|-----------------|---------|-------------------|--------|--------|---------|
| Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. | Best. | Verbr. |
| 104 301 | . | 16 286 | . | . | . | 1 230 | . | 31 309 | . |
| 213 057 | 3 408 737 | 20 072 | 228 720 | . | . | 1 112 | 11 233 | 40 362 | 471 407 |
| 216 375 | 6 139 614 | 23 109 | 245 935 | 34 535 | 174 991 | 2 928 | 21 604 | 38 929 | 595 585 |
| 259 153 | 7 837 032 | 9 754 | 264 253 | 13 273 | 420 850 | 1 313 | 34 193 | 20 561 | 619 098 |
| 108 631 | 9 755 142 | 7 830 | 259 512 | 24 761 | 438 923 | 3 354 | 46 557 | 40 301 | 650 931 |
| 164 141 | 11 135 706 | 16 871 | 271 206 | 36 968 | 565 163 | 2 140 | 38 610 | 37 812 | 650 176 |
| 609 143 | 13 633 659 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| . | 284 061 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| . | 511 635 | 19 060 | . | . | . | 935 | . | 39 284 | . |
| . | 653 086 | 20 495 | 29 165 | 29 165 | 1 902 | 1 902 | . | 49 632 | . |
| . | 812 929 | 22 021 | 35 071 | 35 071 | 2 850 | 2 850 | . | 51 592 | . |
| . | 927 975 | 21 626 | 36 577 | 36 577 | 3 880 | 3 880 | . | 54 244 | . |
| . | 1 136 138 | 22 601 | 47 097 | 47 097 | 3 218 | 3 218 | . | 54 181 | . |
| 470 282 | 1 161 761 | 17 732 | 22 458 | 31 344 | 47 211 | 2 833 | 3 202 | 25 843 | 50 875 |
| 538 485 | 1 164 459 | 18 894 | 22 335 | 29 745 | 48 719 | 2 747 | 3 030 | 26 780 | 51 785 |
| 595 633 | 1 156 979 | 18 481 | 21 486 | 30 500 | 48 917 | 2 570 | 3 297 | 39 388 | 53 049 |
| 627 934 | 1 232 922 | 17 429 | 23 153 | 32 601 | 51 044 | 2 451 | 3 117 | 40 418 | 54 690 |
| 600 422 | 1 195 814 | 14 563 | 22 417 | 30 757 | 48 816 | 2 150 | 2 943 | 37 905 | 55 558 |
| 609 143 | 1 196 528 | 16 871 | 22 799 | 36 968 | 48 679 | 2 140 | 3 303 | 37 812 | 52 947 |
| 639 878 | 1 260 829 | 18 018 | 22 299 | 37 090 | 55 425 | 1 946 | 3 289 | 34 968 | 55 573 |
| 613 107 | 1 147 927 | 16 953 | 20 332 | 36 631 | 48 872 | 2 132 | 3 059 | 29 679 | 51 822 |
| 613 660 | 1 209 860 | 15 407 | 20 766 | 42 777 | 47 150 | 2 087 | 2 884 | 28 312 | 54 831 |
| 622 152 | 1 030 594 | 12 396 | 19 446 | 43 172 | 37 566 | 2 168 | 2 529 | 29 060 | 48 761 |
| 588 990 | 998 356 | 12 606 | 19 437 | 42 309 | 35 138 | 1 724 | 2 441 | 27 729 | 47 047 |
| 539 859 | 977 258 | 12 584 | 19 021 | 36 633 | 38 429 | 1 649 | 2 680 | 25 818 | 47 499 |

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen und Hammerwerke²⁾ (Bundesgebiet³⁾)

| Braunkohlen-Briketts ¹⁾ | | Koks | | Koksgrus | | Sonstiger Brennstoff für Sinterzwecke ²⁾ | | Einsatzkohle (Kokskohle) | |
|------------------------------------|-----------|---------|------------|----------|-----------|---|-----------|--------------------------|-------------------------|
| Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch | Bestand | Verbrauch ³⁾ |
| 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 | (2 239 448) |
| 11 515 | 668 530 | 82 656 | 9 276 590 | 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) |
| 33 211 | 737 421 | 462 663 | 13 613 591 | 61 524 | 611 992 | 16 230 | 86 903 | 150 680 | (4 131 018) |
| . | 25 036 | . | 455 785 | . | 22 880 | . | . | . | (143 168) |
| . | 49 274 | . | 608 034 | . | 22 801 | . | . | . | (190 787) |
| . | 55 712 | . | 773 049 | . | 29 628 | . | . | . | (237 337) |
| . | 50 452 | . | 904 994 | . | 43 174 | . | . | . | (279 772) |
| . | 61 452 | . | 1 134 466 | . | 58 241 | . | . | . | (344 252) |
| 23 615 | 65 149 | 292 351 | 1 157 950 | 49 689 | 54 202 | . | . | 236 834 | (344 877) |
| 24 945 | 65 015 | 315 802 | 1 162 284 | 46 172 | 49 504 | 19 706 | 14 429 | 250 722 | (347 009) |
| 27 466 | 67 050 | 381 723 | 1 159 032 | 48 812 | 51 861 | 18 863 | 16 036 | 251 509 | (342 095) |
| 28 588 | 70 218 | 412 389 | 1 229 833 | 47 784 | 53 532 | 17 727 | 18 501 | 259 004 | (356 440) |
| 28 187 | 68 751 | 412 071 | 1 185 965 | 48 952 | 49 946 | 17 427 | 21 597 | 211 791 | (348 035) |
| 33 211 | 68 469 | 462 663 | 1 188 174 | 61 524 | 49 478 | 16 230 | 16 340 | 150 680 | (371 486) |
| 25 364 | 68 297 | 475 764 | 1 246 458 | 53 533 | 41 669 | 19 062 | 15 709 | 170 806 | (377 108) |
| 24 901 | 61 973 | 454 342 | 1 133 239 | 61 815 | 40 090 | 19 705 | 14 486 | 140 564 | (340 431) |
| 29 131 | 65 210 | 474 685 | 1 182 763 | 67 781 | 42 618 | 23 103 | 11 130 | 123 648 | (370 719) |
| 34 291 | 57 607 | 491 662 | 1 007 712 | 65 039 | 42 079 | 24 910 | 7 645 | 149 328 | (331 551) |
| 29 420 | 54 103 | 468 089 | 987 997 | 67 473 | 36 583 | 23 396 | 10 404 | 151 992 | (317 577) |
| 30 209 | 58 082 | 423 318 | 962 406 | 64 789 | 40 005 | 21 639 | 10 754 | 142 758 | (317 240) |

¹⁾ Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Insgesamt-Spalte nicht enthalten, um Doppelzählungen zu vermeiden.

²⁾ Einschl. Koksgrus.

³⁾ Ab August 1952.

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

| | Bundesgebiet ¹⁾ | | | | | Schleswig-Holstein | |
|--------------------|----------------------------|-----------|-----------|----------|---------|--------------------|--------|
| | Erzeug. | Bezug | Verbr. | Verluste | Abgaben | Erzeug. | Verbr. |
| 1947 Insgesamt | | | | | | 37 326 | 11 031 |
| 1948 " | 523 679 | 1 576 304 | 2 030 383 | 7 113 | 62 536 | 68 164 | 31 542 |
| 1949 " | 724 785 | 2 274 920 | 2 809 060 | 24 081 | 166 506 | 85 677 | 47 088 |
| 1950 " | 909 305 | 2 984 366 | 3 652 431 | 19 723 | 221 296 | 91 886 | 51 999 |
| 1951 " | 1 071 852 | 3 373 121 | 4 168 612 | 25 465 | 250 588 | 105 391 | 51 459 |
| 1952 " | 1 340 028 | 3 731 319 | 4 648 823 | 23 968 | 398 743 | 137 000 | 54 931 |
| 1947 M.-Durchschn. | | | | | | 3 111 | 919 |
| 1948 " | 43 640 | 131 359 | 169 199 | 593 | 5 211 | 5 680 | 2 629 |
| 1949 " | 60 399 | 189 577 | 236 303 | 2 007 | 13 876 | 7 139 | 3 924 |
| 1950 " | 75 775 | 248 697 | 304 368 | 1 644 | 18 441 | 7 657 | 4 333 |
| 1951 " | 89 321 | 281 093 | 347 384 | 2 122 | 20 882 | 8 783 | 4 288 |
| 1952 " | 111 669 | 310 943 | 387 402 | 1 997 | 33 229 | 11 417 | 4 578 |
| 1952 Juli | 112 979 | 320 981 | 401 409 | 1 588 | 31 125 | 11 436 | 5 264 |
| " August | 113 734 | 313 936 | 392 223 | 1 630 | 33 624 | 11 592 | 4 958 |
| " September | 112 571 | 331 154 | 405 384 | 1 682 | 36 692 | 11 325 | 4 914 |
| " Oktober | 115 262 | 346 812 | 423 290 | 1 656 | 37 356 | 10 970 | 4 308 |
| " November | 111 847 | 329 019 | 401 858 | 2 557 | 36 164 | 9 497 | 3 070 |
| " Dezember | 118 036 | 317 004 | 395 027 | 2 668 | 37 511 | 11 446 | 4 208 |
| 1953 Januar | 120 559 | 342 014 | 422 723 | 2 712 | 37 146 | 11 395 | 4 435 |
| " Februar | 109 561 | 313 066 | 386 463 | 2 619 | 33 487 | 10 063 | 3 885 |
| " März | 118 610 | 341 685 | 424 454 | 2 882 | 33 076 | 11 603 | 4 437 |
| " April | 107 123 | 293 705 | 369 208 | 2 462 | 29 055 | 8 878 | 2 884 |
| " Mai | 103 796 | 283 925 | 359 946 | 2 459 | 25 272 | 8 819 | 2 436 |
| " Juni | 103 774 | 291 670 | 369 496 | 2 180 | 23 738 | 9 457 | 2 854 |

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

| | Bundesgebiet ¹⁾ | | | | Schleswig-Holstein | |
|--------------------|----------------------------|------------|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| | Erzeugung | Verbrauch | Verluste | Abgaben | Erzeugung | Verbrauch |
| 1947 Insgesamt | | | | | 282 911 | 229 794 |
| 1948 " | 20 453 355 | 17 373 101 | 1 954 979 | 1 125 275 | 490 288 | 421 083 |
| 1949 " | 27 639 707 | 23 054 931 | 2 588 498 | 1 996 278 | 712 984 | 626 228 |
| 1950 " | 35 547 294 | 28 981 031 | 3 492 072 | 3 074 191 | 816 554 | 599 829 |
| 1951 " | 41 134 715 | 32 709 421 | 4 795 480 | 3 629 814 | 856 722 | 558 733 |
| 1952 " | 52 189 158 | 40 125 452 | 6 986 535 | 5 077 171 | 940 784 | 606 454 |
| 1947 M.-Durchschn. | | | | | 23 576 | 19 150 |
| 1948 " | 1 704 446 | 1 447 758 | 162 915 | 93 773 | 40 857 | 35 090 |
| 1949 " | 2 313 340 | 1 921 244 | 215 708 | 166 357 | 59 415 | 52 185 |
| 1950 " | 2 962 271 | 2 415 078 | 291 006 | 256 182 | 68 046 | 49 986 |
| 1951 " | 3 427 893 | 2 725 785 | 399 623 | 302 484 | 71 394 | 46 561 |
| 1952 " | 4 349 097 | 3 343 788 | 582 211 | 423 098 | 78 399 | 50 538 |
| 1952 Juli | 4 513 281 | 3 454 621 | 644 402 | 414 258 | 80 430 | 50 098 |
| " August | 4 510 905 | 3 445 416 | 613 427 | 452 062 | 76 300 | 49 918 |
| " September | 4 479 784 | 3 446 389 | 539 861 | 493 534 | 71 700 | 48 843 |
| " Oktober | 4 737 477 | 3 656 263 | 597 300 | 483 914 | 63 200 | 48 946 |
| " November | 4 560 120 | 3 498 229 | 578 981 | 482 910 | 78 100 | 55 781 |
| " Dezember | 4 542 077 | 3 492 980 | 572 487 | 476 610 | 80 785 | 54 182 |
| 1953 Januar | 4 758 911 | 3 669 636 | 577 913 | 511 362 | 73 800 | 52 514 |
| " Februar | 4 323 151 | 3 332 043 | 532 093 | 459 015 | 65 000 | 45 924 |
| " März | 4 536 100 | 3 483 254 | 581 736 | 471 110 | 63 100 | 45 356 |
| " April | 3 971 122 | 3 070 036 | 461 781 | 433 305 | 56 820 | 44 217 |
| " Mai | 3 839 594 | 3 055 428 | 441 887 | 342 279 | 54 298 | 43 430 |
| " Juni | 3 740 242 | 2 981 543 | 414 017 | 344 677 | 56 000 | 45 980 |

¹⁾ Erzeugung in den Hüttenkokereien.

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

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

| Niedersachsen | | Nordrhein-Westfalen | | Hessen | Rheinland-Pfalz | Baden-Württemberg | Bayern |
|---------------|---------|---------------------|-----------|--------|-----------------|-------------------|----------|
| Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Verbr. | Verbr. | Verbr. | Verbr. |
| 115 090 | 107 745 | 189 134 | 1 280 082 | | | | |
| 200 791 | 190 231 | 254 728 | 1 781 922 | 25 997 | | 691 | |
| 324 030 | 223 508 | 315 078 | 2 469 232 | 39 343 | 26 580 | 1 315 | 1 994 |
| 380 930 | 231 636 | 436 489 | 3 241 243 | 51 629 | 71 134 | 1 401 | 3 359 |
| 451 438 | 266 414 | 515 023 | 3 679 914 | 64 912 | 95 038 | 1 645 | 9 230 |
| 589 660 | 293 666 | 613 368 | 4 131 123 | 70 068 | 94 229 | 1 591 | *) 3 215 |
| 9 591 | 8 979 | 15 761 | 106 674 | | | | |
| 16 733 | 15 853 | 21 227 | 148 494 | 2 166 | | 57 | |
| 27 003 | 18 626 | 26 257 | 205 769 | 3 279 | 4 430 | 110 | 165 |
| 31 744 | 19 303 | 36 374 | 270 103 | 4 302 | 5 928 | 117 | 282 |
| 37 619 | 22 201 | 42 919 | 306 660 | 5 409 | 7 920 | 137 | 769 |
| 49 138 | 24 472 | 51 114 | 344 260 | 5 839 | 7 852 | 133 | 268 |
| 49 211 | 26 046 | 52 332 | 354 780 | 6 259 | 8 677 | 140 | 243 |
| 48 577 | 23 184 | 53 565 | 349 278 | 6 149 | 8 327 | 134 | 193 |
| 48 192 | 20 081 | 53 054 | 364 987 | 6 225 | 8 751 | 157 | 269 |
| 49 129 | 20 737 | 55 163 | 382 467 | 6 255 | 9 122 | 106 | 295 |
| 48 420 | 20 540 | 53 930 | 363 853 | 6 105 | 7 913 | 113 | 264 |
| 49 934 | 22 196 | 56 656 | 355 457 | 5 509 | 7 231 | 131 | 295 |
| 50 366 | 22 857 | 58 768 | 380 317 | 5 946 | 8 717 | 117 | 334 |
| 45 570 | 20 482 | 53 928 | 348 875 | 5 045 | 7 696 | 119 | 361 |
| 47 530 | 24 015 | 59 477 | 382 391 | 5 824 | 7 298 | 109 | 380 |
| 44 421 | 23 282 | 53 824 | 331 339 | 5 174 | 6 300 | 105 | 324 |
| 39 060 | 21 860 | 55 917 | 324 243 | 4 958 | 6 040 | 156 | 353 |
| 38 209 | 22 715 | 56 108 | 330 900 | 4 664 | 7 990 | 123 | 250 |

Wirtschaft**und Hammerwerken²⁾ in 1000 Ncbm**

| Niedersachsen | | Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Bayern | |
|---------------|-----------|---------------------|------------|---------|---------|-----------------|---------|-----------|-----------|
| Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. | Erzeug. | Verbr. |
| 884 483 | 848 787 | 7 381 994 | 6 394 559 | | | | | | |
| 1 681 516 | 1 562 577 | 16 448 126 | 13 888 351 | 758 488 | 563 881 | | | 1 074 937 | 937 209 |
| 2 656 869 | 2 345 473 | 21 889 301 | 18 124 264 | 792 879 | 625 543 | 120 474 | 120 474 | 1 467 200 | 1 212 949 |
| 3 426 771 | 2 926 695 | 28 604 555 | 23 257 299 | 827 468 | 639 717 | 338 123 | 338 123 | 1 533 823 | 1 219 368 |
| 3 784 120 | 3 252 890 | 33 829 859 | 26 654 770 | 769 798 | 589 711 | 393 145 | 393 145 | 1 551 071 | 1 260 172 |
| 5 388 431 | 4 135 707 | 42 707 412 | 32 630 052 | 824 297 | 617 725 | 691 686 | 691 686 | 1 636 548 | 1 393 828 |
| 73 707 | 70 732 | 615 166 | 532 880 | | | | | | |
| 140 126 | 130 215 | 1 370 677 | 1 157 363 | 63 207 | 46 990 | 20 080 | 20 080 | 89 578 | 78 101 |
| 221 406 | 195 456 | 1 824 103 | 1 510 355 | 66 073 | 52 129 | 28 177 | 28 177 | 122 267 | 101 079 |
| 285 564 | 243 891 | 2 383 710 | 1 938 100 | 68 956 | 53 810 | | | 127 818 | 101 614 |
| 311 177 | 271 074 | 2 819 155 | 2 221 231 | 64 150 | 49 143 | 32 762 | 32 762 | 129 255 | 105 014 |
| 449 036 | 344 642 | 3 558 951 | 2 723 338 | 68 691 | 51 477 | 57 641 | 57 641 | 136 379 | 116 152 |
| 440 621 | 331 618 | 3 726 789 | 2 851 604 | 68 263 | 52 965 | 56 346 | 56 346 | 140 832 | 111 990 |
| 488 383 | 354 913 | 3 635 476 | 2 817 777 | 67 694 | 51 511 | 60 176 | 60 176 | 132 876 | 111 121 |
| 510 415 | 370 423 | 3 629 948 | 2 802 003 | 63 707 | 47 278 | 62 888 | 62 888 | 141 126 | 114 954 |
| 525 345 | 397 905 | 3 872 596 | 2 971 742 | 69 569 | 53 132 | 64 501 | 64 501 | 142 266 | 120 037 |
| 508 556 | 372 643 | 3 698 553 | 2 832 016 | 67 153 | 52 493 | 63 286 | 63 286 | 144 472 | 122 010 |
| 518 553 | 388 399 | 3 672 540 | 2 812 296 | 68 789 | 53 813 | 64 315 | 64 315 | 137 095 | 119 975 |
| 541 016 | 411 360 | 3 867 305 | 2 961 265 | 63 912 | 51 185 | 70 722 | 70 722 | 142 156 | 122 590 |
| 441 863 | 341 935 | 3 562 056 | 2 721 465 | 59 036 | 44 537 | 65 584 | 65 584 | 129 612 | 112 598 |
| 429 655 | 327 687 | 3 789 903 | 2 888 955 | 60 276 | 47 618 | 58 010 | 58 010 | 135 156 | 115 628 |
| 371 812 | 297 683 | 3 316 042 | 2 534 338 | 54 394 | 43 232 | 44 404 | 44 404 | 127 650 | 112 162 |
| 367 926 | 294 554 | 3 192 186 | 2 517 101 | 55 130 | 42 841 | 45 512 | 45 512 | 124 542 | 111 990 |
| 372 297 | 288 174 | 3 089 864 | 2 452 206 | 52 647 | 40 383 | 43 472 | 43 472 | 125 962 | 111 333 |

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

*) Ab Januar 1952 ohne Elektroschmelzwerke für Ferrolegierungen.

Auftragseingang von Walzstahl-

| | Halbzeug | Eisen- bahn- oberbau- stoffe | Form- stahl | Breit- flansch- träger | Stahl- spund- wände | Stab- stahl | Walz- draht |
|----------------------|----------|---------------------------------------|----------------|------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|
| Spalte | a | b | c | d | e | f | g |
| 1947 Insgesamt | 1 050 | 82 | 164 | 18 | 4 | 813 | 364 |
| 1948 " | 1 789 | 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 |
| 1952 " | 5 026 | 603 | 746 | 129 | 87 | 2 978 | 920 |
| 1947 Mts.-Durchschn. | 87 | 7 | 14 | 1 | — | 68 | 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 |
| 1952 " | 419 | 50 | 62 | 11 | 7 | 248 | 77 |
| 1952 Juli | 432 | 38 | 75 | 14 | 8 | 337 | 54 |
| " August | 394 | 58 | 28 | — | 4 | 200 | 62 |
| " September | 408 | 44 | 47 | 5 | 4 | 197 | 71 |
| " Oktober | 444 | 45 | 71 | 13 | 7 | 244 | 92 |
| " November | 636 | 36 | 65 | 11 | 6 | 218 | 82 |
| " Dezember | 296 | 72 | 39 | 8 | 4 | 196 | 81 |
| 1953 Januar | 476 | 59 | 35 | 9 | 4 | 204 | 61 |
| " Februar | 397 | 41 | 30 | 4 | 10 | 122 | 39 |
| " März | 469 | 17 | 46 | 11 | 8 | 141 | 40 |
| " April | 344 | 22 | 28 | 7 | 5 | 129 | 38 |
| " Mai | 307 | 15 | 32 | 10 | 10 | 141 | 36 |
| " Juni | 399 | 20 | 41 | 14 | 6 | 170 | 74 |

Auftragseingang von Schmiedestücken und Roheisen

| | Schmiedestücke | | | Summe (Spalten q + t) | Roheisen | | |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| | Freiform- schmiede- stücke | Rollendes Eisen- bahnzeug | Zusammen (Spalten r + s) | | Thomas- eisen | Stahl- eisen | Spiegel- eisen |
| Spalte | 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 |
| 1952 " | 198 | 84 | 291 | 10 906 | 349 | 972 | 116 |
| 1947 Mts.-Durchschn. | 3 | 4 | 7 | 237 | . | . | . |
| 1948 " | 4 | 8 | 12 | 348 | . | . | . |
| 1949 " | 5 | 6 | 11 | 456 | . | . | . |
| 1950 " | 11 | 5 | 16 | 1 177 | 21 | 66 | 8 |
| 1951 " | 19 | 10 | 29 | 835 | 12 | 59 | 7 |
| 1952 " | 17 | 7 | 24 | 908 | 29 | 81 | 10 |
| 1952 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 |
| " Oktober | 19 | 5 | 24 | 959 | 36 | 98 | 5 |
| " November | 15 | 4 | 19 | 874 | 41 | 93 | 6 |
| " Dezember | 26 | 9 | 35 | 763 | 37 | 82 | 7 |
| 1953 Januar | 9 | 5 | 14 | 740 | 54 | 80 | 7 |
| " Februar | 11 | 3 | 14 | 558 | 50 | 65 | 5 |
| " März | 10 | 4 | 14 | 598 | 30 | 66 | 4 |
| " April | 11 | 4 | 15 | 547 | 23 | 52 | 9 |
| " Mai | 9 | 7 | 16 | 527 | 17 | 25 | 5 |
| " Juni | 7 | 5 | 12 | 689 | 10 | 12 | 6 |

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

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

erzeugnissen*) (Bundesgebiet**) in 1000 Tonnen

| Grob- bleche | Mittel- bleche | Fein- bleche | Verzinktes und ver- bleites Material | Weiß- blech und Weiß- band | Warm- band- stahl | Univer- salstahl | Stahlröh- ren nahtl. und geschweißt | Insgesamt (Spalte b—p) |
|-----------------|-------------------|-----------------|---|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|---|------------------------------|
| h | i | k | l | m | n | o | p | q |
| 235 | 94 | 362 | 53 | 57 | 223 | 40 | 253 | 2 762 |
| 338 | 129 | 486 | 46 | 111 | 356 | 72 | 375 | 4 028 |
| 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 |
| 1 239 | 215 | 1 136 | 99 | 173 | 1 183 | 204 | 905 | 10 617 |
| 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 |
| 103 | 17 | 94 | 8 | 15 | 99 | 17 | 76 | 884 |
| 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 |
| 103 | 19 | 109 | 7 | 12 | 109 | 24 | 80 | 935 |
| 114 | 24 | 91 | 5 | 7 | 99 | 21 | 76 | 855 |
| 104 | 10 | 78 | 2 | 7 | 51 | 16 | 60 | 728 |
| 152 | 15 | 45 | 4 | 8 | 42 | 19 | 69 | 726 |
| 138 | 18 | 29 | 3 | 9 | 31 | 17 | 50 | 541 |
| 140 | 24 | 41 | 6 | 9 | 24 | 19 | 54 | 580 |
| 102 | 11 | 46 | 5 | 10 | 50 | 11 | 64 | 528 |
| 100 | 7 | 49 | 6 | 13 | 35 | 7 | 50 | 511 |
| 104 | 17 | 105 | 10 | 21 | 34 | 14 | 47 | 677 |

(Bundesgebiet**) in 1000 Tonnen

| Roheisen | | | | | Gießereierzeugnisse | | | |
|---------------------------------|------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---------------------|--|--|--|
| Hochofen- Ferro- silizium | Ferro- mangan | Hämatit-, Temper- u. Gießerei- Roheisen | Sonstiges Roheisen | Insgesamt (Spalten v—bz) | | | | |
| y | z | az | bz | cz | | | | |
| . | . | . | . | . | Siehe Seite 116—117 | | | |
| . | . | . | . | . | | | | |
| 32 | 60 | 938 | 315 | 2 493 | | | | |
| 35 | 46 | 710 | 393 | 2 114 | | | | |
| 47 | 67 | 897 | 427 | 2 875 | | | | |
| . | . | . | . | . | | | | |
| . | . | . | . | . | | | | |
| 3 | 5 | 78 | 26 | 207 | | | | |
| 3 | 4 | 59 | 32 | 176 | | | | |
| 4 | 5 | 75 | 36 | 240 | | | | |
| 5 | 6 | 64 | 35 | 241 | | | | |
| 4 | 5 | 74 | 26 | 237 | | | | |
| 3 | 7 | 62 | 49 | 289 | | | | |
| 4 | 5 | 74 | 35 | 257 | | | | |
| 3 | 4 | 46 | 15 | 208 | | | | |
| 2 | 5 | 65 | 32 | 230 | | | | |
| 2 | 8 | 33 | 23 | 207 | | | | |
| 2 | 5 | 49 | 12 | 183 | | | | |
| 2 | 5 | 42 | 16 | 165 | | | | |
| 2 | 5 | 44 | 21 | 156 | | | | |
| 2 | 23 | 41 | 18 | 131 | | | | |
| 2 | 24 | 50 | 25 | 129 | | | | |

Lieferungen von Walzstahlerzeugnissen*)

| | Halbzeug | Eisenbahn- oberbau- stoffe | Formstahl | Breit- flansch- träger | Stahlpund- wände | Stabstahl | Walzdraht |
|----------------------|----------|----------------------------------|-----------|------------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| Spalte | 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 | 992 |
| 1952 " | 4847 | 508 | 764 | 135 | 93 | 2977 | 991 |
| 1947 Mts.-Durchschn. | 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 |
| 1952 " | 704 | 42 | 64 | 11 | 8 | 248 | 83 |
| 1952 Juli | 422 | 47 | 62 | 14 | 7 | 252 | 87 |
| " August | 411 | 42 | 60 | 11 | 7 | 257 | 86 |
| " September | 413 | 42 | 61 | 15 | 10 | 263 | 84 |
| " Oktober | 473 | 48 | 74 | 11 | 11 | 268 | 92 |
| " November | 427 | 45 | 78 | 3 | 8 | 256 | 88 |
| " Dezember | 403 | 46 | 65 | 11 | 6 | 256 | 85 |
| 1953 Januar | 480 | 53 | 73 | 13 | 6 | 270 | 78 |
| " Februar | 458 | 50 | 63 | 15 | 6 | 248 | 60 |
| " März | 472 | 56 | 69 | 15 | 12 | 273 | 59 |
| " April | 412 | 48 | 64 | 13 | 8 | 248 | 59 |
| " Mai | 316 | 52 | 54 | 11 | 8 | 231 | 58 |
| " Juni | 371 | 53 | 51 | 13 | 5 | 243 | 59 |

Lieferungen von Schmiedestücken und Roheisen

| | Schmiedestücke | | | Summe (Spalten q + t) | Roheisen | | |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| | Freiform- schmiede- stücke | Rollendes Eisen- bahnzeug | Zusammen (Spalten r + s) | | Thomas- Eisen | Stahl- Eisen | Spiegel- Eisen |
| Spalte | 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 |
| 1952 " | 223 | 106 | 329 | 11239 | 351 | 950 | 117 |
| 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 |
| 1952 " | 18 | 9 | 27 | 936 | 29 | 79 | 10 |
| 1952 Juli | 22 | 9 | 31 | 966 | 37 | 81 | 10 |
| " August | 18 | 7 | 25 | 957 | 38 | 93 | 9 |
| " September | 23 | 8 | 31 | 997 | 45 | 97 | 9 |
| " Oktober | 22 | 8 | 30 | 1048 | 36 | 99 | 8 |
| " November | 18 | 8 | 26 | 956 | 41 | 91 | 7 |
| " Dezember | 28 | 8 | 36 | 956 | 37 | 90 | 6 |
| 1953 Januar | 12 | 9 | 21 | 989 | 54 | 86 | 7 |
| " Februar | 15 | 7 | 22 | 872 | 50 | 81 | 7 |
| " März | 15 | 7 | 22 | 927 | 30 | 56 | 6 |
| " April | 22 | 6 | 28 | 859 | 23 | 55 | 6 |
| " Mai | 12 | 6 | 18 | 809 | 17 | 42 | 6 |
| " Juni | 13 | 6 | 19 | 863 | 10 | 34 | 6 |

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

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

(Bundesgebiet) ** in 1000 Tonnen

| Grobbleche | Mittelbleche | Feinbleche | Verzinktes u. verbleites Material | Weißblech u. Weißband | Bandstahl einschl. Röhrenstreifen | Universalstahl | Stahlröhren nahl. u. geschweißt | Insgesamt (Spalte b—p) |
|------------|--------------|------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------|
| h | i | k | l | m | n | o | p | q |
| 580 | 183 | 720 | 98 | 137 | 499 | 105 | 561 | 6192 |
| 827 | 195 | 920 | 138 | 192 | 807 | 121 | 732 | 8542 |
| 1024 | 229 | 1062 | 131 | 222 | 1007 | 152 | 859 | 9553 |
| 1255 | 229 | 1197 | 133 | 210 | 1209 | 195 | 1014 | 10910 |
| 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 | 18 | 77 | 11 | 16 | 67 | 10 | 61 | 711 |
| 85 | 19 | 89 | 11 | 19 | 84 | 13 | 71 | 796 |
| 105 | 19 | 100 | 11 | 17 | 101 | 16 | 84 | 909 |
| 103 | 20 | 102 | 12 | 20 | 102 | 15 | 92 | 935 |
| 105 | 20 | 100 | 12 | 18 | 104 | 19 | 91 | 932 |
| 111 | 20 | 107 | 13 | 13 | 106 | 19 | 97 | 966 |
| 116 | 20 | 110 | 12 | 20 | 118 | 19 | 99 | 1018 |
| 107 | 18 | 98 | 10 | 16 | 99 | 19 | 85 | 930 |
| 115 | 18 | 94 | 7 | 14 | 100 | 21 | 82 | 920 |
| 129 | 21 | 94 | 5 | 13 | 97 | 25 | 91 | 968 |
| 113 | 19 | 81 | 5 | 12 | 78 | 21 | 79 | 850 |
| 131 | 22 | 80 | 8 | 11 | 77 | 23 | 84 | 905 |
| 121 | 19 | 72 | 6 | 10 | 62 | 21 | 80 | 831 |
| 116 | 17 | 69 | 8 | 12 | 55 | 19 | 81 | 791 |
| 122 | 18 | 83 | 9 | 17 | 63 | 22 | 86 | 844 |

(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 | Siehe Seite 116—117 | | | |
| 35 | 50 | 772 | 406 | 2290 | | | | |
| 46 | 69 | 911 | 431 | 2875 | | | | |
| . | . | . | . | . | | | | |
| 2 | 4 | 70 | 22 | 184 | | | | |
| 3 | 4 | 64 | 34 | 191 | | | | |
| 4 | 6 | 76 | 36 | 240 | | | | |
| 5 | 6 | 72 | 40 | 251 | | | | |
| 5 | 5 | 63 | 38 | 251 | | | | |
| 4 | 5 | 70 | 33 | 263 | | | | |
| 4 | 6 | 81 | 39 | 273 | | | | |
| 4 | 5 | 78 | 34 | 260 | | | | |
| 3 | 5 | 64 | 29 | 234 | | | | |
| 2 | 6 | 52 | 29 | 236 | | | | |
| 2 | 5 | 43 | 20 | 203 | | | | |
| 2 | 6 | 48 | 20 | 168 | | | | |
| 2 | 5 | 43 | 22 | 156 | | | | |
| 2 | 14 | 41 | 22 | 144 | | | | |
| 3 | 10 | 49 | 21 | 133 | | | | |

Auftrags-Bestand von Walzstahl-

| | Halb- zeug | Eisenbahn- oberbau- stoffe | Form- stahl | Breit- flansch- träger | Stahl- spund- wände | Stab- stahl | Walz- draht |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------|------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|
| Spalte | 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 | 2 236 | 357 |
| 1951 31. " ^{*)} | 617 | 281 | 624 | 155 | 20 | 2 363 | 380 |
| 1952 31. " ^{*)} | 819 | 254 | 324 | 85 | 10 | 1 461 | 231 |
| 1952 31. Juli ^{*)} | 782 | 287 | 453 | 99 | 31 | 1 877 | 328 |
| " 31. August ^{*)} | 771 | 303 | 421 | 87 | 28 | 1 810 | 305 |
| " 30. September ^{*)} | 776 | 312 | 412 | 78 | 23 | 1 790 | 305 |
| " 31. Oktober ^{*)} | 766 | 310 | 417 | 83 | 20 | 1 807 | 310 |
| " 30. November ^{*)} | 889 | 295 | 408 | 93 | 18 | 1 764 | 297 |
| " 31. Dezember ^{*)} | 819 | 254 | 324 | 85 | 10 | 1 641 | 231 |
| 1953 31. Januar ^{*)} | 832 | 301 | 305 | 84 | 10 | 1 575 | 227 |
| " 28. Februar ^{*)} | 679 | 293 | 265 | 72 | 14 | 1 435 | 206 |
| " 31. März ^{*)} | 649 | 257 | 224 | 47 | 9 | 1 188 | 192 |
| " 30. April ^{*)} | 529 | 234 | 197 | 43 | 7 | 1 033 | 177 |
| " 31. Mai ^{*)} | 515 | 193 | 176 | 44 | 9 | 937 | 157 |
| " 30. Juni ^{*)} | 499 | 160 | 170 | 46 | 11 | 877 | 177 |

Auftrags-Bestand von Schmiedestücken und Roheisen

| | Schmiedestücke | | | Summe (Spalten q u. t) | Roheisen | | |
|-------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| | Freiform- schmiede- stücke | Rollendes Eisen- bahnzeug | Insgesamt (Spalten r—s) | | Thomas- Eisen | Stahl- Eisen | Spiegel- Eisen |
| Spalte | 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 ^{*)} | 63 ^{*)} | 186 ^{*)} | 7 616 ^{*)} | 1 | 55 | 5 |
| 1952 31. " | 99 ^{*)} | 23 ^{*)} | 122 ^{*)} | 4 891 ^{*)} | — | 78 | 6 |
| 1952 31. Juli | 135 ^{*)} | 54 ^{*)} | 189 ^{*)} | 6 177 ^{*)} | 1 | 75 | 13 |
| " 31. August | 133 ^{*)} | 45 ^{*)} | 178 ^{*)} | 5 883 ^{*)} | 1 | 65 | 12 |
| " 30. September | 124 ^{*)} | 43 ^{*)} | 167 ^{*)} | 5 760 ^{*)} | — | 84 | 11 |
| " 31. Oktober | 122 ^{*)} | 40 ^{*)} | 162 ^{*)} | 5 776 ^{*)} | — | 83 | 8 |
| " 30. November | 120 ^{*)} | 36 ^{*)} | 156 ^{*)} | 5 649 ^{*)} | — | 86 | 6 |
| " 31. Dezember | 99 ^{*)} | 23 ^{*)} | 122 ^{*)} | 4 891 ^{*)} | — | 78 | 6 |
| 1953 31. Januar | 113 | 35 | 148 | 5 013 | 0 | 71 | 7 |
| " 28. Februar | 97 | 32 | 129 | 4 610 | 0 | 55 | 6 |
| " 31. März | 92 | 28 | 120 | 4 059 | 0 | 65 | 4 |
| " 30. April | 107 | 26 | 133 | 3 712 | 0 | 61 | 6 |
| " 31. Mai | 104 | 27 | 131 | 3 430 | 0 | 45 | 5 |
| " 30. Juni | 97 | 26 | 123 | 3 268 | 0 | 23 | 5 |

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

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

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

| Grob- bleche | Mittel- bleche | Fein- bleche | Verzinktes u. ver- bleites Material | Weiß- blech u. Weiß- band | Warm- band- stahl | Univer- salstahl | Stahlröh- ren nahtl. u. ge- schweißt | Insgesamt (Spalte b—p) |
|-----------------|-------------------|-----------------|--|------------------------------------|-------------------------|---------------------|---|------------------------------|
| h | i | k | l | m | n | o | p | q |
| 86 | 25 | 108 | 25 | 12 | 58 | 25 | 92 | 870 |
| 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 | 598 | 123 | 635 | 7 428 |
| 544 | 111 | 563 | 29 | 61 | 431 | 91 | 394 | 4 769 |
| 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 |
| 636 | 147 | 603 | 44 | 87 | 472 | 101 | 577 | 5 614 |
| 627 | 126 | 595 | 37 | 77 | 478 | 104 | 574 | 5 493 |
| 544 | 111 | 563 | 29 | 61 | 431 | 91 | 394 | 4 769 |
| 654 | 113 | 524 | 28 | 61 | 388 | 94 | 501 | 4 865 |
| 669 | 111 | 446 | 22 | 54 | 353 | 90 | 451 | 4 481 |
| 686 | 111 | 396 | 20 | 53 | 283 | 89 | 384 | 3 939 |
| 679 | 107 | 361 | 20 | 42 | 241 | 82 | 356 | 3 579 |
| 673 | 99 | 341 | 16 | 44 | 223 | 71 | 316 | 3 299 |
| 632 | 100 | 368 | 17 | 49 | 197 | 66 | 275 | 3 145 |

(Bundesgebiet)²⁾ in 1000 Tonnen

| Roheisen | | | | | Gießereierzeugnisse | | | |
|---------------------------------|------------------|---|-----------------------|--------------------------------|---------------------|--|--|--|
| Hochofen- Ferro- Silizium | Ferro- Mangan | Hamatit- 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 | 71 | 50 | 211 | | | | |
| 5 | 5 | 105 | 67 | 271 | | | | |
| 5 | 5 | 115 | 54 | 257 | | | | |
| 4 | 7 | 103 | 70 | 284 | | | | |
| 4 | 5 | 102 | 66 | 268 | | | | |
| 3 | 4 | 70 | 46 | 215 | | | | |
| 3 | 3 | 71 | 50 | 211 | | | | |
| 2 | 5 | 53 | 44 | 182 | | | | |
| 2 | 5 | 59 | 35 | 162 | | | | |
| 2 | 4 | 53 | 30 | 158 | | | | |
| 2 | 4 | 54 | 30 | 157 | | | | |
| 3 | 13 | 54 | 25 | 145 | | | | |
| 2 | 27 | 54 | 29 | 140 | | | | |

Siehe Seite 116—117

Beschäftigte unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

| | Bundesgebiet ¹⁾ | | | | | | | | | Schleswig-Holstein | | |
|------------|----------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------------|------------------|---------------|
| | Beschäftigte | | | Angestellte | | | Arbeiter | | | Insge- samt | Ange- stellte | Arbei- ter |
| | Insge- samt | männ- lich | weib- lich | Insge- samt | männ- lich | weib- lich | Insge- samt | männ- lich | weib- lich | | | |
| 31. 12. 48 | 180 291 | . | . | 20 779 | . | . | 159 512 | . | . | 1 895 | 259 | 1 636 |
| 31. 12. 49 | 207 777 | . | . | 25 747 | . | . | 182 030 | . | . | 1 906 | 272 | 1 634 |
| 31. 12. 50 | 236 218 | 224 874 | 11 344 | 28 459 | 24 382 | 4 077 | 207 759 | 200 492 | 7 267 | 2 001 | 287 | 1 714 |
| 31. 12. 51 | 253 698 | 241 320 | 12 378 | 31 771 | 26 880 | 4 891 | 221 927 | 214 440 | 7 487 | 2 206 | 326 | 1 880 |
| 31. 12. 52 | 274 236 | 260 673 | 13 563 | 35 217 | 29 447 | 5 770 | 239 019 | 231 226 | 7 793 | 2 675 | 393 | 2 282 |
| 30. 6. 50 | 219 796 | 210 350 | 9 446 | 26 611 | 23 185 | 3 426 | 193 185 | 187 165 | 6 020 | 2 001 | 278 | 1 723 |
| 31. 12. 50 | 236 218 | 224 874 | 11 344 | 28 459 | 24 382 | 4 077 | 207 759 | 200 492 | 7 267 | 2 001 | 287 | 1 714 |
| 30. 6. 51 | 247 384 | 235 330 | 12 054 | 30 239 | 25 652 | 4 587 | 217 145 | 209 678 | 7 467 | 2 177 | 316 | 1 861 |
| 31. 12. 51 | 253 698 | 241 320 | 12 378 | 31 771 | 26 880 | 4 891 | 221 927 | 214 440 | 7 487 | 2 206 | 326 | 1 880 |
| 31. 6. 52 | 266 256 | 253 114 | 13 142 | 33 972 | 28 481 | 5 491 | 232 284 | 224 633 | 7 651 | 2 352 | 338 | 2 014 |
| 30. 9. 52 | 273 410 | 259 914 | 13 496 | 34 787 | 29 122 | 5 665 | 238 623 | 230 792 | 7 831 | 2 720 | 390 | 2 336 |
| 31. 12. 52 | 274 236 | 260 673 | 13 563 | 35 217 | 29 447 | 5 770 | 239 019 | 231 226 | 7 793 | 2 675 | 393 | 2 282 |
| 31. 3. 53 | 281 117 | 267 016 | 14 101 | 36 783 | 30 647 | 6 136 | 244 334 | 236 369 | 7 965 | 2 614 | 383 | 2 231 |
| 30. 6. 53 | 279 209 | 265 041 | 14 168 | 37 453 | 31 028 | 6 425 | 241 456 | 234 013 | 7 443 | 2 667 | 397 | 2 270 |

Arbeiterstunden unterteilt

Hochofen-, Stahl-, Walz- sowie

| | | Bundesgebiet | | | Schleswig-Holstein | | | Niedersachsen | | |
|------|-----------|------------------|-------------------|-----------------|--------------------|-------------------|------|------------------|-------------------|------|
| | | Verf. Stunden | Ausf.- Stunden | % ²⁾ | Verf. Stunden | Ausf.- Stunden | % | Verf. Stunden | Ausf.- Stunden | % |
| 1948 | Insgesamt | 277 004 | 40 753 | 12,8 | 1 831 | 235 | 11,4 | 18 552 | 2 718 | 12,8 |
| 1949 | " | 372 823 | 45 046 | 10,8 | 3 134 | 365 | 10,4 | 22 671 | 2 788 | 11,0 |
| 1950 | " | 447 024 | 50 816 | 10,2 | 3 714 | 562 | 13,1 | 32 580 | 3 741 | 10,3 |
| 1951 | " | 505 215 | 63 085 | 11,1 | 4 398 | 542 | 11,0 | 37 421 | 4 594 | 10,9 |
| 1952 | " | 543 830 | 67 062 | 11,0 | 5 072 | 632 | 11,1 | 40 684 | 4 886 | 10,7 |
| 1948 | Monats-Ø | 23 084 | 3 396 | 12,8 | 153 | 20 | 11,4 | 1 546 | 226 | 12,8 |
| 1949 | " | 31 068 | 3 758 | 10,8 | 262 | 30 | 10,4 | 1 889 | 232 | 11,0 |
| 1950 | " | 37 251 | 4 234 | 10,2 | 309 | 46 | 13,1 | 2 715 | 312 | 10,3 |
| 1951 | " | 42 101 | 5 257 | 11,1 | 366 | 45 | 11,0 | 3 118 | 383 | 10,9 |
| 1952 | " | 45 319 | 5 688 | 11,0 | 423 | 53 | 11,1 | 3 390 | 407 | 10,7 |
| 1952 | Juli | 46 351 | 7 507 | 13,9 | 436 | 86 | 16,4 | 3 455 | 543 | 13,6 |
| " | August | 44 735 | 8 693 | 16,1 | 453 | 78 | 14,5 | 3 446 | 490 | 12,4 |
| " | September | 46 752 | 6 647 | 12,4 | 460 | 61 | 11,7 | 3 469 | 453 | 11,5 |
| " | Oktober | 49 766 | 5 378 | 9,8 | 472 | 58 | 11,0 | 3 657 | 411 | 10,1 |
| " | November | 45 999 | 3 889 | 7,8 | 453 | 48 | 9,6 | 3 433 | 333 | 8,8 |
| " | Dezember | 45 937 | 6 170 | 11,8 | 423 | 45 | 9,6 | 3 368 | 529 | 13,6 |
| 1953 | Januar | 48 363 | 5 804 | 10,7 | 454 | 57 | 11,1 | 3 577 | 422 | 10,6 |
| " | Februar | 43 137 | 6 889 | 12,8 | 399 | 58 | 12,8 | 3 234 | 467 | 12,6 |
| " | März | 48 170 | 6 052 | 11,2 | 432 | 68 | 13,5 | 3 628 | 448 | 11,0 |
| " | April | 44 367 | 6 150 | 12,2 | 419 | 57 | 12,0 | 3 489 | 356 | 9,3 |
| " | Mai | 42 448 | 6 528 | 13,4 | 423 | 53 | 11,0 | 3 332 | 397 | 10,7 |
| " | Juni | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

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.

nach Ländern

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

| Niedersachsen | | | Nordrhein-Westfalen | | | Hessen | | | Rheinland-Pfalz | | | Baden-Wttbg. | | | Bayern | | |
|---------------|--------------|-----------|---------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|--------------|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|
| 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 |
| 11 704 | 1428 | 10 276 | 151 666 | 17 493 | 134 173 | 4207 | 571 | 3636 | . | . | . | 2006 | 260 | 1746 | 8813 | 768 | 8045 |
| 15 339 | 2276 | 13 063 | 160 717 | 20 456 | 140 261 | 4516 | 733 | 3783 | 7 492 | 652 | 6840 | 3262 | 508 | 2754 | 8545 | 850 | 7695 |
| 18 074 | 2527 | 15 547 | 189 726 | 22 672 | 167 054 | 5261 | 767 | 4494 | 8 549 | 743 | 7806 | 3651 | 586 | 3065 | 8953 | 877 | 8076 |
| 19 129 | 2771 | 16 358 | 202 604 | 25 234 | 177 370 | 5903 | 871 | 5032 | 10 262 | 925 | 9337 | 4214 | 674 | 3540 | 9380 | 970 | 8410 |
| 20 682 | 3113 | 17 569 | 219 878 | 27 926 | 191 952 | 6317 | 953 | 5364 | 10 747 | 1036 | 9711 | 4214 | 734 | 3676 | 9527 | 1062 | 8465 |
| 16 186 | 2405 | 13 781 | 176 859 | 21 133 | 155 726 | 5001 | 789 | 4212 | 8 168 | 690 | 7478 | 3226 | 513 | 2713 | 8521 | 820 | 7701 |
| 18 074 | 2527 | 15 547 | 189 726 | 22 672 | 167 054 | 5261 | 767 | 4494 | 8 549 | 743 | 7806 | 3651 | 586 | 3065 | 8953 | 877 | 8076 |
| 18 620 | 2666 | 15 954 | 198 924 | 24 151 | 174 773 | 5735 | 824 | 4911 | 8 723 | 775 | 7948 | 3960 | 610 | 3550 | 9245 | 897 | 8348 |
| 19 129 | 2771 | 16 358 | 202 604 | 25 234 | 177 370 | 5903 | 871 | 5032 | 10 262 | 925 | 9337 | 4214 | 674 | 3540 | 9380 | 970 | 8410 |
| 20 151 | 2989 | 17 162 | 213 367 | 27 027 | 186 340 | 6163 | 913 | 5250 | 10 527 | 993 | 9534 | 4325 | 713 | 3612 | 9371 | 999 | 8372 |
| 20 605 | 3050 | 17 555 | 219 042 | 27 615 | 191 427 | 6216 | 928 | 5288 | 10 742 | 1029 | 9713 | 4516 | 736 | 3780 | 9563 | 1039 | 8524 |
| 20 682 | 3113 | 17 569 | 219 878 | 27 926 | 191 952 | 6317 | 953 | 5364 | 10 747 | 1036 | 9711 | 4214 | 734 | 3676 | 9527 | 1062 | 8465 |
| 21 276 | 3248 | 18 028 | 224 504 | 29 066 | 195 438 | 6268 | 956 | 5312 | 12 530 | 1263 | 11267 | 4336 | 737 | 3599 | 9589 | 1130 | 8459 |
| 21 467 | 3362 | 18 105 | 223 099 | 29 581 | 193 518 | 6297 | 999 | 5298 | 12 130 | 1219 | 10911 | 4256 | 755 | 3501 | 9293 | 1139 | 8154 |

nach Ländern in 1 000 Std.

Schmiedepreß- und Hammerwerke¹⁾

[illegible]

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

| | Betriebe der Eisen | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------------|----------------------|------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|----------------|
| | Hütten-Kokerei | Hochofen einschl. Erzvorber. | Thomasschlackenwerke | S.-M.-Stahlwerke | Elektro- u. sonst. Stahlwerke | Block- und Grob-Walzwerke | Mittel- und Fein-Walzwerke | Blech- und Band-Walzwerke | Röhrenwerke | Drahtwalzwerke |
| 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 |
| 1952 31. Dezember | 1 271 | 12 136 | 4 282 | 12 350 | 2 435 | 11 033 | 14 502 | 14 908 | 9 751 | 1 862 |
| 1953 31. Dezember | | | | | | | | | | |
| 1952 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 |
| „ 31. Oktober | 1 266 | 12 187 | 4 405 | 12 325 | 2 465 | 11 122 | 14 432 | 14 854 | 9 583 | 1 857 |
| „ 30. November | 1 267 | 12 177 | 4 410 | 12 318 | 2 455 | 11 129 | 14 373 | 14 870 | 9 635 | 1 848 |
| „ 31. Dezember | 1 271 | 12 136 | 4 382 | 12 350 | 2 485 | 11 033 | 14 502 | 14 908 | 9 751 | 1 862 |
| 1953 31. Januar | 1 292 | 11 607 | 4 419 | 12 604 | 2 564 | 11 025 | 14 365 | 14 883 | 9 860 | 1 852 |
| „ 28. Februar | 1 295 | 11 705 | 4 557 | 12 579 | 2 458 | 11 204 | 14 366 | 14 870 | 9 967 | 1 792 |
| „ 31. März | 1 294 | 11 640 | 4 627 | 12 601 | 2 493 | 11 272 | 14 325 | 14 966 | 10 005 | 1 728 |
| „ 30. April | 1 296 | 11 493 | 4 653 | 12 585 | 2 428 | 11 219 | 14 362 | 14 828 | 9 985 | 1 721 |
| „ 31. Mai | 1 285 | 11 320 | 4 606 | 12 472 | 2 755 | 10 691 | 14 052 | 14 774 | 9 988 | 1 752 |
| „ 30. Juni | 1 279 | 11 211 | 4 922 | 12 101 | 2 663 | 10 698 | 14 024 | 14 701 | 9 935 | 1 795 |

Aufteilung der in den sonstigen örtlich verbundenen Bundes-

| | Stahlverformung | | Eisen-gießereien | | Stahlformgießereien | | Tempergießereien | | Selbst. Hilfs- u. Nebenbetr. der Gießerei | | Blankstahl | | Drahtbetriebe | | Kaltwalzwerk | | Präzisionsrohre | |
|---------------|-----------------|------|------------------|------|---------------------|------|------------------|------|---|------|------------|------|---------------|------|--------------|------|-----------------|------|
| | 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 | 3060 | 249 | 2415 | 235 | 1123 | 124 | |
| 1950 31. Dez. | 2382 | 243 | 6489 | 302 | 6378 | 597 | 1045 | 33 | 4565 | 546 | 1628 | 3408 | 216 | 2980 | 217 | 1181 | 54 | |
| 1951 31. Dez. | 2292 | 258 | 7465 | 404 | 7385 | 697 | 1127 | 39 | 5191 | 570 | 1985 | 3319 | 220 | 2991 | 244 | 1474 | 64 | |
| 1952 31. Dez. | 3003 | 329 | 6573 | 428 | 8189 | 734 | 1027 | 40 | 5661 | 596 | 2244 | 3366 | 265 | 3292 | 269 | 1555 | 70 | |
| 1953 31. Dez. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1952 31. Juli | 2967 | 326 | 7485 | 448 | 8151 | 739 | 1133 | 39 | 5644 | 585 | 2149 | 3396 | 246 | 3217 | 263 | 1508 | 69 | |
| „ 31. Aug. | 3014 | 325 | 6989 | 422 | 8197 | 713 | 1117 | 41 | 5688 | 595 | 2185 | 3430 | 260 | 3267 | 265 | 1540 | 69 | |
| „ 30. Sept. | 3034 | 330 | 6905 | 426 | 8228 | 725 | 1095 | 40 | 5723 | 597 | 2193 | 3419 | 262 | 3243 | 265 | 1549 | 69 | |
| „ 31. Okt. | 3046 | 342 | 6777 | 432 | 8190 | 731 | 1057 | 40 | 5683 | 593 | 2194 | 3333 | 266 | 3267 | 267 | 1554 | 69 | |
| „ 30. Nov. | 3015 | 329 | 6686 | 430 | 8207 | 733 | 1040 | 40 | 5683 | 596 | 2219 | 3385 | 267 | 3282 | 267 | 1550 | 70 | |
| „ 31. Dez. | 3003 | 329 | 6573 | 428 | 8189 | 734 | 1027 | 40 | 5661 | 596 | 2244 | 3366 | 265 | 3292 | 269 | 1555 | 70 | |
| 1953 31. Jan. | 3086 | 317 | 6597 | 432 | 8254 | 748 | 1018 | 40 | 5624 | 589 | 2271 | 3340 | 266 | 3340 | 266 | 1566 | 70 | |
| „ 28. Febr. | 3030 | 315 | 6340 | 433 | 8210 | 752 | 711 | 40 | 5522 | 576 | 2265 | 3291 | 271 | 3281 | 267 | 1605 | 72 | |
| „ 31. März | 3041 | 319 | 6143 | 403 | 8241 | 745 | 695 | 39 | 5654 | 587 | 2263 | 3314 | 252 | 3282 | 267 | 1642 | 72 | |
| „ 30. Apr. | 3097 | 320 | 6165 | 402 | 8393 | 764 | 689 | 38 | 5764 | 578 | 2178 | 3314 | 265 | 3282 | 267 | 1616 | 70 | |
| „ 31. Mai | 3036 | 334 | 6155 | 416 | 8362 | 761 | 677 | 38 | 5745 | 576 | 2113 | 3314 | 263 | 3282 | 267 | 1605 | 70 | |
| „ 30. Juni | 3060 | 332 | 6077 | 422 | 8369 | 764 | 677 | 37 | 5764 | 572 | 2084 | 3309 | 258 | 3282 | 267 | 1601 | 70 | |

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

Schmiedepreß- und Hammerwerke*)

teilt nach Betrieben

| schaffenden Industrie | | | | | | | Sonstige örtlich verbundene Betriebe | | | Gesamtbelegschaft der Werke | | |
|---|---|---|--|---------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|
| Schmie- de- preß- u. Ham- mer- werke | Sonst. Betriebe der Warm- ver- form. | Selbst. Hilfs- und Neben- be- triebe | Anteil an den Verw.- Abtei- lungen | Sum- me der Ar- beiter | Ange- stellte | Zu- sam- men | Ar- beiter | Ange- stellte | Zu- sam- men | Ar- beiter | Ange- stellte | Zu- sam- men |
| 7 052 | 3 401 | 60 377 | 3 469 | 137 288 | 17 444 | 154 732 | 44 742 | 8 303 | 53 045 | 182 030 | 25 747 | 207 777 |
| 8 815 | 3 555 | 66 098 | 3 142 | 156 054 | 20 175 | 176 229 | 51 705 | 8 284 | 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 |
| 11 181 | 4 875 | 77 482 | 4 765 | 182 983 | 25 679 | 208 662 | 56 036 | 9 538 | 65 574 | 239 019 | 35 217 | 274 236 |
| 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 |
| 11 181 | 4 842 | 76 932 | 4 762 | 182 213 | 25 482 | 207 695 | 56 459 | 9 524 | 65 983 | 238 672 | 35 006 | 273 678 |
| 11 236 | 4 873 | 77 109 | 4 740 | 182 490 | 25 650 | 208 140 | 56 325 | 9 519 | 65 844 | 238 615 | 35 169 | 273 784 |
| 11 181 | 4 875 | 77 482 | 4 765 | 182 983 | 25 679 | 208 662 | 56 036 | 9 538 | 65 574 | 239 019 | 35 217 | 274 236 |
| 11 302 | 4 926 | 78 474 | 4 946 | 184 120 | 26 039 | 210 159 | 58 723 | 10 215 | 68 938 | 242 843 | 36 254 | 279 097 |
| 11 184 | 4 899 | 78 848 | 5 058 | 184 782 | 26 502 | 211 284 | 58 358 | 9 965 | 68 323 | 243 140 | 36 467 | 279 607 |
| 11 202 | 4 896 | 79 668 | 5 217 | 185 935 | 26 775 | 212 710 | 58 399 | 10 008 | 68 407 | 244 334 | 36 783 | 281 117 |
| 11 142 | 4 925 | 80 937 | 5 281 | 186 855 | 27 426 | 214 281 | 57 516 | 9 972 | 67 788 | 244 371 | 37 398 | 281 769 |
| 10 926 | 4 888 | 80 627 | 5 199 | 185 333 | 27 018 | 212 353 | 57 214 | 10 431 | 67 645 | 242 549 | 37 449 | 279 998 |
| 10 768 | 4 888 | 80 393 | 5 291 | 184 669 | 27 495 | 212 164 | 57 087 | 9 958 | 67 045 | 241 756 | 37 453 | 279 209 |

Betrieben beschäftigten Arbeiter und Angestellten

gebiet

| ff Stoffe | | Thomas- schlacken- muhlen | | 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. | Arb. | Ang. |
| 723 | 61 | 421 | 38 | 922 | 106 | 583 | 44 | 583 | 121 | 323 | 63 | 13 351 | 2 579 | 1 220 | 2 915 | 44 742 | 8 303 |
| 652 | 51 | 487 | 38 | 998 | 111 | 648 | 46 | 638 | 123 | 408 | 63 | 16 346 | 2 772 | 1 472 | 2 708 | 51 705 | 8 284 |
| 491 | 33 | 610 | 45 | 1 011 | 114 | 724 | 33 | 759 | 128 | 455 | 71 | 15 522 | 2 775 | 1 519 | 3 040 | 54 320 | 8 918 |
| 534 | 32 | 575 | 42 | 1 033 | 118 | 652 | 33 | 779 | 139 | 519 | 74 | 15 408 | 2 767 | 1 626 | 3 409 | 56 036 | 9 538 |
| 518 | 32 | 613 | 44 | 1 046 | 117 | 793 | 34 | 758 | 135 | 505 | 73 | 15 659 | 2 876 | 1 667 | 3 426 | 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 | 797 | 34 | 769 | 137 | 522 | 74 | 15 401 | 2 722 | 1 655 | 3 377 | 56 696 | 9 450 |
| 525 | 32 | 606 | 43 | 1 055 | 118 | 754 | 34 | 778 | 138 | 520 | 73 | 15 458 | 2 752 | 1 612 | 3 395 | 56 459 | 9 524 |
| 524 | 32 | 606 | 42 | 1 054 | 120 | 700 | 34 | 783 | 139 | 519 | 73 | 15 456 | 2 752 | 1 616 | 3 404 | 56 325 | 9 519 |
| 534 | 32 | 575 | 42 | 1 033 | 118 | 652 | 33 | 779 | 139 | 519 | 74 | 15 408 | 2 767 | 1 626 | 3 409 | 56 036 | 9 538 |
| 529 | 33 | 611 | 42 | 1 044 | 119 | 614 | 33 | 780 | 136 | 516 | 76 | 15 432 | 2 792 | 1 841 | 3 779 | 58 723 | 10 215 |
| 530 | 33 | 610 | 42 | 1 058 | 125 | 628 | 26 | 782 | 140 | 516 | 78 | 15 564 | 2 772 | 1 955 | 3 490 | 58 358 | 9 965 |
| 526 | 33 | 626 | 42 | 1 115 | 134 | 663 | 27 | 781 | 140 | 516 | 78 | 15 617 | 2 777 | 1 960 | 3 532 | 58 399 | 10 008 |
| 526 | 33 | 625 | 42 | 1 088 | 154 | 688 | 46 | 771 | 138 | 512 | 79 | 15 586 | 2 778 | 1 906 | 3 610 | 57 516 | 9 972 |
| 524 | 33 | 639 | 42 | 1 119 | 144 | 695 | 46 | 775 | 138 | 511 | 79 | 15 570 | 2 790 | 1 860 | 4 063 | 57 214 | 10 431 |
| 518 | 33 | 631 | 42 | 981 | 145 | 611 | 36 | 803 | 139 | 495 | 81 | 15 731 | 2 800 | 1 852 | 3 582 | 57 087 | 9 958 |

Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung

Bundesgebiet

| | Durchschnittlicher Stundenverdienst in Dpt | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------------------|----------|---------------|----------|--------------------|----------|-------|
| | Facharbeiter | | Angelernte Arbeiter | | Hilfsarbeiter | | Arbeiter insgesamt | | |
| | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | zus. |
| 1952 Februar | 198,1 | — | 198,5 | 149,7 | 174,1 | 127,7 | 194,4 | 139,7 | 192,7 |
| „ Mai | 204,6 | — | 203,1 | 153,9 | 181,3 | 130,1 | 199,7 | 143,1 | 198,9 |
| „ August | 209,5 | — | 210,3 | 156,4 | 187,0 | 132,0 | 205,9 | 147,1 | 204,1 |
| „ November | 218,3 | — | 216,0 | 159,8 | 195,4 | 140,7 | 213,1 | 153,0 | 211,3 |
| 1953 Februar | 219,2 | — | 216,6 | 164,5 | 98, | 141,9 | 214,1 | 155,7 | 212,4 |

| | Durchschnittlicher Wochenverdienst in DM | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------------------|----------|---------------|----------|--------------------|----------|--------|
| | Facharbeiter | | Angelernte Arbeiter | | Hilfsarbeiter | | Arbeiter insgesamt | | |
| | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | zus. |
| 1952 Februar | 101,24 | — | 100,09 | 71,53 | 87,40 | 56,17 | 98,31 | 64,21 | 97,16 |
| „ Mai | 103,62 | — | 101,07 | 72,91 | 89,73 | 57,28 | 100,23 | 65,54 | 99,13 |
| „ August | 109,07 | — | 107,56 | 74,52 | 95,19 | 60,64 | 105,79 | 69,10 | 104,57 |
| „ November | 115,12 | — | 110,70 | 74,65 | 99,26 | 63,26 | 109,95 | 70,46 | 108,65 |
| 1953 Februar | 111,14 | — | 108,40 | 77,13 | 98,51 | 62,95 | 107,43 | 71,43 | 106,26 |

| | Durchschnittliche Wochenarbeitszeit in Stunden | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------------------|----------|---------------|----------|--------------------|----------|------|
| | Facharbeiter | | Angelernte Arbeiter | | Hilfsarbeiter | | Arbeiter insgesamt | | |
| | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | zus. |
| 1952 Februar | 51,1 | — | 50,4 | 47,8 | 50,2 | 44,0 | 50,6 | 46,0 | 50,4 |
| „ Mai | 50,6 | — | 50,2 | 47,4 | 49,5 | 44,0 | 50,2 | 45,8 | 50,1 |
| „ August | 52,1 | — | 51,2 | 47,6 | 50,9 | 46,0 | 51,4 | 47,0 | 51,2 |
| „ November | 52,7 | — | 51,3 | 46,7 | 50,8 | 45,0 | 51,6 | 46,1 | 51,4 |
| 1953 Februar | 50,7 | — | 50,1 | 46,9 | 49,7 | 44, | 50 | 5, | 0, |

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 |
| „ 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 | 207,9 | — | 207,2 | 156,2 | 185,8 | 134,9 | 203,6 | 145,9 |
| „ August | 213,2 | — | 216,0 | 161,5 | 192,2 | 137,2 | 210,7 | 152,1 |
| „ November | 222,1 | — | 220,9 | 165,9 | 201,2 | 148,5 | 217,8 | 159,7 |
| 1953 Februar | 223,1 | — | 221,7 | 168,7 | 204,1 | 147,6 | 218,9 | 160,5 |

| | 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 |
| „ Dezember | 74,66 | — | 72,80 | 53,74 | 65,95 | 48,79 | 72,03 | 51,81 |
| 1950 März | 78,48 | — | 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 | — | 92,89 | 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 | 58,01 | 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 |
| „ August | 110,85 | — | 110,50 | 76,55 | 97,90 | 63,45 | 108,25 | 71,37 |
| „ November | 117,36 | — | 113,62 | 77,09 | 102,37 | 66,34 | 112,64 | 73,20 |
| 1953 Februar | 113,2 | — | 111,01 | 79,33 | 101,19 | 65,55 | 109,77 | 73,78 |

| | 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 |
| „ 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 |
| „ August | 52,0 | — | 51,2 | 47,4 | 50,9 | 46,2 | 51,4 | 46,9 |
| „ November | 52,8 | — | 51,4 | 46,5 | 50,8 | 44,7 | 51,7 | 45,8 |
| 1953 Februar | 50,6 | — | 50,1 | 47,0 | 49,6 | 44,4 | 50,1 | 46,0 |

¹⁾ Im Dezember 1951 nicht erhoben.

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

| | Bundesgebiet | | Schles- wig- Hol- stein | Nieder- sachsen | Nord- rhein- West- falen | Hessen | Rhein- land- Pfalz | Baden- Würt- tem- berg | Bayern |
|---------------------------|--------------|-----|----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------|--------------------------|---------------------------------|--------|
| | | % | | | | | ³⁾ | | |
| 1949 ³⁾ Mts.-Ø | 55 952 | 100 | 403 | 3 186 | 46 716 | 753 | 2 374 | 462 | 2 058 |
| 1950 " | 70 686 | 100 | 537 | 4 891 | 58 469 | 1 142 | 2 441 | 823 | 2 383 |
| 1951 " | 94 811 | 100 | 728 | 6 622 | 77 857 | 1 775 | 3 346 | 1 402 | 3 081 |
| 1952 " | 113 315 | 100 | 914 | 7 966 | 93 236 | 2 052 | 4 125 | 1 621 | 3 401 |
| 1952 Juli | 115 275 | 100 | 956 | 8 115 | 94 879 | 2 069 | 4 182 | 1 675 | 3 399 |
| " August | 117 188 | 100 | 999 | 8 137 | 96 621 | 2 063 | 4 200 | 1 668 | 3 500 |
| " September | 116 095 | 100 | 974 | 8 146 | 95 600 | 2 026 | 4 212 | 1 677 | 3 460 |
| " Oktober | 120 953 | 100 | 997 | 8 496 | 99 617 | 2 134 | 4 344 | 1 713 | 3 652 |
| " November | 119 757 | 100 | 968 | 8 412 | 98 776 | 2 154 | 4 291 | 1 620 | 3 536 |
| " Dezember | 123 885 | 100 | 937 | 8 724 | 101 831 | 2 185 | 4 975 | 1 645 | 3 588 |
| 1953 Januar | 125 807 | 100 | 1 017 | 8 811 | 103 758 | 2 131 | 4 801 | 1 574 | 3 715 |
| " Februar | 113 821 | 100 | 903 | 8 099 | 93 804 | 1 978 | 4 357 | 1 449 | 3 231 |
| " März | 126 924 | 100 | 970 | 8 916 | 105 342 | 2 151 | 4 520 | 1 481 | 3 544 |
| " April | 123 221 | 100 | 998 | 9 059 | 101 607 | 2 137 | 4 409 | 1 543 | 3 466 |
| " Mai | 123 005 | 100 | 1 046 | 9 057 | 101 563 | 2 213 | 4 268 | 1 496 | 3 362 |
| " Juni | ... | | | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Brutto-Gehaltssumme¹⁾ in 1000 DM

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|----|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 1949 ³⁾ Mts.-Ø | 9 225 | 16 | 87 | 630 | 7 739 | 120 | 265 | 92 | 292 |
| 1950 " | 11 998 | 17 | 109 | 1 015 | 9 809 | 233 | 312 | 167 | 353 |
| 1951 " | 16 593 | 18 | 145 | 1 365 | 13 529 | 356 | 441 | 292 | 465 |
| 1952 " | 20 101 | 18 | 179 | 1 637 | 16 408 | 408 | 566 | 365 | 538 |
| 1952 Juli | 19 839 | 17 | 193 | 1 665 | 16 167 | 404 | 551 | 358 | 551 |
| " August | 20 411 | 17 | 183 | 1 653 | 16 675 | 406 | 567 | 374 | 548 |
| " September | 20 609 | 18 | 189 | 1 665 | 16 823 | 408 | 581 | 387 | 556 |
| " Oktober | 20 981 | 17 | 200 | 1 716 | 17 133 | 412 | 585 | 375 | 560 |
| " November | 21 803 | 18 | 198 | 1 785 | 17 822 | 419 | 608 | 407 | 564 |
| " Dezember | 22 041 | 18 | 179 | 1 805 | 17 993 | 422 | 659 | 404 | 574 |
| 1953 Januar | 23 009 | 18 | 202 | 1 838 | 18 786 | 448 | 693 | 388 | 654 |
| " Februar | 23 458 | 21 | 199 | 1 888 | 19 116 | 458 | 801 | 389 | 607 |
| " März | 25 988 | 20 | 201 | 1 939 | 21 616 | 477 | 734 | 385 | 636 |
| " April | 23 693 | 19 | 201 | 2 017 | 19 235 | 470 | 742 | 387 | 641 |
| " Mai | 23 176 | 19 | 199 | 1 944 | 18 827 | 479 | 722 | 391 | 614 |
| " Juni | ... | | | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Brutto-Lohnsumme¹⁾ in 1000 DM

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|----|-----|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 1949 ³⁾ Mts.-Ø | 46 727 | 84 | 316 | 2 556 | 38 977 | 633 | 2 109 | 370 | 1 766 |
| 1950 " | 58 688 | 83 | 428 | 3 876 | 48 660 | 909 | 2 129 | 656 | 2 030 |
| 1951 " | 78 218 | 82 | 583 | 5 257 | 64 323 | 1 419 | 2 905 | 1 110 | 2 616 |
| 1952 " | 93 214 | 82 | 735 | 6 329 | 76 823 | 1 644 | 3 559 | 1 256 | 2 863 |
| 1952 Juli | 95 356 | 83 | 763 | 6 450 | 78 712 | 1 665 | 3 631 | 1 317 | 2 848 |
| " August | 96 777 | 83 | 811 | 6 484 | 79 946 | 1 657 | 3 633 | 1 294 | 2 952 |
| " September | 95 486 | 82 | 785 | 6 481 | 78 777 | 1 618 | 3 631 | 1 290 | 2 904 |
| " Oktober | 99 972 | 83 | 797 | 6 780 | 82 484 | 1 722 | 3 759 | 1 338 | 3 092 |
| " November | 97 954 | 82 | 770 | 6 627 | 80 954 | 1 735 | 3 683 | 1 213 | 2 972 |
| " Dezember | 101 844 | 82 | 753 | 6 919 | 83 883 | 1 703 | 4 316 | 1 241 | 3 014 |
| 1953 Januar | 102 798 | 82 | 815 | 6 973 | 84 972 | 1 683 | 4 108 | 1 186 | 3 061 |
| " Februar | 90 363 | 79 | 704 | 6 211 | 74 688 | 1 520 | 3 556 | 1 060 | 2 624 |
| " März | 100 336 | 80 | 769 | 6 977 | 83 726 | 1 674 | 3 786 | 1 096 | 2 908 |
| " April | 99 528 | 81 | 797 | 7 042 | 82 372 | 1 667 | 3 667 | 1 158 | 2 825 |
| " Mai | 99 829 | 81 | 847 | 7 113 | 82 736 | 1 734 | 3 546 | 1 105 | 2 748 |
| " Juni | ... | | | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

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

²⁾ einschl. der mit diesen örtlich verbundenen sonstigen Betriebe, wie Gießereien, Ziehereien, Kaltwalzwerke, Stahlverform-Betriebe, Thomasschlackenmühlen, Zementfabriken, Federwerkstatt 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 ⁴⁾ | Auslandsumsatz |
|-------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------|
| 1950 | 4 068 536 | 3 385 257 | 683 279 |
| 1951 | 5 688 806 | 4 710 352 | 973 454 |
| 1952 | 8 314 253 | 7 238 552 | 1 075 601 |
| 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 |
| 1952 Mts.-Durchschn. | 692 854 | 603 213 | 89 641 |
| 1952 Juni | 646 878 | 561 675 | 85 203 |
| „ Juli | 704 962 | 618 776 | 86 186 |
| „ August | 724 286 | 635 913 | 88 373 |
| „ September | 766 521 | 683 984 | 82 537 |
| „ Oktober | 809 622 | 718 620 | 91 002 |
| „ November | 760 432 | 676 761 | 83 671 |
| „ Dezember | 729 697 | 648 718 | 80 979 |
| 1953 Januar | 739 750 | 662 274 | 77 476 |
| „ Februar | 675 807 | 610 104 | 65 703 |
| „ März | 697 895 | 629 174 | 68 721 |
| „ April | 628 106 | 554 118 | 73 988 |
| „ Mai | 586 936 | 507 789 | 78 947 |

Schmiedepreß-, Hammer- u. Ziehwerke⁴⁾

| | Gesamtumsatz | Inlandsumsatz ⁵⁾ | Auslandsumsatz |
|-------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------|
| 1950 | 281 549 | 252 696 | 28 853 |
| 1951 | 383 189 | 330 817 | 52 372 |
| 1952 | 546 806 | 474 747 | 72 059 |
| 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 |
| 1952 Mts.-Durchschn. | 45 567 | 39 562 | 6 005 |
| 1952 Juni | 43 535 | 38 141 | 5 394 |
| „ Juli | 47 033 | 41 284 | 5 749 |
| „ August | 47 022 | 40 819 | 6 203 |
| „ September | 50 704 | 44 089 | 6 615 |
| „ Oktober | 52 834 | 46 650 | 6 184 |
| „ November | 49 693 | 44 125 | 5 568 |
| „ Dezember | 50 362 | 43 802 | 6 560 |
| 1953 Januar | 52 811 | 47 507 | 5 304 |
| „ Februar | 46 737 | 41 291 | 5 446 |
| „ März | 51 126 | 44 612 | 6 514 |
| „ April | 44 658 | 37 260 | 7 398 |
| „ Mai | 39 182 | 32 168 | 7 014 |

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

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

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 | 7 397 587 | 22 631 | 4 030 127 | 11 919 | 3 367 460 |
| 1951 „ | 39 044 | 10 652 945 | 25 423 | 5 797 567 | 13 616 | 4 855 378 |
| 1952 „ | 45 630 | 16 386 854 | 30 295 | 9 199 959 | 15 355 | 7 136 895 |
| 1950 Mts.-Ø | 2 879 | 616 464 | 1 886 | 335 843 | 993 | 280 621 |
| 1951 „ | 3 253 | 887 745 | 2 118 | 483 131 | 1 135 | 404 614 |
| 1952 „ | 3 807 | 1 365 570 | 2 525 | 766 662 | 1 232 | 598 908 |
| 1951 II.Vj. Mts.-Ø | 3 301 | 838 184 | 2 154 | 457 476 | 1 147 | 380 708 |
| „ III. „ „ | 3 386 | 946 332 | 2 229 | 527 359 | 1 157 | 418 973 |
| „ IV. „ „ | 3 475 | 1 054 929 | 2 281 | 573 220 | 1 194 | 481 709 |
| 1952 I. Vj. Mts.-Ø | 3 678 | 1 162 572 | 2 421 | 632 814 | 1 257 | 529 758 |
| „ II. „ „ | 3 606 | 1 289 526 | 2 379 | 727 376 | 1 227 | 562 150 |
| „ III. „ „ | 3 954 | 1 469 550 | 2 635 | 830 356 | 1 319 | 639 194 |
| „ IV. „ „ | 3 989 | 1 540 634 | 2 664 | 876 106 | 1 325 | 664 523 |
| 1953 I.Vj. Mts.-Ø | 3 989 | 1 523 895 | 2 721 | 876 378 | 1 268 | 647 517 |

²⁾ a) Roheisen und Hochofenferrolegierungen

| | Erzeugungswert | | Weiterverarbeitung in Stahlwerken | | Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion | |
|---------------------|----------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--|---------|
| | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 9 473 | 1 221 550 | 7 612 | 974 131 | 1 861 | 247 419 |
| 1951 „ | 10 697 | 1 711 984 | 8 731 | 1 392 415 | 1 966 | 319 569 |
| 1952 „ | 12 877 | 2 924 704 | 10 855 | 2 454 934 | 2 022 | 469 770 |
| 1950 Mts.-Ø | 789 | 101 795 | 634 | 81 177 | 155 | 20 613 |
| 1951 „ | 891 | 142 665 | 727 | 116 034 | 164 | 26 631 |
| 1952 „ | 1 073 | 243 725 | 904 | 204 577 | 169 | 39 148 |
| 1951 II. Vj. Mts.-Ø | 910 | 134 673 | 736 | 108 308 | 174 | 28 365 |
| „ III. „ „ | 931 | 156 554 | 776 | 129 718 | 155 | 26 836 |
| „ IV. „ „ | 958 | 170 950 | 799 | 141 554 | 159 | 29 396 |
| 1952 I.Vj. Mts.-Ø | 1 023 | 215 718 | 865 | 180 928 | 158 | 34 790 |
| „ II. „ „ | 1 029 | 232 284 | 855 | 191 545 | 174 | 40 739 |
| „ III. „ „ | 1 112 | 259 560 | 943 | 219 601 | 169 | 39 959 |
| „ IV. „ „ | 1 127 | 267 339 | 956 | 226 237 | 171 | 41 102 |
| 1953 I.Vj. Mts.-Ø | 1 129 | 270 192 | 995 | 237 517 | 134 | 32 675 |

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 | 2 237 627 | 11 811 | 2 237 113 | 3 | 514 |
| 1951 „ | 13 100 | 3 355 093 | 13 093 | 3 353 161 | 7 | 1 937 |
| 1952 „ | 15 325 | 5 158 033 | 15 265 | 5 138 534 | 60 | 19 449 |
| 1950 Mts.-Ø | 985 | 190 635 | 984 | 190 592 | 1 | 43 |
| 1951 „ | 1 092 | 279 592 | 1 091 | 279 430 | 1 | 162 |
| 1952 „ | 1 277 | 429 836 | 1 272 | 428 215 | 5 | 1 621 |
| 1951 II.Vj. Mts.-Ø | 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 | 328 499 | 1 | 253 |
| 1952 I. Vj. Mts.-Ø | 1 230 | 340 765 | 1 223 | 338 828 | 7 | 1 937 |
| „ II. „ „ | 1 204 | 412 872 | 1 193 | 410 974 | 6 | 1 898 |
| „ III. „ „ | 1 328 | 464 959 | 1 322 | 462 760 | 6 | 2 199 |
| „ IV. „ „ | 1 346 | 500 749 | 1 345 | 500 300 | 1 | 449 |
| 1953 I.Vj. Mts.-Ø | 1 388 | 502 414 | 1 387 | 502 106 | 1 | 308 |

¹⁾ Die Produktionswerte sind unter Zugrundelegung der tatsächlichen Verkaufspreise, ab Werk, abzüglich Rabatte errechnet. ²⁾ Geändert wegen Verwendung neuer Durchschnittswerte für die einzelnen Eisensorten.

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 | 284 | 61 186 |
| 1951 " | 3 395 | 884 308 | 2 997 | 780 915 | 398 | 103 393 |
| 1952 " | 3 954 | 1 394 937 | 3 518 | 1 240 825 | 436 | 154 112 |
| 1950 Mts.-Ø | 247 | 52 688 | 223 | 47 590 | 24 | 5 098 |
| 1951 " | 283 | 73 692 | 250 | 65 076 | 33 | 8 616 |
| 1952 " | 330 | 116 244 | 294 | 103 402 | 36 | 12 842 |
| 1951 II. Vj. Mts.-Ø | 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 | 282 | 86 487 | 34 | 10 559 |
| " II. " " | 312 | 109 807 | 277 | 97 586 | 35 | 12 221 |
| " III. " " | 345 | 125 843 | 308 | 112 386 | 37 | 13 457 |
| " IV. " " | 346 | 132 233 | 306 | 117 149 | 40 | 15 134 |
| 1953 I. Vj. Mts.-Ø | 335 | 126 518 | 298 | 112 724 | 37 | 13 794 |

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 " | 10 697 | 5 607 446 | 648 | 362 471 | 10 049 | 5 244 975 |
| 1950 Mts.-Ø | 681 | 219 806 | 44 | 16 327 | 637 | 203 479 |
| 1951 " | 778 | 315 222 | 50 | 22 538 | 728 | 292 684 |
| 1952 " | 891 | 467 287 | 54 | 30 206 | 837 | 437 081 |
| 1951 II. Vj. Mts.-Ø | 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 |
| " III. " " | 920 | 504 384 | 61 | 35 312 | 859 | 469 072 |
| " IV. " " | 949 | 526 415 | 56 | 32 093 | 893 | 494 322 |
| 1953 I. Vj. Mts.-Ø | 939 | 524 165 | 40 | 23 717 | 899 | 500 448 |

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 " | 681 | 621 237 | | | 681 | 621 237 |
| 1950 Mts.-Ø | 45 | 27 110 | | | 45 | 27 110 |
| 1951 " | 53 | 38 893 | | | 53 | 38 893 |
| 1952 " | 57 | 51 770 | | | 57 | 51 770 |
| 1951 II. Vj. Mts.-Ø | 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 |
| " III. " " | 61 | 55 079 | | | 61 | 55 079 |
| " IV. " " | 56 | 53 645 | | | 56 | 53 645 |
| 1953 I. Vj. Mts.-Ø | 40 | 38 665 | | | 40 | 38 665 |

*) Darin enthalten: Geschweißte Rohre, Trommeln, Behälter, Kumpel-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 | 261 088 |
| 1951 „ | 427 | 419 190 | 2 | 632 | 425 | 418 558 |
| 1952 „ | 547 | 643 709 | 9 | 3 145 | 538 | 640 564 |
| 1950 Mts.- Ø | 23 | 21 913 | 1 | 157 | 22 | 21 756 |
| 1951 „ | 36 | 34 932 | 0 | 53 | 36 | 34 879 |
| 1952 „ | 46 | 53 642 | 1 | 262 | 45 | 53 380 |
| 1951 II. Vj. Mts.- Ø | 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 |
| „ III. „ „ | 47 | 56 492 | 1 | 297 | 46 | 56 195 |
| „ IV. „ „ | 48 | 57 505 | 1 | 327 | 47 | 57 178 |
| 1953 I. Vj. Mts.- Ø | 44 | 59 310 | 1 | 314 | 43 | 58 996 |

g) Thomasschlacke

| | Erzeugungswert | | | | Wert der zum Verkauf bestimmten Produktion | |
|----------------------|----------------|---------|--|--|---|---------|
| | 1000 t | 1000 DM | | | 1000 t | 1000 DM |
| 1950 Insgesamt | 1 313 | 30 200 | | | 1 313 | 30 200 |
| 1951 „ | 1 434 | 32 989 | | | 1 434 | 32 989 |
| 1952 „ | 1 599 | 36 788 | | | 1 599 | 36 788 |
| 1950 Mts.- Ø | 109 | 2 517 | | | 109 | 2 517 |
| 1951 „ | 120 | 2 749 | | | 120 | 2 749 |
| 1952 „ | 133 | 3 066 | | | 133 | 3 066 |
| 1951 II. Vj. Mts.- Ø | 122 | 2 795 | | | 122 | 2 795 |
| „ III. „ „ | 134 | 3 080 | | | 134 | 3 080 |
| „ IV. „ „ | 128 | 2 933 | | | 128 | 2 933 |
| 1952 I. Vj. Mts.- Ø | 140 | 3 229 | | | 140 | 3 229 |
| „ II. „ „ | 135 | 3 102 | | | 135 | 3 102 |
| „ III. „ „ | 141 | 3 233 | | | 141 | 3 233 |
| „ IV. „ „ | 117 | 2 698 | | | 117 | 2 698 |
| 1953 I. Vj. Mts.- Ø | 114 | 2 631 | | | 114 | 2 631 |

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

V. Gießerei-Industrie

Eisenguß-Erzeugung im Bundesgebiet

| | | Bundesgebiet insgesamt | | Arbeits- tägliche Erzeu- gung | Schleswig- Holstein | | Hamburg | | Nieder- sachsen | |
|------|-----------|---------------------------|-----|--|------------------------|-----|---------|-----|--------------------|-----|
| | | 1000 t | % | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1946 | Insgesamt | 483 | 100 | 1,6 | 13 | 2,7 | 5,3 | 1,1 | 41*) | 8,5 |
| 1947 | " | 572 | 100 | 1,9 | 15 | 2,6 | 4,6 | 0,8 | 44*) | 7,7 |
| 1948 | " | 929 | 100 | 3,0 | 26 | 2,8 | 8,0 | 0,9 | 69 | 7,4 |
| 1949 | " | 1462 | 100 | 4,8 | 36 | 2,5 | 10 | 0,7 | 94 | 6,4 |
| 1950 | " | 1885 | 100 | 6,2 | 44 | 2,3 | 14 | 0,7 | 117 | 6,2 |
| 1951 | " | 2403 | 100 | 7,9 | 58 | 2,4 | 20 | 0,8 | 160 | 6,7 |
| 1952 | " | 2512 | 100 | 8,3 | 54 | 2,1 | 20 | 0,8 | 161 | 6,4 |
| 1946 | Monats-Ø | 40 | 100 | — | 1,0 | 2,7 | 0,4 | 1,1 | 3,4 | 8,5 |
| 1947 | " | 48 | 100 | — | 1,3 | 2,6 | 0,4 | 0,8 | 3,7 | 7,7 |
| 1948 | " | 77 | 100 | — | 2,2 | 2,8 | 0,7 | 0,9 | 5,7 | 7,4 |
| 1949 | " | 122 | 100 | — | 3,0 | 2,5 | 0,8 | 0,7 | 7,8 | 6,4 |
| 1950 | " | 157 | 100 | — | 3,7 | 2,3 | 1,1 | 0,7 | 9,8 | 6,2 |
| 1951 | " | 200 | 100 | — | 4,8 | 2,4 | 1,7 | 0,8 | 13 | 6,7 |
| 1952 | " | 209 | 100 | — | 4,5 | 2,1 | 1,7 | 0,8 | 13 | 6,4 |
| 1952 | Juli | 209 | 100 | 7,7 | 3,6 | 1,7 | 1,7 | 0,8 | 13 | 6,2 |
| " | August | 198 | 100 | 7,6 | 4,1 | 2,1 | 1,5 | 0,8 | 13 | 6,6 |
| " | September | 211 | 100 | 8,1 | 4,4 | 2,1 | 1,7 | 0,8 | 13 | 6,2 |
| " | Oktober | 226 | 100 | 8,4 | 4,9 | 2,2 | 1,8 | 0,8 | 14 | 6,2 |
| " | November | 194 | 100 | 8,2 | 4,3 | 2,2 | 1,5 | 0,8 | 12 | 6,2 |
| " | Dezember | 185 | 100 | 8,1 | 4,1 | 2,2 | 1,4 | 0,7 | 11 | 6,0 |
| 1953 | Januar | 194 | 100 | 7,5 | 4,1 | 2,1 | 1,4 | 0,7 | 12 | 6,2 |
| " | Februar | 172 | 100 | 7,2 | 3,9 | 2,3 | 1,2 | 0,7 | 10 | 5,8 |
| " | März | 190 | 100 | 7,3 | 3,5 | 1,8 | 1,3 | 0,7 | 12 | 6,3 |
| " | April | 180 | 100 | 7,5 | 3,4 | 1,9 | 1,3 | 0,7 | 12 | 6,7 |
| " | Mai | 165 | 100 | 7,2 | 2,7 | 1,6 | 1,2 | 0,7 | 11 | 6,6 |
| " | Juni | 186 | 100 | 7,4 | 3,8 | 2,0 | 1,3 | 0,7 | 12 | 6,6 |

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 | " | 2512 | 100 | 403 | 16,1 | 48 | 1,9 | 37 | 1,5 | 119 | 4,7 |
| 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 | " | 209 | 100 | 34 | 16,1 | 4,0 | 1,9 | 3,1 | 1,5 | 9,9 | 4,7 |
| 1952 | 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 |
| " | Oktober | 226 | 100 | 38 | 16,8 | 4,6 | 2,0 | 2,5 | 1,1 | 11 | 4,9 |
| " | November | 194 | 100 | 34 | 17,6 | 4,1 | 2,1 | 2,0 | 1,0 | 9,9 | 5,1 |
| " | Dezember | 185 | 100 | 29 | 15,7 | 4,1 | 2,2 | 1,6 | 0,9 | 8,8 | 4,8 |
| 1953 | Januar | 194 | 100 | 34 | 17,5 | 3,9 | 2,0 | 1,8 | 0,9 | 8,6 | 4,5 |
| " | Februar | 172 | 100 | 27 | 15,7 | 3,5 | 2,0 | 1,9 | 1,1 | 7,6 | 4,4 |
| " | März | 190 | 100 | 29 | 15,3 | 3,8 | 2,0 | 1,5 | 0,8 | 8,3 | 4,4 |
| " | April | 180 | 100 | 29 | 16,2 | 3,6 | 2,0 | 1,4 | 0,8 | 9,2 | 5,1 |
| " | Mai | 165 | 100 | 28 | 17,0 | 3,4 | 2,1 | 1,4 | 0,8 | 7,7 | 4,7 |
| " | Juni | 186 | 100 | 31 | 16,7 | 4,6 | 2,5 | 0,7 | 0,4 | 9,9 | 5,3 |

*) Einschließlich Bremen

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

| Bremen | | Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Baden-Württemberg | | Bayern | |
|--------|-----|---------------------|------|--------|------|-----------------|-----|-------------------|------|--------|------|
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| — | | 284 | 54,6 | 53 | 11,0 | 12 | 2,5 | 45 | 9,3 | 50 | 10,3 |
| 5,0 | 0,5 | 290 | 50,8 | 79 | 13,8 | 16 | 2,8 | 56 | 9,8 | 67 | 11,7 |
| 8,0 | 0,5 | 478 | 51,5 | 110 | 11,8 | 31 | 3,3 | 99 | 10,7 | 103 | 11,1 |
| 10 | 0,6 | 742 | 50,8 | 202 | 13,8 | 58 | 4,0 | 177 | 12,1 | 135 | 9,2 |
| 15 | 0,6 | 944 | 50,1 | 276 | 14,6 | 84 | 4,5 | 215 | 11,4 | 181 | 9,6 |
| 17 | 0,7 | 1156 | 48,1 | 347 | 14,5 | 121 | 5,1 | 280 | 11,6 | 246 | 10,2 |
| | | 1227 | 48,8 | 356 | 14,2 | 129 | 5,1 | 301 | 12,0 | 247 | 9,9 |
| — | | 22 | 54,6 | 4,4 | 11,0 | 1,0 | 2,5 | 3,8 | 9,3 | 4,2 | 10,3 |
| 0,4 | 0,5 | 24 | 50,8 | 6,6 | 13,8 | 1,4 | 2,8 | 4,6 | 9,8 | 5,6 | 11,7 |
| 0,7 | 0,5 | 40 | 51,5 | 9,1 | 11,8 | 2,5 | 3,3 | 8,3 | 10,7 | 8,6 | 11,1 |
| 0,9 | 0,6 | 62 | 50,8 | 17 | 13,8 | 4,8 | 4,0 | 15 | 12,1 | 11 | 9,2 |
| 1,2 | 0,6 | 79 | 50,1 | 23 | 14,6 | 7,0 | 4,5 | 18 | 11,4 | 15 | 9,6 |
| 1,4 | 0,7 | 96 | 48,1 | 29 | 14,5 | 10 | 5,1 | 23 | 11,6 | 20 | 10,2 |
| | | 102 | 48,8 | 30 | 14,2 | 11 | 5,1 | 25 | 12,0 | 20 | 9,9 |
| 1,4 | 0,7 | 101 | 48,4 | 31 | 14,9 | 11 | 5,2 | 25 | 12,0 | 21 | 10,1 |
| 1,4 | 0,7 | 98 | 49,5 | 27 | 13,6 | 10 | 5,1 | 24 | 12,0 | 19 | 9,6 |
| 1,4 | 0,7 | 103 | 48,9 | 28 | 13,3 | 11 | 5,2 | 26 | 12,4 | 22 | 10,4 |
| 1,6 | 0,7 | 112 | 49,4 | 31 | 13,7 | 11 | 4,9 | 23 | 12,4 | 22 | 9,7 |
| 1,2 | 0,6 | 96 | 49,2 | 28 | 14,4 | 10 | 5,1 | 22 | 11,3 | 20 | 10,2 |
| 1,4 | 0,8 | 96 | 51,9 | 25 | 13,5 | 9,2 | 5,0 | 21 | 11,3 | 16 | 8,6 |
| 1,4 | 0,7 | 105 | 54,1 | 24 | 12,4 | 9,3 | 4,8 | 21 | 10,8 | 16 | 8,2 |
| 1,3 | 0,8 | 88 | 51,1 | 23 | 13,3 | 8,8 | 5,1 | 20 | 11,6 | 16 | 9,3 |
| 1,5 | 0,8 | 98 | 51,5 | 26 | 13,7 | 10 | 5,3 | 21 | 11,0 | 17 | 8,9 |
| 1,2 | 0,7 | 90 | 50,1 | 27 | 15,0 | 8,7 | 4,9 | 20 | 11,1 | 16 | 8,9 |
| 0,5 | 0,3 | 83 | 50,2 | 25 | 15,1 | 8,1 | 4,9 | 19 | 11,5 | 15 | 9,1 |
| 1,3 | 0,7 | 91 | 49,0 | 29 | 15,6 | 9,3 | 5,0 | 22 | 11,8 | 16 | 8,6 |

unterteilt nach Sorten in 1000 Tonnen

| Kokillen und Zubehör | | Maschinen-guß | | Radiatoren, Zentralheizungs-kessel u. Einzel. | | 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 |
| 299 | 11,9 | 1152 | 45,9 | 178 | 7,1 | 31 | 1,2 | 84 | 3,3 | 160 | 6,4 |
| 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 | 11,9 | 96 | 45,9 | 15 | 7,1 | 2,6 | 1,2 | 7,0 | 3,3 | 13 | 6,4 |
| 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 |
| 28 | 12,4 | 100 | 44,3 | 18 | 8,0 | 2,4 | 1,1 | 7,3 | 3,2 | 14 | 6,2 |
| 24 | 12,4 | 84 | 43,4 | 14 | 7,2 | 2,0 | 1,1 | 6,4 | 3,4 | 13 | 6,7 |
| 27 | 14,6 | 81 | 43,8 | 13 | 7,0 | 2,1 | 1,1 | 6,5 | 3,5 | 12 | 6,4 |
| 29 | 15,0 | 84 | 43,3 | 12 | 6,2 | 2,3 | 1,2 | 7,1 | 3,7 | 11 | 5,7 |
| 26 | 15,1 | 76 | 44,2 | 10 | 5,8 | 2,5 | 1,5 | 6,5 | 3,8 | 11 | 6,4 |
| 27 | 14,2 | 86 | 45,4 | 12 | 6,3 | 2,1 | 1,1 | 6,8 | 3,6 | 13 | 6,9 |
| 26 | 14,5 | 78 | 43,5 | 12 | 6,7 | 2,2 | 1,2 | 5,8 | 3,3 | 12 | 6,7 |
| 23 | 13,9 | 72 | 43,6 | 11 | 6,7 | 1,9 | 1,1 | 5,6 | 3,4 | 11 | 6,7 |
| 23 | 12,4 | 82 | 44,1 | 13 | 7,0 | 2,2 | 1,2 | 6,4 | 3,4 | 13 | 7,0 |

Stahlguß-Erzeugung im Bundesgebiet

| | | Bundesgebiet insgesamt | | Arbeits- tägliche Erzeugung | Schleswig- Holstein | | Hamburg | | Nieder- sachsen | |
|------|-----------|---------------------------|-----|-----------------------------------|------------------------|-----|---------|-----|--------------------|------|
| | | 1000 t | % | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1946 | Insgesamt | 55 | 100 | 0,2 | 0,8 | 1,5 | — | — | 2,5 | 4,6 |
| 1947 | „ | 60 | 100 | 0,2 | 1,1 | 1,8 | — | — | 2,2 | 3,7 |
| 1948 | „ | 96 | 100 | 0,3 | 1,5 | 1,6 | — | — | 5,3 | 5,5 |
| 1949 | „ | 132 | 100 | 0,4 | 2,3 | 1,7 | — | — | 8,0 | 6,1 |
| 1950 | „ | 176 | 100 | 0,6 | 2,9 | 1,6 | — | — | 12 | 6,8 |
| 1951 | „ | 234 | 100 | 0,8 | 3,5 | 1,5 | — | — | 16 | 6,8 |
| 1952 | „ | 274 | 100 | 0,9 | 4,3 | 1,6 | — | — | 23 | 8,4 |
| 1946 | Monats-Ø | 4,6 | 100 | — | 0,1 | 1,5 | — | — | 0,2 | 4,6 |
| 1947 | „ | 5,0 | 100 | — | 0,1 | 1,8 | — | — | 0,2 | 3,7 |
| 1948 | „ | 8,0 | 100 | — | 0,1 | 1,6 | — | — | 0,4 | 5,5 |
| 1949 | „ | 11 | 100 | — | 0,2 | 1,7 | — | — | 0,7 | 6,1 |
| 1950 | „ | 15 | 100 | — | 0,2 | 1,6 | — | — | 1,0 | 6,8 |
| 1951 | „ | 20 | 100 | — | 0,3 | 1,5 | — | — | 1,3 | 6,8 |
| 1952 | „ | 23 | 100 | — | 0,4 | 1,6 | — | — | 1,9 | 8,4 |
| 1952 | Juli | 23 | 100 | 0,9 | 0,4 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 8,3 |
| „ | August | 22 | 100 | 0,9 | 0,4 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 9,2 |
| „ | September | 24 | 100 | 0,9 | 0,4 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 8,7 |
| „ | Oktober | 25 | 100 | 0,9 | 0,4 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 9,4 |
| „ | November | 23 | 100 | 1 | 0,4 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 9,2 |
| „ | Dezember | 22 | 100 | 1 | 0,4 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 9,2 |
| 1953 | Januar | 24 | 100 | 0,9 | 0,4 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 9,3 |
| „ | Februar | 22 | 100 | 0,9 | 0,4 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 8,3 |
| „ | März | 24 | 100 | 0,9 | 0,5 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 8,6 |
| „ | April | 22 | 100 | 0,9 | 0,4 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 8,8 |
| „ | Mai | 21 | 100 | 0,9 | 0,4 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 9,2 |
| „ | Juni | 22 | 100 | 0,9 | 0,4 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 10,5 |

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 | „ | 274 | 100 | 7,8 | 2,9 | 4,7 | 1,7 | 261 | 95,4 |
| 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 | „ | 20 | 100 | 0,6 | 3,3 | 0,5 | 2,5 | 18 | 94,2 |
| 1952 | „ | 23 | 100 | 0,7 | 2,9 | 0,4 | 1,7 | 22 | 95,4 |
| 1952 | 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 |
| „ | Oktober | 25 | 100 | 0,7 | 2,8 | 0,4 | 1,6 | 24 | 95,6 |
| „ | November | 23 | 100 | 0,7 | 3,0 | 0,3 | 1,3 | 22 | 95,7 |
| „ | Dezember | 22 | 100 | 0,6 | 2,7 | 0,3 | 1,4 | 21 | 95,9 |
| 1953 | Januar | 24 | 100 | 0,7 | 2,9 | 0,3 | 1,3 | 23 | 95,8 |
| „ | Februar | 22 | 100 | 0,6 | 2,8 | 0,2 | 0,9 | 21 | 96,3 |
| „ | März | 24 | 100 | 0,7 | 2,9 | 0,3 | 1,3 | 23 | 95,8 |
| „ | April | 22 | 100 | 0,6 | 2,8 | 0,2 | 0,9 | 21 | 96,3 |
| „ | Mai | 21 | 100 | 0,5 | 2,4 | 0,2 | 1,0 | 20 | 95,6 |
| „ | Juni | 22 | 100 | 0,5 | 2,3 | 0,2 | 0,9 | 21 | 96,8 |

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

| Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Baden-Württemberg | | Bayern | |
|---------------------|------|--------|-----|-----------------|-----|-------------------|-----|--------|-----|
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 47 | 85,9 | 0,2 | 0,4 | 0,9 | 1,6 | 1,0 | 1,8 | 2,3 | 4,2 |
| 51 | 85,0 | 0,3 | 0,5 | 1,5 | 2,5 | 1,2 | 2,0 | 2,7 | 4,5 |
| 81 | 84,8 | 0,4 | 0,4 | 2,1 | 2,2 | 1,9 | 2,0 | 3,3 | 3,5 |
| 110 | 83,7 | 0,5 | 0,4 | 2,1 | 1,6 | 4,2 | 3,2 | 4,4 | 3,3 |
| 144 | 81,9 | 0,8 | 0,5 | 3,7 | 2,1 | 7,6 | 4,3 | 4,9 | 2,8 |
| 190 | 81,3 | 1,7 | 0,7 | 5,8 | 2,5 | 9,7 | 4,2 | 6,9 | 3,0 |
| 217 | 79,1 | 3,0 | 1,1 | 6,9 | 2,5 | 11 | 4,0 | 9,1 | 3,3 |
| 3,9 | 85,9 | 0,0 | 0,4 | 0,1 | 1,6 | 0,1 | 1,8 | 0,2 | 4,2 |
| 4,2 | 85,5 | 0,0 | 0,5 | 0,1 | 2,5 | 0,1 | 2,0 | 0,2 | 4,5 |
| 6,8 | 84,8 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 2,2 | 0,2 | 2,0 | 0,3 | 3,5 |
| 9,2 | 83,7 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 1,6 | 0,3 | 3,2 | 0,4 | 3,3 |
| 12 | 81,9 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 2,1 | 0,6 | 4,3 | 0,4 | 2,8 |
| 16 | 81,3 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | 2,5 | 0,8 | 4,2 | 0,6 | 3,0 |
| 18 | 79,1 | 0,2 | 1,1 | 0,6 | 2,5 | 1,0 | 4,0 | 0,8 | 3,3 |
| 18 | 87,7 | 0,4 | 1,7 | 0,6 | 2,6 | 0,8 | 3,5 | 0,8 | 3,5 |
| 17 | 77,6 | 0,4 | 1,8 | 0,6 | 2,7 | 0,8 | 3,7 | 0,7 | 3,2 |
| 19 | 79,2 | 0,2 | 0,8 | 0,6 | 2,5 | 0,9 | 3,8 | 0,8 | 3,3 |
| 20 | 78,7 | 0,2 | 0,8 | 0,6 | 2,4 | 0,9 | 3,6 | 0,9 | 3,5 |
| 18 | 78,7 | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 2,6 | 0,9 | 3,9 | 0,8 | 3,5 |
| 17 | 78,0 | 0,1 | 0,5 | 0,6 | 2,7 | 1,0 | 4,6 | 0,7 | 3,2 |
| 19 | 80,2 | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 2,6 | 0,7 | 2,9 | 0,7 | 2,9 |
| 17 | 78,4 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 2,8 | 0,9 | 4,1 | 0,8 | 3,7 |
| 19 | 78,2 | 0,2 | 0,8 | 0,6 | 2,5 | 0,9 | 3,7 | 1,0 | 4,1 |
| 17 | 78,7 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 2,8 | 0,7 | 3,2 | 0,8 | 3,7 |
| 16 | 77,7 | 0,2 | 1,0 | 0,6 | 2,9 | 0,7 | 3,4 | 0,8 | 3,9 |
| 17 | 76,9 | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 2,7 | 0,8 | 3,6 | 0,8 | 3,6 |

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 | " | 124 | 45 | 72 | 26 | 68 | 25 | 10 | 4 | 274 | 100 | 37 |
| 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 | " | 9,3 | 48 | 4,7 | 24 | 4,7 | 24 | 0,7 | 4 | 20 | 100 | 2,7 |
| 1952 | " | 10 | 45 | 6,0 | 26 | 5,7 | 25 | 0,8 | 4 | 23 | 100 | 3,1 |
| 1952 | 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 |
| " | Oktober | 10,8 | 43 | 6,8 | 27 | 6,6 | 26 | 1,0 | 4 | 25 | 100 | 3,6 |
| " | November | 10 | 43 | 6,2 | 27 | 6,0 | 26 | 0,9 | 4 | 23 | 100 | 3,0 |
| " | Dezember | 9,8 | 44 | 5,6 | 25 | 6,0 | 27 | 0,8 | 4 | 22 | 100 | 2,8 |
| 1953 | Januar | 11 | 46 | 6,0 | 25 | 6,0 | 25 | 1,0 | 4 | 24 | 100 | 3,0 |
| " | Februar | 10 | 45 | 6,0 | 27 | 5,0 | 23 | 1,0 | 5 | 22 | 100 | 3,0 |
| " | März | 10 | 43 | 6,8 | 29 | 5,6 | 24 | 0,9 | 4 | 24 | 100 | 3,1 |
| " | April | 9,7 | 45 | 6,1 | 28 | 5,0 | 23 | 0,8 | 4 | 22 | 100 | 2,8 |
| " | Mai | 9,3 | 45 | 5,8 | 28 | 4,6 | 22 | 0,9 | 5 | 21 | 100 | 2,6 |
| " | Juni | 9,6 | 43 | 6,7 | 30 | 5,0 | 22 | 1,0 | 5 | 22 | 100 | 3,1 |

Temperguß-Erzeugung im Bundesgebiet

| | | Bundesgebiet insgesamt | | Arbeits- tägliche Erzeugung | Niedersachsen | | Nordrhein-Westfalen | |
|------|-----------|---------------------------|-----|-----------------------------------|---------------|-----|---------------------|------|
| | | 1000 t | % | | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1946 | Insgesamt | 30 | 100 | 0,1 | 0,3 | 1,0 | 25 | 84,7 |
| 1947 | " | 33 | 100 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 26 | 78,8 |
| 1948 | " | 55 | 100 | 0,2 | 0,6 | 1,1 | 42 | 77,2 |
| 1949 | " | 83 | 100 | 0,3 | 1,1 | 1,3 | 64 | 77,8 |
| 1950 | " | 95 | 100 | 0,3 | 1,4 | 1,5 | 73 | 76,3 |
| 1951 | " | 128 | 100 | 0,4 | 2,4 | 1,9 | 95 | 74,3 |
| 1952 | " | 136 | 100 | 0,5 | 2,3 | 1,7 | 103 | 76,0 |
| 1946 | Monats-Ø | 2,5 | 100 | — | 0,0 | 1,0 | 2,1 | 84,7 |
| 1947 | " | 2,7 | 100 | — | 0,0 | 0,6 | 2,2 | 78,8 |
| 1948 | " | 4,5 | 100 | — | 0,1 | 1,1 | 3,5 | 77,2 |
| 1949 | " | 6,9 | 100 | — | 0,1 | 1,3 | 5,4 | 77,8 |
| 1950 | " | 7,9 | 100 | — | 0,1 | 1,5 | 6,1 | 76,3 |
| 1951 | " | 11 | 100 | — | 0,2 | 1,9 | 7,9 | 74,3 |
| 1952 | " | 11 | 100 | — | 0,2 | 1,7 | 8,6 | 76,0 |
| 1952 | Juli | 12 | 100 | 0,4 | 0,2 | 1,7 | 9,0 | 75,6 |
| " | August | 10 | 100 | 0,4 | 0,2 | 1,9 | 7,6 | 73,8 |
| " | September | 12 | 100 | 0,5 | 0,2 | 1,7 | 9,1 | 77,1 |
| " | Oktober | 12 | 100 | 0,5 | 0,2 | 1,7 | 9,3 | 76,2 |
| " | November | 10 | 100 | 0,4 | 0,2 | 2,0 | 7,7 | 77,0 |
| " | Dezember | 9,3 | 100 | 0,4 | 0,1 | 1,2 | 7,1 | 76,3 |
| 1953 | Januar | 9,6 | 100 | 0,4 | 0,2 | 2,1 | 7,0 | 72,9 |
| " | Februar | 8,1 | 100 | 0,3 | 0,2 | 2,5 | 5,9 | 72,9 |
| " | März | 8,6 | 100 | 0,3 | 0,1 | 1,2 | 6,2 | 72,1 |
| " | April | 7,9 | 100 | 0,3 | 0,1 | 1,3 | 5,8 | 73,4 |
| " | Mai | 7,4 | 100 | 0,3 | 0,1 | 1,4 | 5,7 | 77,0 |
| " | Juni | 8,9 | 100 | 0,4 | 0,1 | 1,1 | 6,9 | 78,5 |

GußErzeugung¹⁾ insgesamt im Bundesgebiet

| | | Bundesgebiet insgesamt | | Arbeits- tägliche Er- zeugung | Schleswig- Holstein | | Hamburg | | Niedersachsen | |
|------|-----------|---------------------------|-----|--|------------------------|-----|---------|-----|-------------------|-----|
| | | 1000 t | % | | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1946 | Insgesamt | 568 | 100 | 1,9 | 13 | 2,3 | 5,3 | 0,9 | 44 ²⁾ | 7,7 |
| 1947 | " | 665 | 100 | 2,2 | 16 | 2,4 | 4,6 | 0,7 | 47 ²⁾ | 7,1 |
| 1948 | " | 1079 | 100 | 3,5 | 28 | 2,6 | 8,4 | 0,8 | 75 | 6,9 |
| 1949 | " | 1676 | 100 | 5,5 | 38 | 2,3 | 9,9 | 0,6 | 103 | 6,1 |
| 1950 | " | 2156 | 100 | 7,1 | 47 | 2,2 | 14 | 0,6 | 131 | 6,1 |
| 1951 | " | 2764 | 100 | 9,1 | 62 | 2,2 | 20 | 0,7 | 178 | 6,4 |
| 1952 | " | 2921 | 100 | 9,7 | 58 | 2,0 | 20 | 0,7 | 186 | 6,4 |
| 1946 | Monats-Ø | 47 | 100 | — | 1,1 | 2,3 | 0,4 | 0,9 | 3,7 ²⁾ | 7,7 |
| 1947 | " | 55 | 100 | — | 1,4 | 2,4 | 0,4 | 0,7 | 3,9 ²⁾ | 7,1 |
| 1948 | " | 90 | 100 | — | 2,3 | 2,6 | 0,7 | 0,8 | 6,2 | 6,9 |
| 1949 | " | 140 | 100 | — | 3,2 | 2,3 | 0,8 | 0,6 | 8,6 | 6,1 |
| 1950 | " | 180 | 100 | — | 3,9 | 2,2 | 1,1 | 0,6 | 11 | 6,1 |
| 1951 | " | 230 | 100 | — | 5,2 | 2,2 | 1,7 | 0,7 | 15 | 6,4 |
| 1952 | " | 243 | 100 | — | 4,8 | 2,0 | 1,7 | 0,7 | 15 | 6,4 |
| 1952 | Juli | 244 | 100 | 9,0 | 4,0 | 1,6 | 1,7 | 0,7 | 15 | 6,2 |
| " | August | 231 | 100 | 8,9 | 4,4 | 1,9 | 1,5 | 0,7 | 15 | 6,5 |
| " | September | 248 | 100 | 9,5 | 4,8 | 1,9 | 1,7 | 0,7 | 15 | 6,0 |
| " | Oktober | 263 | 100 | 9,8 | 5,3 | 2,0 | 1,8 | 0,7 | 16 | 6,0 |
| " | November | 227 | 100 | 9,7 | 4,7 | 2,1 | 1,5 | 0,7 | 14 | 6,2 |
| " | Dezember | 217 | 100 | 9,4 | 4,5 | 2,1 | 1,4 | 0,6 | 14 | 6,4 |
| 1953 | Januar | 228 | 100 | 8,8 | 4,5 | 2,0 | 1,4 | 0,6 | 14 | 6,1 |
| " | Februar | 202 | 100 | 8,4 | 4,2 | 2,1 | 1,2 | 0,6 | 12 | 5,9 |
| " | März | 222 | 100 | 8,5 | 4,0 | 1,8 | 1,3 | 0,6 | 14 | 6,3 |
| " | April | 209 | 100 | 8,7 | 3,9 | 1,9 | 1,4 | 0,7 | 14 | 6,7 |
| " | Mai | 193 | 100 | 8,4 | 3,1 | 1,6 | 1,3 | 0,7 | 13 | 6,7 |
| " | Juni | 217 | 100 | 8,7 | 4,2 | 1,9 | 1,4 | 0,6 | 15 | 6,9 |

¹⁾ Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

²⁾ 1946 und 1947 einschl. Bremen.

unterteilt nach Ländern in 1000 Tonnen

| Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Baden-Württemberg | | Bayern | |
|--------|-----|-----------------|-----|-------------------|------|--------|-----|
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| 1,3 | 4,5 | 0,2 | 0,7 | 2,7 | 9,1 | — | — |
| 1,4 | 4,3 | 0,2 | 0,6 | 5,2 | 15,7 | 0,0 | 0,0 |
| 2,2 | 4,0 | 0,8 | 1,5 | 8,7 | 16,0 | 0,1 | 0,2 |
| 3,6 | 4,4 | 1,5 | 1,8 | 12 | 14,6 | 0,1 | 0,1 |
| 5,3 | 5,5 | 0,9 | 0,9 | 15 | 15,7 | 0,1 | 0,1 |
| 6,7 | 5,2 | 1,5 | 1,2 | 22 | 17,2 | 0,2 | 0,2 |
| 6,3 | 4,6 | 1,8 | 1,3 | 22 | 16,3 | 0,1 | 0,1 |
| 0,1 | 4,5 | 0,0 | 0,7 | 0,2 | 9,1 | — | — |
| 0,1 | 4,3 | 0,0 | 0,6 | 0,4 | 15,7 | 0,0 | 0,0 |
| 0,2 | 4,0 | 0,1 | 1,5 | 0,8 | 16,0 | 0,0 | 0,2 |
| 0,3 | 4,4 | 0,1 | 1,8 | 1,0 | 14,6 | 0,0 | 0,1 |
| 0,4 | 5,5 | 0,1 | 0,9 | 1,2 | 15,7 | 0,0 | 0,1 |
| 0,6 | 5,2 | 0,1 | 1,2 | 1,9 | 17,2 | 0,0 | 0,2 |
| 0,5 | 4,6 | 0,1 | 1,3 | 1,9 | 16,3 | 0,0 | 0,1 |
| 0,5 | 4,2 | 0,2 | 1,7 | 2,0 | 16,8 | 0,0 | 0,0 |
| 0,5 | 4,9 | 0,1 | 1,0 | 1,9 | 18,4 | 0,0 | 0,0 |
| 0,5 | 4,2 | 0,1 | 0,8 | 1,9 | 16,2 | 0,0 | 0,0 |
| 0,5 | 4,1 | 0,2 | 1,6 | 2,0 | 16,4 | 0,0 | 0,0 |
| 0,5 | 5,0 | 0,1 | 1,0 | 1,5 | 15,0 | 0,0 | 0,0 |
| 0,5 | 5,3 | 0,1 | 1,1 | 1,5 | 16,1 | 0,0 | 0,0 |
| 0,5 | 5,2 | 0,2 | 2,1 | 1,7 | 17,7 | 0,0 | 0,0 |
| 0,5 | 6,1 | 0,1 | 1,2 | 1,4 | 17,3 | 0,0 | 0,0 |
| 0,5 | 5,8 | 0,2 | 2,3 | 1,6 | 18,6 | 0,0 | 0,0 |
| 0,5 | 6,3 | 0,1 | 1,3 | 1,4 | 17,7 | 0,0 | 0,0 |
| 0,4 | 5,4 | 0,1 | 1,4 | 1,1 | 14,8 | 0,0 | 0,0 |
| 0,5 | 5,6 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 14,8 | 0,0 | 0,0 |

nach Ländern in 1000 Tonnen

| Bremen | | Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Baden-Württemberg | | Bayern | |
|--------|-----|---------------------|------|--------|------|-----------------|-----|-------------------|------|--------|------|
| 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % | 1000 t | % |
| . | . | 337 | 59,4 | 55 | 9,7 | 13 | 2,3 | 48 | 8,5 | 52 | 9,2 |
| . | . | 367 | 55,2 | 80 | 12,0 | 18 | 2,7 | 62 | 9,4 | 70 | 10,5 |
| 5,1 | 0,5 | 601 | 55,7 | 113 | 10,5 | 34 | 3,1 | 109 | 10,1 | 106 | 9,8 |
| 8,0 | 0,5 | 916 | 54,6 | 206 | 12,3 | 62 | 3,7 | 193 | 11,5 | 140 | 8,4 |
| 10 | 0,5 | 1161 | 53,8 | 232 | 13,1 | 89 | 4,1 | 236 | 11,0 | 186 | 8,6 |
| 15 | 0,5 | 1441 | 52,2 | 355 | 12,9 | 128 | 4,6 | 312 | 11,3 | 253 | 9,2 |
| 17 | 0,5 | 1547 | 53,0 | 365 | 12,5 | 138 | 4,7 | 334 | 11,4 | 256 | 8,8 |
| . | . | 28 | 59,4 | 4,5 | 9,7 | 1,1 | 2,3 | 4,1 | 8,5 | 4,4 | 9,2 |
| . | . | 31 | 55,2 | 6,7 | 12,0 | 1,5 | 2,7 | 5,1 | 9,4 | 5,8 | 10,5 |
| 0,4 | 0,5 | 50 | 55,7 | 9,4 | 10,5 | 2,8 | 3,1 | 9,1 | 10,1 | 8,9 | 9,8 |
| 0,7 | 0,5 | 76 | 54,6 | 17 | 12,3 | 5,1 | 3,7 | 16 | 11,5 | 12 | 8,4 |
| 0,9 | 0,5 | 97 | 53,8 | 24 | 13,1 | 7,4 | 4,1 | 19 | 11,0 | 15 | 8,6 |
| 1,2 | 0,5 | 120 | 52,2 | 29 | 12,9 | 11 | 4,6 | 26 | 11,3 | 21 | 9,2 |
| 1,4 | 0,5 | 129 | 53,0 | 30 | 12,5 | 12 | 4,7 | 28 | 11,4 | 21 | 8,8 |
| 1,4 | 0,6 | 129 | 52,8 | 32 | 13,1 | 12 | 4,9 | 28 | 11,5 | 21 | 8,6 |
| 1,4 | 0,6 | 123 | 53,4 | 28 | 12,1 | 11 | 4,8 | 26 | 11,3 | 20 | 8,7 |
| 1,4 | 0,6 | 132 | 53,3 | 29 | 11,7 | 12 | 4,8 | 30 | 12,1 | 22 | 8,9 |
| 1,6 | 0,6 | 141 | 53,7 | 32 | 12,2 | 12 | 4,6 | 30 | 11,4 | 23 | 8,8 |
| 1,2 | 0,5 | 122 | 53,8 | 28 | 12,4 | 11 | 4,9 | 24 | 10,6 | 20 | 8,8 |
| 1,4 | 0,6 | 121 | 55,7 | 25 | 11,6 | 10 | 4,7 | 23 | 10,5 | 17 | 7,8 |
| 1,4 | 0,6 | 132 | 57,8 | 25 | 11,0 | 10 | 4,4 | 23 | 10,1 | 17 | 7,4 |
| 1,3 | 0,6 | 111 | 54,9 | 24 | 11,9 | 9,5 | 4,7 | 22 | 10,9 | 17 | 8,4 |
| 1,5 | 0,7 | 122 | 54,7 | 27 | 12,1 | 11 | 4,9 | 24 | 10,8 | 18 | 8,1 |
| 1,2 | 0,6 | 113 | 54,1 | 27 | 12,9 | 9,4 | 4,5 | 22 | 10,5 | 17 | 8,1 |
| 0,5 | 0,3 | 105 | 54,2 | 26 | 13,4 | 8,8 | 4,5 | 21 | 10,8 | 15 | 7,8 |
| 1,3 | 0,6 | 115 | 53,1 | 29 | 13,4 | 9,9 | 4,6 | 24 | 11,1 | 17 | 7,8 |

Verbrauch an Rohstoffen der Eisgießereien¹⁾

| | 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 | 189 | 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 " | 818 | 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 " | 1 001 | 119 | 978 | 821 | 1450 | 40,8 | 1095 | 30,5 | 175 | 4,9 |
| 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 " | . | . | 81 | 68 | 122 | 40,8 | 91 | 30,5 | 15 | 4,9 |
| 1952 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 | 1 000 | . | 80 | 67 | 122 | 40,6 | 92 | 30,6 | 15 | 5,0 |
| " Oktober | 1 002 | . | 88 | 65 | 131 | 40,7 | 99 | 30,8 | 16 | 5,0 |
| " November | 1 001 | . | 82 | 68 | 113 | 41,0 | 85 | 30,9 | 14 | 5,1 |
| " Dezember | 1 001 | 118 | 82 | 68 | 108 | 41,0 | 81 | 30,7 | 13 | 4,9 |
| 1953 Januar | 995 | . | 82 | 68 | 110 | 40,4 | 86 | 31,6 | 14 | 5,1 |
| " Februar | 992 | . | 75 | 61 | 96 | 39,6 | 77 | 31,8 | 13 | 5,4 |
| " März | 992 | . | 76 | 63 | 105 | 39,1 | 86 | 32,1 | 14 | 5,2 |
| " April | 988 | . | 69 | 58 | 99 | 39,2 | 82 | 32,5 | 13 | 5,2 |
| " Mai | 987 | . | 63 | 52 | 91 | 39,2 | 76 | 32,7 | 12 | 5,2 |
| " Juni | 986 | 114 | 68 | 58 | 104 | 39,1 | 85 | 32,0 | 14 | 5,3 |

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 " | 77 | 22 | 133 | 69 | 108 | 20,1 | 4,3 | 0,8 | 225 | 41,7 |
| 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 " | . | . | 11 | 5,7 | 9,0 | 20,1 | 0,4 | 0,8 | 19 | 41,7 |
| 1952 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 |
| " Oktober | 74 | . | 12 | 4,8 | 10 | 19,9 | 0,2 | 0,4 | 21 | 41,8 |
| " November | 75 | . | 12 | 6,3 | 9,7 | 21,6 | 0,3 | 0,7 | 18 | 40,1 |
| " Dezember | 77 | 22 | 12 | 6,4 | 9,5 | 21,3 | 0,2 | 0,4 | 18 | 40,4 |
| 1953 Januar | 79 | . | 11 | 6,3 | 10 | 20,7 | 0,4 | 0,8 | 20 | 41,3 |
| " Februar | 79 | . | 10 | 5,5 | 8,5 | 20,3 | 0,4 | 1,0 | 17 | 40,7 |
| " März | 79 | . | 10 | 5,2 | 9,1 | 19,2 | 0,4 | 0,8 | 20 | 42,2 |
| " April | 79 | . | 8,9 | 4,6 | 8,7 | 20,2 | 0,4 | 0,9 | 18 | 41,9 |
| " Mai | 79 | . | 8,2 | 4,1 | 7,9 | 19,2 | 0,4 | 1,0 | 17 | 41,4 |
| " Juni | 79 | 23 | 8,6 | 4,1 | 8,4 | 18,7 | 0,5 | 1,1 | 19 | 42,5 |

1) Bis Juni 1947 britische Zone, bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

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

3) Sortenaufgliederung siehe Seite 104/105

4) Sortenaufgliederung siehe Seite 106/107

und Erzeugung von Eisenguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

111

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | Gesamt- einsatz | | Abbrand | | Gesamt-Aus- bringen flüssig | | Kreislaufmat. u. Ausschußg. | | Erzeugung Guter Guß ²⁾ | |
|--------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------------|--------------|---------|--------------|--------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|---|--------------|
| Kreislauf- material | | 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⁾ 323 | 68,7 |
| 170 | 25,4 | 0,5 | 0,1 | 669 | 100 | 35 | 5,2 | 634 | 94,8 | 177 | 26,5 | ¹⁾ 457 | 68,3 |
| 317 | 24,8 | 0,9 | 0,1 | 1279 | 100 | 68 | 5,3 | 1211 | 94,7 | 330 | 25,8 | ¹⁾ 881 | 68,9 |
| . | . | . | . | 2062 | 100 | 108 | 5,2 | 1954 | 94,8 | 533 | 25,8 | 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 |
| 844 | 23,6 | 5,9 | 0,2 | 3579 | 100 | 199 | 5,6 | 3380 | 94,4 | 869 | 24,3 | 2511 | 70,1 |
| 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 |
| 70 | 23,6 | 0,5 | 0,2 | 298 | 100 | 17 | 5,6 | 282 | 94,4 | 72 | 24,3 | 209 | 70,1 |
| 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 |
| 75 | 23,3 | 0,5 | 0,2 | 321 | 100 | 17 | 5,3 | 304 | 94,7 | 78 | 24,3 | 226 | 70,4 |
| 63 | 22,9 | 0,4 | 0,1 | 275 | 100 | 15 | 5,5 | 260 | 94,5 | 66 | 24,0 | 194 | 70,5 |
| 61 | 23,2 | 0,4 | 0,2 | 263 | 100 | 14 | 5,3 | 249 | 94,7 | 63 | 24,0 | 185 | 70,7 |
| 62 | 22,8 | 0,4 | 0,1 | 272 | 100 | 15 | 5,5 | 257 | 94,5 | 63 | 23,2 | 194 | 71,3 |
| 56 | 23,1 | 0,3 | 0,1 | 242 | 100 | 13 | 5,4 | 229 | 94,6 | 57 | 23,5 | 172 | 71,1 |
| 63 | 23,5 | 0,3 | 0,1 | 268 | 100 | 15 | 5,6 | 253 | 94,4 | 63 | 23,5 | 190 | 70,9 |
| 58 | 23,0 | 0,3 | 0,1 | 252 | 100 | 12 | 4,8 | 240 | 95,2 | 60 | 23,8 | 180 | 71,4 |
| 58 | 22,8 | 0,3 | 0,1 | 232 | 100 | 12 | 5,2 | 220 | 94,8 | 55 | 23,7 | 165 | 71,1 |
| 62 | 23,4 | 0,4 | 0,2 | 265 | 100 | 15 | 5,7 | 250 | 94,3 | 64 | 24,1 | 186 | 70,2 |

und Erzeugung von Stahlguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | Gesamt- einsatz | | Abbrand | | Gesamt-Aus- bringen flüssig | | Kreislaufmat. u. Ausschußg. | | Erzeugung Guter Guß ⁴⁾ | |
|--------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------------|--------------|---------|--------------|--------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|---|--------------|
| Kreislauf- material | | 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 | 98 | 100 | 11 | 11,5 | 85 | 88,5 | 34 | 35,4 | ¹⁾ 51 | 53,1 |
| 30 | 27,6 | 2,7 | 2,5 | 108 | 100 | 12 | 11,1 | 96 | 88,9 | 40 | 37,0 | ¹⁾ 56 | 51,9 |
| 58 | 32,9 | 2,6 | 1,5 | 177 | 100 | 20 | 11,3 | 157 | 88,7 | 63 | 35,6 | ¹⁾ 94 | 53,1 |
| . | . | . | . | 247 | 100 | 26 | 10,5 | 221 | 89,5 | 91 | 36,9 | ¹⁾ 130 | 52,6 |
| . | . | . | . | 344 | 100 | 37 | 10,8 | 307 | 89,2 | 131 | 38,1 | 176 | 51,1 |
| 159 | 34,9 | 8,7 | 1,9 | 455 | 100 | 50 | 11,0 | 405 | 89,0 | 172 | 37,8 | 233 | 51,2 |
| 191 | 35,4 | 11 | 2,0 | 539 | 100 | 59 | 10,9 | 480 | 89,1 | 206 | 38,2 | 274 | 50,9 |
| 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 |
| 16 | 35,4 | 0,9 | 2,0 | 45 | 100 | 4,9 | 10,9 | 40 | 89,1 | 17 | 38,2 | 23 | 50,9 |
| 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 |
| 18 | 35,9 | 1,0 | 2,0 | 50 | 100 | 5,4 | 10,7 | 45 | 89,3 | 20 | 39,7 | 25 | 49,6 |
| 16 | 35,6 | 0,9 | 2,0 | 45 | 100 | 4,7 | 11,1 | 40 | 88,9 | 17 | 37,8 | 23 | 51,1 |
| 16 | 35,9 | 0,9 | 2,0 | 45 | 100 | 5,0 | 11,1 | 40 | 88,9 | 18 | 40,0 | 22 | 48,9 |
| 17 | 35,1 | 1,0 | 2,1 | 48 | 100 | 6,0 | 12,5 | 42 | 87,5 | 18 | 37,5 | 24 | 50,0 |
| 15 | 35,9 | 0,9 | 2,1 | 42 | 100 | 4,5 | 10,6 | 38 | 89,4 | 16 | 37,6 | 22 | 51,8 |
| 17 | 35,9 | 0,9 | 1,9 | 47 | 100 | 5,1 | 10,6 | 42 | 89,4 | 18 | 38,3 | 24 | 51,1 |
| 15 | 34,9 | 0,9 | 2,1 | 43 | 100 | 4,6 | 10,6 | 39 | 89,4 | 17 | 39,0 | 22 | 50,4 |
| 15 | 36,5 | 0,8 | 1,9 | 41 | 100 | 4,6 | 11,0 | 37 | 89,0 | 16 | 38,5 | 21 | 50,5 |
| 16 | 35,7 | 0,9 | 2,0 | 45 | 100 | 4,7 | 10,6 | 40 | 89,4 | 18 | 40,2 | 22 | 49,2 |

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 | 8,5 | 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 " | 102 | 15 | 176 | 75 | 54 | 16,4 | 1,8 | 0,5 | 94 | 28,7 |
| 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 " | . | . | 14,7 | 6,2 | 4,5 | 16,4 | 0,2 | 0,5 | 7,8 | 28,7 |
| 1952 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 |
| " Oktober | 100 | . | 15 | 6,5 | 4,5 | 16,2 | 0,2 | 0,7 | 8,6 | 29,0 |
| " November | 101 | . | 14 | 5,9 | 3,9 | 16,1 | 0,1 | 0,4 | 7,3 | 30,0 |
| " Dezember | 102 | 15 | 14 | 6,2 | 3,8 | 17,0 | 0,2 | 0,9 | 6,4 | 28,6 |
| 1953 Januar | 102 | . | 15 | 6,3 | 3,8 | 16,0 | 0,2 | 0,8 | 6,7 | 28,3 |
| " Februar | 102 | . | 12 | 5,2 | 3,2 | 15,8 | 0,2 | 1,0 | 5,8 | 28,7 |
| " März | 102 | . | 12 | 5,2 | 3,3 | 15,3 | 0,1 | 0,5 | 6,1 | 28,4 |
| " April | 103 | . | 11 | 4,5 | 3,1 | 15,7 | 0,1 | 0,5 | 5,6 | 28,3 |
| " Mai | 103 | . | 10 | 4,3 | 2,9 | 15,8 | 0,2 | 1,1 | 5,2 | 28,4 |
| " Juni | 102 | 13 | 11 | 4,8 | 3,6 | 16,4 | 0,1 | 0,5 | 6,3 | 28,6 |

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

| | Anzahl der Gießereien | Beschäftigte ¹⁾ 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 | 940 | 1473 | 35,0 | 1102 | 26,2 | 455 | 10,8 |
| 1952 " | 1180 | 155 | 1288 | 965 | 1621 | 36,5 | 1101 | 24,8 | 494 | 11,1 |
| 1946 Monats-Ø | . | . | 22 | 15 | 21 | 41,1 | 10 | 19,0 | 5,8 | 11,2 |
| 1947 " | . | . | 38 | 28 | 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 " | . | . | 107 | 80 | 135 | 36,5 | 92 | 24,8 | 41 | 11,1 |
| 1952 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 |
| " Oktober | 1176 | . | 125 | 78 | 147 | 36,5 | 99 | 24,6 | 45 | 11,2 |
| " November | 1177 | . | 108 | 80 | 126 | 36,6 | 85 | 24,7 | 39 | 11,3 |
| " Dezember | 1180 | 155 | 108 | 80 | 121 | 36,6 | 81 | 24,5 | 38 | 11,5 |
| 1953 Januar | 1176 | . | 108 | 80 | 124 | 36,1 | 86 | 25,0 | 41 | 12,0 |
| " Februar | 1173 | . | 97 | 72 | 108 | 35,5 | 77 | 25,3 | 36 | 11,8 |
| " März | 1173 | . | 98 | 73 | 117 | 34,8 | 87 | 25,9 | 40 | 11,9 |
| " April | 1170 | . | 89 | 67 | 111 | 35,3 | 82 | 26,1 | 36 | 11,5 |
| " Mai | 1169 | . | 81 | 61 | 102 | 35,0 | 76 | 26,1 | 34 | 11,7 |
| " Juni | 1167 | 150 | 88 | 67 | 116 | 34,9 | 86 | 25,9 | 38 | 11,4 |

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

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

und Erzeugung von Temperguß im Bundesgebiet¹⁾ in 1000 t

113

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | Gesamt-einsatz | | Abbrand | | Gesamt-Aus-bringen flüssig | | Kreislaufmat. u. Ausschußg. | | Erzeugung Guter Guß | |
|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|-----------|---------|-----------|----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Kreislauf-material | | 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 | ¹⁾ 26 | 45,8 |
| 29 | 49,2 | 0,0 | 0,0 | 59 | 100 | 2,9 | 4,9 | 56 | 95,1 | 29 | 49,2 | ¹⁾ 27 | 45,9 |
| 51 | 50,0 | 0,1 | 0,1 | 102 | 100 | 4,8 | 4,7 | 97 | 95,3 | 51 | 50,1 | ¹⁾ 46 | 45,2 |
| . | . | . | . | 181 | 100 | 9,0 | 5,0 | 172 | 95,0 | 95 | 52,5 | ¹⁾ 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 |
| 178 | 54,2 | 0,5 | 0,2 | 328 | 100 | 12 | 3,7 | 316 | 96,3 | 180 | 54,8 | 136 | 41,5 |
| 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 | 18 | 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 |
| 15 | 54,2 | 0,0 | 0,2 | 27 | 100 | 1,0 | 3,7 | 26 | 96,3 | 15 | 54,8 | 11 | 41,5 |
| 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 |
| 16 | 54,1 | 0,0 | 0,0 | 30 | 100 | 1,3 | 4,3 | 29 | 95,7 | 17 | 56,1 | 12 | 39,6 |
| 13 | 53,5 | 0,0 | 0,0 | 25 | 100 | 1,1 | 4,4 | 24 | 95,6 | 14 | 55,8 | 10 | 39,8 |
| 12 | 53,5 | 0,0 | 0,0 | 23 | 100 | 0,9 | 3,9 | 22 | 95,7 | 13 | 56,6 | 9,3 | 40,5 |
| 13 | 54,9 | 0,0 | 0,0 | 23 | 100 | 0,8 | 3,5 | 22 | 96,5 | 13 | 57,5 | 9,6 | 42,5 |
| 11 | 54,5 | 0,0 | 0,0 | 20 | 100 | 1,0 | 5,0 | 19 | 95,0 | 11 | 55,0 | 8,1 | 40,0 |
| 12 | 55,8 | 0,0 | 0,0 | 22 | 100 | 0,9 | 4,2 | 21 | 95,8 | 12 | 55,8 | 8,6 | 40,0 |
| 11 | 55,5 | 0,0 | 0,0 | 20 | 100 | 0,9 | 4,5 | 19 | 95,5 | 11 | 55,6 | 7,9 | 39,9 |
| 10 | 54,7 | 0,0 | 0,0 | 18 | 100 | 0,8 | 4,4 | 17 | 95,6 | 10 | 54,9 | 7,4 | 40,7 |
| 12 | 54,5 | 0,0 | 0,0 | 22 | 100 | 0,8 | 3,7 | 21 | 96,3 | 12 | 55,3 | 8,9 | 41,0 |

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

| Einsatz metallischer Rohstoffe | | | | Gesamt-einsatz | | Abbrand | | Gesamt-Aus-bringen flüssig | | Kreislaufmat. u. Ausschußg. | | Erzeugung Guter Guß | |
|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|-----------|---------|-----------|----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Kreislauf-material | | Ferro-Legierungen | | | | | | | | | | | |
| 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % | 1000 t | Einsatz % |
| 177 | 23,4 | 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 | 28,9 | 1628 | 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 |
| 1213 | 27,2 | 18 | 0,4 | 4447 | 100 | 271 | 6,1 | 4176 | 93,9 | 1254 | 28,2 | 2922 | 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 | 65,5 |
| 60 | 27,8 | 0,7 | 0,2 | 215 | 100 | 13 | 5,7 | 202 | 94,3 | 62 | 28,9 | 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 |
| 101 | 27,2 | 1,5 | 0,4 | 371 | 100 | 23 | 6,1 | 348 | 93,9 | 104 | 28,2 | 244 | 65,7 |
| 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 |
| 110 | 27,3 | 1,6 | 0,4 | 402 | 100 | 24 | 6,0 | 378 | 94,0 | 115 | 28,6 | 263 | 65,4 |
| 93 | 27,0 | 1,4 | 0,4 | 345 | 100 | 21 | 6,0 | 324 | 94,0 | 97 | 28,1 | 227 | 65,9 |
| 89 | 27,0 | 1,3 | 0,4 | 330 | 100 | 20 | 6,1 | 310 | 93,9 | 93 | 28,2 | 217 | 65,7 |
| 91 | 26,5 | 1,4 | 0,4 | 343 | 100 | 21 | 6,1 | 322 | 93,9 | 94 | 27,4 | 228 | 66,5 |
| 82 | 27,0 | 1,2 | 0,4 | 304 | 100 | 18 | 5,9 | 286 | 94,1 | 84 | 27,6 | 202 | 66,5 |
| 91 | 27,0 | 1,3 | 0,4 | 336 | 100 | 21 | 6,3 | 315 | 93,7 | 93 | 27,7 | 222 | 66,0 |
| 84 | 26,7 | 1,3 | 0,4 | 314 | 100 | 17 | 5,4 | 297 | 94,6 | 88 | 28,0 | 209 | 66,6 |
| 78 | 26,8 | 1,2 | 0,4 | 291 | 100 | 17 | 5,9 | 274 | 94,1 | 81 | 27,8 | 193 | 66,3 |
| 91 | 27,4 | 1,4 | 0,4 | 332 | 100 | 21 | 6,3 | 311 | 93,7 | 94 | 28,3 | 217 | 65,4 |

Schrottwirtschaft der Eisen-, Stahl-

| | | Eigenentfall einschl. Kreislauf- material | Zugang %, Abgaben | Verbrauch ^{*)} | | | | |
|------|-----------|--|----------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------|------------------------------|-----------|
| | | | | ohne Kreislaufmaterial | | | an Kreislauf- material | insgesamt |
| | | | | für Eisenguß | für ^{*)} 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 | 805 885 | | 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 | " | 1 643 828 | 1 227 908 | 1 270 285 | 229 518 | 95 950 | 1 212 634 | 2 808 387 |
| 1946 | Monats- ø | 17 128 | 11 469 | | 15 680 | | 14 765 | 30 445 |
| 1947 | " | 23 736 | 14 451 | | 20 850 | | 19 117 | 39 967 |
| 1948 | " | 42 228 | 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 | " | 136 986 | 102 325 | 105 857 | 19 127 | 7 996 | 101 053 | 234 033 |
| 1952 | 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 | 8 687 | 104 132 | 239 579 |
| " | Oktober | 156 094 | 104 855 | 114 136 | 20 885 | 8 800 | 109 898 | 253 719 |
| " | November | 134 425 | 95 900 | 98 863 | 18 367 | 7 342 | 92 744 | 217 316 |
| " | Dezember | 124 421 | 93 851 | 93 243 | 18 482 | 6 640 | 89 105 | 207 470 |
| 1953 | Januar | 128 183 | 84 689 | 99 689 | 20 140 | 6 952 | 91 250 | 218 031 |
| " | Februar | 114 523 | 77 698 | 90 382 | 17 907 | 5 905 | 82 633 | 196 827 |
| " | März | 127 454 | 76 467 | 100 030 | 20 273 | 6 237 | 90 977 | 217 517 |
| " | April | 121 113 | 72 279 | 94 312 | 18 145 | 5 741 | 84 349 | 202 547 |
| " | Mai | 112 705 | 71 857 | 87 343 | 17 622 | 5 372 | 77 985 | 188 322 |
| " | Juni | 129 091 | 83 835 | 99 101 | 19 057 | 6 316 | 90 621 | 215 095 |

¹⁾ 1946 nur britische Zone; 1947 ab Juni Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg; 1949 ab Juli = Bundesgebiet.

²⁾ Bis einschl. Dezember 1950 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.

^{*)} Bestandsberichtigung durch Umstellung im Erhebungswesen.

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 |
| 87 970 | 41 194 | 50 560 | 10 882 | 24 498 | 215 104 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 |
| 83 013 | 35 163 | 39 673 | 10 872 | 22 572 | 191 293*) |
| 85 112 | 37 816 | 44 870 | 12 442 | 24 062 | 204 302 |
| 89 970 | 41 194 | 50 560 | 10 882 | 24 498 | 215 104 |
| 86 617 | 41 084 | 47 235 | 10 605 | 26 216 | 211 757*) |
| 85 757 | 38 730 | 46 575 | 10 224 | 25 865 | 207 151 |
| 81 399 | 36 031 | 42 516 | 9 380 | 24 179 | 193 555 |
| 80 014 | 33 175 | 37 874 | 8 959 | 24 378 | 184 400 |
| 81 500 | 29 643 | 35 830 | 9 017 | 24 650 | 180 640 |
| 78 717 | 32 490 | 32 873 | 9 124 | 25 267 | 178 471 |

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 | 1323 | 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 | " | 2162 | 114 | 2276 | 2306 | 129 | 2435 | 420 | 27 | 447 |
| 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 | " | 180 | 9,5 | 190 | 192 | 10,7 | 203 | . | . | . |
| 1952 | 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 |
| " | Oktober | 190 | 9,0 | 199 | 213 | 11 | 224 | 477 | 29 | 506 |
| " | November | 164 | 6,0 | 170 | 178 | 8,7 | 187 | 450 | 26 | 476 |
| " | Dezember | 158 | 10 | 168 | 163 | 8,9 | 172 | 420 | 27 | 447 |
| 1953 | Januar | 152 | 7,3 | 160 | 170 | 8,8 | 179 | 387 | 26 | 413 |
| " | Februar | 137 | 7,5 | 144 | 150 | 8,1 | 158 | 371 | 25 | 396 |
| " | März | 171 | 8,4 | 180 | 175 | 9,3 | 184 | 358 | 23 | 381 |
| " | April | 169 | 8,8 | 178 | 170 | 9,1 | 179 | 353 | 22 | 375 |
| " | Mai | 150 | 9,8 | 160 | 156 | 10 | 166 | 343 | 22 | 365 |
| " | Juni | 179 | 9,4 | 188 | 173 | 10 | 183 | 343 | 20 | 363 |

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 | " | 93 | 6,4 | 99 | 104 | 9,1 | 113 | 21 | 1,0 | 22 |
| 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 | " | 7,7 | 0,5 | 8,2 | 8,7 | 0,8 | 9,5 | . | . | . |
| 1952 | 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 |
| " | Oktober | 7,6 | 0,5 | 8,1 | 9,5 | 0,5 | 10 | 22 | 1,2 | 23 |
| " | November | 7,3 | 0,4 | 7,7 | 8,0 | 0,5 | 8,5 | 21 | 1,0 | 22 |
| " | Dezember | 7,1 | 0,5 | 7,6 | 7,2 | 0,5 | 7,7 | 21 | 1,0 | 22 |
| 1953 | Januar | 6,5 | 0,4 | 6,9 | 8,1 | 0,4 | 8,5 | 19 | 0,9 | 20 |
| " | Februar | 4,9 | 0,4 | 5,3 | 6,5 | 0,4 | 6,9 | 17 | 0,6 | 18 |
| " | März | 5,9 | 0,5 | 6,4 | 7,2 | 0,4 | 7,6 | 15 | 0,6 | 16 |
| " | April | 6,5 | 0,5 | 7,0 | 6,8 | 0,5 | 7,3 | 15 | 0,6 | 15 |
| " | Mai | 7,2 | 0,5 | 7,7 | 6,5 | 0,4 | 6,9 | 15 | 0,6 | 16 |
| " | Juni | 7,9 | 1,3 | 9,2 | 7,2 | 0,5 | 7,7 | 16 | 1,3 | 17 |

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

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

von Gießereierzeugnissen (Bundesgebiet) in 1000 Tonnen*)

Stahlformguß

| | | Auftragseingang | | | 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 | " | 223 | 13 | 241 | 228 | 17 | 245 | 85 | 6,9 | 92 |
| 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 | " | 19 | 1,1 | 20 | 19 | 1,4 | 20 | . | . | . |
| 1952 | 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 |
| " | Oktober | 19 | 0,8 | 20 | 21 | 1,5 | 22 | 91 | 8,5 | 99 |
| " | November | 17 | 0,9 | 18 | 20 | 1,4 | 21 | 87 | 8,0 | 95 |
| " | Dezember | 17 | 0,7 | 18 | 18 | 1,6 | 20 | 85 | 6,9 | 92 |
| 1953 | Januar | 17 | 1,2 | 18 | 21 | 1,1 | 22 | 81 | 7,1 | 88 |
| " | Februar | 18 | 0,6 | 19 | 18 | 1,1 | 19 | 80 | 6,6 | 86 |
| " | März | 18 | 1,0 | 19 | 20 | 1,2 | 21 | 78 | 6,4 | 84 |
| " | April | 17 | 0,6 | 17 | 19 | 1,0 | 20 | 76 | 5,9 | 82 |
| " | Mai | 15 | 1,6 | 17 | 17 | 1,0 | 18 | 73 | 6,3 | 79 |
| " | Juni | 17 | 1,4 | 18 | 20 | 1,0 | 21 | 69 | 6,6 | 76 |

Eisen-, Stahlform- und Temperguß

| | | Auftragseingang | | | 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 | " | 2483 | 133 | 2616 | 2638 | 155 | 2793 | 526 | 35 | 561 |
| 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 | " | 207 | 11,1 | 218 | 220 | 13 | 233 | . | . | . |
| 1952 | Juli | 209 | 9,6 | 219 | 218 | 14 | 232 | 673 | 45 | 718 |
| " | August | 210 | 10,0 | 221 | 221 | 10 | 231 | 649 | 43 | 692 |
| " | September | 222 | 12 | 234 | 229 | 13 | 242 | 634 | 42 | 676 |
| " | Oktober | 217 | 10 | 227 | 244 | 13 | 257 | 590 | 39 | 629 |
| " | November | 189 | 7,3 | 196 | 206 | 11 | 217 | 558 | 35 | 593 |
| " | Dezember | 182 | 11 | 193 | 188 | 11 | 199 | 526 | 35 | 561 |
| 1953 | Januar | 176 | 8,9 | 185 | 199 | 10 | 209 | 487 | 34 | 521 |
| " | Februar | 160 | 8,5 | 168 | 175 | 9,6 | 185 | 468 | 32 | 500 |
| " | März | 195 | 9,9 | 205 | 202 | 11 | 213 | 451 | 30 | 481 |
| " | April | 192 | 9,9 | 202 | 196 | 10 | 206 | 443 | 29 | 472 |
| " | Mai | 172 | 12 | 184 | 180 | 11 | 191 | 432 | 28 | 460 |
| " | Juni | 203 | 12 | 215 | 200 | 12 | 212 | 428 | 28 | 456 |

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

| | Bundesgebiet ²⁾ | | Schleswig-Holstein | | Hamburg | | Niedersachsen | | Bremen | |
|----------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|---------|--------|---------------|-------------------|---------|--------|
| | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. |
| 1949 Insgesamt | 99 700 | 799 251 (101 038) | 4 136 | 27 975 | 920 | 6 300 | 6 420 | 59 430 (1 383) | 356 | 4 779 |
| 1950 „ | 55 644 | 930 946 (122 133) | 4 823 | 33 470 | 701 | 7 131 | 3 682 | 66 145 (2 464) | 333 | 5 968 |
| 1951 „ | 40 677 | 1089 082 (152 955) | 2 527 | 37 468 | 561 | 9 266 | 2 718 | 78 966 (5 058) | 270 | 7 436 |
| 1952 „ | 86 144 | 1131 484 (156 057) | 4 092 | 33 603 (305) | 814 | 9 180 | 6 192 | 80 929 (6 006) | 482 | 7 266 |
| 1949 Mts.-Ø | — | 69 763 (8 420) | — | 2 331 | — | 525 | — | 4 953 (115) | — | 398 |
| 1950 „ | — | 77 579 (10 178) | — | 2 789 | — | 594 | — | 5 513 (205) | — | 497 |
| 1951 „ | — | 90 755 (12 746) | — | 3 122 | — | 772 | — | 6 581 (421) | — | 620 |
| 1952 „ | — | 94 290 (13 004) | — | 2 800 (25) | — | 765 | — | 6 744 (500) | — | 605 |
| 1952 Juli | 62 441 | 89 087 (13 041) | 3 207 | 2 186 (46) | 827 | 719 | 4 044 | 6 383 (463) | 462 | 570 |
| „ August | 70 179 | 88 026 (11 443) | 3 521 | 2 767 (63) | 870 | 711 | 4 704 | 6 428 (487) | 286 | 579 |
| „ September | 72 912 | 93 727 (12 240) | 3 222 | 2 955 (48) | 633 | 719 | 4 680 | 6 520 (437) | 407 | 571 |
| „ Oktober | 77 434 | 101 721 (13 306) | 2 988 | 3 120 (59) | 639 | 750 | 5 496 | 7 296 (491) | 404 | 608 |
| „ November | 81 133 | 95 548 (12 868) | 3 660 | 2 911 (41) | 736 | 670 | 5 478 | 6 965 (521) | 540 | 569 |
| „ Dezember | 86 144 | 95 097 (12 792) | 4 092 | 2 728 (48) | 814 | 708 | 6 192 | 6 796 (427) | 482 | 578 |
| 1953 Januar | 88 989 | 96 775 (11 545) | 4 331 | 2 814 (40) | 918 | 748 | 6 730 | 6 716 (561) | 553 | 653 |
| „ Februar | 84 942 | 87 263 (9 716) | 4 034 | 2 573 (36) | 836 | 691 | 6 552 | 6 134 (468) | 525 | 569 |
| „ März | 82 111 | 88 220 (9 580) | 3 986 | 2 493 (47) | 830 | 688 | 5 881 | 5 943 (572) | 582 | 608 |
| „ April | 81 827 | 80 328 (8 709) | 3 693 | 2 097 (45) | 861 | 629 | 5 609 | 5 470 (534) | 677 | 485 |
| „ Mai | 79 168 | 73 362 (8 078) | 3 347 | 1 624 (43) | 741 | 557 | 5 153 | 5 063 (365) | 688 | 199 |
| „ Juni | 73 097 | 79 480 (8 980) | 2 305 | 2 319 (44) | 627 | 615 | 4 503 | 5 649 (438) | 637 | 451 |

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

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

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. Zur Ermittlung des Brennstoffverbrauchs für die gesamte Gußerzeugung müssen jeweils die in Klammern aufgeführten Zahlen den darüberstehenden Zahlen der reinen Gießereien zugeschlagen werden.

und Koks unterteilt nach Ländern in Tonnen

Tempergießereien ³⁾

| Nordrhein-Westfalen | | Hessen | | Rheinland-Pfalz | | Baden-Württemberg | | Bayern | |
|---------------------|----------------------|---------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------|--------------------|
| Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Bestand | Verbr. | Best. | Verbr. |
| 31 277 | 411 026 (83 594) | 16 299 | 116 374 (1 227) | 7 303 | 20 627 (230) | 23 386 | 98 278 (4 341) | 9 603 | 54 462 (10 263) |
| 14 271 | 451 384 (98 832) | 10 935 | 137 079 (1 554) | 4 170 | 47 845 (561) | 12 310 | 123 543 (6 228) | 4 419 | 58 381 (12 494) |
| 11 306 | 502 905 (115 719) | 5 082 | 163 595 (1 971) | 2 779 | 62 184 (5 856) | 9 659 | 151 908 (7 157) | 5 775 | 75 334 (17 194) |
| 27 652 | 540 735 (116 629) | 9 665 | 163 895 (1 913) | 7 044 | 65 712 (5 732) | 19 696 | 157 892 (7 831) | 10 507 | 72 272 (17 641) |
| — | 34 252 (6 966) | — | 9 698 (102) | — | 3 438 (19) | — | 9 629 (363) | — | 4 539 (855) |
| — | 37 615 (8 236) | — | 11 423 (130) | — | 3 987 (47) | — | 10 295 (519) | — | 4 866 (1 041) |
| — | 41 908 (9 644) | — | 13 633 (164) | — | 5 182 (488) | — | 12 659 (596) | — | 6 278 (1 433) |
| — | 45 061 (9 719) | — | 13 658 (159) | — | 5 476 (478) | — | 13 158 (653) | — | 6 023 (1 470) |
| 19 869 | 42 185 (9 846) | 9 131 | 13 281 (154) | 3 381 | 5 141 (389) | 13 950 | 12 977 (731) | 7 570 | 5 645 (1 412) |
| 23 627 | 42 633 (8 326) | 9 372 | 11 814 (160) | 3 850 | 5 018 (428) | 14 903 | 12 639 (682) | 9 046 | 5 437 (1 297) |
| 24 421 | 45 865 (9 022) | 10 122 | 12 204 (95) | 4 691 | 5 342 (432) | 14 989 | 13 296 (672) | 9 697 | 6 255 (1 534) |
| 25 594 | 49 609 (9 780) | 10 537 | 14 018 (174) | 4 702 | 5 954 (473) | 16 491 | 13 975 (733) | 10 583 | 6 391 (1 596) |
| 25 826 | 46 722 (9 423) | 10 399 | 13 946 (176) | 5 283 | 5 428 (500) | 18 570 | 12 275 (666) | 10 641 | 6 062 (1 541) |
| 27 652 | 47 001 (9 734) | 9 665 | 14 712 (178) | 7 044 | 5 238 (500) | 19 696 | 11 628 (651) | 10 507 | 5 708 (1 254) |
| 26 310 | 48 905 (8 527) | 12 931 | 13 742 (170) | 6 925 | 5 405 (475) | 19 461 | 11 945 (588) | 10 830 | 5 847 (1 184) |
| 26 301 | 42 888 (7 049) | 12 571 | 12 638 (143) | 6 839 | 5 022 (500) | 17 773 | 11 255 (478) | 9 511 | 5 493 (1 042) |
| 25 434 | 43 729 (6 977) | 11 640 | 12 528 (159) | 7 167 | 5 194 (497) | 17 570 | 11 248 (424) | 9 021 | 5 789 (904) |
| 26 806 | 39 985 (6 341) | 11 442 | 11 887 (147) | 6 781 | 4 556 (356) | 16 784 | 10 070 (530) | 9 174 | 5 149 (756) |
| 27 500 | 37 090 (5 962) | 11 209 | 10 887 (152) | 7 640 | 4 056 (328) | 14 904 | 9 188 (511) | 7 986 | 4 693 (717) |
| 25 771 | 38 445 (6 552) | 10 250 | 11 576 (166) | 7 566 | 5 161 (342) | 13 966 | 10 173 (553) | 7 472 | 5 691 (885) |

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 | (9 433) | 133 | 3 332 |
| 1951 | " | 40 677 | 1 089 062 | (152 955) | 5 382 | 176 478 | (11 655) | 512 | 6 966 |
| 1952 | " | 86 144 | 1 131 484 | (156 057) | 9 073 | 138 443 | (10 911) | 282 | 7 629 |
| 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 | " | — | 94 290 | (13 004) | — | 11 537 | (909) | — | 636 |
| 1952 | 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 |
| " | Oktober | 77 434 | 101 721 | (13 306) | 9 471 | 12 424 | (622) | 389 | 386 |
| " | November | 81 133 | 95 548 | (12 868) | 9 634 | 11 666 | (553) | 294 | 504 |
| " | Dezember | 86 144 | 95 097 | (12 792) | 9 073 | 11 148 | (626) | 282 | 509 |
| 1953 | Januar | 88 989 | 96 775 | (11 545) | 8 821 | 12 397 | (323) | 242 | 454 |
| " | Februar | 84 942 | 87 263 | (9 716) | 8 366 | 10 952 | (256) | 140 | 253 |
| " | März | 82 111 | 88 220 | (9 580) | 7 597 | 10 297 | (288) | 289 | 292 |
| " | April | 81 827 | 80 328 | (8 709) | 7 767 | 8 905 | (286) | 312 | 291 |
| " | Mai | 79 168 | 73 362 | (8 078) | 7 410 | 8 188 | (295) | 292 | 209 |
| " | Juni | 73 097 | 79 480 | (8 980) | 7 597 | 8 699 | (335) | 216 | 383 |

Stromverbrauch unterteilt Eisen-, Stahl- und

| | | Bundesgebiet ^{a)} | | Schleswig- Holstein | Hamburg | Niedersachsen | | Bremen |
|------|-----------|----------------------------|-----------|------------------------|---------|---------------|---------|--------|
| 1949 | Insgesamt | 239 683 | (74 103) | 8 751 | 1 360 | 19 395 | (559) | 1 321 |
| 1950 | " | 319 055 | (90 608) | 11 207 | 1 620 | 25 432 | (1 489) | 1 977 |
| 1951 | " | 395 824 | (117 033) | 16 202 | 2 324 | 31 631 | (2 994) | 2 351 |
| 1952 | " | 443 420 | (124 916) | 16 609(130) | 2 310 | 41 123 | (4 280) | 2 921 |
| 1949 | Mts.-Ø | 21 331 | (6 175) | 729 | 113 | 1 616 | (47) | 110 |
| 1950 | " | 26 587 | (7 551) | 934 | 136 | 2 119 | (124) | 165 |
| 1951 | " | 32 985 | (9 753) | 1 350 | 194 | 2 636 | (249) | 196 |
| 1952 | " | 36 952 | (10 409) | 1 384(11) | 192 | 3 427 | (357) | 243 |
| 1952 | Juli | 26 617 | (10 330) | 1 238(18) | 185 | 3 445 | (344) | 237 |
| " | August | 35 043 | (9 611) | 1 269(36) | 178 | 3 276 | (388) | 223 |
| " | September | 37 827 | (10 791) | 1 355(32) | 196 | 3 470 | (397) | 238 |
| " | Oktober | 40 365 | (11 294) | 1 575(20) | 192 | 3 902 | (449) | 278 |
| " | November | 38 252 | (10 449) | 1 411(15) | 179 | 3 641 | (418) | 268 |
| " | Dezember | 37 213 | (10 574) | 1 371(9) | 184 | 3 677 | (388) | 319 |
| 1953 | Januar | 38 616 | (11 257) | 1 401(10) | 220 | 3 720 | (456) | 327 |
| " | Februar | 35 352 | (9 940) | 1 271(7) | 234 | 3 367 | (412) | 295 |
| " | März | 37 872 | (10 256) | 1 260(15) | 274 | 3 581 | (451) | 318 |
| " | April | 34 129 | (8 964) | 1 066(9) | 261 | 3 298 | (381) | 233 |
| " | Mai | 32 523 | (8 955) | 953(24) | 190 | 3 190 | (351) | 86 |
| " | Juni | 35 366 | (9 062) | 1 138(35) | 227 | 3 493 | (314) | 213 |

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. Zur Ermittlung des Brennstoff- und Stromverbrauchs für die gesamte Gießereizeugung müssen jeweils die in Klammern aufgeführten Zahlen den danebenstehenden Zahlen der reinen Gießereien zugeschlagen werden.

^{a)} Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.

^{b)} Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg.

und Koks unterteilt nach Sorten in Tonnen gießereien (Bundesgebiet*)

| 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 |
| 5 502 | 133 456 | (22 987) | 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 |
| 9 296 | 140 447 | (25 350) | 56 646 | 712 632 | (119 796) | 10 847 | 132 333 |
| — | 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 |
| — | 11 704 | (2 112) | — | 59 386 | (9 983) | — | 11 027 |
| 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 |
| 9 171 | 13 060 | (2 227) | 46 452 | 63 356 | (10 457) | 11 951 | 12 495 |
| 8 902 | 13 294 | (2 319) | 51 018 | 57 016 | (9 991) | 11 285 | 13 068 |
| 9 296 | 13 023 | (2 435) | 56 646 | 57 033 | (9 731) | 10 847 | 13 384 |
| 9 317 | 13 569 | (1 283) | 61 107 | 56 640 | (9 939) | 9 502 | 13 715 |
| 9 037 | 12 580 | (979) | 59 149 | 51 167 | (8 481) | 8 250 | 12 311 |
| 9 220 | 12 534 | (1 259) | 56 418 | 53 442 | (8 033) | 8 587 | 11 655 |
| 9 963 | 11 598 | (1 247) | 53 719 | 49 579 | (7 176) | 10 066 | 9 955 |
| 9 951 | 11 000 | (1 209) | 49 973 | 45 206 | (6 574) | 11 602 | 8 799 |
| 10 055 | 11 097 | (1 332) | 44 204 | 49 471 | (7 313) | 11 025 | 9 830 |

nach Ländern in 1000 kWh Tempergießereien

| Nordrhein- Westfalen | | Hessen | | Rheinland- Pfalz | | Baden- Württemberg | | Bayern | |
|-------------------------|-----------|--------|---------|---------------------|---------|-----------------------|---------|--------|---------|
| 102 437 | (68 500) | 35 381 | (715) | 9 889 | (148) | 38 199 | (1 293) | 22 950 | (2 888) |
| 127 831 | (81 404) | 45 101 | (815) | 24 577 | (524) | 52 270 | (2 250) | 29 040 | (4 126) |
| 154 579 | (96 293) | 54 139 | (1 104) | 31 836 | (5 439) | 64 916 | (5 272) | 37 846 | (5 931) |
| 174 304 | (103 106) | 60 475 | (1 177) | 33 430 | (4 343) | 70 897 | (5 760) | 41 351 | (6 120) |
| 8 537 | (5 708) | 2 948 | (60) | 1 648 | (12) | 3 633 | (107) | 1 913 | (241) |
| 10 653 | (6 784) | 3 758 | (69) | 2 046 | (44) | 4 356 | (187) | 2 420 | (343) |
| 12 882 | (8 024) | 4 511 | (93) | 2 653 | (454) | 5 409 | (439) | 3 154 | (494) |
| 14 525 | (8 592) | 5 038 | (98) | 2 787 | (361) | 5 909 | (480) | 3 447 | (510) |
| 13 918 | (8 441) | 5 163 | (95) | 2 862 | (337) | 6 016 | (590) | 3 553 | (502) |
| 13 502 | (7 647) | 4 864 | (93) | 2 819 | (330) | 5 727 | (522) | 3 185 | (495) |
| 14 937 | (8 863) | 4 979 | (72) | 2 911 | (350) | 6 081 | (564) | 3 660 | (513) |
| 15 731 | (9 457) | 5 441 | (112) | 3 114 | (409) | 6 352 | (323) | 3 780 | (524) |
| 15 354 | (8 714) | 5 328 | (106) | 2 865 | (389) | 5 647 | (277) | 3 559 | (530) |
| 14 929 | (8 901) | 5 209 | (98) | 2 837 | (398) | 5 365 | (290) | 3 322 | (490) |
| 16 250 | (9 846) | 5 008 | (103) | 2 946 | (168) | 5 599 | (191) | 3 145 | (483) |
| 14 190 | (8 621) | 4 693 | (134) | 2 632 | (112) | 5 426 | (190) | 3 244 | (464) |
| 15 657 | (8 796) | 4 782 | (148) | 2 681 | (177) | 5 584 | (198) | 3 735 | (471) |
| 13 550 | (7 751) | 4 680 | (193) | 2 408 | (137) | 5 224 | (174) | 3 409 | (319) |
| 12 870 | (7 923) | 4 595 | (91) | 2 419 | (131) | 5 013 | (149) | 3 207 | (286) |
| 13 969 | (8 038) | 4 979 | (101) | 2 660 | (139) | 5 213 | (170) | 3 474 | (265) |

Beschäftigte unterteilt

Gießereien¹⁾

| | Bundesgebiet ²⁾ | | | | | | | | | Niedersachsen | | |
|--------------------------|----------------------------|----------|----------|-------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------------|-------------|----------|
| | 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 | 8 688 | 738 | 7 900 |
| 31. 12. 49 | 113 593 | 107 663 | 5 930 | 10 885 | 8 829 | 2 056 | 102 708 | 98 834 | 3 874 | 8 165 | 709 | 7 456 |
| 31. 12. 50 | 136 298 | 128 875 | 7 423 | 12 788 | 10 121 | 2 667 | 123 510 | 118 754 | 4 756 | 11 056 | 942 | 10 114 |
| 31. 12. 51 | 153 513 | 145 243 | 8 270 | 14 470 | 11 388 | 3 082 | 139 043 | 133 855 | 5 188 | 13 010 | 1 099 | 11 911 |
| 31. 12. 52 | 154 991 | 146 788 | 8 203 | 15 089 | 11 807 | 3 282 | 139 902 | 134 931 | 4 921 | 13 170 | 1 193 | 11 977 |
| 30. 6. 43 | 101 417 | 95 850 | 5 567 | 10 150 | 8 212 | 1 938 | 91 267 | 87 638 | 3 629 | 8 247 | 758 | 7 489 |
| 30. 9. 49 | 112 728 | 106 581 | 6 147 | 11 262 | 9 107 | 2 155 | 101 466 | 97 474 | 3 992 | 8 124 | 745 | 7 379 |
| 31. 12. 49 | 113 593 | 107 663 | 5 930 | 10 885 | 8 829 | 2 056 | 102 708 | 98 834 | 3 874 | 8 165 | 709 | 7 456 |
| 30. 6. 50 ³⁾ | 115 921 | 109 815 | 6 106 | 10 981 | 8 725 | 2 256 | 104 940 | 101 090 | 3 850 | 8 458 | 751 | 7 707 |
| 31. 12. 50 ⁴⁾ | 136 298 | 128 875 | 7 423 | 12 788 | 10 121 | 2 667 | 123 510 | 118 754 | 4 756 | 11 056 | 942 | 10 114 |
| 30. 6. 51 | 147 577 | 139 699 | 7 878 | 13 337 | 10 533 | 2 804 | 134 240 | 129 166 | 5 074 | 12 272 | 942 | 11 330 |
| 30. 9. 51 | | | | | | | | | | | | |
| 31. 12. 51 | 153 513 | 145 243 | 8 270 | 14 470 | 11 388 | 3 082 | 139 043 | 133 855 | 5 188 | 13 010 | 1 099 | 11 911 |
| 30. 6. 52 | 159 000 | 150 286 | 8 714 | 15 005 | 11 703 | 3 302 | 143 995 | 138 583 | 5 412 | 13 819 | 1 203 | 12 616 |
| 31. 12. 52 | 154 991 | 146 788 | 8 203 | 15 089 | 11 807 | 3 282 | 139 902 | 134 931 | 4 921 | 13 170 | 1 193 | 11 977 |
| 30. 6. 53 | 150 538 | 142 811 | 7 727 | 15 379 | 12 092 | 3 287 | 135 159 | 130 719 | 4 440 | 13 088 | 1 234 | 11 854 |

Arbeiterstunden unterteilt

Gießereien¹⁾

| | Bundesgebiet | | | Niedersachsen | | | Nordrhein-Westfalen | | |
|----------------------|---------------|-----------------------------|-----------------|---------------|---------------|------|---------------------|---------------|------|
| | Verf. Stunden | Ausf.-Stunden ²⁾ | % ³⁾ | Verf. Stunden | Ausf.-Stunden | % | Verf. Stunden | Ausf.-Stunden | % |
| 1948 Insgesamt | 120 502 | 21 822 | 15,3 | 13 152 | 2 328 | 15,0 | 52 820 | 8 146 | 13,4 |
| 1949 " | 176 712 | 23 115 | 11,6 | 15 177 | 1 986 | 11,6 | 77 649 | 10 110 | 11,5 |
| 1950 " | 214 686 | 29 760 | 12,2 | 17 916 | 2 052 | 10,3 | 89 892 | 12 600 | 12,3 |
| 1951 ¹⁾ " | 253 812 | 34 452 | 12,0 | 21 942 | 3 090 | 12,4 | 105 432 | 12 480 | 10,6 |
| 1952 ¹⁾ " | 298 128 | 49 566 | 14,3 | 24 900 | 4 038 | 14,0 | 143 166 | 21 624 | 13,1 |
| 1948 Mts.-Ø | 10 042 | 1 819 | 15,3 | 1 096 | 194 | 15,0 | 4 402 | 679 | 13,4 |
| 1949 " | 14 726 | 1 926 | 11,6 | 1 265 | 165 | 11,0 | 6 471 | 842 | 11,5 |
| 1950 " | 17 890 | 2 480 | 12,2 | 1 493 | 171 | 10,3 | 7 491 | 1 050 | 12,3 |
| 1951 ¹⁾ " | 21 153 | 2 873 | 12,0 | 1 829 | 258 | 12,4 | 8 786 | 1 040 | 10,6 |
| 1952 ¹⁾ " | 24 844 | 4 130 | 14,3 | 2 075 | 336 | 14,0 | 11 930 | 1 802 | 13,1 |
| 1949 November | 16 387 | 2 365 | 12,6 | 1 266 | 118 | 8,6 | 6 791 | 1 300 | 16,0 |
| 1950 Juni | 16 329 | 2 560 | 13,6 | 1 308 | 166 | 11,3 | 7 072 | 1 245 | 15,0 |
| „ Dezember | 19 452 | 2 400 | 11,0 | 1 673 | 176 | 9,5 | 7 910 | 855 | 9,7 |
| 1951 Juni | 21 701 | 2 798 | 11,4 | 1 931 | 233 | 10,8 | 8 767 | 1 062 | 10,8 |
| „ Dezember | 24 583 | 3 345 | 12,0 | 1 893 | 307 | 14,0 | 11 964 | 1 294 | 9,8 |
| 1952 Juni | 24 936 | 3 974 | 13,7 | 2 130 | 355 | 14,3 | 11 800 | 1 808 | 13,3 |
| „ Dezember | 24 752 | 4 287 | 14,8 | 2 020 | 318 | 13,6 | 12 061 | 1 796 | 13,0 |
| 1953 Juni | 24 552 | 3 624 | 12,9 | 2 119 | 277 | 11,6 | 11 500 | 1 729 | 13,1 |

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 und Baden-Württemberg.

³⁾ Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (verfahrene Stunden + Ausfallstunden).

⁴⁾ Einschl. der mit einem Hochofen- oder Stahlwerk verbundenen Gießereien. Am 30. 6. 53 betrugen die Beschäftigten in diesen Betrieben 22682, davon 20887 Arbeiter und 1795 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, ab 31. 12. 52 einschl. der verbundenen Gießereien.

nach Ländern

Gießereien¹⁾

| Nordrhein-Westfalen | | | Hessen | | | Rheinland-Pfalz | | | Baden-Württemberg | | | Bayern | | | Übrige Länder | | |
|---------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------------|--------------|-----------|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|-----------|---------------|--------------|-----------|
| insgesamt | Ange-stellte | Ar-beiter | insgesamt | Ange-stellte | Ar-beiter | insgesamt | Ange-stellte | Ar-beiter | insgesamt | Ange-stellte | Ar-beiter | insgesamt | Ange-stellte | Ar-beiter | insgesamt | Ange-stellte | Ar-beiter |
| 50 460 | 5 553 | 44 907 | 14 141 | 1 224 | 12 917 | | | | 9 793 | 889 | 8 904 | 9 807 | 800 | 9 007 | 4 609 | 420 | 4 189 |
| 53 612 | 5 511 | 48 101 | 14 946 | 1 229 | 13 717 | 6 285 | 540 | 5 745 | 16 185 | 1 598 | 14 587 | 9 840 | 855 | 8 985 | 4 550 | 443 | 4 117 |
| 63 163 | 6 119 | 57 044 | 18 561 | 1 948 | 16 613 | 7 259 | 656 | 6 603 | 18 461 | 1 590 | 16 871 | 11 507 | 985 | 10 522 | 6 291 | 548 | 5 743 |
| 70 873 | 6 887 | 63 986 | 20 694 | 2 185 | 18 509 | 9 368 | 840 | 8 528 | 20 146 | 1 800 | 18 346 | 12 663 | 1 116 | 11 547 | 6 759 | 543 | 6 216 |
| 72 517 | 7 159 | 65 358 | 20 611 | 2 207 | 18 404 | 9 152 | 824 | 8 328 | 20 488 | 1 963 | 18 525 | 12 462 | 1 151 | 11 311 | 6 591 | 592 | 5 999 |
| 53 805 | 5 925 | 47 880 | 13 880 | 1 173 | 12 707 | | | | 10 684 | 965 | 9 719 | 10 265 | 907 | 9 358 | 4 536 | 422 | 4 114 |
| 55 175 | 6 043 | 49 132 | 14 232 | 1 193 | 13 039 | 5 237 | 483 | 4 754 | 15 651 | 1 563 | 14 088 | 9 8 8 | 811 | 9 037 | 4 461 | 424 | 4 037 |
| 53 612 | 5 511 | 48 101 | 14 946 | 1 229 | 13 717 | 6 285 | 540 | 5 745 | 16 185 | 1 598 | 14 587 | 9 840 | 855 | 8 985 | 4 560 | 443 | 4 117 |
| 56 215 | 5 598 | 50 617 | 14 856 | 1 191 | 13 165 | 5 729 | 529 | 5 200 | 16 195 | 1 558 | 14 637 | 10 065 | 886 | 9 179 | 4 903 | 468 | 4 435 |
| 63 163 | 6 119 | 57 044 | 18 561 | 1 948 | 16 613 | 7 259 | 656 | 6 603 | 18 461 | 1 590 | 16 871 | 11 507 | 985 | 10 522 | 6 291 | 548 | 5 743 |
| 68 284 | 6 465 | 61 819 | 19 999 | 1 933 | 18 066 | 8 907 | 781 | 8 126 | 19 470 | 1 642 | 17 828 | 12 019 | 1 051 | 10 968 | 6 626 | 523 | 6 103 |
| 70 873 | 6 887 | 63 986 | 20 694 | 2 185 | 18 509 | 9 368 | 840 | 8 528 | 20 146 | 1 800 | 18 346 | 12 663 | 1 116 | 11 547 | 6 759 | 543 | 6 216 |
| 74 117 | 7 099 | 67 018 | 21 244 | 2 238 | 19 006 | 9 366 | 808 | 8 558 | 20 946 | 1 942 | 19 004 | 12 645 | 1 138 | 11 507 | 6 863 | 577 | 6 286 |
| 72 517 | 7 159 | 65 358 | 20 611 | 2 207 | 18 404 | 9 152 | 824 | 8 328 | 20 488 | 1 963 | 18 525 | 12 462 | 1 151 | 11 311 | 6 591 | 592 | 5 999 |
| 70 762 | 7 298 | 63 464 | 20 507 | 2 327 | 18 180 | 8 498 | 833 | 7 665 | 19 596 | 1 914 | 17 682 | 11 784 | 1 168 | 10 616 | 6 303 | 605 | 5 698 |

nach Ländern in 1000 Std.

Gießereien¹⁾

| Hessen | | | Rheinland-Pfalz | | | Baden-Württemberg | | | Bayern | | | Übrige Länder | | |
|------------|------------|------|-----------------|------------|------|-------------------|------------|------|------------|------------|------|---------------|------------|------|
| Verf. Std. | Ausf. Std. | % | Verf. Std. | Ausf. Std. | % | Verf. Std. | Ausf. Std. | % | Verf. Std. | Ausf. Std. | % | Verf. Std. | Ausf. Std. | % |
| 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 | 5 439 | 765 | 12,3 | 24 672 | 3 405 | 12,1 | 16 683 | 2 160 | 11,5 | 9 336 | 909 | 8,9 |
| 30 222 | 5 136 | 14,5 | 12 906 | 1 578 | 10,9 | 33 894 | 4 938 | 12,7 | 17 952 | 2 436 | 11,9 | 11 904 | 1 020 | 7,9 |
| 37 194 | 6 798 | 15,5 | 17 154 | 2 358 | 12,1 | 37 644 | 5 598 | 12,9 | 20 346 | 2 790 | 12,1 | 14 100 | 1 338 | 8,7 |
| 36 906 | 7 884 | 17,6 | 17 142 | 2 634 | 13,3 | 38 934 | 7 398 | 16,0 | 23 472 | 4 500 | 16,1 | 13 608 | 1 488 | 9,9 |
| 1 688 | 321 | 16,0 | | | | 1 152 | 223 | 16,2 | 1 063 | 174 | 14,1 | 642 | 90 | 12,3 |
| 2 289 | 315 | 12,1 | 907 | 128 | 12,3 | 2 056 | 284 | 12,1 | 1 390 | 180 | 11,5 | 778 | 76 | 8,9 |
| 2 518 | 428 | 14,5 | 1 075 | 131 | 10,9 | 2 824 | 412 | 12,7 | 1 496 | 203 | 11,9 | 992 | 85 | 7,9 |
| 3 100 | 567 | 15,5 | 1 429 | 197 | 12,1 | 3 137 | 466 | 12,9 | 1 696 | 233 | 12,1 | 1 175 | 111 | 8,7 |
| 3 076 | 657 | 17,6 | 1 428 | 220 | 13,3 | 3 244 | 617 | 16,0 | 1 956 | 375 | 16,1 | 1 134 | 124 | 9,9 |
| 2 530 | 331 | 11,6 | 971 | 109 | 10,1 | 2 547 | 274 | 9,7 | 1 382 | 180 | 11,5 | 900 | 53 | 5,9 |
| 2 215 | 373 | 14,4 | 912 | 127 | 12,2 | 2 594 | 382 | 12,8 | 1 386 | 175 | 11,2 | 842 | 92 | 9,8 |
| 2 822 | 483 | 14,6 | 1 239 | 186 | 9,8 | 3 055 | 441 | 12,6 | 1 606 | 231 | 12,6 | 1 142 | 78 | 6,4 |
| 3 219 | 530 | 14,1 | 1 595 | 180 | 10,1 | 3 228 | 447 | 12,2 | 1 750 | 227 | 11,4 | 1 202 | 119 | 9,0 |
| 3 038 | 617 | 16,9 | 1 416 | 221 | 13,5 | 3 206 | 499 | 13,5 | 1 918 | 303 | 13,6 | 1 148 | 104 | 8,3 |
| 3 052 | 655 | 17,7 | 1 461 | 179 | 10,9 | 3 411 | 504 | 12,9 | 1 989 | 316 | 13,7 | 1 093 | 157 | 12,6 |
| 3 099 | 659 | 17,5 | 1 396 | 260 | 13,7 | 3 078 | 729 | 19,1 | 1 923 | 434 | 18,4 | 1 175 | 91 | 7,2 |
| 3 474 | 506 | 12,7 | 1 363 | 176 | 11,4 | 3 135 | 518 | 14,2 | 1 841 | 288 | 13,5 | 1 120 | 130 | 10,4 |

Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung im Bundesgebiet ^{1) 2)}

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 |
| „ 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 | 145,7 | 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 | 132,9 | 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 | 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 |
| „ August | 201,9 | — | 193,3 | 137,7 | 164,5 | 113,9 | 189,0 | 129,1 |
| „ November | 203,1 | — | 195,3 | 136,5 | 165,7 | 113,3 | 190,7 | 128,7 |
| 1953 Februar | 206,4 | — | 196,4 | 139,0 | 167,6 | 120,6 | 193,0 | 132,0 |

| | 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 |
| „ Dezember | 75,59 | — | 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 | 86,08 | — | 81,91 | 53,79 | 73,52 | 43,27 | 81,16 | 48,83 |
| „ Dezember | 88,03 | — | 85,90 | 55,21 | 74,61 | 43,56 | 83,38 | 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 |
| „ August | 99,02 | — | 94,31 | 62,83 | 86,76 | 52,07 | 92,51 | 58,93 |
| „ November | 99,33 | — | 93,74 | 62,29 | 80,33 | 48,90 | 92,30 | 57,17 |
| 1953 Februar | 96,98 | — | 89,14 | 59,75 | 77,18 | 47,29 | 88,91 | 54,77 |

| | 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 |
| „ 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 | — | 49,8 | 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 |
| „ August | 49,0 | — | 48,8 | 45,6 | 49,1 | 45,7 | 48,9 | 45,7 |
| „ November | 48,9 | — | 48,0 | 45,6 | 48,5 | 42,4 | 48,4 | 44,4 |
| 1953 Februar | 47,0 | — | 45,4 | 43,0 | 46,1 | 39,3 | 46,1 | 41,5 |

¹⁾ Bis September 1951 nur Land Nordrhein-Westfalen. ²⁾ Im Dezember 1951 nicht erhoben.

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 | 123 | 191 674 | 2 765 | 1 940 840 |
| 1952 „ | 2 512 | 1 909 420 | 274 | 452 773 | 136 | 223 252 | 2 922 | 2 585 445 |
| 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 „ | 209 | 159 118 | 23 | 37 731 | 11 | 18 604 | 243 | 215 453 |
| 1951 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 | 13 466 | 260 | 216 225 |
| „ II. „ „ | 204 | 156 516 | 22 | 38 758 | 11 | 13 964 | 237 | 214 238 |
| „ III. „ „ | 206 | 159 645 | 23 | 39 189 | 11 | 19 081 | 240 | 217 915 |
| „ IV. „ „ | 202 | 155 129 | 23 | 40 400 | 11 | 17 906 | 236 | 213 435 |
| 1953 I. Vj. Mts.-Ø | 185 | 140 451 | 23 | 41 207 | 9 | 15 771 | 217 | 197 429 |

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 |
| 1952 | 2 168 505 | 2 020 281 | 148 224 |
| 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 |
| 1952 „ | 180 709 | 168 357 | 12 352 |
| 1952 August | 183 510 | 171 929 | 11 581 |
| „ September | 195 839 | 184 214 | 11 625 |
| „ Oktober | 203 309 | 190 616 | 12 693 |
| „ November | 178 973 | 168 054 | 10 919 |
| „ Dezember | 159 189 | 148 393 | 10 791 |
| 1953 Januar | 161 274 | 152 096 | 9 178 |
| „ Februar | 143 580 | 134 014 | 9 566 |
| „ März | 160 701 | 150 472 | 10 229 |
| „ April | 156 223 | 147 256 | 8 967 |
| „ Mai | 151 420 | 140 315 | 11 105 |

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 enthalten Lieferungen an verbundene Verarbeitungsbetriebe, wie Maschinenfabriken, Ofenfabriken usw., sowie Kleinstbetriebe mit weniger als 10 Beschäftigten.

³⁾ Bis Juni 1949 Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

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 | 7,8 |
| 1952 \varnothing „ | 6,8 | 4,5 | 1,8 | 13,1 | 4,7 | 4,8 | 1,4 | 10,9 |
| 1952 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 | 6,5 | 4,6 | 1,9 | 13,0 | 4,5 | 6,7 | 1,2 | 12,4 |
| „ Oktober | 6,5 | 5,1 | 2,0 | 13,6 | 4,8 | 3,8 | 1,2 | 9,8 |
| „ November | 6,0 | 3,1 | 1,7 | 10,8 | 4,5 | 2,0 | 1,3 | 7,8 |
| „ Dezember | 6,6 | 5,8 | 3,0 | 15,4 | 5,1 | 3,9 | 2,8 | 11,8 |
| 1953 Januar | 8,5 | 2,5 | 1,6 | 12,6 | 6,2 | 2,8 | 1,7 | 10,7 |
| „ Februar | 12,5 | 3,0 | 1,4 | 16,9 | 8,9 | 3,0 | 1,9 | 13,8 |
| „ März | 7,8 | 3,2 | 1,2 | 12,2 | 5,9 | 3,3 | 2,0 | 11,2 |
| „ April | 6,2 | 4,5 | 1,6 | 12,3 | 5,0 | 4,6 | 2,6 | 12,2 |
| „ Mai | 6,2 | 5,9 | 1,2 | 13,3 | 4,8 | 6,0 | 2,4 | 13,3 |
| „ Juni | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Erzeugung in t je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

| | Erzförde- rung | Roheisen ¹⁾ | Stahl- rohblöcke ¹⁾ | Rohstahl insgesamt ¹⁾ | Walzstahl- fertig- erzeugnisse ¹⁾ | Gießerei- erzeugnisse |
|-----------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|
| 1947 Dezember ²⁾ | 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 | 78,9 | 56,0 | 5,9 | 14,2 | 1,52 |
| 1950 „ | 56,2 | 75,3 | 59,5 | 6,1 | 14,2 | 1,68 |
| 1951 „ | 60,1 | 86,9 | 63,6 | 6,7 | 16,1 | 1,60 |
| 1952 „ | 66,2 | 90,8 | 67,4 | 7,3 | 17,7 | 1,55 |
| 1952 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 | .. |
| „ Oktober | 70,7 | 95,8 | 73,9 | 8,0 | 19,5 | .. |
| „ November | 63,4 | 91,5 | 69,0 | 7,5 | 17,7 | .. |
| „ Dezember | 66,2 | 90,8 | 67,4 | 7,3 | 17,7 | 1,55 |
| 1953 Januar | 69,6 | 101,1 | 73,5 | 8,1 | 19,2 | .. |
| „ Februar | 59,5 | 91,4 | 66,2 | 7,2 | 16,7 | .. |
| „ März | 64,5 | 95,2 | 72,3 | 7,9 | 18,1 | .. |
| „ April | 59,5 | 84,9 | 63,0 | 6,8 | 15,8 | .. |
| „ Mai | 55,3 | 83,9 | 56,9 | 6,3 | 15,3 | .. |
| „ Juni | 55,2 | 84,3 | 61,9 | 6,8 | 16,6 | 1,61 |

¹⁾ Bezogen auf die produktiven Arbeiter. ²⁾ Bezogen auf die Gesamtbelegschaft. ³⁾ Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat (Bundesgebiet)

| Eisenerzbergbau | | | | Hochofen-, Stahl-, Walz-, Schmiedepreß- u. Hammerwerke ^{*)} | | | | Gießereien ^{*)} | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------|------|--|----------------------------|----------------|------|-----------------------------|----------------------------|----------------|------|
| Gesamt- arbeits- zeit | Verfah- rene Stunden | Ausfallstunden | % | Gesamt- arbeits- zeit | Verfah- rene Stunden | Ausfallstunden | % | Gesamt- arbeits- zeit | Verfah- rene Stunden | Ausfallstunden | % |
| 209 | 181 | 28 | 14,5 | 231 | 213 | 24 | 10,4 | 204 | 179 | 25 | 12,2 |
| 209 | 182 | 28 | 13,1 | 231 | 213 | 18 | 7,8 | 204 | 175 | 29 | 14,3 |
| 211 | 184 | 27 | 13,1 | 233 | 207 | 26 | 10,9 | | | | |
| 222 | 189 | 33 | 14,9 | 243 | 209 | 34 | 13,9 | . | . | . | . |
| 215 | 185 | 30 | 13,8 | 236 | 198 | 38 | 16,1 | . | . | . | . |
| 220 | 191 | 29 | 13,0 | 236 | 206 | 30 | 12,4 | . | . | . | . |
| 222 | 192 | 30 | 13,6 | 244 | 220 | 24 | 9,8 | . | . | . | . |
| 198 | 177 | 21 | 10,8 | 221 | 204 | 17 | 7,8 | . | . | . | . |
| 209 | 177 | 32 | 15,4 | 234 | 206 | 28 | 11,8 | 207 | 176 | 31 | 14,8 |
| 215 | 188 | 27 | 12,6 | 240 | 214 | 26 | 10,7 | . | . | . | . |
| 201 | 167 | 34 | 16,9 | 227 | 196 | 31 | 13,8 | . | . | . | . |
| 217 | 191 | 26 | 12,2 | 240 | 213 | 27 | 11,2 | . | . | . | . |
| 199 | 175 | 24 | 12,3 | 220 | 194 | 26 | 12,2 | . | . | . | . |
| 190 | 166 | 24 | 13,3 | 215 | 187 | 28 | 13,3 | . | . | . | . |
| .. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 227 | 198 | 29 | 12,9 |

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in %

Anzahl der auf einen Angestellten entfallend Arbeiter

| | Beim Eisen- erzbergbau | | Bei den Hoch- ofen-, Stahl- und Walzwerken ^{*)} | | Bei den Gießereien ^{*)} | | Beim Eisen- erz- bergbau | Bei den Hoch- ofen-, Stahl- u Walzw. ^{*)} | Bei den Gieß- ereien ^{*)} |
|-------------------|---------------------------|----------|--|----------|-------------------------------------|----------|-----------------------------------|---|---|
| | 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 |
| 1952 31. Dezember | 3,7 | 1,3 | 16,4 | 3,1 | 21,8 | 3,5 | 16,0 | 6,8 | 9,3 |
| 1952 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 | . |
| „ 31. Oktober | 3,5 | 1,3 | 16,4 | 3,3 | . | . | 15,9 | 6,8 | . |
| „ 30. November | 3,6 | 1,3 | 16,4 | 3,1 | . | . | 15,9 | 6,8 | . |
| „ 31. Dezember | 3,7 | 1,3 | 16,4 | 3,1 | 21,8 | 3,5 | 16,0 | 6,8 | 9,3 |
| 1953 31. Januar | 3,7 | 1,2 | 16,6 | 3,3 | . | . | 15,9 | 6,7 | . |
| „ 28. Februar | 6,4 | 1,3 | 16,6 | 3,2 | . | . | 13,3 | 6,7 | . |
| „ 31. März | 6,5 | 1,4 | 16,7 | 3,3 | . | . | 13,2 | 6,6 | . |
| „ 30. April | 6,7 | 1,3 | 17,0 | 3,2 | . | . | 13,3 | 6,5 | . |
| „ 31. Mai | 6,6 | 1,3 | 17,1 | 3,2 | . | . | 13,3 | 6,5 | . |
| „ 30. Juni | 6,7 | 1,3 | 17,2 | 3,2 | 21,4 | 3,3 | 13,3 | 6,5 | 10,2 |

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

^{*)} Siehe auch Seite 94 Anmerkung*)

B. Wirtschaftszahlen

Eisenerzförderung¹⁾ der Welt

| | | E R P - Länder | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|----------------|------------|---------|------------|---------|-----------|-------------|--------------|----------------|------------------------|------------|-------|
| | | Montanunion | | | | | | | Griechenland | Großbritannien | Norwegen ²⁾ | Österreich | |
| | | Bundesg. | Saargebiet | Belgien | Frankreich | Italien | Luxemburg | Niederlande | | | | | Zus. |
| Fe-Gehalt in % | | 25 | — | 35 | 35 | 50 | 30 | — | . | 46 | 30 | 65 | 35 |
| 1936 | | 7 073 | — | 191 | 33 302 | 858 | 4 896 | — | 46 320 | 280 | 12 904 | 847 | 1 024 |
| 1938 | | 10 796 | — | 181 | 33 176 | 1 006 | 5 141 | — | 50 300 | 349 | 12 050 | 1 475 | 2 666 |
| 1948 | | 7 275 | — | 92 | 23 061 | 563 | 3 399 | — | 34 390 | *) 50 | 13 300 | 288 | 1 197 |
| 1949 | | 9 112 | — | 41 | 31 410 | 577 | 4 137 | — | 45 280 | 22 | 13 615 | 376 | 1 488 |
| 1950 | | 10 883 | — | 48 | 29 983 | 499 | 3 845 | — | 45 258 | 41 | 13 171 | 404 | 1 859 |
| 1951 | | 12 923 | — | 82 | 35 137 | 577 | 5 625 | — | 54 344 | 86 | 15 014 | 437 | 2 370 |
| 1952 | | 15 404 | — | 135 | 40 699 | 831 | 7 245 | — | 64 314 | 100* | 16 493 | 890 | 2 653 |
| 1936 Mts.-Ø | | 589 | — | 15,9 | 2 775 | 72 | 408 | — | 3 860 | 23 | 1 075 | 71 | 85 |
| 1938 „ | | 900 | — | 15,1 | 2 765 | 84 | 428 | — | 4 192 | 29 | 1 004 | 123 | 222 |
| 1950 „ | | 907 | — | 4,0 | 2 499 | 42 | 320 | — | 3 772 | *) 3 | 1 098 | 34 | 155 |
| 1951 „ | | 1 077 | — | 6,8 | 2 928 | 48 | 469 | — | 4 529 | 7 | 1 251 | 36 | 198 |
| 1952 „ | | 1 284 | — | 11,3 | 3 392 | 69 | 604 | — | 5 360 | 8* | 1 374 | 74 | 221 |
| 1952 April | | 1 163 | — | 11 | 3 353 | 65 | 590 | — | 5 182 | 12 | 1 551a | 50 | 213 |
| „ Mai | | 1 252 | — | 12 | 3 323 | 60 | 658 | — | 5 305 | 16 | 1 323 | 68 | 227 |
| „ Juni | | 1 216 | — | 12 | 3 140 | 65 | 625 | — | 5 058 | 12 | 1 258 | 72 | 208 |
| „ Juli | | 1 392 | — | 12 | 3 389 | 79 | 651 | — | 5 523 | ... | 1 553a | 73 | 248 |
| „ August | | 1 357 | — | 11 | 3 033 | 80 | 605 | — | 5 086 | ... | 1 217 | 75 | 226 |
| „ Sept. | | 1 383 | — | 12 | 3 473 | 91 | 660 | — | 5 619 | ... | 1 294 | 91 | 228 |
| „ Okt. | | 1 436 | — | 13 | 3 689 | 79 | 671 | — | 5 888 | ... | 1 532a | 126 | 239 |
| „ Nov. | | 1 292 | — | 12 | 3 398 | 70 | 575 | — | 5 347 | ... | 1 267 | 106 | 222 |
| „ Dez. | | 1 349 | — | 13 | 3 489 | 67 | 586 | — | 5 504 | ... | 1 506a | 99 | 211 |
| 1953 Januar | | 1 424 | — | 12 | 3 686 | 69 | 655 | — | 5 846 | ... | 1 320 | 97 | 228 |
| „ Februar | | 1 264 | — | 11 | 3 455 | 72 | 612 | — | 5 414 | ... | 1 331 | 93 | 223 |
| „ März | | 1 418 | — | 12 | 3 817 | 77 | 716 | — | 6 040 | ... | 1 699a | 109 | 241 |
| „ April | | 1 282 | — | 12 | 3 791 | 76 | 650 | — | 5 811 | ... | 1 295 | 114 | 220 |
| „ Mai | | 1 195 | — | 12 | 3 721 | 67 | 665 | — | 5 660 | ... | 1 294 | ... | 211 |
| „ Juni | | 1 184 | — | ... | ... | ... | ... | — | ... | ... | ... | ... | ... |

| | Asien | | | | | | | | | Nordamerika | | |
|-------------|---------------------|----------|--------|-----------|-------|--------------|--------------|-------------|----------|----------------------|---------------------------|---------|
| | China ³⁾ | Hongkong | Indien | Indochina | Japan | Korea (Nord) | Brit. Malaya | Philippinen | Thailand | Kanada ⁴⁾ | Neufundland ⁵⁾ | USA |
| | 30 | 45 | 60 | 45 | 50 | 42 | 60 | 60 | ... | 55 | 52 | 50 |
| 1936 | 5 273 | — | 2 590 | 10 | 620 | 63 | 1 631 | 539 | — | 5 | 742 | 49 570 |
| 1938 | 5 303 | — | 2 788 | 132 | 771 | 772 | 1 640 | 874 | — | 5 | 1 707 | 28 904 |
| 1948 | 244* | 1 | 2 321 | — | 558 | 203* | 1 | 21 | — | 1 209 | 1 727 | 102 624 |
| 1949 | 500* | 60 | 2 554 | — | 761 | ... | 8 | 366 | — | 1 788 | 1 504 | 86 301 |
| 1950 | 2 000* | 172 | 3 013 | — | 826 | ... | 506 | 599 | 2,6 | 2 215 | 1 067 | 99 619 |
| 1951 | 3 100* | 163 | 3 715 | — | 998 | ... | 860 | 884 | 6,2 | 2 713 | 1 585 | 118 298 |
| 1952 | 9 000* | 130 | 4 200* | — | 1 030 | ... | 1 073 | 1 168 | 10,0* | 4 731 | ... | 99 170 |
| 1936 Mts.-Ø | 440 | — | 216 | 1 | 52 | 5 | 140 | 45 | — | 0,4 | 62 | 4 131 |
| 1938 „ | 440 | — | 232 | 11 | 64 | 64 | 137 | 73 | — | 0,4 | 142 | 2 409 |
| 1950 „ | 170* | 14 | 251 | — | 69 | ... | 42 | 50 | 0,2 | 185 | 89 | 3 302 |
| 1951 „ | 260* | 14 | 310 | — | 83 | ... | 72 | 74 | 0,5 | 226 | 132 | 9 858 |
| 1952 „ | 750* | 11 | 350* | — | 86 | ... | 89 | 97 | 1,0* | 394 | ... | 8 264 |
| 1952 April | ... | 5 | ... | ... | 58 | ... | 89 | 115 | 0,9 | 187 | ... | 9 219 |
| „ Mai | ... | 8 | ... | ... | 81 | ... | 113 | 123 | 0,7 | 517 | ... | 13 922 |
| „ Juni | ... | 14 | ... | ... | 90 | ... | 92 | 114 | 0,3 | 537 | ... | 1 567 |
| „ Juli | ... | 7 | ... | ... | 107 | ... | 122 | 101 | — | 819 | ... | 2 804 |
| „ August | ... | 6 | ... | ... | 101 | ... | 130 | 93 | — | 629 | ... | 15 214 |
| „ Sept. | ... | 6 | ... | ... | 100 | ... | 133 | 95 | — | 600 | ... | 16 168 |
| „ Okt. | ... | 14 | ... | ... | 103 | ... | 117 | 81 | — | 464 | ... | 14 500 |
| „ Nov. | ... | 11 | ... | ... | 93 | ... | 87 | 95 | ... | 390 | ... | 9 600 |
| „ Dez. | ... | 10 | ... | ... | 75 | ... | 70 | 86 | ... | 245 | ... | 3 312 |
| 1953 Januar | ... | 10 | ... | ... | 77 | ... | 16 | 99 | ... | 196 | ... | 3 441 |
| „ Februar | ... | 18 | ... | ... | 80 | ... | 63 | 90 | ... | 201 | ... | 3 266 |
| „ März | ... | 12 | ... | ... | 85 | ... | 91 | ... | ... | 156 | ... | 4 179 |
| „ April | ... | ... | ... | ... | 86 | ... | ... | ... | ... | 293 | ... | 10 131 |
| „ Mai | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ Juni | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

*) Vorläufige bzw. geschätzte Zahlen.

1) Wenn nicht anders vermerkt, Roherzförderung einschl. manganhaltiger Eisenerze, jedoch ohne Schwefelkies. 2) Ab 1948 Ausfuhr. 3) Aufbereitete Erze (Konzentrate), einschl. Titan-Eisenerze. 4) Haematit-Eisenerz. 5) Davon jähr-

nach Ländern in 1000 t

| ERP-Länder | | | | | | Sonstige europäische Länder | | | | | | | |
|------------|------------|-------------|--------|--------------------|---------------|-----------------------------|-----------|-----------|----------|----------|------------------|--------|----------|
| Portugal*) | Schweden*) | Schweiz. *) | Türkei | ERP-Länder insges. | Sowj. Zone *) | Spanien | Jugoslaw. | Bulgarien | Polen *) | Rumänien | Tschechoslowakei | Ungarn | UdSSR *) |
| 60 | 40 | 65 | | | 30 | 50 | 45 | 62 | 34 | 45 | 34 | 39 | 50/60 |
| 4,0 | 11 250 | 10 | — | 72 639 | 273 | 2 266 | 451 | 6 | 469 | 109 | 1 090 | 280 | 27 917 |
| 0,7 | 13 928 | 128 | 77 | 80 974 | 600 | 2 545 | 607 | 16 | 872 | 139 | 1 653 | 297 | 26 530 |
| 0,2 | 13 287 | 87 | 186 | 62 785 | 300 | 1 631 | 879 | 11* | 659 | 209* | 1 429 | 318 | 30 488* |
| 0,2 | 13 729 | 90 | 210 | 74 810 | 306 | 1 876 | 835 | 20* | 700 | 324* | 1 500* | 339 | 35 569* |
| — | 13 611 | 55 | 220 | 74 619 | 401 | 2 088 | 826 | 27* | 790 | 395* | 1 600* | 368 | 44 707* |
| 21,4 | 15 391 | 88 | 220 | 87 971 | 489 | 2 325 | 579 | 43* | 901 | 478* | 1 760* | 400* | 45 732* |
| 24,0* | 17 381 | 106 | 367 | 102328* | 773 | 2 891 | 675 | 60* | 1 027 | 654* | 2 077* | 450* | 50 000* |
| 0,3 | 938 | 1 | — | 6 053 | 23 | 189 | 38 | 1 | 39 | 9 | 91 | 23 | 2 326 |
| 0,1 | 1 161 | 11 | 6 | 6 748 | 50 | 212 | 51 | 1 | 73 | 12 | 138 | 25 | 2 211 |
| — | 1 134 | 5 | 18 | 6 218 | 33 | 174 | 69 | 2* | 66 | 33* | 133* | 31 | 3 726* |
| 1,8 | 1 283 | 7 | 18 | 7 331 | 41 | 194 | 48 | 4* | 75 | 40* | 147* | 33* | 3 811* |
| 2,0* | 1 443 | 9 | 31 | 8 527* | 64 | 241 | 56 | 5* | 86 | 55* | 173* | 38* | 4 166* |
| . | 1 436 | 26 | 35 | . | . | 238 | 56 | 254* | . | . | . | . | . |
| . | 1 518 | | 45 | . | . | 260 | 60 | | . | . | . | . | . |
| . | 1 301 | 36 | 44 | . | . | 251 | 58 | 539* | . | . | . | . | . |
| . | 1 389 | | 40 | . | . | 251 | 64 | | . | . | . | . | . |
| . | 1 506 | 19 | 35 | . | . | 243 | 64 | | . | . | . | . | . |
| . | 1 576 | | 37 | . | . | 247 | 62 | | . | . | . | . | . |
| . | 1 661 | 19 | 46 | . | . | 265 | 70 | | . | . | . | . | . |
| . | 1 435 | | 32 | . | . | 228 | 59 | | . | . | . | . | . |
| . | 1 248 | 10 | 16 | . | . | 236 | 51 | ... | . | . | . | . | . |
| . | 1 397 | | 10 | . | . | 257 | 37 | | . | . | . | . | . |
| . | 1 410 | 12 | 9 | . | . | 238 | 37 | ... | . | . | . | . | . |
| . | 1 398 | | 12 | . | . | 271 | 53 | | . | . | . | . | . |
| . | 1 640 | ... | ... | . | . | 269 | 69 | ... | . | . | . | . | . |
| . | ... | | ... | . | . | ... | ... | | . | . | . | . | . |

| Übr. Amerika | | | | | Nordafrika | | | | Übr. Afrika | | | Australien | Welt *) |
|--------------|-------------|-----------|-------|------|------------|---------------|--------------|----------|--------------|---------------|----------|------------|---------|
| Mexiko | Argentinien | Brasilien | Chile | Kuba | Algerien | Franz. Marok. | Span. Marok. | Tunesien | Sierra Leone | Südafr. Union | Südrhod. | | |
| 65 | | 65 | 60 | | 55 | 50 | 60 | 55 | 60 | 60 | 50 | 56 | |
| 122 | 2,6 | 112 | 1 462 | 173 | 1 884 | — | 1 047*) | 752 | 579 | 360 | — | 1 923 | 175 500 |
| 150* | 2,4 | 488 | 1 615 | 152 | 3 061 | 266 | 1 342*) | 818 | 864 | 505 | — | 2 287 | 168 800 |
| 333 | 33 | 1 572 | 2 711 | 20 | 1 872 | 304 | 885 | 690 | 935 | 1 164 | 31 | 2 087 | 221 000 |
| 363 | . | 1 888 | 2 743 | — | 2 539 | 372 | 892 | 711 | 986 | 1 242 | 52 | 1 496 | 224 000 |
| 417 | 40 | 1 987 | 2 953 | 10 | 2 573 | 319 | 951 | 762 | 1 158 | 1 189 | 57 | 2 403 | 251 000 |
| 518 | 54 | 2 800 | 3 174 | — | 2 823 | 545 | 927 | 925 | 1 220 | 1 413 | 52 | 2 475 | 292 000 |
| 561 | 60* | 1 561c | 2 320 | .. | 3 088 | 655 | 970 | 938 | 1 402 | 1 750 | 55* | 2 500* | 298 000 |
| 10 | 0,2 | 9 | 122 | 14 | 157 | — | 87 | 63 | 48 | 30 | — | 160 | 14 625 |
| 13 | 0,2 | 41 | 135 | 13 | 255 | 22 | 112 | 68 | 72 | 42 | — | 191 | 14 070 |
| 35 | 3,3 | 166 | 246 | 1 | 214 | 27 | 79 | 63 | 97 | 99 | 4,8 | 200 | 20 920 |
| 43 | 4,5 | 233 | 265 | — | 235 | 45 | 77 | 77 | 102 | 118 | 4,3 | 206 | 24 330 |
| 47 | 5,0* | 130c | 193 | . | 257 | 55 | 81 | 78 | 117 | 146 | 4,6 | 208* | 24 830 |
| 45 | . | 55c | 208 | . | 278 | 49 | 85 | 78 | 165 | 160 | . | . | . |
| 47 | . | 147 | 164 | . | 300 | 6 | 89 | 86 | 99 | 151 | . | . | . |
| 45 | . | 159 | 236 | . | 208 | 96 | 75 | 80 | 85 | 131 | . | . | . |
| 44 | . | 135 | 53 | . | 281 | 51 | 82 | 105 | 183 | 167 | . | . | . |
| 44 | . | 166 | 106 | . | 288 | 75 | 83 | 96 | 70 | 164 | . | . | . |
| 45 | . | 167 | 209 | . | 279 | 64 | 64 | 96 | 97 | 163 | . | . | . |
| 49 | . | 162 | 187 | . | 292 | 59 | 80 | 56 | 146 | 166 | . | . | . |
| 45 | . | 158 | 219 | . | 194 | 46 | 75 | 69 | 32 | 151 | . | . | . |
| 46 | . | 130 | 228 | . | 248 | 61 | 112 | 72 | 154 | 148 | . | . | . |
| ... | . | 119 | 229 | . | 269 | 53 | 85 | 75 | ... | 154 | . | . | . |
| ... | . | ... | 237 | . | 281 | 49 | 72 | 65 | ... | 162 | . | . | . |
| ... | . | ... | ... | . | ... | 49 | 70 | 86 | ... | 169 | . | . | . |
| ... | . | ... | ... | . | ... | 47 | 76 | ... | ... | 168 | . | . | . |
| ... | . | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . |
| ... | . | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . |

lich etwa 1 Mill. t Konzentrate. *) Ab 1948 einschl. geringer Mengen Pyrite. *) Einschl. Mandschurei. *) Versand, ab 1948 Förderung. *) Ausfuhr.

a) 5 Wochen, übrige Monate 4 Wochen. b) ab 1952 in Kanada enthalten. c) Ab 1952 Ausfuhr.

Roheisenerzeugung¹⁾ der Welt

| | ERP-Länder | | | | | | | | Zu- sammen | Däne- mark |
|--------------|-------------------|-----------------|---------|-----------------|------------------|----------------|--------------------|--------|---------------|---------------|
| | Montanunion | | | | | | | | | |
| | Bundes- gebiet | Saar- gebiet | Belgien | Frank- reich | Italien 2) 3) | Luxem- burg | Nieder- lande4) | | | |
| 1936 | 12 581 | 2 163 | 3 161 | 6 175 | 801 | 1 987 | 275 | 27 143 | — | |
| 1938 | 15 176 | 2 410 | 2 426 | 6 012 | 928 | 1 551 | 267 | 28 770 | — | |
| 1948 | 4 663 | 1 134 | 3 929 | 6 559 | 526 | 2 624 | 442 | 19 877 | 31 | |
| 1949 | 7 140 | 1 582 | 3 749 | 8 345 | 445 | 2 372 | 434 | 24 067 | 39 | |
| 1950 | 9 473 | 1 684 | 3 695 | 7 761 | 573 | 2 499 | 454 | 26 139 | 51 | |
| 1951 | 10 697 | 2 369 | 4 863 | 8 750 | 1 049 | 3 157 | 524 | 31 414 | 33 | |
| 1952 | 12 877 | 2 550 | 4 774 | 9 772 | 1 205 | 3 076 | 540 | 34 794 | 36 | |
| 1936 Mts.- Ø | 1 048 | 180 | 263 | 519 | 67 | 166 | 23 | 2 266 | — | |
| 1938 „ | 1 265 | 201 | 202 | 501 | 77 | 129 | 22 | 2 397 | — | |
| 1949 „ | 595 | 132 | 312 | 695 | 37 | 198 | 36 | 2 005 | 3,2 | |
| 1950 „ | 789 | 140 | 308 | 647 | 48 | 208 | 38 | 2 178 | 4,3 | |
| 1951 „ | 891 | 197 | 406 | 729 | 87 | 263 | 44 | 2 617 | 2,8 | |
| 1952 „ | 1 073 | 212 | 398 | 814 | 100 | 256 | 45 | 2 898 | 3,0 | |
| 1952 April | 1 000 | 202 | 412 | 788 | 96 | 246 | 48 | 2 792 | 3 | |
| „ Mai | 1 072 | 223 | 402 | 849 | 122 | 255 | 48 | 2 971 | 3 | |
| „ Juni | 1 015 | 205 | 381 | 816 | 126 | 239 | 46 | 2 628 | 3 | |
| „ Juli | 1 107 | 214 | 348 | 810 | 121 | 246 | 53 | 2 899 | 3 | |
| „ August | 1 110 | 212 | 329 | 770 | 122 | 244 | 52 | 2 839 | 3 | |
| „ September | 1 120 | 210 | 386 | 826 | 113 | 257 | 37 | 2 949 | 3 | |
| „ Oktober | 1 168 | 229 | 415 | 871 | 95 | 270 | 38 | 3 086 | 3 | |
| „ November | 1 114 | 217 | 395 | 843 | 91 | 251 | 55 | 2 966 | 4 | |
| „ Dezember | 1 102 | 219 | 419 | 857 | 85 | 256 | 57 | 2 995 | 3 | |
| 1953 Januar | 1 174 | 228 | 390 | 848 | 84 | 242 | 57 | 3 023 | 4 | |
| „ Februar | 1 070 | 201 | 342 | 760 | 61 | 217 | 51 | 2 702 | 3 | |
| „ März | 1 143 | 222 | 390 | 848 | 80 | 248 | 55 | 2 986 | 2 | |
| „ April | 976 | 205 | 375 | 789 | 96 | 236 | 53 | 2 730 | 4 | |
| „ Mai | 950 | 202 | 368 | 779 | 125 | 237 | 52 | 2 713 | ... | |
| „ Juni | 944 | 206 | 379 | 771 | 126 | 251 | 48 | 2 725 | ... | |

| | Sonstige europäische Länder | | | | | Asien | | | | |
|-------------|-----------------------------|---------------|-----------------------|--------|----------|---------|--------------------|---------|---------|--|
| | Polen | Rumä- nien | Tschecho- slowakei | Ungarn | UdSSR | China*) | Mand- schurei*) | Japan*) | Korea*) | |
| 1936 | 584 | 97 | 1 140 | 306 | 14 316 | 792 | 630 | 2 008 | 217 | |
| 1938 | 879 | 133 | 1 323 | 335 | 14 600 | 41 | 904 | 2 563 | 295 | |
| 1948 | 1 208*) | 191*) | 1 650 | 384*) | 14 000*) | 140*) | . | 808 | 30* | |
| 1949 | 1 365*) | 275*) | 1 883 | 428*) | 16 600*) | 310*) | . | 1 549 | 50*) | |
| 1950 | 1 488*) | 335*) | 2 052 | 482*) | 19 400*) | 1 020*) | . | 2 233 | 20*) | |
| 1951 | 1 577*) | 350*) | 2 155*) | 506*) | 22 100*) | 1 300*) | . | 3 127 | . | |
| 1952 | 1 782*) | 390*) | 2 414*) | 575*) | 25 200*) | 2 000*) | . | 3 474 | . | |
| 1936 Mts.-∅ | 49 | 8 | 95 | 26 | 1 193 | 66 | 53 | 167 | 18 | |
| 1938 | 73 | 11 | 110 | 28 | 1 225 | 4 | 75 | 214 | 25 | |
| 1949 | 114*) | 23*) | 157 | 36*) | 1 380*) | 26*) | . | 129 | 4*) | |
| 1950 | 124*) | 28*) | 171 | 40*) | 1 617*) | 84*) | . | 186 | 2*) | |
| 1951 | 131*) | 29*) | 180*) | 42*) | 1 842*) | 108*) | . | 261 | . | |
| 1952 | 149*) | 33*) | 201*) | 48*) | 2 100*) | 167*) | . | 289 | . | |
| 1952 April | . | . | . | . | . | . | . | 304 | . | |
| „ Mai | . | . | . | . | . | . | . | 313 | . | |
| „ Juni | . | . | . | . | . | . | . | 276 | . | |
| „ Juli | . | . | . | . | . | . | . | 284 | . | |
| „ August | . | . | . | . | . | . | . | 276 | . | |
| „ September | . | . | . | . | . | . | . | 277 | . | |
| „ Oktober | . | . | . | . | . | . | . | 278 | . | |
| „ November | . | . | . | . | . | . | . | 270 | . | |
| „ Dezember | . | . | . | . | . | . | . | 288 | . | |
| 1953 Januar | . | . | . | . | . | . | . | 315 | . | |
| „ Februar | . | . | . | . | . | . | . | 298 | . | |
| „ März | . | . | . | . | . | . | . | 348 | . | |
| „ April | . | . | . | . | . | . | . | 345 | . | |
| „ Mai | . | . | . | . | . | . | . | ... | . | |
| „ Juni | . | . | . | . | . | . | . | ... | . | |

*) Geschätzte bzw. vorläufige Zahlen.

*) Wenn nicht anders vermerkt, Gesamterzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen. *) Einschließlich Triest. *) Einschließlich Elektro-Ferrolegerungen. *) Gesamterzeugung in Elektroöfen, davon 60–70% Ferro-
 legierungen. *) Ohne Eisenschwamm. *) In Italien enthalten. *) Keine Prod. v. Ferroleg. *) Angaben der BISE.

nach Ländern in 1000 t

| ERP-Länder | | | | | | | | Sowjet- zone | Sonst. europ. Länder | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|----------|----------|---------------------------|-----------------|----------------------|------------------|---------------|
| Groß- britann. | Nor- wegen*) | Öster- reich | Schwe- den*) | Schweiz | Triest*) | Türkei*) | ERP- Länder insges. | | Spanien | Jugo- slawien | Finn- land |
| 7 845 | 167 | 248 | 588 | — | 94 | — | 35 991 | 201 | 226 | 44 | 4 |
| 8 870 | 174 | 551 | 668 | — | 172 | — | 37 033 | 463 | 436 | 75 | 28 |
| 9 425 | 202 | 613 | 766 | 36 | — | 100 | 31 050 | 274 | 522 | 171 | 90 |
| 9 651 | 234 | 838 | 811 | 32 | 31 | 115 | 35 787 | 313 | 616 | 190 | 98 |
| 9 787 | 222 | 883 | 785 | 34 | 65 | 117 | 38 018 | 348 | 657 | 212 | 63 |
| 9 824 | 244 | 1 049 | 851 | 40 | 40 | 153 | 43 608 | 402 | 655 | 248 | 102 |
| 10 902 | 265 | 1 173 | 1 052 | 40*) | 87 | 196 | 48 458 | 573 | 767 | 264 | 108 |
| 654 | 14 | 21 | 49 | — | 7,9 | — | 3 004 | 17 | 19 | 4 | 0,3 |
| 572 | 14 | 46 | 56 | — | 14,3 | — | 3 085 | 39 | 36 | 6 | 2,3 |
| 804 | 20 | 70 | 68 | 2,7 | 2,6 | 9,6 | 2 983 | 26 | 51 | 16 | 8,2 |
| 816 | 19 | 74 | 65 | 2,8 | 5,4 | 9,7 | 3 169 | 29 | 55 | 18 | 5,3 |
| 819 | 20 | 87 | 71 | 3,3 | 3,4 | 12,8 | 3 633 | 34 | 55 | 21 | 8,5 |
| 908 | 22 | 98 | 88 | 3,3*) | 7,2 | 16,3 | 4 038 | 48 | 64 | 22 | 8,8 |
| 1 023a) | 22 | 103 | 85 | 4 | 7 | 12 | 4 044 | 49 | 61 | 20 | 8 |
| 817 | 21 | 102 | 88a) | 4 | 7 | 17 | 4 023 | 49 | 68 | 23 | 10 |
| 812 | 23 | 89 | 74 | 5 | 7 | 18 | 3 652 | 49 | 64 | 22 | 9 |
| 1 024a) | 22 | 94 | 57a) | 5 | 7 | 19 | 4 123 | ... | 66 | 23 | 10 |
| 821 | 22 | 97 | 90 | 5 | 8 | 20 | 3 897 | ... | 66 | 25 | 10 |
| 847 | 22 | 91 | 95 | 4 | 8 | 18 | 4 029 | ... | 66 | 24 | 9 |
| 1 037a) | 24 | 94 | 112b) | 2 | 8 | 20 | 4 378 | ... | 67 | 26 | 10 |
| 840 | 20 | 96 | 96 | 1 | 9 | 17 | 4 040 | ... | 65 | 25 | 9 |
| 1 048a) | 21 | 96 | 95a) | 2 | 8 | 18 | 4 278 | ... | 73 | 24 | 9 |
| 869 | 17 | 99 | 87 | 4 | 8 | 19 | 4 127 | ... | 65 | 26 | 8 |
| 868 | 20 | 96 | 72 | | 7 | 17 | 3 786 | ... | 61 | 19 | 7 |
| 1 096a) | 21 | 102 | 81 | | 8 | 20 | 4 317 | ... | 64 | 24 | 8 |
| 865 | 25 | 97 | 101a) | ... | 7 | ... | ... | ... | ... | 24 | 9 |
| 873 | ... | 105 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1 070 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

| Asien | | Afrika | | Nordamerika | | Übriges Amerika | | | | Australien (¹⁰) (¹²) | Welt*) |
|---------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|--|---|---------|
| Indien | Südafr. Union ¹¹) | Süd- rhodes. ¹⁰) | Kanada ¹⁰) | USA | Argen- tinen ¹⁰) | Brasi- lien ¹⁰) | Chile ¹⁰) | Mexiko ⁹) | | | |
| 1 568d) | 202 | — | 689 | 31 100c) | . | 78 | — | 88 | | 796 | 92 500 |
| 1 596d) | 294 | — | 717 | 19 219 | . | 122 | — | 98 | | 945 | 83 000 |
| 1 486 | 640 | 17 | 1 928 | 55 378 | . | 552 | 14 | 233 | | 1 255 | 113 500 |
| 1 634 | 695 | 28 | 1 954 | 49 147 | . | 512 | 19 | 358 | | 1 062 | 116 000 |
| 1 703 | 719 | 34 | 2 102 | 59 366 | 20 | 729 | 110 | 231 | | 1 115 | 133 000 |
| 1 850 | 756 | 32 | 2 316 | 64 617 | 28 | 772 | 240 | 200 | | 1 334 | 148 500 |
| 1 876 | 1 098 | 36*) | 2 438 | 56 393 | . | 817 | 268 | 239 | | 1 560 | 151 000 |
| 130 | 17 | — | 57 | 2 592 | . | 7 | — | 7 | | 68 | 7 708 |
| 131 | 25 | — | 1 601 | 1 601 | . | 10 | — | 8 | | 79 | 6 917 |
| 136 | 58 | 2 | 163 | 4 096 | . | 43 | 2 | 30 | | 88 | 9 667 |
| 142 | 60 | 3 | 175 | 4 947 | 2 | 61 | 9 | 19 | | 93 | 11 083 |
| 152 | 66 | 3 | 193 | 5 385 | 2 | 64 | 20 | 17 | | 112 | 12 375 |
| 156 | 92 | 3*) | 203 | 4 699 | . | 68 | 22 | 20 | | 130 | 12 583 |
| 156 | 83 | . | 194 | 4 739 | . | 61 | 23 | 18 | | 122 | . |
| 153 | 86 | . | 215 | 4 916 | . | 67 | 20 | 19 | | 98 | . |
| 140 | 89 | . | 208 | 969 | . | 72 | 23 | 22 | | 95 | . |
| 143 | 93 | . | 208 | 910 | . | 72 | 24 | 19 | | 124 | . |
| 153 | 96 | . | 201 | 5 290 | . | 73 | 23 | 17 | | 135 | . |
| 151 | 92 | . | 202 | 5 592 | . | 71 | 23 | 24 | | 153 | . |
| 163 | 100 | . | 200 | 5 910 | . | 73 | 23 | 24 | | 160 | . |
| 167 | 92 | . | 205 | 5 649 | . | 67 | 23 | 29 | | 147 | . |
| 159 | 96 | . | 211 | 5 905 | . | 71 | 24 | 29 | | 143 | . |
| 168 | 100 | . | 236 | 5 955 | . | ... | 23 | ... | | 136 | . |
| 153 | 89 | . | 219 | 5 335 | . | ... | 21 | ... | | 136 | . |
| 165 | 102 | . | 232 | 6 058 | . | ... | ... | ... | | 168 | . |
| ... | 96 | . | ... | 5 599 | . | ... | ... | ... | | 161 | . |
| ... | ... | . | ... | ... | . | ... | ... | ... | | ... | . |
| ... | ... | . | ... | ... | . | ... | ... | ... | | ... | . |

Ldn *) Ab 1948 in China enthalten. ¹⁰) Nur Roheisen ¹¹) Monatszahlen nur Roheisen. ¹²) Jahre endend am 30. 6.
a) 5 Wochen b) 4½ Wochen. c) ohne Hochofen-Ferro-Silicium. d) Einschl. samtl. Ferro-Legierungen, ab 1948
nur einschl. Hochofen-Ferrolegierungen.

Rohstahlerzeugung der Welt

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | | | | | *) ERP Länder insges. | *) *) So- wjet- zone |
|-------------|-----------------|---------|--------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|--------|----------------|--------------------|-----------------|---------------|-------------|--------|------|--------------------------------|-------------------------------|
| | Montanunion | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bun- desg.¹) | ²) Saar | Bel- gien | Frank- reich | Ita- lien | Lu- xemb. | Nie- derl. | Zus. | Groß- brit. | Nor- we- gen | Öster- reich | Schwe- den | Tür- kel | | | | |
| 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 | 1 691 | 1 713 | 204 | 15 991 | 12 928 | 57 | 358 | 1 191 | 90 | 30 615 | 108 | | |
| 1948 | 5 561 | 1 228 | 3 920 | 7 236 | 2 125 | 2 453 | 342 | 22 865 | 15 115 | 71 | 648 | 1 276 | 99 | 40 074 | 398 | | |
| 1949 | 9 156 | 1 757 | 3 849 | 9 152 | 2 055 | 2 272 | 437 | 28 678 | 15 802 | 74 | 835 | 1 391 | 103 | 46 883 | 643 | | |
| 1950 | 12 121 | 1 899 | 3 778 | 8 652 | 2 362 | 2 451 | 490 | 31 754 | 16 553 | 70 | 947 | 1 456 | 91 | 50 571 | 1127 | | |
| 1951 | 13 506 | 2 603 | 5 071 | 9 835 | 3 063 | 3 078 | 554 | 37 710 | 15 839 | 86 | 1028 | 1 525 | 142 | 56 380 | 1723 | | |
| 1952 | 15 806 | 2 823 | 5 098 | 10 867 | 3 535 | 3 001 | 684 | 41 814 | 16 633 | 98 | 1057 | 1 689 | 163 | 61 504 | 2054 | | |
| 1913 Mts.-Ø | 1 467 | (173) | 206 | 391 | 78 | 119 | — | 2 261 | 649 | — | 53 | 49 | — | 3 012 | . | | |
| 1929 " | 1 354 | 184 | 342 | 809 | 177 | 225 | — | 3 091 | 816 | — | 53 | 58 | — | 4 018 | . | | |
| 1936 " | 1 236 | 110 | 264 | 559 | 177 | 165 | — | 2 511 | 998 | 5 | 41 | 81 | — | 3 636 | 115 | | |
| 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 | 9 | | |
| 1948 " | 463 | 102 | 326 | 603 | 177 | 204 | 29 | 1 905 | 1 260 | 6 | 54 | 106 | 9 | 3 340 | 33 | | |
| 1949 " | 763 | 146 | 321 | 763 | 171 | 190 | 37 | 2 390 | 1 317 | 5 | 70 | 119 | 9 | 3 907 | 4 | | |
| 1950 " | 1 010 | 158 | 315 | 721 | 197 | 204 | 41 | 2 646 | 1 380 | 6 | 79 | 121 | 8 | 4 239 | 94 | | |
| 1951 | 1 126 | 217 | 423 | 819 | 254 | 257 | 46 | 3 143 | 1 824 | 7 | 86 | 127 | 11 | 4 698 | 144 | | |
| 1952 | 1 317 | 235 | 426 | 906 | 295 | 250 | 57 | 3 485 | 1 390 | 8 | 88 | 141 | 13 | 5 125 | 171 | | |
| 1952 Juli | 1 377 | 241 | 355 | 863 | 299 | 241 | 62 | 3 438 | 1 391 | 10 | 96 | 84 | 12 | 5 031 | 145 | | |
| " August | 1 352 | 235 | 347 | 781 | 253 | 230 | 67 | 3 265 | 1 136 | 2 | 84 | 132 | 13 | 4 632 | 145 | | |
| " September | 1 378 | 239 | 438 | 938 | 313 | 254 | 72 | 3 632 | 1 340 | 7 | 89 | 145 | 11 | 5 224 | 145 | | |
| " Oktober | 1 464 | 261 | 462 | 1 001 | 323 | 268 | 71 | 3 850 | 1 665 | 9 | 85 | 173 | 14 | 5 796 | . | | |
| " November | 1 364 | 236 | 416 | 923 | 293 | 241 | 62 | 3 535 | 1 403 | 9 | 87 | 159 | 14 | 5 207 | . | | |
| " Dezember | 1 335 | 237 | 454 | 963 | 283 | 254 | 61 | 3 587 | 1 574 | 9 | 92 | 145 | 16 | 5 423 | . | | |
| 1953 Januar | 1 483 | 255 | 429 | 936 | 296 | 237 | 73 | 3 709 | 1 407 | 7 | 96 | 148 | 14 | 5 381 | . | | |
| " Februar | 1 335 | 228 | 379 | 856 | 250 | 213 | 69 | 3 330 | 1 432 | 10 | 100 | 149 | 14 | 5 034 | . | | |
| " März | 1 468 | 246 | 412 | 938 | 255 | 242 | 73 | 3 634 | 1 785 | 10 | 99 | 154 | 16 | 5 702 | . | | |
| " April | 1 277 | 223 | 405 | 892 | 245 | 232 | 62 | 3 336 | 1 550 | 10 | 90 | 147 | .. | ... | . | | |
| " Mai | 1 165 | 222 | 378 | 858 | 265 | 226 | 65 | 3 179 | 1 270 | 10 | 96 | .. | ... | ... | . | | |
| " Juni | 1 259 | 239 | 404 | 906 | 285 | 248 | 75 | 3 416 | 1 270 | .. | .. | .. | .. | ... | . | | |

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

| | | ERP-Länder*) | | | | | | | | | | So- wjet- zone | | |
|-------------|----|-----------------|--------|--------------|-----------------|---------|--------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------------------|----------------------|-------|--|
| | | Montanunion | | | | | | Groß- brit. | Öster- reich | Schwe- den | ERP-*) Länder insges. | | | |
| | | Bun- desg.¹) | Saar²) | Bel- gien | Frank- reich | Italien | Lu- xemb. | | | | | | Zus. | |
| 1949 | | 6 339 | 1 219 | 3 023 | 6 176 | 1 627 | 1 482 | 19 866 | 11 508 | 533 | 899 | 32 856 | 354 | |
| 1950 | ⁴) | 8 166 | 1 345 | 2 986 | 5 954 | 1 922 | 1 697 | 22 070 | 12 167 | 584 | 895 | 35 716 | 872 | |
| 1951 | ⁴) | 9 356 | 1 796 | 3 951 | 7 043 | 2 415 | 2 248 | 26 809 | 12 181 | 648 | 929 | 40 567 | 1 084 | |
| 1952 | „ | 10 698 | 1 944 | 3 792 | 7 760 | 2 655 | 2 172 | 29 021 | 12 696 | 724 | 1 038 | 43 479 | 1 323 | |
| 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 | . | |
| 1938 „ | | 977 | 161 | 150 | 343 | 145 | 86 | 1 861 | 606 | 40 | 53 | 2 553 | 108 | |
| 1946 „ | | 164 | 18 | 156 | 253 | 75 | 78 | 742 | 776 | 10 | 60 | 1 587 | 10 | |
| 1947 „ | | 180 | 37 | 199 | 339 | 108 | 101 | 964 | 814 | 20 | 64 | 1 862 | . | |
| 1948 „ | | 310 | 68 | 258 | 428 | 127 | 136 | 1 327 | 907 | 32 | 68 | 2 333 | 12 | |
| 1949 „ | | 528 | 101 | 252 | 515 | 136 | 124 | 1 656 | 959 | 44 | 75 | 2 738 | 30 | |
| 1950 „ | | 681 | 112 | 249 | 497 | 160 | 142 | 1 839 | 1 014 | 48 | 75 | 2 976 | 64 | |
| 1951 „ | ⁴) | 780 | 150 | 329 | 587 | 200 | 187 | 2 234 | 1 015 | 54 | 77 | 3 381 | 97 | |
| 1952 „ | ⁴) | 892 | 162 | 313 | 647 | 220 | 181 | 2 418 | 1 057 | 60 | 87 | 3 623 | 109 | |
| 1952 Juli | | 923 | 166 | 243 | 608 | 226 | 170 | 2 336 | 1 029 | 58 | 55 | 3 478 | . | |
| „ August | | 892 | 159 | 265 | 504 | 161 | 166 | 2 147 | 853 | 56 | 80 | 3 156 | . | |
| „ Sept. | | 938 | 171 | 330 | 684 | 224 | 181 | 2 523 | 1 055 | 59 | 87 | 3 729 | . | |
| „ Okt. | | 1 009 | 180 | 350 | 745 | 244 | 192 | 2 720 | 1 296 | 62 | 106 | 4 184 | . | |
| „ Nov. | | 919 | 163 | 309 | 640 | 227 | 166 | 2 429 | 1 042 | 61 | 104 | 3 636 | . | |
| „ Dez. | | 920 | 158 | 324 | 664 | 218 | 175 | 2 459 | 1 179 | 62 | 106 | 3 806 | . | |
| 1953 Januar | | 999 | 169 | 305 | 646 | 218 | 168 | 2 505 | 1 057 | 59 | 102 | 3 723 | . | |
| „ Februar | | 871 | 149 | 271 | 605 | 197 | 145 | 2 238 | 1 060 | 60 | 90 | 3 448 | . | |
| „ März | | 946 | 169 | 305 | 654 | 198 | 174 | 2 448 | 1 277 | 63 | 101 | 3 894 | . | |
| „ April | | 823 | 149 | 311 | 627 | 181 | 167 | 2 258 | 1 021 | 59 | 86 | 3 424 | . | |
| „ Mai | | 787 | 147 | 273 | 570 | 198 | 166 | 2 141 | ... | 50 | ... | ... | . | |
| „ Juni | | 849 | 154 | ... | 626 | ... | 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.

*) Teilweise geschätzte Zahlen.

*) 1947—1949 nur Blöcke

| Sonstige europäische Länder | | | | | | | Asien | | | | Amerika | | | | Süd- afrik. Union | Au- stra- lien ^{*)} | Welt ⁴⁾ |
|-----------------------------|-----------------------|---------------|-------|--------------------|-------|-------------|-----------------|-------------------------|------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------|--------|-------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Span- nien | Ju- go- slawien | Finn- land | Polen | Ru- mä- nien | CS | Un- garn | *) Ud SSR | Indien u. Pakist. | *) Chi- na | *) Ja- pan | Bra- sil- ien | Ka- na- da | Me- xiko | USA | | | |
| 641 | 202 | 89 | 1219 | 157 | 1677 | 353 | 13 600 | 1 314 | 16 | 565 | 342 | 2111 | 251 | 60 409 | 507 | 1 106 | 110 000 |
| 608 | 811 | 77 | 1579 | 183 | 2286 | 597 | 14 700 | 1 276 | 19 | 943 | 387 | 2671 | 321 | 78 999 | 598 | 1 362 | 135 000 |
| 624 | 367 | 103 | 1955 | 340 | 2650 | 762 | 18 700 | 1 277 | 11 | 1 715 | 483 | 2902 | 270 | 80 396 | 680 | 1 403 | 154 000 |
| 720 | 401 | 111 | 2304 | 459 | 2762 | 849 | 23 300 | 1 375 | 100 | 3 111 | 615 | 2891 | 345 | 70 741 | 731 | 1 231 | 161 400 |
| 818 | 428 | 103 | 2510 | 558 | 3 011 | 1 022 | 27 300 | 1 461 | . | 4 839 | 789 | 3 069 | 219 | 87 848 | 755 | 1 275 | 188 500 |
| 812 | 430 | 133 | 2786 | 646 | 3 312 | 1 234 | 31 400 | 1 527 | . | 6 502 | 843 | 3 235 | 457 | 95 436 | 948 | 1 497 | 210 000 |
| 907 | 445 | 151 | 3 182 | 698 | 3 500 | 1 425 | 34 500 | 1 608 | 1860 | 6 996 | 902 | 3 384 | 610 | 84 510 | 1 258 | 1 548 | 210 000 |
| 20 | . | 1 | 138 | 13 | 102 | 37 | 370 | 5 | 4 | 20 | — | 88 | 2 | 2 650 | — | 1 | 6 383 |
| 84 | 8 | 2 | 115 | 13 | 175 | 43 | 405 | 49 | 2 | 195 | 2 | 118 | 10 | 4 777 | 3 | 37 | 10 125 |
| 31 | 6 | 4 | 95 | 19 | 124 | 46 | 1 362 | 73 | . | 471 | 6 | 91 | 11 | 4 044 | 25 | 61 | 10 350 |
| 48 | 13 | 6 | 121 | 23 | 156 | 54 | 1 506 | 83 | 4 | 538 | 8 | 98 | 10 | 2 408 | 25 | 100 | 9 167 |
| 53 | 17 | 7 | 102 | 13 | 139 | 29 | 1 133 | 104 | 1 | 46 | 29 | 176 | 21 | 5 034 | 43 | 92 | 9 197 |
| 51 | 26 | 6 | 132 | 15 | 191 | 50 | 1 225 | 102 | 2 | 79 | 32 | 223 | 27 | 6 417 | 50 | 114 | 11 250 |
| 52 | 31 | 9 | 163 | 28 | 221 | 64 | 1 558 | 102 | 1 | 142 | 40 | 242 | 23 | 6 700 | 57 | 117 | 12 833 |
| 61 | 33 | 10 | 192 | 38 | 230 | 71 | 1 941 | 115 | 8 | 259 | 51 | 241 | 29 | 5 894 | 60 | 103 | 13 450 |
| 68 | 36 | 9 | 209 | 47 | 251 | 85 | 2 275 | 122 | . | 403 | 66 | 256 | 18 | 7 321 | 63 | 106 | 15 708 |
| 68 | 36 | 11 | 232 | 53 | 276 | 103 | 2 616 | 127 | . | 542 | 70 | 269 | 38 | 7 953 | 79 | 125 | 17 500 |
| 76 | 37 | 13 | 265 | 58 | 292 | 119 | 2 875 | 134 | 155 | 582 | 75 | 282 | 51 | 7 042 | 106 | 129 | 17 500 |
| 77 | 34 | 7 | 267 | . | . | . | . | 131 | . | 599 | 86 | 266 | 51 | 1 476 | 110 | 145 | . |
| 73 | 37 | 9 | 267 | . | . | . | . | 130 | . | 576 | 85 | 271 | 42 | 7 708 | 111 | 146 | . |
| 78 | 39 | 15 | 267 | . | . | . | . | 133 | . | 560 | 89 | 260 | 52 | 8 194 | 117 | 156 | . |
| 84 | 41 | 16 | 267 | . | . | . | . | 134 | . | 608 | 78 | 279 | 52 | 8 897 | 117 | 169 | . |
| 80 | 37 | 15 | 267 | . | . | . | . | 141 | . | 571 | 75 | 280 | 53 | 8 563 | 104 | 157 | . |
| 79 | 40 | 14 | 267 | . | . | . | . | 144 | . | 526 | 79 | 290 | 45 | 8 791 | 104 | 156 | . |
| 72 | 40 | 13 | . | . | . | . | . | 149 | . | 526 | ... | 314 | 50 | 8 978 | 107 | 160 | . |
| 71 | 43 | 13 | . | . | . | . | . | 128 | . | 520 | ... | 296 | 42 | 8 103 | 99 | 147 | . |
| 80 | 40 | 14 | . | . | . | . | . | 138 | . | 636 | ... | 333 | ... | 9 224 | 104 | 168 | . |
| 80 | 38 | 13 | . | . | . | . | . | ... | . | 618 | ... | 328 | ... | 8 669 | 107 | 162 | . |
| ... | ... | ... | . | . | . | . | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | 9 069 | ... | ... | . |
| ... | ... | ... | . | . | . | . | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | 8 532 | ... | ... | . |

der Welt nach Ländern in 1000 t

| Sonstige europäische Länder | | | | | | Asien | | | Amerika | | | Afrika | Welt ⁴⁾ |
|-----------------------------|---------------------|------------|--------------------|----------|------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|---------|--------------------|
| Span- nien) | Jugo- slaw.) | Polen) | Rumä- nien) | CSR) | UdSSR) | Indien u. Pakist. | Japan) ⁴⁾ | Bra- sil- ien | Ka- na- da) | USA ⁴⁾ | Südaf- r. Union) | | |
| 416 | 258 | 1 414 | 349 | 1 605 | 17 600 | 866 | 2 220 | 506 | 2 421 | 55 232 | 493 | 121 500 | |
| 507 | 290 | 1 573 | 387 | 1 900 | 20 400 | 938 | 3 578 | 623 | 2 614 | 68 212 | 515 | 143 300 | |
| 518 | 343 | 1 759 | 442 | 2 080 | 23 250 | 1 100 | 4 904 | 702 | 2 590 | 74 309 | 626 | ... | |
| 570 | 322 | 1 895 | 512 | 2 250 | 27 000 | 1 150 | 5 200 | 700 | 2 600 | 66 000 | 700 | ... | |
| 20 | . | 99 | . | . | 292 | . | 21 | . | 82 | 2 046 | . | 5 183 | |
| 32 | . | 80 | . | 104 | 370 | 33 | 157 | . | 91 | 3 429 | . | 7 520 | |
| 34 | . | 94 | 20 | 81 | 1 102 | 62 | 427 | 7 | 74 | 1 781 | 17 | 6 520 | |
| 32 | . | 66 | 13 | 100 | 750 | 70 | 36 | 19 | 131 | 3 850 | 32 | 8 000 | |
| 32 | 14 | 88 | 12 | 134 | 792 | 70 | 53 | 25 | 176 | 5 004 | 37 | 9 820 | |
| 27 | 18 | 102 | 26 | 152 | 992 | 66 | 100 | 34 | 199 | 5 230 | 39 | 10 860 | |
| 35 | 22 | 118 | 29 | 134 | 1 466 | 72 | 185 | 42 | 202 | 4 602 | 41 | 10 125 | |
| 42 | 24 | 131 | 32 | 158 | 1 700 | 78 | 298 | 52 | 218 | 5 684 | 46 | 11 940 | |
| 43 | 29 | 147 | 37 | 173 | 1 938 | 92 | 409 | 59 | 216 | 6 192 | 52 | ... | |
| 48 | 27 | 158 | 43 | 188 | 2 250 | 96 | 430 | 58 | 216 | 5 500 | 58 | ... | |
| 46 | 21 | . | . | . | . | . | 386 | . | . | . | . | . | |
| 43 | 24 | . | . | . | . | . | 407 | . | . | . | . | . | |
| 45 | 27 | . | . | . | . | . | 424 | . | . | . | . | . | |
| 51 | 28 | . | . | . | . | . | 433 | . | . | . | . | . | |
| 47 | 30 | . | . | . | . | . | 418 | . | . | . | . | . | |
| 45 | 32 | . | . | . | . | . | 408 | . | . | . | . | . | |
| 43 | 27 | . | . | . | . | . | 382 | . | . | . | . | . | |
| 51 | 24 | . | . | . | . | . | 468 | . | . | . | . | . | |
| ... | 32 | . | . | . | . | . | 387 | . | . | . | . | . | |
| ... | ... | . | . | . | . | . | 462 | . | . | . | . | . | |
| ... | ... | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . | . | |
| ... | ... | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . | . | |
| ... | ... | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . | . | |

) 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. | Groß- bri- tann.) | Ir- land | Nor- wegen) | |
| | | Bun- des- gebiet) | Deut- sches Reich) | Saar- gebiet) | Bel- gien | Frank- reich | Ita- lien) | Lu- xem- burg | | | | | Nie- der- lande |
| 1913 | Mts.- ø | *) 9 890 | 15 842 | (1 034) | 1 903 | 3 337 | — | — | 156 | 21 238 | 24 337 | — | 2 |
| 1929 | " | | 13 620 | 1 132 | 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 | 23 |
| 1948 | " | 7 253 | . | 1 047 | 2 224 | 3 608 | 81 | — | 919 | 15 132 | 17 729 | 14 | 36 |
| 1949 | " | 8 603 | . | 1 189 | 2 321 | 4 267 | 92 | — | 975 | 17 447 | 18 221 | 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 | 2 471 | 4 414 | 97 | — | 1 035 | 19 284 | 18 873 | 15 | 39 |
| 1952 | " | 10 273 | . | 1 353 | 2 532 | 4 614 | 91 | — | 1 044 | 19 907 | 19 169 | 16 | 38 |
| 1952 | April | 9 714 | . | 1 239 | 2 555 | 4 575 | 76 | — | 1 038 | 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 | . | 1 420 | 2 143 | 4 528 | 111 | — | 1 102 | 19 837 | 19 730a) | 15 | 14 |
| " | August | 10 151 | . | 1 343 | 2 283 | 4 125 | 100 | — | 976 | 19 008 | 15 181 | 13 | 18 |
| " | Sept. | 10 293 | . | 1 425 | 2 581 | 4 542 | 100 | — | 1 077 | 20 018 | 18 314 | 12 | 23 |
| " | Oktober | 10 051 | . | 1 510 | 2 770 | 5 163 | 102 | — | 1 134 | 20 730 | 21 361a) | 17 | 38 |
| " | Nov. | 10 131 | . | 1 332 | 2 439 | 4 495 | 83 | — | 1 036 | 19 516 | 18 640 | 15 | 44 |
| " | Dez. | 10 427 | . | 1 257 | 2 642 | 4 608 | 75 | — | 985 | 19 994 | 20 604a) | 18 | 45 |
| 1953 | Januar | 10 940 | . | 1 461 | 2 639 | 4 949 | 105 | — | 1 101 | 21 195 | 18 817 | 13 | 59 |
| " | Februar | 9 894 | . | 1 333 | 2 435 | 4 505 | 103 | — | 1 006 | 19 276 | 18 522 | 16 | 53 |
| " | März | 10 920 | . | 1 476 | 2 686 | 4 951 | 93 | — | 1 053 | 21 179 | 22 976 | 17 | 57 |
| " | April | 9 849 | . | 1 296 | 2 620 | 4 512 | 93 | — | 1 005 | 19 375 | 17 739 | .. | 41 |
| " | Mai | 9 375 | . | 1 249 | 2 389 | 3 892 | 98 | — | 958 | 17 961 | 17 604 | ... | 40 |
| " | Juni | 10 204 | . | .. | 2 600 | 4 570 | ... | — | ... | ... | ... | ... | ... |

| | | Asien | | | | | | | | | | Nordamerika | | |
|------|---------|------------|-----------------|----------------------------|------------|-------------------|------------------|--------------------|----------------|-----------------|-------------|-----------------------|------------------|----------|
| | | China) | Ko- rea) | Man- dschu- rei) | Ja- pan | For- mo- sa | Indi- en) | Paki- stan) | Indo- china | Indo- nesien | Ma- laya | Phi- lip- pinen | Ka- na- da | USA) |
| 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 | 1 983 | . | 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 | . | 1 098 | 100 | 2 516 | 34 | 22 | 13 | 19 | 14 | 1 230 | 44 736 |
| 1947 | .. | 1 658 | 39 | . | 2 270 | 108 | 2 540 | e) 13 | 21 | 19 | 19 | 6 | 1 081 | 51 781 |
| 1948 | .. | 1 687 | 67 | . | 2 899 | 117 | 2 525 | 20 | 30 | 45 | 32 | 7 | 1 275 | 49 409 |
| 1949 | .. | 2 000 | 89 | . | 3 162 | 137 | 2 663 | 28 | 31 | 55 | 33 | 10 | 1 304 | 36 113 |
| 1950 | .. | 3 056 | 47 | . | 3 205 | 125 | 2 709 | 37 | 42 | 67 | 35 | 10 | 1 280 | 42 134 |
| 1951 | .. | 3 333 | 40 | . | 3 609 | 133 | 2 906 | 39 | 48 | 73 | 33 | 12 | 1 236 | 43 700 |
| 1952 | .. | 3 500 | 45 | . | 3 612 | 135 | 3 067 | 51 | 67 | 78 | 27 | 12 | 1 171 | 38 193 |
| 1952 | April | . | 40 | . | 4 019 | . | 3 236 | 47 | 78 | 79 | 30 | . | 1 078 | 38 544 |
| .. | Mai | . | 36 | . | 3 973 | . | 3 225 | 42 | 68 | 84 | 27 | . | 1 104 | 36 032 |
| .. | Juni | . | 46 | . | 3 824 | . | 3 212 | 34 | 59 | 76 | 27 | . | 1 029 | 31 305 |
| .. | Juli | . | 46 | . | 3 822 | . | 2 906 | 42 | 63 | 87 | 34 | . | 1 032 | 25 708 |
| .. | August | . | 43 | . | 3 538 | . | 2 878 | 42 | 53 | 86 | 29 | . | 867 | 23 550 |
| .. | Sept. | . | 57 | . | 3 954 | . | 2 809 | 35 | 55 | 84 | 29 | . | 1 383 | 45 871 |
| .. | Oktober | . | 59 | . | 2 684 | . | 3 023 | 46 | 83 | 85 | 27 | . | 1 413 | 33 197 |
| .. | Nov. | . | 65 | . | 1 496 | . | 2 930 | 54 | 92 | 79 | ... | . | 1 265 | 40 100 |
| .. | Dez. | . | 81 | . | 3 121 | . | 3 278 | 64 | 95 | 67 | ... | . | 1 345 | 41 300 |
| 1953 | Januar | . | 63 | . | 4 269 | . | 3 160 | 67 | ... | ... | ... | . | 1 326 | 38 166 |
| .. | Februar | . | 61 | . | 4 318 | . | 3 110 | ... | ... | ... | ... | . | 1 019 | 32 917 |
| .. | März | . | 61 | . | 4 720 | . | 3 125 | ... | ... | ... | ... | . | 1 093 | 34 957 |
| .. | April | . | 72 | . | 4 272 | . | ... | ... | ... | ... | ... | . | 921 | 35 397 |
| .. | Mai | . | . | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | 36 444 |
| .. | Juni | . | . | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... |

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

1) Gesamtförderung von gereinigter Kohle; *) Ohne Pechkohle/Bayern; *) Jeweilliger Gebietsumfang; *) 1913, 1936 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1946 ohne Venetia Giulia (1938 = monatlich rund 50 000 t); *) Ohne Nordirland; *) Norwegische Bergwerke in Spitzbergen; *) Vorkriegsgebiet; *) Ab 1946 in China enthalten; *) Ab August 1947 ohne Pakistan; *) Monatszahlen enthalten geringe Mengen Braun-

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- slaw. | 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 | 294 | 277 | 37 | 8 | 24 | 2 479 | 1 019 | 69 | 9 058 |
| 19 | 26 | 36 | 216 | 39 750 | 293 | 475 | 38 | 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 | 4 028 | 1 359 | 88 | 12 833 |
| 15 | 32 | 31 | 335 | 33 324 | 237 | 869 | 81 | 18 | 17 | 5 855 | 1 479 | 103 | 14 167 |
| 15 | 37 | 26 | 349 | 36 143 | 252 | 887 | 107 | 20 | 21 | 6 173 | 1 417 | 130 | 15 830 |
| 15 | 35 | 26 | 363 | 36 005 | 234 | 920 | 96 | 22 | 25 | 6 500 | 1 538 | 133 | 17 420 |
| 16 | 35 | 23 | 394 | 38 679 | 285 | 944 | 83 | 25 | 33 | 6 833 | 1 491 | 150 | 18 750 |
| 16 | 37 | 28 | 404 | 39 615 | 294 | 1 000 | 85 | 28 | 35 | 7 036 | 1 633 | 183 | 19 170 |
| 17 | 36 | 28 | 410 | 41 436 | 285 | 983 | 90 | . | . | 6 903 | . | . | . |
| 16 | 38 | 31 | 425 | 34 134 | 285 | 1 056 | 93 | . | . | 7 106 | . | . | . |
| 15 | 33 | 28 | 423 | 35 613 | 285 | 1 029 | 82 | . | . | 6 770 | . | . | . |
| 17 | 37 | 10 | 418 | 40 078 | . | 996 | 81 | . | . | 7 059 | . | . | . |
| 16 | 36 | 30 | 384 | 34 686 | . | 1 014 | 81 | . | . | 6 868 | . | . | . |
| 16 | 36 | 31 | 336 | 38 786 | . | 1 023 | 80 | . | . | 7 228 | . | . | . |
| 17 | 36 | 33 | 438 | 42 670 | . | 1 082 | 84 | . | . | 7 269 | . | . | . |
| 14 | 36 | 29 | 420 | 38 714 | . | 997 | 78 | . | . | 7 028 | . | . | . |
| 13 | 39 | 28 | 454 | 41 195 | . | 934 | 84 | . | . | 6 848 | . | . | . |
| 13 | 37 | 31 | 290 | 40 455 | . | 913 | 86 | . | . | ... | . | . | . |
| 13 | 36 | 29 | 292 | 38 227 | . | 902 | 83 | . | . | ... | . | . | . |
| 13 | 38 | 29 | 315 | 44 624 | . | 1 013 | 89 | . | . | ... | . | . | . |
| 13 | 36 | 25 | ... | ... | . | 1 017 | 86 | . | . | ... | . | . | . |
| 12 | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . | . | ... | . | . | . |
| ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . | . | ... | . | . | . |

| Südamerika | | | | | Afrika | | | | | Australien | | Welt *) |
|-------------|----------------------|----------------------------|--------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|---------|
| Brasi- lien | Chile ¹²⁾ | Colum- bien ¹⁷⁾ | Mexiko | Übrig. Süd- amerika ¹³⁾ | Franz. Nord- afrika ¹⁴⁾ | Nigeria Belg. Kongo | Süd- Afrik. Union ¹⁵⁾ | Süd- Rhode- sien | Übrig. Afrika ¹⁶⁾ | Aus- tra- lien | Neu- see- land ¹⁸⁾ | |
| 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 | 121 250 |
| 163 | 184 | 50 | 93 | 14 | 54 | 50 | 2 219 | 192 | 17 | 1 492 | 182 | 126 670 |
| 165 | 200 | 50 | 108 | 19 | 62 | 50 | 2 339 | 215 | 18 | 1 646 | 213 | 125 000 |
| 158 | 182 | . | 113 | . | 63 | 46 | 2 296 | 209 | . | 1 620 | 203 | . |
| 169 | 204 | . | 104 | . | 58 | 56 | 2 364 | 221 | . | 1 754 | 239 | . |
| 153 | 205 | . | 101 | . | 47 | 56 | 2 200 | 208 | . | 1 560 | 210 | . |
| 179 | 221 | . | 104 | . | 58 | 53 | 2 473 | 239 | . | 1 927 | 245 | . |
| 172 | 199 | . | 106 | . | 55 | 53 | 2 273 | 219 | . | 1 609 | 229 | . |
| 168 | 192 | . | 114 | . | 55 | 54 | 2 382 | 226 | . | 1 839 | 243 | . |
| 157 | 227 | . | 121 | . | 65 | 31 | 2 470 | 229 | . | 1 904 | 203 | . |
| 154 | 197 | . | 92 | . | 69 | 49 | 2 299 | 211 | . | 1 687 | 267 | . |
| 163 | 211 | . | 124 | . | 63 | 55 | 2 356 | 218 | . | 1 438 | 153 | . |
| ... | 217 | . | ... | . | 72 | 58 | 2 240 | 227 | . | 1 097 | 129 | . |
| ... | 191 | . | ... | . | ... | 54 | 2 114 | 200 | . | 1 581 | 172 | . |
| ... | ... | . | ... | . | ... | ... | 2 350 | 203 | . | 1 595 | 192 | . |
| ... | ... | . | ... | . | ... | ... | ... | 205 | . | 1 452 | ... | . |
| ... | ... | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | . | 1 418 | ... | . |
| ... | ... | . | ... | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . |

kohle (etwa 300 000 bis 400 000 t); ¹²⁾ Einschließlich Braunkohle; ¹³⁾ Argentinien, Peru, Venezuela; ¹⁴⁾ Alger, Marokko; ¹⁵⁾ Bruttoförderung laut British Iron and Steel; ¹⁶⁾ Belgisch Kongo, Mozambique; ¹⁷⁾ Teillförderung — Versand auf dem Schienenwege; ¹⁸⁾ Einschl. Braunkohle 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 | Grie- chen- land | Öster- reich | Portu- gal | Tür- kei | | insg. |
| | | Bun- des- gebiet | Deut- sches Reich 1) | Frank- reich | Ita- lien | Nie- 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 | . | 13 | 6 195 | 9 133 |
| 1946 | " | 4 299 | . | 178 | 128 | 40 | 4 645 | 190 | 10 | 201 | 12 | 50 | 5 108 | 9 052 |
| 1947 | " | 4 894 | . | 175 | 155 | 39 | 5 263 | 230 | *) 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 | 15 | 416 | 7 | 104 | 7 856 | 13 225 |
| 1952 | " | 6 947 | . | 166 | 70 | 20 | 7 203 | 103 | 15 | 430 | 7 | 114 | 7 872 | 14 408 |
| 1952 | April | 6 408 | . | 134 | 70 | 17 | 6 629 | 120 | 15 | 432 | 7 | 111 | 7 314 | 14 840 |
| | Mai | 6 504 | . | 130 | 71 | 17 | 6 722 | 98 | 21 | 413 | 7 | 103 | 7 364 | 14 840 |
| | Juni | 6 004 | . | 123 | 62 | 17 | 6 206 | 87 | 19 | 376 | 6 | 104 | 6 798 | 14 840 |
| | Juli | 7 012 | . | 169 | 74 | 18 | 7 273 | 89 | 24 | 423 | 8 | 114 | 7 931 | . |
| | August | 6 853 | . | 194 | 67 | 17 | 7 131 | 83 | 24 | 394 | 7 | 111 | 7 750 | . |
| | Sept. | 7 054 | . | 210 | 73 | 19 | 7 356 | 79 | 28 | 414 | 6 | 104 | 7 987 | . |
| | Oktober | 7 478 | . | 193 | 76 | 20 | 7 767 | 79 | 23 | 463 | 6 | 124 | 8 462 | . |
| | Nov. | 6 877 | . | 140 | 66 | 20 | 7 103 | 73 | 25 | 434 | 6 | 123 | 7 764 | . |
| | Dez. | 7 277 | . | 149 | 62 | 19 | 7 507 | 74 | 25 | 446 | 5 | 152 | 8 209 | . |
| 1953 | Januar | 7 409 | . | 190 | 69 | 22 | 7 690 | 72 | ... | 458 | 6 | 118 | ... | . |
| | Februar | 6 628 | . | 175 | 65 | 27 | 6 895 | 55 | ... | 436 | 5 | 94 | ... | . |
| | März | 7 327 | . | 188 | 62 | 21 | 7 598 | 62 | ... | 470 | 5 | 104 | ... | . |
| | April | 6 429 | . | 136 | 65 | 21 | 6 651 | ... | ... | 439 | 5 | ... | ... | . |
| | Mai | 6 252 | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 409 | ... | ... | ... | . |
| | Juni | 6 642 | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |

Koksgewinnung der Welt nach

| | | ERP-Länder | | | | | | | | | | | |
|------|---------|------------------------|------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|-------|---------------------|-----------------|---------------|-------------|
| | | Montanunion | | | | | | | | Groß- brit.) | Öster- reich | Schwe- den | Tür- kei |
| | | Bun- des- gebiet | Deut- sches Reich) | Saar) | Bel- gien) | Frank- reich | Ita- lien) | Nie- der- lande) | zus. | | | | |
| 1913 | Mts.-ø | . | 2 886 | (146) | 294 | 336 | 42 | . | 3 558 | 1 084 | . | . | . |
| 1929 | " | . | 3 281 | 202 | 496 | 757 | 66 | 200 | 5 002 | 1 191 | . | . | . |
| 1938 | " | 3 056 | 3 645 | (259) | 367 | 636 | 145 | 262 | 4 725 | 1 086 | . | 9 | . |
| 1946 | " | 796 | . | 67 | 325 | 413 | 37 | 107 | 1 745 | 1 184 | 9 | 1 | 22 |
| 1947 | " | 1 170 | . | 150 | 394 | 500 | 80 | 148 | 2 442 | 1 170 | 29 | 6 | 22 |
| 1948 | " | 1 690 | . | 230 | 460 | 517 | 109 | 187 | 3 193 | 1 306 | 62 | 6 | 23 |
| 1949 | " | 2 095 | . | 277 | 419 | 564 | 126 | 206 | 3 687 | 1 312 | 111 | 7 | 25 |
| 1950 | " | 2 278 | . | 267 | 383 | 584 | 125 | 234 | 3 871 | 1 308 | 123 | 6 | 26 |
| 1951 | " | 2 801 | . | 314 | 509 | 673 | 182 | 248 | 4 727 | 1 358 | 122 | — | 28 |
| 1952 | " | 3 106 | . | 324 | 527 | 768 | 183 | 266 | 5 174 | 1 440 | 134 | — | 30 |
| 1952 | April | 2 973 | . | 312 | 528 | 742 | 201 | 257 | 5 013 | 1 320 | 138 | — | . |
| | Mai | 3 059 | . | 332 | 545 | 775 | 203 | 270 | 5 184 | 1 320 | 133 | — | . |
| | Juni | 2 995 | . | 317 | 518 | 747 | 194 | 265 | 5 036 | 1 640 | 125 | — | . |
| | Juli | 3 126 | . | 329 | 509 | 757 | 198 | 271 | 4 681 | 1 310 | 126 | — | . |
| | August | 3 157 | . | 327 | 504 | 750 | 199 | 272 | 5 209 | 1 310 | 121 | — | . |
| | Sept. | 3 110 | . | 320 | 524 | 772 | 201 | 265 | 5 192 | 1 670 | 123 | — | . |
| | Oktober | 3 263 | . | 330 | 561 | 812 | 212 | 282 | 5 460 | 1 349 | 129 | — | . |
| | Nov. | 3 214 | . | 318 | 542 | 793 | 230 | 269 | 5 366 | 1 360 | 124 | — | . |
| | Dez. | 3 352 | . | 323 | 571 | 835 | 242 | 278 | 5 601 | 1 710 | 132 | — | . |
| 1953 | Januar | 3 369 | . | 329 | 563 | 846 | 242 | 279 | 5 628 | 1 370 | 127 | — | . |
| | Februar | 3 041 | . | 297 | 493 | 755 | 203 | 250 | 5 039 | 1 370 | 117 | — | . |
| | März | 3 379 | . | 334 | 536 | 790 | 211 | 272 | 5 522 | 1 700 | 128 | — | . |
| | April | 3 222 | . | 305 | 511 | 719 | 182 | 267 | ... | ... | ... | — | . |
| | Mai | 3 216 | . | 315 | 517 | 734 | 185 | 266 | ... | ... | ... | — | . |
| | Juni | 3 148 | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | — | . |

*) Teilweise geschätzte oder abgerundete Zahlen.

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

| 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 | 476 | 976 | 403 | *) 242 | 2 292 | 988 | 4 166 | 107 | 166 | 255 | 3 | 618 | 148 | 29 750 |
| 124 | 514 | 921 | 412 | 292 | 2 583 | 1 166 | 5 000 | 117 | 168 | 251 | 1 | 663 | 149 | 32 000 |
| 133 | ... | 924 | ... | ... | ... | ... | 5 800 | 128 | 157 | ... | ... | 687 | 165 | ... |
| 114 | ... | 1 022 | 411 | ... | ... | ... | ... | 125 | 81 | ... | ... | 656 | 149 | ... |
| 118 | ... | 955 | 411 | ... | ... | ... | ... | 121 | 59 | ... | ... | 708 | 178 | ... |
| 113 | ... | 904 | 411 | ... | ... | ... | ... | 105 | 60 | ... | ... | 691 | 186 | ... |
| 131 | ... | 816 | ... | ... | ... | ... | ... | 108 | 40 | ... | ... | 740 | 179 | ... |
| 143 | ... | 877 | ... | ... | ... | ... | ... | 121 | 68 | ... | ... | 728 | 164 | ... |
| 156 | ... | 903 | ... | ... | ... | ... | ... | 119 | 151 | ... | ... | 666 | 171 | ... |
| 164 | ... | 927 | ... | ... | ... | ... | ... | 122 | 286 | ... | ... | 678 | 146 | ... |
| 144 | ... | 820 | ... | ... | ... | ... | ... | 126 | 233 | ... | ... | 691 | 197 | ... |
| 138 | ... | 858 | ... | ... | ... | ... | ... | 157 | 262 | ... | ... | 606 | 116 | ... |
| 139 | ... | 854 | ... | ... | ... | ... | ... | 127 | 301 | ... | ... | 630 | 94 | ... |
| 141 | ... | 837 | ... | ... | ... | ... | ... | 129 | 141 | ... | ... | 656 | 120 | ... |
| 147 | ... | 863 | ... | ... | ... | ... | ... | 135 | 163 | ... | ... | 687 | 142 | ... |
| 127 | ... | 772 | ... | ... | ... | ... | ... | 116 | 104 | ... | ... | 691 | 145 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Ländern (Zechen- und Hüttenkoks) in 1000 t

| Sonst. ERP-Länder *) | ERP-Länder insg. | Sowj. Zone *) | Sonst. europ. Länder | | | | Asien | | | | Amerika | | | Afrika | Australien *) | Welt *) |
|----------------------|------------------|---------------|----------------------|----------|--------|-------------|--------|----------|----------|-----------|---------|-------|-----------|--------------|---------------|---------|
| | | | Spanien | Polen *) | CSR *) | Rumänien *) | Ud SSR | Japan *) | Korea *) | Indien *) | Kanada | USA | Brasilien | Südafrika *) | | |
| 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 | 250 | 7 | 1 750 | 269 | 31 | 221 | 160 | 2 457 | . | . | 18 | 91 |
| 10 | 2 973 | 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 | 19 | 75 | 424 | 342 | 7 | 1 667 | 161 | 1 | 209 | 286 | 5 620 | 22 | 6 | 117 | . |
| 12 | 5 154 | 23 | 81 | 479 | 391 | 8 | 2 000 | 215 | 1 | 253 | 272 | 4 811 | 23 | 7 | 97 | . |
| 12 | 5 346 | 25 | 79 | 498 | 406 | 10 | 2 500 | 226 | 1 | 284 | 280 | 5 451 | *) 25 | . | 105 | . |
| 12 | 6 247 | 29 | 83 | 528 | 423 | 13 | . | 322 | 1 | ... | 295 | 5 982 | 25 | ... | 134 | ... |
| 13 | 6 791 | 34 | 98 | 612 | 465 | 22 | ... | ... | ... | ... | ... | 5 169 | ... | ... | ... | ... |
| ... | . | 70 | 97 | 600 | . | . | . | . | . | . | . | 5 271 | . | . | . | . |
| ... | . | 70 | 102 | 600 | . | . | . | . | . | . | . | 5 408 | . | . | . | . |
| ... | . | 70 | 101 | 600 | . | . | . | . | . | . | . | 2 244 | . | . | . | . |
| ... | . | . | 103 | ... | . | . | . | . | . | . | . | 2 156 | . | . | . | . |
| ... | . | . | 103 | ... | . | . | . | . | . | . | . | 5 479 | . | . | . | . |
| ... | . | . | 103 | ... | . | . | . | . | . | . | . | 5 606 | . | . | . | . |
| ... | . | . | 103 | ... | . | . | . | . | . | . | . | 5 851 | . | . | . | . |
| ... | . | 99 | ... | ... | . | . | . | . | . | . | . | 5 730 | . | . | . | . |
| ... | . | 103 | ... | ... | . | . | . | . | . | . | . | 6 070 | . | . | . | . |
| ... | . | . | 94 | ... | . | . | . | . | . | . | . | 6 135 | . | . | . | . |
| ... | . | . | 83 | ... | . | . | . | . | . | . | . | 5 565 | . | . | . | . |
| ... | . | . | 101 | ... | . | . | . | . | . | . | . | 6 205 | . | . | . | . |
| ... | . | . | ... | ... | . | . | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . |
| ... | . | . | ... | ... | . | . | . | . | . | . | . | ... | . | . | . | . |

Koksgewinnung: *) Jeweiliger Gebietsumfang; *) 1913 und 1938 in Deutsches Reich enthalten; *) Ab 1938 einschließlich Kokslosche und Abfall; *) 1946 und 1947 ohne Triest; *) Nur Erzeugung der Zechenkokereien (Hart- und Weichkoks); *) Ab 1946 sind die Jahre zu 52 Wochen gerechnet; die Monate März, Juni, September und Dezember zu 5 Wochen, die übrigen zu 4 Wochen; *) Irland, Portugal, Norwegen; *) Einschließlich geringer Mengen Petroleumkoks; *) 1938 = April 1938 bis März 1939; *) Südrhodesien und Südafrikanische Union, ab 1946 Südrhodesien allein; *) Ab 1946 nur Südkorea; *) Jahre endigend 30. Juni.

Quellen: UN-Statistik, Genf und New York; Deutsche Kohlenbergbauleitung u. a.

| | | ERP-Länder | | | | | | | | | |
|--------------|------|-------------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------------|----------------|--------------------------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| | | Montanunion | | | | | | | Däne- mark | Groß- britan- nien | Nor- wegen (*) |
| | | Bundes- gebiet | Saar- gebiet | Belgien | Frank- reich | Italien ¹⁾ | Luxem- burg | Nieder- lande ²⁾ | | | |
| 1951 Insges. | 234 | 12 | 80 | 163*) | 62 | — | 20 | 571 | 9,2 | 272 | 5,2 |
| 1952 „ | 274 | 12 | 76 | 163*) | 71 | — | 26 | 622 | 11 | 309 | 7,1 |
| 1938 Mts.- Ø | 25*) | 1,2*) | 5,6 | 8,6 | 4,3 | — | — | 44 | . | 12 | . |
| 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 „ | 23 | 1,0 | 6,0 | 13*) | 5,9 | — | 2,2 | 52 | 0,9 | 26 | 0,6 |
| „ Juli | 23 | 1 | 4 | 13*) | 6,5 | — | 2,5 | 50 | 0,7 | 27*) | 0,5 |
| „ Aug. | 22 | 1 | 6 | 11*) | 4,2 | — | 1,5 | 46 | 0,9 | 21 | 0,4 |
| „ Sept. | 24 | 1 | 6 | 13*) | 6,3 | — | 2,1 | 52 | 0,9 | 21 | 0,7 |
| „ Okt. | 25 | 1 | 6 | 15*) | 6,6 | — | 2,1 | 56 | 1,0 | 27*) | 0,7 |
| „ Nov. | 23 | 1 | 6 | 15*) | 5,8 | — | 2,1 | 53 | 0,9 | 25 | 0,7 |
| „ Dez. | 22 | 1 | 6 | 15*) | 5,9 | — | 2,0 | 52 | 0,8 | 31*) | 0,6 |
| 1953 Jan. | 24 | 1 | 7 | 15*) | 6,0 | — | ... | ... | 0,9 | 25 | 0,7 |
| „ Febr. | 21 | 1 | 6 | 14*) | 5,7 | — | ... | ... | 0,9 | 26 | 0,7 |
| „ März | 24 | 1 | 6 | 14*) | 6,0 | — | ... | ... | ... | 32*) | ... |
| „ April | 22 | 1 | ... | 14*) | 6,0 | — | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ Mai | 21 | ... | ... | ... | ... | — | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ Juni | 22 | ... | ... | ... | ... | — | ... | ... | ... | ... | ... |

Eisenguß- und Temperguß-Erzeugung

| | | ERP-Länder | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------------|----------------|--------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| | | Montanunion | | | | | | | Däne- mark | Groß- britan- nien | Nor- wegen |
| | | Bundes- gebiet | Saar- gebiet | Belgien | Frank- reich | Italien ¹⁾ | Luxem- burg | Nieder- lande ²⁾ | | | |
| 1936 Insges. | 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 „ *) | 2647 | 167 | 265 | 1169 | ... | ... | ... | ... | 122 | 3892 | ... |
| 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*) | 72 | 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 „ | 221 | 14 | 22 | 97 | ... | ... | ... | ... | 10 | 324 | ... |
| 1953 „ | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

*) Geschätzte Zahlen. ¹⁾ Bis 1949 einschl. Triest. ²⁾ Einschl. Blöcke zum Schmieden. ³⁾ Einschl. unbearb. Guß
 *) Außerdem 2 bis 4 tausend t Stahlguß in unabh. Stahlgießereien. ⁴⁾ Nur Gußröhren, etwa 1/3 der Gesamt-
 produktion. ⁵⁾ ohne UdSSR. ⁶⁾ Planzahl 1952=222000 t. ⁷⁾ Planzahl 1952=51400 t. ⁸⁾ 5 Wochen, die übrigen
 Monate 4 Wochen

in den europäischen Ländern in 1000 t

| ERP-Länder | | | | | Sonst. europäische Länder | | | | | | | Europa insgesamt*)) |
|-----------------|---------------|------------|--------------|---------------------------|---------------------------|---------------|------------------|-------|---------------|--------------------|--------|----------------------------|
| Öster- reich | Schwe- den | Schweiz | Türkei | ERP- Länder insges. | Sowj. Zone) *) | Finn- land | Jugo- slawien | Polen | Rumä- nien | Tsche- choslow. | Ungarn | |
| 18 25 | 29 30 | 11*) 12 | 0,8*) 0,8 | 916 1017 | 200 . | 11 11 | 7,6 9,7 | . | . | . | . | 1 080 |
| 0,8 | 1,7 | 0,8 | — | . | . | 0,3 | . | 1,6 | . | . | 1,3 | 70 |
| 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 |
| 1,1 | 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 |
| 2,1 | 2,5 | 1,0 | 0,1 | 85 | . | 0,9 | 0,8 | . | . | . | . | . |
| 2,1 | 1,2 | 3,5 | 0,1 | 83 | . | 0,5 | 0,8 | . | . | . | . | . |
| 1,9 | 2,8 | | 0,1 | 74 | . | 0,5 | 0,8 | . | . | . | . | . |
| 2,1 | 2,7 | | 0,1 | 81 | . | 0,9 | 0,8 | . | . | . | . | . |
| 2,0 | 2,9 | | 0,1 | 91 | . | 1,0 | 0,9 | . | . | . | . | . |
| 2,4 | 2,6 | 3,0 | 0,1 | 87 | . | 0,9 | 0,7 | . | . | . | . | . |
| 2,0 | 2,4 | | 0,1 | 90 | . | 0,8 | 0,8 | . | . | . | . | . |
| 1,7 | 4,2 | 3,0 | 0,1 | ... | . | 0,9 | 0,7 | . | . | . | . | . |
| 1,2 | 2,5 | | 0,1 | ... | . | 0,9 | 1,0 | . | . | . | . | . |
| ... | ... | ... | 0,1 | ... | . | 0,9 | 1,0 | . | . | . | . | . |
| ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . | . | . | . | . |
| ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . | . | . | . | . |
| ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . | . | . | . | . |

in den europäischen Ländern in 1000 t

| ERP-Länder | | | | | ERP- Länder insges. | Sonst. europäische Länder | | | | | | | Euro- pa insges. *) |
|-----------------|-----------------|---------------|--------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------|------------------|-------|---------------|--------------------|--------|------------------------------|
| Öster- reich | Portu- gal*) | Schwe- den | Triest | Türkei*) | | 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 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 146 | ... | 315 | 5 | ... | ... | . | . | . | . | . | . | . | . |
| . | . | 17 | — | . | . | . | . | . | 13 | 0,8 | . | . | . |
| 6,9 | . | 19 | — | . | . | . | . | . | 17 | 0,9 | . | . | . |
| . | . | 17 | — | . | . | . | . | 0,3 | . | . | . | 5,0 | . |
| 3,8 | 1,7 | 24 | — | 0,6 | 437 | . | . | 0,3 | . | . | . | 4,3 | . |
| 6,8 | 1,5 | 26 | — | 0,8 | 561 | . | 4,8 | . | . | . | 22 | 5,7 | . |
| 8,3 | 1,9 | 27 | — | 0,9 | 633 | . | . | . | . | . | 27 | . | . |
| 9,7 | 1,7 | 28 | 0,3 | 1,1 | 686 | . | . | 2,5 | . | . | . | . | . |
| 12 | 1,8 | 29 | 0,3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 12 | ... | 25 | 0,4 | ... | ... | . | . | . | . | . | . | . | . |

Manganerzgewinnung (Mn-Gehalt) der Welt

| | Europa | | | | | | | | | | | Asien | |
|--------------|------------------------|---------|---------------|-----------------------------|---------------------------|------|----------------------|------------------|---------------|-------------|-----------|------------------------|-------------|
| | ERP-Länder | | | | | | Sonst. europ. Länder | | | | | | |
| | Bun- des- gebiet | Italien | Portu- gal | Schwe- den ²⁾ | Tür- kei ³⁾ | zus. | Spa- nien | Jugo- slawien | Rumä- nien | Un- garn | Ud SSR | China ⁴⁾ | In- dien |
| 1932 insges. | . | 0,1 | — | 1,7 | 1,1 | 2,9 | 1,0 | 0,1 | . | 0,6 | . | 9,7 | 102 |
| 1936 " | . | 8,6 | 0,1 | 2,3 | 1,8 | 12,8 | 0,6 | 0,9 | 12,2 | 11,3 | . | 10,8 | 396 |
| 1938 " | . | 15,4 | 0,4 | 2,2 | 0,9 | 18,9 | 0,5 | 1,3 | 21,7 | 8,9 | . | 0,6 | 492 |
| 1940 " | . | 14,5 | 0,8 | 1,5 | 0,2 | 17,0 | 2,2 | 4,1 | 12,3 | 13,9 | . | — | 441 |
| 1947 " | . | 6,4 | 1,0 | 1,9 | 1,8 | 11,1 | 8,5 | 4,1 | . | 23,6 | . | 8,2 | 215 |
| 1948 " | . | 7,3 | 0,1 | 1,3 | 3,3 | 12,0 | 7,0 | 4,3 | 15,5 | ... | . | 9,0 | 253 |
| 1949 " | . | 7,6 | 0,2 | 2,4 | 11,1 | 21,3 | 8,1 | 4,4 | 21,4 | ... | . | ... | 310 |
| 1950 " | . | 5,2 | 0,3 | 1,9 | 15,8 | 23,2 | 7,4 | 3,8 | ... | ... | . | ... | 425 |
| 1951 " | . | 7,5 | 3,5 | 2,8 | 24,7 | 38,5 | 9,3 | 3,8 | ... | ... | . | ... | 558 |
| 1952 " | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... |

Zinn-Gewinnung der Welt

| | ERP-Länder | | | | | | | | Ins- ges. | Sowj. Zone | Sonst. eur. Länder | | Asien | |
|-------------|-------------|-------|-------------------|-------|-------|-------|----------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------|-------|-------|--|
| | Montanunion | | | | | | Groß- brit. | Por- tugal | | | Span- ien | UdSSR | China | |
| | Bund | Belg. | Frank- reich*) | Ital. | Nied. | zus. | | | | | | | | |
| 1938 Mts.-Ø | . | 595 | 15 | 23 | 2 146 | . | 2 719 | 7 | . | . | . | . | 894 | |
| 1948 " | . | 886 | 16 | — | 1 389 | . | 2 625 | 24 | . | . | 34 | . | 406 | |
| 1949 " | 53 | 750 | 8 | — | 1 630 | 2 441 | 2 403 | 18 | 4 862 | . | 52 | . | 356 | |
| 1950 " | 68 | 793 | — | — | 1 780 | 2 641 | 2 312 | 20 | 4 973 | . | 71 | . | 333 | |
| 1951 " **) | 71 | 708 | — | — | 1 764 | 2 543 | 2 175 | 20 | 4 738 | . | 83 | . | 400 | |
| 1952 " | 120 | 897 | — | — | 2 363 | 3 380 | 2 499 | 25 | 5 904 | . | 66 | ... | 450 | |
| 1952 Okt. | 90 | 773 | — | — | 2 329 | 3 192 | 2 566 | 25 | 5 783 | . | 57 | . | 450 | |
| " Nov. | 75 | 730 | — | — | 2 439 | 3 294 | 2 211 | 25 | 5 530 | . | 61 | . | 450 | |
| " Dez. | 120 | 774 | — | — | 3 363 | 4 257 | 2 831 | 25 | 7 113 | . | 70 | . | 450 | |
| 1953 Jan. | 110 | 621 | — | — | 3 102 | 3 833 | 2 247 | 25 | 6 105 | . | 70 | . | 525 | |
| " Febr. | 99 | 671 | — | — | 2 394 | 3 164 | 2 020 | 25 | 5 209 | . | 66 | . | 525 | |
| " März | 174 | 573 | — | — | 2 230 | 2 977 | 722 | 25 | 3 724 | . | 67 | . | 525 | |
| " April | 165 | 1 087 | — | — | 2 650 | 3 902 | 2 453 | 25 | 6 380 | . | 62 | . | 525 | |
| " Mai | 172 | 672 | — | — | 2 337 | 3 181 | 2 449 | 25 | 5 655 | . | 60 | . | 525 | |
| " Juni | 184 | ... | — | — | ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | . | ... | |

Zink-Gewinnung der Welt

| | ERP-Länder | | | | | | | | | Ins- ges. **) | Sowj. Zone | Sonstige | |
|-------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------|------|----------------------|---------------------|---------------|---------------------|---------------|--------------|------------------|
| | Montanunion | | | | | | Groß- brit. 2) | Nor- wegen 4) | Schwe- den | | | Span- ien | Jugo- slawien |
| | Bund. 1) | Belg. 1a) | Frank- reich | Ital. 2) | Nied. | zus. | | | | | | | |
| 1938 Mts.-Ø | 16,2 | 17,5 | 5,1 | 2,8 | 2,1 | 43,7 | 4,7 | 3,9 | . | 52,3 | . | 0,6 | 0,4 |
| 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 | 16,7 | 6,2 | 3,9 | 1,9 | 40,4 | 5,9 | 3,4 | . | 49,7 | . | 1,8 | 1,1 |
| 1952 " | 12,3 | 15,6 | 6,7 | 4,6 | 2,2 | 41,4 | 5,8 | 3,2 | . | 50,4 | . | 1,8 | 1,2 |
| 1952 Okt. | 12,2 | 14,8 | 6,9 | 4,6 | 2,2 | 40,7 | 5,5 | 3,4 | . | 49,6 | . | 1,7 | 1,3 |
| " Nov. | 11,6 | 15,3 | 6,9 | 4,6 | 2,2 | 40,6 | 5,6 | 3,1 | . | 49,3 | . | 1,7 | 1,3 |
| " Dez. | 12,5 | 15,7 | 7,1 | 3,6 | 2,4 | 41,3 | 8,3 | 3,3 | . | 52,9 | . | 1,9 | 1,3 |
| 1953 Jan. | 12,4 | 16,4 | 7,0 | 3,4 | 2,3 | 41,5 | 5,1 | 3,7 | . | 50,3 | . | 1,9 | 1,2 |
| " Febr. | 11,0 | 16,7 | 6,1 | 3,3 | 2,2 | 39,3 | 5,6 | 2,8 | . | 47,7 | . | 1,8 | 1,1 |
| " März | 12,2 | 17,3 | 7,5 | 4,3 | 2,3 | 43,6 | 7,1 | 3,6 | . | 54,3 | . | 2,0 | 1,4 |
| " April | 11,7 | ... | 7,3 | 5,0 | ... | ... | 5,7 | 3,3 | . | ... | . | 2,0 | 1,4 |
| " Mai | 12,0 | ... | 7,3 | ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | . | ... | ... |
| " Juni | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | . | ... | ... |

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

Manganerzgewinnung: ¹⁾ 1932—1940 Versand der Gruben. ²⁾ Der Mn-Gehalt schwankt zwischen 15 und 35%.

³⁾ 1936—1940 Ausfuhr. ⁴⁾ Jahre beginnen am 1. April. ⁵⁾ 1932—1936 Ausfuhr. ⁶⁾ Einfuhr. ⁷⁾ Versand der Gruben, ausschl. der Erze mit 10—35% Mn. ⁸⁾ Ab 1938 Ausfuhr.

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

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

nach Ländern in 1000 t Mn

| Asien | | Amerika | | | | | Afrika | | | | | Austra- lien | Welt |
|---------------------|------------------|------------------------------|-------|--------------------|--------|-------------------|--------------|----------------|------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|------|
| Japan ^{a)} | Philip- pinen | Brasi- lien ^{a)} | Chile | Cuba ^{a)} | Mexiko | USA ^{a)} | Ägyp- ten | Belg. Kongo | Gold- küste ^{a)} | Franz. Marok- ko | Südafr. Union) | | |
| 6,7 | — | 10,0 | 0,2 | 3,5 | — | 7,6 | — | — | 26 | 1,6 | — | — | 185 |
| 17,7 | 1,2 | 55,9 | 2,3 | 17,7 | — | 16,6 | 39,1 | — | 217 | 12,5 | 121,1 | — | 965 |
| 26,7 | 27,3 | 146,9 | 4,4 | 62,5 | 0,1 | 11,6 | 44,4 | 3,7 | 172 | 30,0 | 238,6 | 0,4 | 1335 |
| 29,1 | 24,5 | 150,4 | 9,7 | 65,2 | 0,3 | 18,4 | 18,8 | 9,2 | 252 | 38,6 | 174,5 | 5,5 | 1305 |
| 12,8 | 1,6 | 81,1 | 4,4 | 24,4 | 14,2 | 70,0 | — | 4,3 | 311 | 42,4 | 121,0 | 0,8 | 985 |
| 18,6 | 11,5 | 78,7 | 10,6 | 14,2 | 24,0 | 68,6 | 17,1 | 6,4 | 333 | 85,2 | 116,1 | 1,6 | 1095 |
| 36,1 | 11,8 | 101,8 | 13,8 | 28,1 | 23,3 | 64,2 | 40,0 | 6,1 | 385 | 98,1 | 275,2 | 6,0 | 1420 |
| 49,7 | 11,9 | 86,0 | 16,7 | 36,3 | 14,5 | 69,5 | 44,0 | 8,5 | 376 | 115,2 | 332,1 | 6,8 | 1700 |
| 66,4 | 8,9 | ... | ... | 70,9 | 28,5 | 49,0 | 45,0 | 35,5 | 425 | 151,4 | 309,2 | 3,6 | 2030 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

nach Ländern in Tonnen

| Asien | | | Amerika | | | | | | Afrika | | | Austra- lien | Welt ^{a)} |
|----------------|-------|---------------------------|---------|-----------------------------|---------|------------------|--------|-------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------------|
| Indo- china | Japan | Ma- laya ^{a)} | Argent. | Boli- vien ^{a)} | Brasil. | Ka- na- da | Mexiko | USA. | Belg.- Kongo | Süd- Rhodes. | Südafr. Union | | |
| 3 | 146 | 5 397 | 93 | — | — | — | — | — | 186 | — | — | 273 | 13 300 |
| 5 | 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 | 5 | 70 | 119 | 13 950 |
| ... | 51 | 5 319 | 25 | 22 | 20 | ... | 5 | 1 913 | 245 | 3 | 81 | 144 | 14 225 |
| — | 59 | 5 438 | 25 | 113 | 20 | — | 5 | 3 418 | 340 | 3 | 80 | 196 | 16 000 |
| — | 40 | 5 914 | 25 | — | 20 | — | 5 | 4 085 | 156 | 3 | 103 | 105 | 16 600 |
| — | 40 | 4 369 | 25 | 23 | 20 | — | 5 | 3 764 | 328 | 3 | 87 | 159 | 16 400 |
| — | 40 | 6 453 | 25 | 33 | 20 | — | 5 | 4 064 | 185 | 3 | 96 | 128 | 17 800 |
| — | 40 | 4 716 | 25 | — | 20 | — | 5 | 3 455 | 266 | 3 | 81 | 119 | 14 500 |
| — | 40 | 6 339 | 25 | — | 20 | 10 | 5 | 3 012 | — | 3 | 90 | 121 | 14 800 |
| — | 40 | 5 154 | 25 | — | 20 | 10 | 5 | 3 810 | 395 | 3 | 80 | 102 | 16 600 |
| — | 40 | 4 534 | 25 | — | 20 | 10 | 5 | 3 150 | 224 | 3 | 80 | 76 | 14 300 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

nach Ländern in 1000 Tonnen

| europ. Länder | | | Asien | | | Amerika | | | | Afrika Nord- Rhod. | Austra- lien ^{a)} | Welt ^{a)} |
|---------------|-------------|------|-------------|----------------|---------------------|--------------------------------|-------------|-----------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Polen | Ru- män. | CSR. | UdSSR *) | Indo- china | Japan ^{a)} | Ka- na- da ^{a)} | Mexiko) | USA.) | Süd- amer. ^{a)} | | | |
| 9,3 | 0,3 | . | 6,0 | 0,4 | 4,7 | 13,0 | 14,3 | 33,7 | . | 0,9 | 5,9 | 142,8 |
| 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 | 15,0 | 67,1 | ... | 1,9 | 6,7 | 186,7 |
| . | . | . | . | . | 5,8 | 16,9 | 18,9 | 68,7 | ... | 1,9 | 7,4 | ... |
| . | . | . | . | . | 6,2 | 18,0 | 29,4 | 68,8 | . | 1,9 | 7,5 | . |
| . | . | . | . | . | 5,7 | 14,7 | 17,2 | 67,3 | . | 2,0 | 7,2 | . |
| . | . | . | . | . | 5,5 | 15,4 | 15,9 | 69,6 | . | 2,0 | 7,5 | . |
| . | . | . | . | . | 5,7 | 16,7 | 17,9 | 70,3 | . | 2,0 | 7,5 | . |
| . | . | . | . | . | 5,1 | 16,9 | 10,8 | 66,0 | . | 1,8 | 6,8 | . |
| . | . | . | . | . | 6,7 | 18,8 | 5,8 | 72,0 | . | 2,0 | 7,5 | . |
| . | . | . | . | . | ... | ... | ... | ... | . | 2,0 | 7,2 | . |
| . | . | . | . | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . |
| . | . | . | . | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . |
| . | . | . | . | . | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | . |

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

^{a)} 1938 = Dt. Reich. ^{a)} Einschl. Zinklegierungen und Sekundärzink. ^{a)} Plattenzink (Stabzink). ^{a)} Plattenzink, haupts. elektrolyt. gewonnen. ^{a)} Elektrolyt. gewonnen. ^{a)} Jahre endend jeweils 30. 6. ^{a)} Raffinadezink. ^{a)} Raffinadezink einschl. geringer Mengen von Sekundärzink. ^{a)} Zinkinhalt geförderter Erze. ^{a)} Plattenzink.

Quellen: International Tin Study Group, Den Haag, Wirtschaft und Statistik, Metallgesellschaft A.G., Frankfurt, UN-Statistik, Metall u. a.

| | Europa | | | | | | | | Asien | | | | |
|-------------|-------------|------------|-------|------|------------------------|-------|----------|--------|---------|------|-------|--------|--------|
| | Montanunion | | | | sonstige europ. Länder | | | | Bahrain | Irak | Iran | Koweit | Quatar |
| | Bund. | Frankreich | Nied. | zus. | Österreich | Polen | Rumänien | Ungarn | | | | | |
| 1913 Mts.-Ø | 10 | — | — | — | 93 | — | 157 | — | 762 | — | — | — | — |
| 1938 | 46 | 6,0 | — | 52 | 5 | 42 | 520 | 4 | 2 475 | 95 | 358 | 863 | — |
| 1946 | 54 | 4,3 | 5 | 63 | 70 | 10 | 371 | 57 | 1 900 | 92 | 390 | 1 625 | 67 |
| 1947 | 48 | 4,2 | 18 | 70 | 78 | 11 | 318 | 48 | 2 260 | 108 | 392 | 1 710 | 183 |
| 1948 | 53 | 4,3 | 41 | 98 | 80 | — | 359 | 40 | 2 550 | 125 | 236 | 2 106 | 533 |
| 1949 | 70 | 5,0 | 52 | 127 | 104 | — | 360 | 42 | 2 767 | 126 | 339 | 2 270 | 1 032 |
| 1950 | 98 | 9,6 | 59 | 162 | 133 | — | 360 | 44 | 3 130 | 126 | 540 | 2 688 | 1 441 |
| 1951 | 115 | 24,5 | 60 | 200 | *) 175 | — | 441 | — | 3 530 | 126 | 696 | 1 404 | 2 352 |
| 1952 | 146 | 29,1 | 60 | 235 | *) 200 | — | — | — | 3 920 | 126 | 1 468 | 1 112 | 3 136 |
| 1952 Okt. | 157 | 30 | 59 | 246 | — | — | — | — | — | 128 | 2 073 | 94 | 3 216 |
| „ Nov. | 156 | 30 | 56 | 242 | — | — | — | — | — | 124 | 1 853 | 91 | 3 282 |
| „ Dez. | 165 | 29 | 55 | 249 | — | — | — | — | — | 128 | 2 007 | 94 | 3 022 |
| 1953 Januar | 164 | 30 | 58 | 252 | — | — | — | — | — | 128 | 2 135 | 94 | 3 423 |
| „ Februar | 150 | 27 | 44 | 251 | — | — | — | — | — | 115 | 1 950 | 94 | 3 075 |
| „ März | 172 | 30 | 69 | 271 | — | — | — | — | — | 128 | 2 276 | 104 | 3 298 |
| „ April | 174 | — | 69 | — | — | — | — | — | — | 124 | 2 241 | — | — |
| „ Mai | 183 | — | 69 | — | — | — | — | — | — | 127 | — | — | — |
| „ Juni | 180 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Elektrizitätserzeugung der Welt

| | | ERP-Länder | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|------------------------|--------|----------------|-------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|--------|---------------|------------------|--------|----------------------|-----------------------|
| | | Montanunion | | | | | | | zus. | Däne- mark | Groß- brit.²) | Irland | Nor- we- gen¹) | Öster- reich ²) |
| | | Bun- des- gebiet | Saar¹) | Bel- gien¹) | Frank- reich¹) | Italien ¹) | Lux- em- burg¹) | Nie- der- lande⁴) | | | | | | |
| 1938 | M.- Ø | | 108 | 440 | 1548 | 1295 | 38,3 | 200 | | 68,5 | 2031 | 29,5 | 803 | |
| 1948 | " | 1702,8 | 100 | 659 | 2297 | 1891 | 48,4 | 344 | 7 042 | 130,4 | 3874 | 57,4 | 1037 | 351 |
| 1949 | " | 1986,7 | 127 | 680 | 2380 | 1732 | 51,7 | 390 | 7 347 | 136,3 | 4088 | 63,1 | 1265 | 350 |
| 1950 | " | 3668,1 | 125 | 707 | 2623 | 2057 | 58,1 | 456 | 9 695 | 151,2 | 4580 | 75,3 | 1444 | 409 |
| 1951 | " | 4279,6 | 144 | 791 | 3004 | 2451 | 67,5 | 483 | 11 218 | 173,1 | 4997 | 84,0 | 1443 | 473 |
| 1952 | " | 4684,0 | 145 | 789 | 3201 | 2512 | 69,3 | 526 | 11 926 | 194,4 | 5166 | 94,5 | 1533 | 522 |
| 1952 | Sept. | 4759,3 | 141 | 790 | 3094 | 2573 | 67,6 | 523 | 11 948 | 194,3 | 4821 | 86,0 | 1474 | 552 |
| | " Okt. | 5173,4 | 150 | 855 | 3367 | 2636 | 71,8 | 599 | 12 852 | 219,2 | 5558 | 100,2 | 1621 | 538 |
| | " Nov. | 5101,0 | 142 | 811 | 3374 | 2517 | 70,5 | 618 | 12 629 | 231,8 | 5982 | 111,3 | 1617 | 503 |
| | " Dez. | 5294,6 | 146 | 859 | 3662 | 2568 | 75,8 | 644 | 13 249 | 255,9 | 6525 | 125,6 | 1657 | 505 |
| 1953 | Januar | 5277,9 | 160 | 866 | 3630 | 2627 | 74,7 | 665 | 13 301 | 253,1 | 6609 | 125,7 | 1654 | 504 |
| | " Februar | 4665,1 | 149 | 781 | 3146 | 2359 | 66,1 | 577 | 11 743 | 223,1 | 5802 | 108,9 | 1539 | 430 |
| | " März | 5053,8 | 157 | 839 | 3287 | 2478 | 74,7 | 608 | 12 498 | 215,6 | 5992 | 112,4 | 1626 | 472 |
| | " April | 4617,1 | ... | 772 | 3157 | 2417 | 71,1 | 541 | ... | 161,1 | 5269 | 102,5 | 1552 | 545 |
| | " Mai | 4532,9 | ... | ... | 3050 | ... | ... | ... | ... | ... | 4856 | 88,6 | ... | ... |
| | " Juni | 2681,7²) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Gaserzeugung der Welt

| | | a) Gaserzeugung | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------------------------|-------|--------------|-----------------------|---------|------------------------|------|------|---------------------|----------------------|--------|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | ERP-Länder | | | | | | | | | | | | | |
| | | Montanunion | | | | | | | zus. | Däne- mark 3) | Groß- brit. 4) | Irland | Nor- wegen 1) | Öster- reich 6) | ERP- Länder insges. |
| | | Bun- des- gebiet | Saar | Bel- gien | Frank- reich 1) | Italien | Nieder- derl. 2) | | | | | | | | |
| 1938 M.- Ø | . | . | 57,3 | 141 | 107 | 97 | 402 | 21,7 | 824 | . | 3,63 | 24,8 | 1276 | | |
| 1948 | " | 97 | 141,5 | 210 | 127 | 117 | 693 | 29,2 | 1199 | 11,7 | 3,89 | 28,2 | 1964 | | |
| 1949 | " | 995,1 | 112 | 136,0 | 204 | 132 | 121 | 1700 | 30,8 | 1223 | 12,2 | 3,64 | 29,9 | 3000 | |
| 1950 | " | 1107,8 | 110 | 120,5 | 202 | 132 | 133 | 1805 | 31,8 | 1280 | 12,8 | 3,78 | 29,7 | 3163 | |
| 1951 | " | 1340,0 | 126 | 143,6 | 203 | 156 | 140 | 2109 | 32,2 | 1329 | 13,9 | 3,96 | 25,5 | 3513 | |
| 1952 | " | 1495,1 | 129 | 147,9 | 207 | 153 | 146 | 2278 | 32,3 | 1345 | 13,9 | 4,21 | 24,8 | 3698 | |
| 1952 Okt. | | 1581,2 | 132 | 145,0 | 210 | 176 | 145 | 2389 | 33,6 | 1270 | 14,3 | 4,28 | 26,4 | 3729 | |
| " Nov. | | 1559,1 | 126 | 142,0 | 230 | 180 | 162 | 2399 | 33,4 | 1435 | | 4,91 | 26,6 | 3904 | |
| " Dez. | | 1619,1 | 129 | 153,5 | 252 | 190 | 174 | 2518 | 35,4 | 1879 | | 5,32 | 30,0 | 4472 | |
| 1953 Januar | | 1628,5 | 130 | 156,2 | 268 | 192 | 176 | 2551 | 34,1 | 1509 | ... | 5,46 | 28,7 | ... | |
| " Februar | | 1479,2 | 118 | 138,7 | 230 | 173 | 156 | 2295 | 31,9 | 1488 | ... | 5,17 | 26,1 | ... | |
| " März | | 1641,1 | ... | 158,9 | 224 | 180 | 162 | ... | 33,6 | 1732 | ... | 5,02 | 27,1 | ... | |
| " April | | 1548,2 | ... | ... | 200 | 163 | 145 | ... | 31,3 | 1266 | ... | 4,25 | 24,1 | ... | |
| " Mai | | 1548,6 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1100 | ... | ... | ... | ... | |
| " Juni | | 1523,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |

*) Geschätzte Zahlen

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

Elektrizitätserzeugung: *) Einschl. Eigenanlagen. *) 1948 und 1949 Stromerzeugung der öffentlichen Werke.

*) Nur öffentliche Werke. *) Einschl. Stromabgabe der Eigenanlagen der Industrie. *) Ohne Nordirland. *) 65% der Gesamterzeugung. Ohne Eigenanlagen der Eisenbahn und Industrie. *) Monatszahlen: Annähernd 90—95%

| Asien | | | | Amerika | | | | | | | | | Afrika | Welt |
|-------------|--------------|-------------|--------|--------------|----------|---------|------------|--------|------|-----------|------------|--------|----------|--------|
| S. Ara-bien | Brit.-Borneo | Indo-nesien | Ja-pon | Argen-tinien | Ekua-dor | Kana-da | Kolum-bien | Mexiko | Peru | Trini-dad | Vene-zuela | USA | Ägyp-ten | |
| . | 87 | 127 | 21 | . | . | 3 | . | 307 | . | . | . | 2 760 | . | 4 400 |
| 6 | 76 | 616 | 30 | 199 | 25 | 75 | 248 | 457 | 175 | 215 | 2 344 | 14 253 | 19 | 23 460 |
| 683 | 25 | 25 | 16 | 247 | 26 | 82 | 262 | 587 | 139 | 245 | 4 642 | 19 794 | 107 | 32 600 |
| 1 025 | 152 | 93 | 16 | 263 | 26 | 83 | 291 | 671 | 142 | 247 | 5 196 | 21 198 | 171 | 36 000 |
| 1 605 | 233 | 361 | 14 | 280 | 28 | 132 | 279 | 698 | 156 | 243 | 5 843 | 23 061 | 157 | 41 000 |
| 1 955 | 275 | 494 | 17 | 272 | 28 | 238 | 349 | 726 | 165 | 249 | 5 751 | 21 027 | 187 | 40 000 |
| 2 242 | 375 | 534 | 25 | 283 | 29 | 312 | 400 | 858 | 166 | 258 | 6 520 | 22 510 | 195 | 45 000 |
| 3 123 | 419 | 620 | 28 | 295 | 30 | 516 | 451 | 915 | 178 | 252 | 7 419 | 25 659 | 194 | 49 500 |
| 3 392 | 430 | 710 | 26 | 295 | 31 | 656 | 454 | 931 | 181 | 257 | 7 885 | 26 153 | 194 | 54 200 |
| 3 197 | ... | 769 | 27 | 286 | 33 | 790 | 438 | 933 | 185 | 262 | 7 840 | 27 677 | 182 | . |
| 3 090 | ... | 764 | 25 | 275 | ... | 717 | 437 | 909 | 179 | 256 | 7 535 | 26 659 | ... | . |
| 3 063 | ... | 837 | 25 | 278 | ... | 747 | 456 | 957 | 184 | 263 | 8 270 | 28 033 | ... | . |
| 3 263 | ... | ... | 26 | 307 | ... | 680 | 467 | 945 | 185 | 270 | 8 120 | 27 837 | ... | . |
| 2 991 | ... | ... | 23 | 302 | ... | 613 | 430 | 870 | 171 | 243 | 7 040 | 25 169 | ... | . |
| 3 361 | ... | ... | 25 | 334 | ... | 643 | 494 | 949 | 190 | 287 | ... | 27 734 | ... | . |
| 3 476 | ... | ... | 19 | ... | ... | ... | 477 | ... | ... | 269 | ... | 26 492 | ... | . |
| 3 709 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |

nach Ländern in Mill. KWH

| | | | | | sonst. europ. Länder | | Asien | | Amerika | | Afrika | | Welt |
|-------------------------|-------------------------|---------|-----------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------|-----------------------|--------|-----------------------------|------------------------------|--------|
| Portu-gal ¹⁾ | Schwe-den ¹⁾ | Schweiz | Tür-kei ²⁾ | ERP-Länder insges. | Span-nien ¹⁾ | Finn-land ¹⁾ | UdSSR | Japan | Ka-nada ³⁾ | USA | Südafr. Union ³⁾ | Austra-lien ^{1) 2)} | |
| 35,5 | 680 | 446 | 26,0 | . | 229 | 259 | 3300 | *) 2408 | 2180 | 9 484 | 478 | 363 | 38 500 |
| 67,0 | 1174 | 720 | 56,2 | 14 509 | 509 | 247 | 5700 | 2644 | 3532 | 23 558 | 772 | 697 | 66 300 |
| 69,7 | 1337 | 647 | 61,4 | 15 365 | 468 | 290 | 6200 | 3006 | 3889 | 24 258 | 827 | 754 | 70 000 |
| 78,1 | 1511 | 760 | 65,8 | 18 769 | 576 | 343 | 7500 | 3236 | 4242 | 27 428 | 906 | 790 | 79 000 |
| 86,2 | 1632 | 854 | 73,8 | 21 039 | 600 | 384 | 8600 | 3426 | 4785 | 30 853 | 972 | 873 | ... |
| 111,1 | 1725 | 904 | 88,8 | 22 265 | 704 | 375 | 9800 | 3605 | 5149 | 33 244 | 1045 | 942 | ... |
| 107,1 | 1728 | 946 | 79,6 | 21 936 | 705 | 404 | . | 3624 | 4993 | 33 376 | 1074 | 992 | 1061 |
| 107,2 | 1879 | 901 | 91,6 | 23 867 | 704 | 427 | . | 3714 | 5419 | 34 821 | 1074 | 1018 | . |
| 104,0 | 1872 | 848 | 154,2 | 24 052 | 762 | 432 | . | 3597 | 5221 | 33 747 | 1046 | 965 | . |
| 134,0 | 1916 | 883 | 101,7 | 25 353 | 698 | 434 | . | 3642 | 5536 | 36 452 | 1035 | 972 | . |
| 140,9 | 1895 | 860 | 93,1 | 25 436 | 835 | 457 | . | 3406 | 5657 | 36 663 | 1038 | 939 | . |
| 125,6 | 1735 | 747 | 83,8 | 22 542 | 654 | 405 | . | 3069 | 5255 | 33 597 | 987 | 932 | . |
| 115,5 | 1809 | 798 | 83,9 | 23 723 | 579 | 441 | . | 3856 | 5549 | 36 969 | 1098 | 1052 | . |
| 110,6 | 1911 | 881 | ... | ... | ... | 409 | . | 3687 | ... | 35 627 | 1064 | 1020 | . |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | 437 | . | ... | ... | ... | ... | ... | . |

nach Ländern in Mill. cbm

| | | | | | b) Naturgasgewinnung | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|---------------|-------|-------------------------|----------------------|-----------------|---------|---------------------|-------------|--------|--------|------|----------------|
| sonst. europ Ld. | Asien | Amerika | | Austra- lien 1)2) | Welt | Europa | | | Amerika | | | Welt | |
| Span- nien1)2) | Japan 1) | Ka- nada3) | USA3) | | | Frank- reich | Italien | Öster- reich1)2) | Ka- nada | Mexiko | USA3) | | Vene- zuela |
| 11,8 | 91,3 | 35,9 | 891 | 49,4 | . | — | 1,4 | — | 79 | 92,4 | 2 795 | 269 | . |
| 19,5 | 62,0 | 60,4 | 1393 | 85,7 | . | 14,5 | 9,8 | 4,33 | 138 | 104,0 | 6 831 | 1110 | . |
| 21,3 | 76,1 | 61,1 | 1329 | 86,7 | . | 19,0 | 19,5 | 4,95 | 177 | 113,5 | 7 334 | 1178 | . |
| 22,3 | 89,2 | 63,8 | 1348 | 81,9 | . | 20,5 | 42,0 | 4,18 | 160 | 139,8 | 8 761 | 1315 | . |
| 23,0 | 116,6 | 66,4 | 1241 | 89,3 | . | 23,7 | 79,7 | 4,01 | 185 | 198,1 | 10 016 | 1506 | . |
| 23,8 | 134,9 | 62,1 | 1134 | 94,9 | . | 22,7 | 119,6 | 3,97 | 226 | 220,1 | 11 058 | 1748 | . |
| 17,9 | 132,6 | 58,9 | 844 | 98,6 | . | 21,2 | 136,7 | 4,44 | 217 | 223,5 | 10 247 | 1744 | . |
| 26,1 | 139,6 | 63,3 | 1046 | 92,8 | . | 22,5 | 145,1 | 4,57 | 263 | 227,5 | 11 852 | 1755 | . |
| 20,3 | 154,6 | 65,8 | 1263 | 90,8 | . | 25,9 | 172,9 | 5,05 | 306 | 241,2 | 14 006 | 1778 | . |
| 29,5 | 182,9 | 70,8 | 1514 | 85,3 | . | 26,7 | 212,2 | 5,14 | 338 | ... | 15 034 | 1778 | . |
| 27,3 | 174,9 | 68,5 | 1488 | 81,2 | . | 23,0 | 201,7 | 4,92 | 262 | ... | 13 672 | 1526 | . |
| 28,8 | 173,3 | ... | 1455 | 91,2 | . | 23,0 | 205,6 | 5,12 | 272 | ... | 13 718 | 1699 | . |
| ... | 159,9 | ... | 1241 | 91,1 | . | 19,9 | 171,2 | 4,54 | ... | ... | 12 374 | ... | . |
| ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |
| ... | ... | ... | ... | ... | . | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |

der Gesamterzeugung. ⁸⁾ Annähernd 90% der Gesamterzeugung. ⁹⁾ Verkauf. ¹⁰⁾ Jahre beginnen am 1. Juli
Gaserzeugung: ¹⁾ Nur Erzeugung der Gaswerke. ²⁾ Ohne Gaslieferungen an die Stickstoffwerke. ³⁾ Jahre beginnen
am 1. April. ⁴⁾ Ohne Nordirland. Ab 1948: Gaserzeugung in öffentlichen Werken und Gaswerken der Eisenbahn.
⁵⁾ Fünf Wochen; die übrigen Monate 4 Wochen. ⁶⁾ Nur Gaswerke in Wien. ⁷⁾ Jahre enden am 30. Juni. ⁸⁾ Gas-
absatz der Gaswerke. ⁹⁾ Absatz der öffentlichen Werke, einschl. Mischgas. ¹⁰⁾ Gasgewinnung in Wien.
Quelle: Uno — New York.

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|-----------------------|----------------------|------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|---------|---------|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | Bundesg. | Belgien ¹⁾ | Dänem. ²⁾ | Frankreich | Griechenl. ³⁾ | Großbrit. ⁴⁾ | Irland ²⁾ | Italien | Luxemb. | Niederl. ⁵⁾ | Norweg. ⁶⁾ | Österreich ⁷⁾ |
| 1938 | 107 | 80 | 65 | 81 | 91a) | 74 | 61 | 80 | 68 | 72 | 71 | . |
| 1948 | 56 | 97 | 84 | 90 | 66 | 86 | 80 | 79 | 99 | 81 | 89 | 63 |
| 1949 | 79 | 98 | 89 | 99 | 79 | 92 | 90 | 87 | 95 | 91 | 94 | 84 |
| 1950 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1951 | 119 | 115 | 101 | 113 | 114 | 103 | 103 | 113 | 120 | 104 | 105 | 114 |
| 1952 | 123 | 112 | 96 | 118 | 113 | 100 | 96 | 115 | 118 | 106 | 106 | 115 |
| 1952 Juli | 120 | 98 | 69 | 113 | 107 | 89 | 92 | 113 | 112 | 102 | 71 | 113 |
| „ August | 123 | 103 | 96 | 95 | 105 | 87 | | 93 | 113 | 97 | 99 | 110 |
| „ Sept. | 134 | 111 | 102 | 115 | 109 | 101 | | 122 | 118 | 106 | 107 | 122 |
| „ Okt. | 139 | 118 | 101 | 120 | 113 | 104 | | 128 | 119 | 119 | 110 | 121 |
| „ Nov. | 143 | 117 | 100 | 121 | 115 | 108 | 101 | 117 | 118 | 111 | 111 | 116 |
| „ Dez. | 136 | 112 | 94 | 118 | 110 | 98 | | 120 | 118 | 109 | 106 | 105 |
| 1953 Januar | 126 | 107 | 93 | 118 | 107 | 104 | ... | 118 | 113 | 112 | 103 | 100 |
| „ Febr. | 127 | 108 | 97 | 118 | 107 | 106 | ... | 113 | 109 | 104 | 116 | 109 |
| „ März | 134 | 109 | 103 | 117 | 112 | 108 | ... | 125 | 114 | 117 | 114 | 110 |
| „ April | 137 | 110 | 103 | 116 | 116 | 104 | ... | ... | 113 | 114 | 110 | ... |
| „ Mai | 136 | ... | 104 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Index der Beschäftigten in der

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | Übrig. |
|-------------|------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| | Bundesg. ¹⁾ | Belgien ²⁾ | Dänem. ⁴⁾ | Frankreich ³⁾ | Großbrit. ⁵⁾ | Irland ²⁾ | Italien ⁵⁾ | Niederl. ⁶⁾ | Norweg. ⁶⁾ | Schweden ⁷⁾ | Schw. ⁸⁾ | Finnland ⁹⁾ |
| 1938 | . | . | 67 | 91 | 95 | 76 | . | . | . | 80 | 79 | . |
| 1948 | . | 107 | 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 | 99 | 103 | 103 | 100 | 101 | 103 | 102 | 102 | 110 | 104 |
| 1952 | 112 | 103 | 94 | 102 | 101 | 94 | . | 100 | 101 | 99 | 112 | 99 |
| 1952 Juli | 113 | 102 | 69 | 103 | 101 | . | 101 | . | 101 | 98 | . | 98 |
| „ Aug. | 114 | | 94 | . | 100 | . | ... | . | 101 | 98 | . | . |
| „ Sept. | 115 | | 98 | . | 100 | 93 | ... | 101 | 100 | 99 | 112 | . |
| „ Okt. | 115 | | 98 | 103 | 102 | ... | ... | . | 100 | 99 | . | 97 |
| „ Nov. | 115 | 104 | 98 | . | 102 | . | ... | . | 101 | 99 | . | . |
| „ Dez. | 113 | | 94 | 101 | 102 | 96 | ... | 101 | 99 | 98 | 112 | . |
| 1953 Januar | 112 | ... | 93 | ... | 102 | . | ... | . | 99 | 99 | . | 95 |
| „ Febr. | 112 | ... | 95 | . | 102 | ... | ... | . | 101 | 99 | . | . |
| „ März | 113 | ... | 100 | . | 102 | ... | ... | ... | 100 | ... | 112 | . |
| „ April | 115 | ... | 99 | . | 102 | ... | ... | ... | 100 | ... | . | 93 |
| „ Mai | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . |

Arbeitslose

| | | ERP-Länder | | | | | | | | | | | |
|------|--------|------------|---------|----------|--------------------------|-----------|--------|---------|-------------|----------|------------|------|------------------------|
| | | Bundesg. | Belgien | Dänemark | Frankreich ¹⁾ | Großbrit. | Irland | Italien | Niederlande | Norwegen | Österreich | Saar | Schweden ²⁾ |
| 1938 | | . | . | 97,7 | 373,6 | 1 787 | 55,2 | . | 353,7 | . | 244,0 | . | 67,0 |
| 1948 | | 604 | 81 | 51,6 | 16,7 | 331 | 35,1 | 1 748 | 42,4 | 9,0 | 54,6 | 6,6 | 25,7 |
| 1949 | | 1 263 | 174 | 59,0 | 39,7 | 338 | 34,9 | 1 673 | 62,3 | 7,7 | 100,1 | 6,1 | 26,1 |
| 1950 | | 1 585 | 170 | 54,8 | 52,4 | 341 | 30,3 | 1 615 | 80,2 | 9,0 | 129,0 | 6,3 | 22,1 |
| 1951 | | 1 431 | 154 | 63,0 | 40,3 | 281 | 30,4 | 1 721 | 93,4 | 11,1 | 117,7 | 4,3 | 18,2 |
| 1952 | | 1 381 | 174 | 81,7 | 39,3 | 463 | 38,6 | 1 850 | 136,7 | 11,6 | 157,1 | ... | 21,1 |
| 1952 | Juli | 1 155 | 158 | 49,0 | 33,6 | 454 | 34,3 | 1 829 | 117,1 | 3,2 | 116,9 | ... | 17,3 |
| " | Aug. | 1 107 | 152 | 60,2 | 34,1 | 449 | 35,9 | 1 809 | 118,5 | 5,4 | 114,9 | ... | 13,6 |
| " | Sept. | 1 051 | 150 | 62,2 | 33,2 | 434 | 32,6 | 1 535 | 110,6 | 6,9 | 116,3 | ... | 11,8 |
| " | Okt. | 1 028 | 147 | 60,3 | 37,3 | 440 | 34,3 | 1 693 | 120,2 | 8,2 | 127,5 | ... | 15,3 |
| " | Nov. | 1 247 | 170 | 72,6 | 44,5 | 450 | 38,9 | 1 792 | 138,6 | 14,7 | 176,1 | ... | 21,0 |
| " | Dez. | 1 688 | 204 | 162,7 | 54,3 | 445 | 38,9 | 1 975 | 175,8 | 24,2 | 249,2 | ... | 54,5 |
| 1953 | Januar | 1 823 | 224 | 115,0 | 67,1 | 503 | 50,8 | ... | 172,3 | 31,0 | 285,3 | ... | 41,7 |
| " | Febr. | 1 811 | 213 | 103,4 | 75,2 | 476 | 52,7 | ... | 159,1 | 27,9 | 280,1 | ... | 40,6 |
| " | März | 1 393 | 190 | 63,1 | 75,5 | 439 | 53,4 | ... | 120,5 | 23,9 | 228,1 | ... | 30,1 |
| " | April | 1 234 | 179 | 52,7 | 71,0 | 420 | 51,5 | ... | 105,6 | 16,4 | 177,3 | ... | ... |
| " | Mai | 1 156 | 179 | 42,0 | ... | 378 | ... | ... | 86,1 | ... | 156,8 | ... | ... |

*) 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 *) Ohne Energie *) Ohne Bergbau *) Einschließlich Bergbau, teilweise auf gleiche Arbeitstage abgestellt *) Nicht auf gleiche Arbeitstage abgestellt *) Ohne Elektrizität *) Ohne Gaswerke *) Von Saisonschwankungen bereinigt *) 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

| Übriges Europa | | | | | | Asien | | Amerika | | | | | Welt |
|------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------|------|
| Schweden ²⁾ | Finnland ²⁾ | Jugoslawien ²⁾ | Polen ²⁾ | Spanien ²⁾ | Ud. SSR ²⁾ | Indien ²⁾ | Japan ²⁾ | Argentinien ²⁾ | Chile ²⁾ | Kanada ²⁾ | Mexiko ²⁾ | USA ²⁾ | |
| 62 | 69 | 32 | 62 | 92 | 44 | 103 | 136 | 100 | 59 | 51 | 64 | 45 | 60 |
| 93 | 92 | 86 | 62 | 92 | 68 | 103 | 66 | 100 | 96 | 92 | 85 | 96 | 84 |
| 96 | 98 | 96 | 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 | 105 | 125 | 106 | ... | 111 | 131 | 103 | 118 | 107 | 108 | 110 | ... |
| 102 | 110 | 104 | ... | 122 | ... | 122 | 140 | 97 | 126 | 110 | 111 | 110 | ... |
| 69 | 82 | 99 | 154 | 115 | ... | 123 | 141 | 95 | 128 | 107 | 110 | 96 | ... |
| 96 | 95 | 103 | | 113 | ... | 119 | 141 | 95 | 124 | 105 | | 110 | |
| 105 | 118 | 107 | | 116 | ... | 123 | 145 | 97 | 121 | 110 | | 115 | |
| 107 | 121 | 118 | | 118 | ... | 122 | 145 | 93 | 142 | 117 | | 115 | |
| 106 | 119 | 109 | ... | 138 | ... | 129 | 141 | 92 | 127 | 117 | 115 | 117 | ... |
| 107 | 107 | 115 | ... | 128 | ... | 131 | 146 | | 132 | 111 | | 116 | ... |
| 103 | 109 | 92 | ... | 135 | ... | 129 | 136 | | 134 | 110 | | 116 | ... |
| 105 | 106 | 97 | ... | ... | ... | 135 | 138 | | 126 | 114 | | 118 | ... |
| 107 | 113 | 110 | ... | ... | ... | 129 | 139 | ... | ... | 117 | ... | 120 | ... |
| 110 | 112 | 112 | ... | ... | ... | ... | 155 | ... | ... | ... | ... | 120 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 121 | ... |

Industrie 1950 = 100**)

| Europa | | Asien | | | Amerika | | | | | | Afrika | Australien | |
|---------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-------|---------------------------|-------------------------|-------|----------------------|----------------------|-----|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Jugoslawien ²⁾ | Polen ²⁾ | Indien ²⁾ | Israel ²⁾ | Japan | Argentinien ²⁾ | Brasilien ²⁾ | Chile | Kanada ²⁾ | Mexiko ²⁾ | USA | Südafrika ²⁾ | Australien ²⁾ | Neuseeland ²⁾ |
| 68 | 108 | 104 | 72 | ... | 103 | 102 | 100 | 99 | 100 | 104 | 65 | 61 | 95 |
| 103 | 115 | 103 | 88 | ... | 102 | 104 | 103 | 99 | 102 | 95 | 100 | 95 | 97 |
| 100 | ... | ... | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | ... | ... | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 97 | ... | ... | 100 | 121 | 101 | 94 | ... | 107 | ... | 106 | 106 | 103 | 102 |
| 100 | ... | ... | 96a) | 114 | ... | ... | ... | 108 | ... | 105 | 109 | 99 | ... |
| ... | ... | ... | 94 | 116 | 97 | ... | ... | 110 | ... | 104 | 108 | 97 | 102 |
| ... | ... | ... | 94 | 115 | 96 | ... | ... | 109 | ... | 106 | 108 | 97 | 100 |
| ... | ... | ... | 90 | 113 | 95 | ... | ... | 112 | ... | 108 | 108 | 95 | 100 |
| ... | ... | ... | 94 | 112 | 92 | ... | ... | 113 | ... | 108 | 108 | 95 | 100 |
| ... | ... | ... | 93 | 115 | ... | ... | ... | 113 | ... | 110 | 108 | 95 | ... |
| ... | ... | ... | 90 | 119 | 90 | ... | ... | 112 | ... | 110 | 109 | 95 | ... |
| ... | ... | ... | 86 | 118 | ... | ... | ... | 110 | ... | 110 | ... | 95 | ... |
| ... | ... | ... | 88 | 117 | ... | ... | ... | 111 | ... | 110 | ... | 97 | ... |
| ... | ... | ... | ... | 115 | ... | ... | ... | 111 | ... | 112 | ... | 98 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 113 | ... | 111 | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

in 1000***)

| | Übrig. Europa | | Asien | | | | Amerika | | | Afrika | | Australien | |
|---------------------|---------------|-----------------------|----------------------|------------------------|--------|-------|---------|--------|-------------------|-----------|------------|------------|---------|
| Schw. ¹⁾ | Finnland | Spanien ²⁾ | Indien ²⁾ | Pakistan ²⁾ | Israel | Japan | Chile | Kanada | USA ²⁾ | Süd-rhod. | Süd-afrika | Austral. | Neuseeh |
| 52,6 | 3,6 | 500 | . | . | . | 237 | 3,48 | 88,9 | 10 390 | . | 5,3 | . | . |
| 3,0 | 3,5 | 117 | 225 | 78,0 | 1,32 | 242 | 3,20 | 135,6 | 2 064 | 0,28 | 12,2 | 2,63 | 0,07 |
| 8,1 | 25,7 | 160 | 293 | 71,0 | 6,35 | 378 | 3,44 | 165,3 | 3 395 | 0,24 | 15,1 | 10,33 | 0,09 |
| 9,6 | 19,2 | 166 | 314 | 96,4 | 5,91 | 436 | 2,94 | 138,8 | 3 142 | 0,24 | 16,3 | 1,23 | 0,04 |
| 3,8 | 5,6 | 144 | 338 | 103,9 | 6,34 | 386 | 2,56 | 180,8 | 1 879 | 0,19 | 10,2 | 0,79 | 0,04 |
| 5,3 | 8,3 | 107 | 384 | 107,1 | 9,41 | 468 | 3,27 | 180,8 | 1 673 | 0,23 | 12,1 | 6,60 | 0,05 |
| 1,5 | 0,1 | 92 | 419 | 99,5 | 10,24 | 400 | 2,76 | 112,6 | 1 942 | 0,34 | 13,2 | 13,68 | 0,07 |
| 1,8 | — | 97 | 412 | 104,0 | 10,73 | 430 | 2,71 | 102,0 | 1 604 | 0,30 | 13,4 | 24,88 | 0,05 |
| 1,9 | 1,1 | 100 | 408 | 103,7 | 10,16 | 420 | 2,48 | 92,6 | 1 438 | 0,28 | 12,9 | 27,81 | 0,07 |
| 3,2 | 4,1 | 107 | 414 | 108,6 | 10,95 | 480 | 2,38 | 111,5 | 1 284 | 0,27 | 11,8 | 31,55 | 0,06 |
| 6,3 | 17,2 | 106 | 421 | 107,1 | 14,22 | 490 | 2,49 | 161,9 | 1 418 | 0,30 | 11,3 | 34,13 | 0,04 |
| 11,7 | 35,5 | 106 | 438 | 105,7 | 16,22 | 470 | 2,82 | 265,3 | 1 412 | 0,28 | 11,2 | 40,09 | 0,06 |
| 19,3 | 54,2 | 109 | 434 | 105,4 | 18,90 | 460 | 3,08 | 313,4 | 1 892 | 0,28 | 12,7 | 41,63 | 0,06 |
| 11,6 | 65,7 | 110 | 425 | 102,4 | 18,95 | 510 | 2,96 | 308,8 | 1 788 | 0,29 | 12,9 | 34,76 | 0,05 |
| 4,2 | 61,6 | 110 | 425 | 103,3 | 20,70 | 610 | ... | 294,5 | 1 674 | ... | 11,6 | 29,67 | 0,05 |
| 2,5 | 40,2 | 108 | ... | 101,0 | 18,30 | 530 | ... | ... | 1 582 | ... | ... | ... | ... |
| 1,9 | 21,5 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 1 306 | ... | ... | ... | ... |

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 a) Dezember 1951 = 100.

***) Arbeitslose

Im allgemeinen als arbeitslos oder arbeitslosend 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 | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|---|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| | | Bund- desg. ¹⁾ | Bel- gien ²⁾ | Däne- mark ³⁾ | Frank- reich ⁴⁾ ⁵⁾ | Groß- brit. ⁶⁾ | Irland ⁷⁾ | Italien ⁸⁾ | Luxem- burg ⁴⁾ | Niederl. ⁹⁾ ⁷⁾ | Nor- weg. ⁹⁾ | Öster- reich 1950 | Schwe- den ⁹⁾ |
| | | RM/ DM | 1950 = 100 | Öre | Francs | Pence | Pence | 1950 = 100 | Francs | = 100 | Kron. | = 100 | Kro- nen |
| 1938 | | 0,80 | 25 | 142 | . | 13,0 | 11,9 | 12 | . | . | 1,63 | 14 | . |
| 1948 | | 1,05 | 91 | 284 | 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 | 23,0 | 100 | ... | 100 | 3,26 | 100 | 2,53 |
| 1951 | | 1,46 | 112 | 343 | 103,7 | 36,8 | 25,9 | 108 | ... | 108 | 3,67 | 131 | 3,11 |
| 1952 | | 1,57 | 116 | ... | . | 39,6 | 27,9 | 114 | ... | 110 | 4,09 | 150 | ... |
| 1952 | Juni | . | 116 | 369 | 120,8 | . | 27,5 | 114 | . | 110 | 4,12 | 155 | 3,91 |
| | Juli | . | . | . | . | ... | . | 114 | . | 112 | . | 143 | . |
| | „ August | 1,57 | . | 373 | . | . | . | 114 | . | 112 | 4,13 | 148 | 3,90 |
| | „ Sept. | . | 115 | . | 121,6 | . | 27,9 | 114 | . | 112 | . | 153 | . |
| | „ Okt. | . | . | . | . | 39,6 | . | 115 | . | 112 | . | 154 | . |
| | „ Nov. | 1,57 | . | . | . | . | . | 115 | . | 112 | 4,22 | 155 | 3,92 |
| | „ Dez. | . | 115 | . | . | . | 29,2 | 115 | . | 112 | . | 148 | . |
| 1953 | Januar | . | . | . | . | ... | . | 115 | . | 112 | . | 145 | . |
| | „ Februar | 1,58 | . | . | . | ... | . | 117 | . | 112 | . | 148 | . |
| | „ März | . | 115 | . | . | ... | . | 117 | . | 112 | . | 151 | . |
| | „ April | . | . | . | . | ... | . | 117 | . | . | . | . | . |

Index der Lebenshaltungs-

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | Bund- desg. ¹⁾ | Bel- gien ²⁾ | Dä- nem. ³⁾ | Frank- reich ⁴⁾ | Grie- chenl. ⁵⁾ | Groß- brit. ⁶⁾ | Ita- lien ⁷⁾ | Lu- xemb. ⁸⁾ | Nie- derl. ⁹⁾ | Nor- weg. ¹⁰⁾ | Öster- reich ¹¹⁾ | Por- tug. ¹²⁾ | Saar Schwe- den |
| 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 |
| 1949 | 106 | 101 | 94 | 90 | 93 | 97 | 101 | 96 | 92 | 95 | 87 | 99 | 97 |
| 1950 | 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 |
| 1952 | 110 | 110 | 115 | 131 | 113 | 119 | 114 | 110 | 110 | 127 | 145 | 99 | 140 |
| 1952 Juli | 111 | 109 | 116 | 128 | 117 | 121 | 115 | 110 | 110 | 128 | 145 | 97 | 138 |
| „ Aug. | 111 | 110 | . | 130 | 116 | 120 | 115 | 110 | 109 | 128 | 145 | 98 | 142 |
| „ Sept. | 109 | 110 | . | 131 | 119 | 119 | 116 | 111 | 110 | 129 | 146 | 99 | 142 |
| „ Okt. | 109 | 110 | 115 | 130 | 117 | 121 | 116 | 111 | 110 | 129 | 146 | 99 | 143 |
| „ Nov. | 110 | 110 | . | 130 | 118 | 121 | 116 | 110 | 109 | 129 | 145 | 99 | 140 |
| „ Dez. | 110 | 110 | . | 131 | 117 | 121 | 116 | 110 | 110 | 129 | 145 | 100 | 141 |
| 1953 Januar | 109 | 110 | 116 | 132 | 118 | 121 | 116 | 110 | 110 | 128 | 145 | 100 | 145 |
| „ Februar | 109 | 110 | . | 131 | 117 | 122 | 116 | 110 | 110 | 128 | 145 | 100 | 145 |
| „ März | 109 | 109 | . | 131 | 119 | 123 | 116 | 110 | 110 | 129 | 144 | 100 | 148 |
| „ April | 109 | 109 | 115 | 130 | 120 | 124 | 117 | 108 | 110 | 129 | 143 | . | 142 |
| „ Mai | 108 | 109 | . | 131 | . | . | 108 | 110 | 110 | 129 | 142 | . | . |

Index der Großhandels-

| | ERP-Länder | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | Bund- desg. ¹⁾ | Bel- gien ²⁾ | Dä- nem. ³⁾ | Frank- reich ⁴⁾ | Grie- chenl. ⁵⁾ | Groß- brit. ⁶⁾ | Ir- land ⁷⁾ | Ita- lien ⁸⁾ | Nie- derl. ⁹⁾ | Nor- weg. ¹⁰⁾ | Öster- reich ¹¹⁾ | Por- tug. ¹²⁾ | Schwe- den ¹³⁾ |
| 1938 | 55 | 26 | 38 | 5 | 0,3 | 39 | 41 | 2 | 31 | 48 | 12 | 42 | 49 |
| 1948 | 106 | 100 | 87 | 82 | 81 | 84 | 95 | 111 | 85 | 87 | 59 | 99 | 94 |
| 1949 | 103 | 95 | 89 | 92 | 96 | 88 | 95 | 105 | 89 | 88 | 75 | 101 | 95 |
| 1950 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1951 | 119 | 121 | 127 | 123 | 121 | 122 | 116 | 114 | 122 | 124 | 134 | 110 | 132 |
| 1952 | 121 | 114 | 124 | 134 | 121 | 125 | 123 | 108 | 120 | 132 | 149 | 117 | 140 |
| 1952 Juli | 126 | 112 | 123 | 133 | 117 | 125 | 122 | 106 | 116 | 133 | 149 | 118 | 141 |
| „ Aug. | 123 | 112 | 122 | 133 | 118 | 124 | 123 | 107 | 117 | 133 | 148 | 119 | 141 |
| „ Sept. | 124 | 112 | 120 | 132 | 118 | 123 | 122 | 107 | 118 | 136 | 145 | 115 | 139 |
| „ Okt. | 123 | 111 | 121 | 130 | 119 | 124 | 123 | 107 | 118 | 137 | 148 | 121 | 138 |
| „ Nov. | 122 | 111 | 121 | 130 | 120 | 124 | 124 | 108 | 118 | 136 | 143 | 118 | 134 |
| „ Dez. | 122 | 110 | 121 | 130 | 120 | 125 | 125 | 108 | 119 | 135 | 142 | 121 | 134 |
| 1953 Jan. | 120 | 109 | 120 | 130 | 121 | 125 | 123 | 107 | 117 | 133 | 143 | 122 | 133 |
| „ Febr. | 120 | 108 | 119 | 129 | 120 | 123 | 123 | 107 | 116 | 132 | 142 | 120 | 132 |
| „ März | 120 | 108 | 118 | 129 | 122 | 125 | 124 | 107 | 116 | 132 | 136 | 122 | 133 |
| „ April | 119 | 107 | 118 | 128 | . | 126 | 124 | 107 | 114 | 132 | 131 | 122 | 132 |
| „ Mai | 119 | . | 117 | 129 | . | 125 | . | ... | 111 | 132 | 134 | ... | 132 |

*) Stundenverdienste der Industriearbeiter

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

1) Ohne Rheinland-Pfalz, Baden, Württemberg-Hohenzollern und Lindau 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) Einschl. Berg-
 bau 9) Schweiz; alle Arbeiter 10) 1949 = 309 Prutoth je Stunde 11) Monatsverdienst 12) Monatsindex 13) Tagesverdienst.

**) Lebenshaltungskosten

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:

| | Übriges Europa | | | Asien | | Amerika | | | | | | Australien | |
|------------------------|----------------|----------|-------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|----------------|-------|---------------------------|-----------------------------|
| Schw. 1950 = 100 | Finn- land | CSR) | Un- garn | Israel (*) 1950 | Japan (*) | Argen- tinen ¹⁾ | Brasi- lien ²⁾ 1950 | Chile (*) | Kana- da | Porto- rico | USA | Au- str. ³⁾ | Neu- seel. ³⁾ |
| | Mark | Kron. | Forints | = 100 | Yen | Pesos | = 100 | Pesos | Cents | Cents | Cents | Pence | Pence |
| 99 | 8,22 | 3,45 | . | 14 | 4 683 | 356,5 | 75 | 14,35 | . | . | 62,7 | 25,25 | 29,80 |
| 100 | 92,04 | 10,93 | 2,94 | 80 | 7 516 | 483,2 | 90 | 94,14 | 91,3 | 42,9 | 135,0 | 44,75 | 43,07 |
| 100 | 97,19 | ... | ... | 93 | 7 516 | 483,2 | 90 | 111,52 | 98,6 | 42,8 | 140,1 | 48,75 | 45,66 |
| 100 | 117,23 | ... | ... | 100 | 9 133 | 587,7 | 100 | 129,73 | 103,6 | 42,5 | 146,5 | 54,25 | 48,57 |
| 102 | 156,20 | ... | ... | ... | 11 708 | 744,0 | 107 | ... | 116,8 | 45,3 | 159,4 | 66,75 | 55,11 |
| 105 | ... | ... | ... | ... | 13 516 | ... | ... | ... | 129,2 | ... | 167,3 | ... | ... |
| 105 | 164,24 | . | . | ... | 14 021 | 836,7 | 126 | ... | 129,7 | . | 165,8 | 80,25 | . |
| . | 165,40 | . | . | } | 15 487 | 875,9 | ... | ... | 128,6 | . | 165,0 | . | . |
| . | | . | . | | 13 179 | ... | ... | ... | 128,9 | . | 167,0 | . | . |
| 105 | . | . | . | . | 12 626 | ... | 124 | ... | 129,0 | . | 169,7 | ... | . |
| . | 163,85 | . | . | } | 12 517 | ... | ... | ... | 129,9 | . | 170,5 | . | . |
| . | | . | . | | . | 12 866 | ... | ... | ... | 131,0 | . | 171,8 | 75,00 |
| 106 | . | . | . | . | 21 043 | ... | 124 | ... | 132,2 | . | 173,2 | . | . |
| .. | . | . | . | . | 14 038 | ... | ... | ... | 134,0 | . | 174,0 | . | . |
| . | . | . | . | . | 13 301 | ... | ... | ... | 134,1 | . | 174,0 | 77,00 | . |
| 106 | . | . | . | . | ... | ... | ... | ... | 134,7 | . | 175,0 | . | . |
| . | . | . | . | . | ... | ... | ... | ... | 135,0 | . | 175,0 | . | . |

kosten 1950 = 100**)

| | | Übriges Europa | | | Asien | | | Amerika | | | | | | Afrika | Australien | |
|------------|---------------------------|----------------|--------------------------|---------------|---------------------------|---------------|------------|----------------------------|------------------------------|------------------------|-------------|-------------|-----|----------------------------|---------------|---------------|
| Schw.) | Tür- kei ¹⁾ | Finn- land | Pol- en ²⁾ | Span- nien | Indi- en ³⁾ | Isra- rael | Ja- pan | Ar- gent. ⁴⁾ | Brasi- lien ⁵⁾ | Chile ⁶⁾ | Kana- da | Me- xiko | USA | Süd- afr. ⁷⁾ | Au- stral. | Neu- seel. |
| 63 | 28 | . | 88 | 29 | 34 | 31 | . | 30 | 23 | 17 | 62 | 28 | 59 | 63 | 57 | 67 |
| 103 | 96 | 81 | 86 | 86 | 97 | 104 | 81 | 61 | 96 | 73 | 93 | 89 | 100 | 93 | 83 | 93 |
| 102 | 105 | 88 | 92 | 90 | 98 | 108 | 107 | 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 | 102 | 109 | 106 | 109 | 116 | 136 | 109 | 122 | 111 | 113 | 108 | 107 | 122 | 111 |
| 108 | 105 | 125 | 112 | 107 | 108 | 170 | 123 | 190 | 128 | 149 | 114 | 129 | 110 | 117 | 142 | 121 |
| 107 | 105 | 125 | ... | 106 | 109 | 180 | 123 | 189 | 131 | 154 | 113 | 130 | 110 | 116 | 144 | 121 |
| 108 | 105 | 125 | ... | 106 | 109 | 183 | 124 | 188 | 131 | 155 | 113 | 130 | 111 | 116 | | |
| 108 | 105 | 125 | ... | 107 | 110 | 188 | 123 | 191 | 133 | 161 | 112 | 130 | 111 | 118 | 144 | 122 |
| 108 | 106 | 127 | ... | 107 | 111 | 192 | 124 | 194 | 132 | 162 | 113 | 130 | 111 | 118 | | |
| 108 | 106 | 126 | ... | 107 | 112 | 194 | 123 | 198 | 134 | 161 | 113 | 130 | 111 | 118 | 146 | 194 |
| 108 | 107 | 126 | ... | 108 | 111 | 198 | 123 | 198 | 137 | 150 | 113 | 131 | 111 | 118 | | |
| 107 | 106 | 126 | ... | 107 | 111 | 202 | 125 | 196 | 140 | 156 | 113 | 131 | 111 | 117 | 146 | 194 |
| 106 | 106 | 128 | ... | 109 | 102 | 203 | 126 | 195 | 147 | 156 | 112 | 128 | 110 | 119 | | |
| 106 | 106 | 128 | ... | 110 | 115 | 205 | 126 | 196 | 156 | 158 | 112 | 126 | 111 | 119 | ... | ... |
| 106 | 106 | 128 | ... | 111 | 115 | 208 | 126 | 197 | 165 | 158 | 112 | 124 | 111 | 119 | ... | ... |
| 106 | ... | 128 | ... | 111 | ... | 212 | 127 | 177 | ... | ... | 111 | ... | 111 | ... | ... | ... |

preise 1950 = 100***)

| | Übr.Europa | | | Asien | | | Amerika | | | | | | Afrika | | Australien | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------|--|-------------|-------------|------------|----------------|-------------|-------------|---------------------------|------------|-----|------------------------------|--------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| Tür- kei ²⁾) | Finn- land ²⁾ | Span- nien | | Indi- en | Is- rael | Ja- pan | Brasi- lien | Chile 2) | Kana- da | Me- xiko ⁴⁾ | Peru 4) | USA | Vene- zuela ⁵⁾ | Ägyp- ten | Süd- afr. ⁶⁾ | Au- stral. ⁷⁾ | Neu- seel. |
| 22 | 9 | 22 | | 24 | 27 | 1 | 21 | 21 | 48 | 32 | 16 | 50 | 43 | 30 | 50 | 45 | 52 |
| 103 | 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 |
| 108 | 141 | 138 | | 96 | 188 | 142 | 135 | 162 | 107 | 128 | 123 | 108 | 107 | 109 | 131 | 139 | 130 |
| 106 | 138 | 127 | | 95 | 201 | 142 | 132 | 168 | 107 | 128 | 126 | 108 | 108 | 108 | 132 | 145 | 129 |
| 104 | 138 | 129 | | 97 | 201 | 141 | 138 | 171 | 107 | 128 | 125 | 109 | 109 | 108 | 133 | 145 | 130 |
| 105 | 137 | 131 | | 97 | 203 | 141 | 135 | 175 | 106 | 125 | 123 | 108 | 106 | 106 | 133 | 142 | 131 |
| 106 | 137 | 133 | | 97 | 206 | 140 | 138 | 174 | 105 | 127 | 121 | 108 | 104 | 102 | 134 | 140 | 132 |
| 108 | 139 | 133 | | 95 | 211 | 139 | 140 | 172 | 106 | 127 | 121 | 107 | 104 | 100 | 135 | 139 | 131 |
| 108 | 140 | 134 | | 94 | 224 | 139 | 142 | 173 | 105 | 126 | 122 | 105 | 105 | 100 | 134 | 142 | 131 |
| 109 | 140 | 133 | | 94 | 233 | 141 | 143 | 173 | 105 | 124 | 120 | 107 | 105 | 101 | 133 | 141 | ... |
| 111 | 140 | 136 | | 95 | 240 | 142 | 145 | 172 | 105 | 123 | 120 | 106 | 104 | 102 | 131 | 140 | ... |
| 110 | 139 | 138 | | 96 | 243 | 142 | 149 | ... | 105 | 123 | ... | 106 | ... | ... | 130 | 140 | ... |
| . | 139 | 138 | | 96 | ... | 142 | 150 | ... | ... | 124 | ... | 106 | ... | ... | 130 | 143 | ... |
| . | 137 | ... | | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

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

¹⁾ Ohne Miete ²⁾ Einschl. dir. Steuern ³⁾ Lebensl. i. 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 Primärmarkten. Wenn nicht anders vermerkt, ist den Reihen der Brutto-Verkaufswert als Gewicht zugrunde gelegt.

¹⁾ Erzeugerpreise industrieller Produkte. ²⁾ Gewogen mit dem Bruttowert inländischer Verbrauchsgüter ³⁾ Preise in Saloniki ⁴⁾ Preise in der Hauptstadt. ⁵⁾ Schw. = Schweiz

Belgien in bfers je 1000 kg

| | Schrott | Roheisen | | Halbzeug | | Walzwerksfertigerzeugnisse | | | | | Kohle | Koks | |
|--------------|-------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|----------------------------|------------|------------|-----------------|-------------|-------------|--------------------|----------------|
| | Stahl-schrott | Hä-ma-tit | Gieß. III | Vor-blöcke | Plati-nen | Stab-stahl | Walz-draht | Band-stahl | Schw. Schie-nen | Grob-bleche | Fein-bleche | Stein-kohl. halbf. | Hoch-oven-koks |
| Frachtbasis: | frei Bestimmungsstation | | | | | | | | | | | frei Wagen | ab Werk |
| 1913 Mts.- Ø | . | . | 80,88 | . | . | 146,39 | . | . | . | 154,90 | . | . | 22,— |
| 1930 | . | . | 599,50 | . | . | 872,— | . | . | . | 1044,— | . | 201,— | 196,— |
| 1933 " | . | . | 296,50 | . | . | 517,— | . | . | . | 648,50 | . | 143,75 | 110,— |
| 1937 " | . | . | 781,04 | . | . | 1006,25 | . | . | . | 1259,30 | . | 205,— | 206,67 |
| April 1947 | . | 2765,— | 2600,— | 2400,— | 2650,— | 3150,— | 3250,— | 3550,— | 3600,— | 3440,— | 4250,— | 680,— | . |
| Mai 1948 | 1750,— | 2825,— | 2700,— | 2400,— | 2650,— | 3050,— | 3150,— | 3450,— | 3500,— | 3340,— | 4150,— | 680,— | . |
| Okt. 1949 | 1500,— | 2825,— | 2700,— | 2400,— | 2650,— | 3175,— | 3150,— | 3450,— | 3500,— | 3340,— | 4150,— | 720,— | . |
| Juni 1951*) | 2900,— | 4600,— | 3850,— | 3500,— | 3700,— | . | 4350,— | 4725,— | 5250,— | 5025,— | 6350,— | . | . |
| April 1953 | 3100,— | 4350,— | 3850,— | 3500,— | 3700,— | . | 4350,— | 4725,— | 5250,— | 5025,— | 6350,— | . | . |

Frankreich in ffrs je 1000 kg

| | Schrott | Roheisen | | Halb-zeug- z. Wei- ter- ver- arb. | Walzwerksfertigerzeugnisse | | | | | | Kohle | Koks | |
|--------------|----------------------|--------------|--------------|---|----------------------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|
| | Stahl- schrott | Hä- matit | Gieß. III | | Stab- stahl | Walz- draht | Band- stahl | Schw. Schie- nen | Grob- bleche | Fein- bleche | Weiß- bleche | Stück- kohle | Hoch- ofen- koks |
| 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 | 7 530 | 9 830 | 9 880 | 11 960 | 23 300 | . | . |
| 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 | 23 280 | 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 |
| März 1953 | 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 Pittsburgh, Chicago, Philadelphia. c) Ab Hochofen Mahoning oder Shenango Valley. d) ab Werk. e) Pittsburgh. (Feinbl. warmgew.). f) Je Normalkiste. g) je 907 kg ab Kokerei. 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 | | Stab- stahl | Walz- draht | Band- stahl | Schw. Schien- en | Kes- sel- bleche | Fein- bleche | Weiß- bleche | |
| Frachtbasis ¹⁾ : | a | b | c | d | e | f | g | f | h | i | k | l | m |
| Januar 1929 | 18/6 | 60/- | 65/- | 66/- | 120/- | 177/8 | 152/- | 130/- | 170/- | 130/- | 200/- | 18/- | 17/6 |
| „ 1938 | 24/6 | 68/3 | 105/- | 109/- | 155/- | 220/8 | 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/- |
| Juni 1953 | . | 123/7 | 286/6 | 278/- | 511,6 | 634/6 | 637/6 | 659/6 | 585/- | 634/- | 846/- | 57/10 | 97/3 |

USA

in \$ je 1016 kg

in Cents je 453 gr

in \$

| | Eis.- Erz | Schrott | Roheisen | | Halb- zeug | Walzwerksfertigerzeugnisse | | | | | | | Koks |
|-----------------------------|--------------|---------|----------|-------------|---------------|----------------------------|----------------|----------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| | | | bas. | Gieß. II | | Stab- stahl | Walz- draht | Band- stahl | Schw. Schien- en | Grob- bleche | Fein- bleche | Weiß- bleche | |
| Frachtsätze ¹⁾ : | a | b | c | c | d | e | e | c | e, h | e | e | f | g |
| Januar 1929 | 4,80 | 16,80 | 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 |
| Juni 1953 | 10,10 | 38,83 | 54,50 | 55,— | 59,— | 3,95 | 4,325 | 3,725 | 4,075 | 3,90 | 3,775 | 8,95 | 14,75 |

Bundesgebiet

Beschäftigte in der Industrie in 1000 *)

| | Gesamt | Eisen- erz- berg- bau | Eisen- und Stahl *) | Eisen- Stahl- Temper- guß | Ma- schin- nen- bau | Fahr- zeug- bau | Elektro- ind. | Steine und Erden | Kohlen- berg- bau | Textil- ind. | Chem. Ind. | Tabak- ver- arb. |
|----------------|--------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|------------------------|
| 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 |
| 1952 Ø | 5 513 | 23 | 195 | 146 | 571 | 219 | 318 | 222 | 549 | 567 | 310 | 75 |
| 1952 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 |
| „ August | 5 586 | 23 | 199 | 148 | 581 | 227 | 323 | 242 | 551 | 557 | 312 | 76 |
| „ September | 5 631 | 23 | 201 | 147 | 583 | 226 | 326 | 240 | 551 | 567 | 311 | 76 |
| „ Oktober | 5 664 | 23 | 202 | 146 | 579 | 226 | 332 | 234 | 552 | 578 | 311 | 76 |
| „ November | 5 642 | 23 | 202 | 145 | 577 | 224 | 332 | 222 | 553 | 583 | 311 | 76 |
| „ Dezember | 5 558 | 23 | 202 | 144 | 574 | 224 | 327 | 199 | 554 | 579 | 309 | 74 |
| 1953 Januar *) | 5 558 | 23 | 203 | 142 | 575 | 227 | 329 | 186 | 556 | 585 | 309 | 73 |
| „ Februar | 5 558 | 24 | 204 | 140 | 575 | 227 | 329 | 187 | 558 | 585 | 310 | 73 |
| „ März | 5 595 | 24 | 206 | 139 | 575 | 227 | 328 | 213 | 559 | 585 | 311 | 72 |
| „ April | 5 684 | 24 | 207 | 139 | 585 | 232 | 331 | 233 | 568 | 590 | 313 | 72 |
| „ Mai | 5 708 | 24 | 205 | 138 | 584 | 235 | 333 | 242 | 567 | 590 | 313 | 73 |

Arbeitslose nach Berufsgruppen in 1000

| | Insgesamt | Bergmann- Berufe | Metall- erzeug. u. -ver- arbeit. | Ingenieure u. Techn. | Kaufm. Berufe | Verw.- u. Büro- berufe | Verkehrs- berufe | Bau- berufe | Elektriker | Chemiker | Textil- herst. u. -ver- arbeit. | Offene Stellen insg. |
|-------------|-----------|---------------------|---|----------------------------|------------------|------------------------------|---------------------|----------------|------------|----------|--|----------------------------|
| 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 |
| 1952 „ | 1 381 | 6 | 102 | 12 | 93 | 62 | 82 | 218 | 19 | 11 | 95 | 115 |
| 1952 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 |
| „ Oktober | 1 028 | 4 | 75 | 10 | 83 | 57 | 70 | 94 | 13 | 9 | 73 | 113 |
| „ Nov. | 1 247 | 7 | 88 | 10 | 83 | 57 | 79 | 199 | 14 | 10 | 73 | 83 |
| „ Dez. | 1 688 | 9 | 114 | 11 | 84 | 57 | 92 | 421 | 17 | 11 | 88 | 62 |
| 1953 Januar | 1 823 | 10 | 127 | 12 | 89 | 58 | 97 | 456 | 20 | 12 | 99 | 48 |
| „ Februar | 1 811 | 10 | 130 | 11 | 93 | 56 | 97 | 440 | 21 | 12 | 91 | 59 |
| „ März | 1 393 | 7 | 110 | 11 | 88 | 55 | 84 | 224 | 18 | 11 | 79 | 151 |
| „ April | 1 234 | 5 | 102 | 11 | 91 | 58 | 77 | 147 | 17 | 10 | 74 | 144 |
| „ Mai | 1 156 | 4 | 94 | 10 | 88 | 57 | 72 | 123 | 17 | 10 | 72 | 139 |
| „ Juni | 1 073 | 4 | 84 | 10 | 85 | 54 | 68 | 103 | 15 | 9 | 74 | 136 |

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

| | Gesamt | Eisen- erz- berg- bau | Eisen*) und Stahl | Eisen- Stahl- u. Tem- perguß | Maschi- nenbau | Fahr- zeug- bau | Elektro- ind. | Steine und Erden | Kohlen- berg- bau | Textil- ind. | Chem. Ind. | Tabak- verarb. |
|-----------------|-----------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| 1949 Dezember*) | 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 | 151 283 | 67 341 | 86 330 | 52 774 | 199 209 | 136 098 | 107 438 | 11 602 |
| 1951 Dezember*) | 1 779 090 | 7606 | 94 899 | 38 859 | 192 601 | 80 959 | 106 394 | 65 779 | 220 760 | 147 178 | 130 408 | 13 766 |
| 1952 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 |
| „ August | 1 793 151 | 7458 | 99 009 | 40 940 | 206 704 | 80 368 | 108 037 | 78 781 | 221 018 | 141 087 | 114 237 | 13 422 |
| „ September | 1 825 697 | 7514 | 99 202 | 41 203 | 208 129 | 82 831 | 110 322 | 79 109 | 223 234 | 147 418 | 114 290 | 13 667 |
| „ Oktober | 1 906 135 | 7707 | 102 473 | 42 559 | 214 740 | 82 458 | 115 289 | 76 954 | 230 172 | 160 342 | 117 810 | 14 021 |
| „ November | 1 856 762 | 7603 | 102 660 | 40 691 | 205 557 | 80 017 | 113 957 | 71 308 | 229 794 | 157 169 | 118 138 | 13 286 |
| „ Dezember | 1 956 088 | 8965 | 107 263 | 41 320 | 218 300 | 84 773 | 118 924 | 68 161 | 245 327 | 163 363 | 129 893 | 13 780 |
| 1953 Januar*) | 1 846 019 | 8283 | 105 233 | 40 616 | 208 326 | 79 617 | 114 643 | 58 139 | 237 818 | 155 714 | 127 138 | 12 413 |
| „ Februar | 1 705 906 | 7615 | 97 193 | 35 709 | 197 797 | 74 310 | 107 745 | 51 686 | 213 770 | 141 039 | 116 422 | 11 742 |
| „ März | 1 843 733 | 7954 | 104 620 | 37 453 | 209 261 | 81 734 | 112 621 | 67 169 | 229 532 | 155 826 | 120 515 | 12 452 |
| „ April | 1 902 539 | 8180 | 104 657 | 38 476 | 214 827 | 83 517 | 117 307 | 76 410 | 233 493 | 162 594 | 122 774 | 12 863 |
| „ Mai | 1 903 127 | 8091 | 104 122 | 38 770 | 212 916 | 84 690 | 117 322 | 81 018 | 235 265 | 160 122 | 122 751 | 13 726 |

*) Nach dem Industriebericht. Ohne Gas, Wasser, Elektrizität und Baundustrie; bis Dezember 1948 ohne, a. Januar 1949 einschl. Nahrungs- und Genussmittelindustrie. *) Verein. Wirtschaftsgeb. *) Hochofen-, Stahl- u. Warmwalzwerke; Schmiede-, Hammer-, Preß- und Ziehwerke; Ziehereien und Kaltwalzwerke; ab April 1950 ohne Ziehereien und Kaltwalzwerke. *) Einschl. Weihnachtsgratifikationen. *) Ab Jan. 1953 neuer Firmenkreis.
Quelle: Stat. Bundesamt Wiesbaden.

Bundesgebiet

Umsatz der Industrie in Mill. DM ¹⁾

| | Gesamt | Eisen- erz- berg- bau | Eisen- und Stahl | Eisen- Stahl- Temper- guß | Ma- schin- en- 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 |
| 1952 M.-ø | 9 923 | 24 | 738 | 181 | 835 | 460 | 451 | 276 | 489 | 924 | 759 | 312 |
| 1952 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 |
| „ August | 9 708 | 26 | 771 | 184 | 787 | 475 | 432 | 328 | 507 | 831 | 740 | 319 |
| „ Sept. | 10 722 | 27 | 817 | 196 | 887 | 497 | 478 | 340 | 499 | 1 045 | 784 | 327 |
| „ Oktober | 11 322 | 26 | 862 | 203 | 877 | 498 | 505 | 334 | 526 | 1 188 | 835 | 322 |
| „ November | 10 430 | 24 | 810 | 179 | 829 | 428 | 519 | 268 | 488 | 1 051 | 794 | 308 |
| „ Dezember | 10 220 | 25 | 780 | 159 | 864 | 445 | 564 | 204 | 492 | 943 | 739 | 334 |
| 1953 Januar ²⁾ | 9 512 | 26 | 793 | 161 | 772 | 380 | 457 | 175 | 511 | 939 | 781 | 302 |
| „ Februar | 9 091 | 24 | 723 | 144 | 785 | 423 | 435 | 170 | 483 | 862 | 747 | 276 |
| „ März | 10 693 | 27 | 749 | 161 | 912 | 524 | 496 | 311 | 541 | 1 025 | 879 | 325 |
| „ April | 10 090 | 24 | 673 | 156 | 845 | 542 | 471 | 328 | 475 | 915 | 837 | 322 |
| „ Mai | 9 781 | 24 | 626 | 151 | 838 | 519 | 464 | 335 | 455 | 823 | 800 | 283 |

Index der Grundstoffpreise (1938=100)

| | Gesamt- index | Industriestoffe | | | | | | | | | | | Nahrungs- mittel- ins- ges. |
|-------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-------------|------|------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------|
| | | Ins- ges. | davon | | | | | | | | | | |
| | | | Stein- kohle | Braun- kohle | Roh- eisen | Stab- stahl | Kup- fer | Blei | Zink | Alu- mi- nium | Thom- as- mehl | Am- mo- niak | |
| 1949 M.-ø | 191 | 204 | 207 | 147 | 215 | 194 | 288 | 630 | 639 | 134 | 131 | 182 | 172 |
| 1950 | 207 | 230 | 211 | 149 | 223 | 207 | 365 | 663 | 749 | 134 | 143 | 182 | 173 |
| 1951 | 250 | 284 | 234 | 151 | 295 | 255 | 444 | 881 | 979 | 159 | 188 | 199 | 200 |
| 1952 | 262 | 295 | 272 | 151 | 437 | 353 | 537 | 759 | 836 | 174 | 226 | 217 | 211 |
| 1952 Sept. | 266 | 300 | 291 | 151 | 458 | 398 | 587 | 687 | 657 | 174 | 227 | 212 | 214 |
| „ Okt. | 262 | 298 | 291 | 151 | 458 | 400 | 587 | 584 | 643 | 174 | 227 | 212 | 209 |
| „ Nov. | 259 | 295 | 291 | 151 | 458 | 400 | 586 | 572 | 581 | 174 | 239 | 215 | 205 |
| „ Dez. | 258 | 294 | 291 | 151 | 458 | 400 | 587 | 583 | 561 | 174 | 239 | 217 | 205 |
| 1953 Januar | 256 | 291 | 291 | 151 | 458 | 397 | 586 | 590 | 576 | 174 | 239 | 244 | 203 |
| „ Februar | 256 | 294 | 323 | 151 | 458 | 397 | 588 | 582 | 526 | 174 | 239 | 249 | 200 |
| „ März | 255 | 292 | 325 | 151 | 458 | 397 | 582 | 539 | 504 | 174 | 239 | 249 | 198 |
| „ April | 252 | 290 | 327 | 151 | 458 | 397 | 573 | 489 | 468 | 174 | 185 | 249 | 194 |
| „ Mai | 252 | 287 | 327 | 151 | 458 | 389 | 508 | 490 | 453 | 174 | 197 | 249 | 200 |
| „ Juni | 253 | 284 | 327 | 151 | 459 | 377 | 504 | 528 | 465 | 171 | 202 | 249 | 206 |

Index der Lebenshaltungskosten (1938=100) ⁴⁾

| | Gesamt- lebens- hal- tung | Ernäh- rung | Getränke und Tabakw. | Woh- nung | Heizung Be- leuch- tung | Haus- rat | Bekleid- ung | Reini- gung Körper- pflege | Bildung und Unter- haltung | Ver- kehr |
|---------------|------------------------------------|----------------|----------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1949 ø 2. Hj. | 166 | 174 | 278 | 104 | 135 | 195 | 207 | 177 | 135 | 144 |
| 1950 ø | 156 | 162 | 268 | 105 | 134 | 168 | 183 | 161 | 134 | 143 |
| 1951 ø | 168 | 176 | 263 | 107 | 146 | 185 | 203 | 173 | 145 | 160 |
| 1952 ø | 171 | 184 | 267 | 109 | 156 | 184 | 189 | 171 | 149 | 167 |
| 1952 Juli | 170 | 182 | 267 | 108 | 156 | 183 | 186 | 171 | 149 | 167 |
| „ August | 170 | 183 | 269 | 108 | 158 | 182 | 185 | 170 | 149 | 167 |
| „ September | 171 | 184 | 269 | 108 | 159 | 180 | 184 | 168 | 149 | 166 |
| „ Oktober | 170 | 184 | 269 | 110 | 160 | 180 | 183 | 168 | 149 | 167 |
| „ November | 171 | 185 | 268 | 112 | 160 | 179 | 183 | 168 | 148 | 168 |
| „ Dezember | 171 | 185 | 268 | 112 | 160 | 179 | 183 | 168 | 148 | 168 |
| 1953 Januar | 171 | 184 | 268 | 112 | 161 | 178 | 182 | 168 | 149 | 168 |
| „ Februar | 170 | 181 | 268 | 112 | 161 | 177 | 181 | 168 | 148 | 168 |
| „ März | 170 | 182 | 268 | 112 | 161 | 176 | 180 | 167 | 148 | 169 |
| „ April | 169 | 181 | 268 | 112 | 161 | 176 | 180 | 167 | 148 | 169 |
| „ Mai | 169 | 180 | 268 | 113 | 161 | 175 | 179 | 167 | 148 | 169 |
| „ Juni | 168 | 181 | 247 | 113 | 161 | 174 | 179 | 167 | 148 | 169 |

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

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

³⁾ Ab Januar 1953 neuer Firmenkreis

⁴⁾ Für eine vierköpfige Arbeitnehmerfamilie mit einem Kind unter 14 Jahren; Verbrauchsschema 1950 Neuberechnung

Preise für Eisenerze ab 1913

| Frachtgrundlage | Inländische Eisenerze | | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------|-----------------------|------------------------|----------------|-----------------|---------------------|-------------------------|-----------------|
| | Siegerländer | | Braunelsenstein | | Rot-eisenstein | Fluß-eisenstein | Reichswerke- | | Bältener Roherz |
| | Rohspat | Rostspat | oberhess. 45% Fei. F. | mangan-arm 32% Fei. F. | 46% Fei. F. | 34% Fei. F. | Sinter 40% Fei. Tr. | Nass-konz. 36% Fei. Tr. | 24% Fei. Tr. |
| Grundpreise frei Eisenbahnwagen ab Grube | | | | | | | | | |
| 1913 ø | 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 ø | 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 ø | 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 ø | 19,10 | 22,50 | 15,50 | 12,50 | 15,50 | 14,25 | . | 15,90*) | 7,90 |
| 1947 ø | 19,10 | 22,50 | 15,50 | 12,50 | 15,50 | 14,25 | 22,50*) | 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*) | 14,50*) | 13,60*) |
| 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*) | 17,21*) | 15,76*) |
| 1953 „ Marz | 35,64 | 51,28 | 32,37 | 30,21 | 32,41 | 28,03 | 33,15 | 18,10 | 17,90 |

Preise für Steinkohle, Koks und

| Frachtgrundlage | Fettkohlen | | | | Gas- flamm- Förder- kohlen | EB- 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 ø | 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 ø | 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 ø | 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 ø | 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 ø | 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 |
| 1953 „ 1. 2. | 40,00 | 55,00 | 55,00 | 52,50 | 40,00 | 40,00 | 55,00 | 89,00 | 48,00 |

*) Namhafte Lieferungen an die Ruhr erfolgten erst nach dem Kriege.

*) Ab 1938 frei Grenze. *) Ab 1. 7. 46. *) Ab 14. 5. 43. *) Ab 1. 10. 49. *) Ab 1. 5. 50. *) Ab 1. 10. 51. *) Feb.

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

m Bundesgebiet

in M, RM oder DM je t

| | | Ausländische Eisenerze | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|------------------------|----------------------------|--|-------|-----------------|----------------------------|----------------|----------|---------------------------------|
| Peiner Roherz | Geislinger Erz | Bilbao- Rubio | Kiruna- D-Erz | Gellivare | | Freja- A-Erz | Kärr- grube Haematit | Idker- berg | Djerissa | Ma- rampa- Kon- zentr. |
| 24% Fe i. Tr. | 29% Fe i. Tr. | 50% Fe | 60% Fe | C-Erz | D-Erz | 64% Fe. | 51% Fe. | 63% Fe. | 54% Fe. | 67% Fe. |
| | | Cif Rotterd. | Frei Ruhr ¹⁾ | Tel-quel-Preise fob Verschiffungshafen | | | | | | |
| . | . | 17,90 | 16,50 | . | . | . | . | . | . | . |
| . | . | 20,28 | 21,00 | . | . | . | . | . | . | . |
| . | . | 10,48 | 16,27 | . | . | . | . | . | . | . |
| . | . | 9,74 | 13,75 | . | . | . | . | . | . | . |
| . | . | 9,74 | 13,75 | . | . | . | . | . | . | . |
| . | . | 9 69 | 13,09 | . | . | . | . | . | . | . |
| . | . | . | 13,09 | . | . | . | . | . | . | . |
| . | . | . | 13,09 | . | . | . | . | . | . | . |
| . | 6,93 | . | 17,28 | . | . | . | . | . | . | . |
| . | 5,73 | . | 17,28 | . | . | . | . | . | . | . |
| . | 6,00 | . | 23,95 | . | . | . | . | . | . | . |
| *) | 6,54 | . | 23,95 | . | . | . | . | . | . | . |
| . | 7,08 | . | 27,12 | . | . | . | . | . | . | . |
| . | 9,59 | . | 27,73 | . | . | . | . | . | . | . |
| 7,90 | 11,60 | . | 27,73 | . | . | . | . | . | . | . |
| 10,60 | 11,35 | Frei Grenze | 39,20 | . | 19,83 | 29,94 | 21,31 | 23,46 | 21,67 | 14,27 |
| 13,60 | 8,35 ^{*)} | 38,66 | 39,20 | 28,85 | 21,22 | 32,76 | 25,02 | 25,09 | 23,17 | 14,27 |
| 14,10 | 7,35 ^{*)} | 30,00 | 32,50 | 32,08 | 22,27 | 40,94 | 34,78 | . | 23,91 | 12,51 |
| 14,10 | 7,35 | 35,00 | 38,50 | 35,93 | 26,33 | 44,19 | 29,00 | 30,17 | 30,44 | 15,25 |
| 14,10 | 7,35 | 50,50 | 38,50 | 35,93 | 26,33 | 44,19 | 29,00 | 30,17 | 30,44 | 15,25 |
| 15,51 | 8,49 | 54,20 | 54,80 | 54,38 | 34,73 | 70,70 | 29,00 | 30,17 | 30,44 | 15,25 |
| 15,76 | 8,74 ^{*)} | 58,66 ^{*)} | 56,10 | 62,57 | 38,19 | 73,95 | 49,57 | 45,50 | 49,37 | 30,85 |
| 17,90 | 9,25 | 57,37 ^{*)} | 61,23 | 62,57 | 38,19 | 73,95 | 49,57 | 47,13 | 49,37 | 30,85 |

Braunkohle ab 1913, in M, RM oder DM je t

| Koks | | | Steinkohlenbriketts | | | | | | Braunkohlen- | |
|--------------------------|---------------|------------------|---------------------|---------------|-------------------------------|----------------------|------------------|---------------------|---------------------------------|------------------|
| Hoch- ofen- Koks | Gieß- Koks | Brech- Koks I | I. Klasse | Eß- Eiform | Anthr.- (Mager-) Eiform | Koks- Kohle | Brech- Koks I | Anthr.- Briketts | Briketts | |
| Kohlensyndikat) ab Zeche | | | | | | Revier Niedersachsen | | | für Hausbr. | für Industrie |
| | | | | | | | | | Liblar/Kerngebiet ^{*)} | |
| 17,50 | 19,00 | 21,00 | 14,50 | . | . | . | . | . | 9,50 | . |
| 23,50 | 24,50 | 29,63 | 22,00 | 22,00 | 24,35 | 22,82 | 37,13 | 26,03 | 13,29 | 11,09 |
| 19,26 | 20,16 | 22,42 | 18,09 | 18,09 | 19,43 | 19,00 | 29,42 | 22,00 | 12,05 | 9,90 |
| 19,07 | 20,04 | 22,40 | 17,91 | 17,91 | 20,45 | 18,25 | 28,83 | 20,98 | 12,05 | 9,90 |
| 19,00 | 20,00 | 22,75 | 17,85 | 17,85 | 21,00 | 18,00 | 29,00 | 21,00 | 12,05 | 9,90 |
| 19,00 | 20,00 | 22,75 | 17,85 | 17,85 | 21,00 | 18,00 | 29,00 | 21,00 | 12,05 | 9,90 |
| 19,00 | 20,00 | 22,00 | 17,85 | 17,00 | 21,00 | 18,00 | 28,00 | 21,00 | 12,05 | 9,90 |
| 19,00 | 20,00 | 22,00 | 17,85 | 17,00 | 21,00 | 18,00 | 28,00 | 21,00 | 12,05 | 9,90 |
| 19,00 | 20,00 | 22,00 | 17,85 | 17,00 | 21,00 | 18,00 | 27,58 | 21,00 | 12,05 | 9,90 |
| 19,00 | 20,00 | 21,50 | 17,85 | 17,00 | 21,00 | 18,00 | 27,68 | 21,00 | 12,05 | 9,90 |
| 19,00 | 20,00 | 21,67 | 17,82 | 17,53 | 21,00 | 18,00 | 27,71 | 21,00 | 12,13 | 9,90 |
| 19,00 | 20,00 | 22,00 | 18,00 | 18,00 | 21,00 | 18,00 | 27,50 | 21,00 | 12,05 | 9,90 |
| 19,00 | 20,00 | 22,00 | 18,00 | 18,00 | 21,00 | 18,00 | 27,50 | 21,00 | 12,05 | 9,90 |
| 19,00 | 20,00 | 22,00 | 18,00 | 18,00 | 21,00 | 18,00 | 27,50 | 21,00 | 12,05 | 9,90 |
| 19,00 | 20,00 | 22,00 | 18,00 | 18,00 | 21,00 | 18,00 | 27,50 | 21,00 | 12,05 | 9,90 |
| 19,00 | 20,00 | 22,00 | 18,00 | 18,00 | 21,00 | 18,00 | 27,50 | 21,00 | 12,05 | 9,90 |
| 19,00 | 20,00 | 22,00 | 18,00 | 18,00 | 21,00 | 18,00 | 27,50 | 21,00 | 12,05 | 9,90 |
| 32,00 | 41,00 | 37,00 | 32,00 | 32,00 | 36,00 | 30,00 | 42,00 | 38,00 | 17,20 | 9,90 |
| 42,00 | 51,00 | 47,00 | 42,00 | 42,00 | 46,00 | 39,00 | 53,50 | 48,50 | 17,20 | 13,20 |
| 42,00 | 51,00 | 47,00 | 42,00 | 42,00 | 46,00 | 39,00 | 53,50 | 48,50 | 17,20 | 13,20 |
| 42,00 | 51,00 | 47,00 | 40,00 | 42,00 | 46,00 | 44,50 | 59,00 | 51,00 | 17,20 | 17,20 |
| 48,00 | 57,00 | 52,50 | 41,50 | 45,00 | 48,00 | 47,00 | 62,00 | 52,00 | 17,60 | 17,60 |
| 61,00 | 70,00 | 64,50 | 51,00 | 58,00 | 60,00 | 57,00 | 75,00 | 64,00 | 17,60 | 22,60 |
| 64,00 | 75,00 | 68,50 | 57,00 | 64,00 | 68,00 | 62,00 | 79,00 | 70,00 | 17,60 | 22,60 |

Preisentwicklung im Preise für Schrott und Roheisen

| Frachtgrundlage | Schrott ¹⁾ | | | | Roheisen | | | |
|-------------------|---|---------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|
| | Schwerer Walz- werks- 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 | . | 1913 Ø | 77,50 ³⁾ | 74,50 ³⁾ | 81,50 ³⁾ |
| 1929 Ø | . | 62,95 ²⁾ | 60,59 ²⁾ | 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 | 68,50 | 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 | 220,00 | 1951 ab 1. 11. | 243,21 | 241,19 | 247,75 |
| 1952 ab 16. Juni | 175,00 | 170,00 | 166,00 | 200,00 | 1952 ab 10. 4. | 295,00 | 293,00 | 311,00 |
| 1952 ab 1. Sept. | 175,00 | 170,00 | 166,00 | 200,00ord. | 1952 ab 16. 6. | 292,20 | 290,20 | 308,20 |
| 1953 ab 1. Jan.*) | 166,00 | 160,00 | 156,00 | . | 1952 ab 1. 8. ¹⁴⁾ | 288,20 | . | . |

Werksgrundpreise für Halbzeug und Walzwerksfertigerzeugnisse

| Frachtgrundlage: | Halbzeug | | | | Walzwerks- | | | |
|------------------|-------------------------------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|----------------|------------------------------|
| | Rohblöcke | Vorblöcke | Knüppel | Plattinen | Schienen | | Form- stahl | Breit- flansch- träger |
| | | | | | schwere | leichte | | |
| | bei Abschlußmengen von über 200 t*) | | | | Oberhausen | | Oberhaus. | Türkism. |
| | Dortmund/Ruhrort/Neunkirchen*) | | | | | | | |
| 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 | . |
| 1928 „ 11. 5. | 104,00 | 111,50 | 119,00 | 124,00 | 152,00 | 142,00 | 138,00 | . |
| 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 „ März | 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. 13) | 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 Bahnwege Empfangsstation, Zone I, Rheinland-Westfalen. ⁶⁾ Gültig für Mitgl. der früheren Reichsvereinigung Eisen; für Nichtmitgl. Stahl Eisen RM 70,00, Spiegel Eisen RM 78/83/87. ⁷⁾ Bei Lieferungen an die Eisen schaff. Ind. zur Herstellung von Rohbl., Rohrammen und Verschmelzmaterial 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

Bundesgebiet**ab 1913 in M/RM/DM je Tonne**

| Roheisen | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------|--------|------------------------------|--------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|
| Stahl- eisen | Siegerländer Zusatzzeisen | | | Kalt erblasenes Zusatzzeisen | | | Spiegeleisen | | | Temper- roheisen | |
| | weiß | melirt | grau | weiß | melirt | grau | 6—8%, Mn | 8—10%, Mn | 10—12%, Mn | ab Werk Duisburg | |
| Siegen | | | | ab Werk, ab 1945 — Siegen | | | Siegen | | | | |
| 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 ^{a)} | 82,00 | 84,00 | 86,00 | 88,00 | 90,00 | 92,00 | 96,00 ^{a)} | 102,00 ^{a)} | 108,00 ^{a)} | | 81,50 |
| 80,00 ^{a)} | 82,00 | 84,00 | 86,00 | 88,00 | 90,00 | 92,00 | 96,00 ^{a)} | 102,00 ^{a)} | 108,00 ^{a)} | | 81,50 |
| 125,00 | 144,00 | 146,00 | 148,00 | 150,00 | 152,00 | 154,00 | 147,00 | 156,00 | 165,00 | | 143,00 |
| 125,00 ^{b)} | 144,00 | 146,00 | 148,00 | 160,00 | 162,00 | 164,00 | 177,00 ^{b)} | 186,00 ^{b)} | 195,00 ^{b)} | | 143,00 |
| 125,00 ^{b)} | 152,00 | 154,00 | 156,00 | 163,00 | 165,00 | 167,00 | 177,00 ^{b)} | 186,00 ^{b)} | 195,00 ^{b)} | | 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 | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|------------------------------|---------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|
| Spund- wand- stahl | Stab- stahl | Walz- draht ^{a)} | Warm- band | Breit- flach- stahl | Kessel- bleche 35-44 kg F | Grob- bleche üb. 4,76 mm | Mittel- bleche 3-4,76 mm | Feinbleche unt. 3 mm St I 23 | Elektro- bleche ^{a)} 3,6 W.v. |
| Oberhausen | | | | | Essen | | | Siegen | Essen |
| . | 108,50 | 126,25 | 117,50 | . | 120,10 ¹⁾ | 120,10 | 127,00 | 132,40 | . |
| . | 134,00 | 139,30 | 154,00 | . | . | 148,90 | 135,00 | 150,00 | . |
| . | 137,00 | 139,30 | 158,00 | . | 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 | 168,30 | 132,30 | 135,90 | 144,00 | . |
| . | 115,00 | 127,30 | 132,00 | 120,60 | 168,30 | 132,30 | 135,90 | 144,00 | . |
| . | 115,00 | 127,30 | 132,00 | 120,60 | 168,30 | 132,30 | 135,90 | 144,00 | . |
| 256,00 | 212,50 | 219,00 | 264,00 | 221,00 | 310,00 | 234,00 | 265,00 | 300,00 | 445,00 |
| 268,00 | 225,00 | 229,00 | 264,00 | 221,00 | 310,00 | 234,00 | 265,00 | 300,00 | 453,50 |
| 268,00 | 225,00 | 229,00 | 264,00 | 221,00 | 302,00 | 234,00 | 265,00 | 300,00 | 453,50 |
| 295,30 | 252,50 | 257,50 | 293,50 | 243,50 | 330,00 | 262,00 | 293,50 | 331,00 | 545,75 |
| 344,90 | 300,03 | 305,08 | 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 | 661,35 |
| 429,45 | 390,50 | 399,55 | 437,90 | 399,45 | 468,80 | 400,10 | 434,90 | 482,80 | . |
| 480,00 | 410,00 | 423,00 | 475,00 | 463,15 | 556,90 | 463,15 | 498,15 | 506,00 ³⁾ | . |

RM 2, — je t mehr. ¹⁾ Vom 11. 5. 28 bis 30. 11. 31 sind 25,30 und vom 1. 12. 31 bis 30. 9. 34 18,30 Rabatt abgezogen; ab 1. 10. 34 einheitlich für alle Verbraucher, abzugl. des bis 30. 9. 42 allgemein gewährten Rabatts von 1½%. ²⁾ 1913 = Grobbl. über 5 mm. ³⁾ Bis 10. 4. 30 freie Marktpreise, seitdem Verbandspreise. ⁴⁾ St. II/23 kastengeglüht. ⁵⁾ ab 1. 8. freie Eisenpreise. ⁶⁾ Erzeuger-Marktpreise, gültig am 31. 12. 52. ⁷⁾ Dynamobleche 0,5 mm, 3,6 Watt-verlust einschl. SM-Güte. ⁸⁾ Festsetzung von Höchstpreisen für den Ankauf von Schrott innerhalb des gemeinsamen Marktes vom 13. 3. 1953 (s. Amtsblatt der europ. Gemeinschaft für Kohle und Stahl, Nr. 5, vom 15. 3. 1953).

Bundes- Index der industriellen arbeitstäglich

| | | Gesamte Industrie | | | | Bergbau | | | | Verarbeitende | | | | | |
|------|-------|----------------------------------|---------|----------|---------------------|-----------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------------------------|-------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | | Zahl der Arb.-tage ¹⁾ | Insges. | ohne Bau | ohne Bau u. Energie | insgesamt | Kohlen-bergbau | Eisen-erz-bergbau | Erdöl-gewinnung | Grundstoff- u. Produktionsgüterind. | | | | | |
| | | | | | | | | | | ins-samt | zus. | Eisen-und Stahl-erzeugung | Eis.-Stahl-Temp.-Gieß. | Ziehe-rei-en u. Kalt-walz-werke | Chemi-sche Industrie ²⁾ |
| 1948 | | 25,5 | 63,1 | 62,7 | 59,6 | 81,2 | 78,5 | 88,0 | 143,0 | 57,6 | 56,7 | 37,7 | 43,8 | 40,6 | 69,7 |
| 1949 | | 25,5 | 89,8 | 89,9 | 87,0 | 96,2 | 92,4 | 111,7 | 189,1 | 86,2 | 84,1 | 63,0 | 68,0 | 61,5 | 96,1 |
| 1950 | | 25,3 | 113,0 | 113,2 | 110,6 | 105,8 | 98,8 | 134,8 | 251,4 | 111,0 | 107,1 | 81,7 | 87,4 | 77,8 | 125,3 |
| 1951 | | 25,3 | 134,8 | 135,2 | 132,3 | 117,4 | 107,5 | 165,8 | 307,1 | 133,7 | 126,4 | 92,9 | 112,1 | 87,0 | 150,1 |
| 1952 | | 25,3 | 144,4 | 144,9 | 141,5 | 125,4 | 111,7 | 195,5 | 394,5 | 143,0 | 130,8 | 107,3 | 118,5 | 97,0 | 154,7 |
| 1952 | 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 | 381,4 | 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 | 140,0 | 136,9 | 123,9 | 109,2 | 203,6 | 406,8 | 138,1 | 130,6 | 106,6 | 110,7 | 94,3 | 150,8 |
| | Sept. | 26 | 152,6 | 152,1 | 148,9 | 125,6 | 110,5 | 205,4 | 415,1 | 151,1 | 139,3 | 110,9 | 118,2 | 102,9 | 161,9 |
| | Okt. | 27 | 159,5 | 159,5 | 156,3 | 128,2 | 113,6 | 204,8 | 415,3 | 158,8 | 142,1 | 114,3 | 121,1 | 105,6 | 166,7 |
| | Nov. | 23,6 | 167,5 | 168,0 | 164,6 | 135,7 | 121,3 | 207,5 | 426,7 | 167,2 | 144,0 | 121,2 | 120,3 | 112,7 | 174,1 |
| | Dez. | 24,6 | 153,2 | 155,2 | 150,9 | 130,6 | 116,3 | 210,1 | 436,2 | 152,8 | 131,3 | 114,1 | 109,8 | 95,2 | 162,4 |
| 1953 | Jan. | 27,7 | 140,9 | 143,6 | 138,9 | 131,6 | 116,8 | 212,1 | 434,7 | 139,0 | 120,2 | 117,8 | 109,2 | 93,1 | 163,5 |
| | Febr. | 24,0 | 142,7 | 145,4 | 141,1 | 129,2 | 114,6 | 203,6 | 441,3 | 142,2 | 131,5 | 112,7 | 104,2 | 90,4 | 173,0 |
| | Marz | 26,0 | 152,5 | 153,0 | 149,3 | 132,1 | 116,7 | 210,1 | 457,4 | 150,9 | 140,1 | 112,8 | 106,1 | 91,8 | 176,7 |
| | April | 24,0 | 156,9 | 156,6 | 153,6 | 129,3 | 113,4 | 206,4 | 478,3 | 155,9 | 143,5 | 105,6 | 108,1 | 89,6 | 185,9 |
| | Mai | | 155,8 | 154,9 | 152,2 | 127,9 | 112,7 | 201,7 | 486,6 | 151,5 | 144,1 | 103,9 | 102,0 | 85,9 | 181,9 |
| | Juni | | 156,1 | 155,4 | 152,8 | 129,3 | 113,0 | 181,6 | 492,4 | 155,0 | 144,3 | 103,1 | 105,0 | | 178,0 |

Index der industriellen Produktionsergebnis je

| | Ge- samte Indu- strie ohne Energie u. Bau | Bergbau | | | | Verarbeitende | | | | |
|-------------|---|----------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------------------------|---|--|---|
| | | ins- gesamt | Kohlen- berg- bau | Eisen- erz- berg- bau | ins- gesamt | Grundstoff- u. Produktions- | | | | |
| | | | | | | zus. | Eisen- u. Stahler- zeugung | Eisen- Stahl- und Temper- gießer. | NE- Metall- indus- trie 4) | Erdöl- gewin- nung u. Mine- ralöl- verarb. |
| 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 | 64,5 | 97,3 | 95,9 | 100,2 | 91,9 | 80,9 | 90,7 | 94,0 |
| 1951 | 102,6 | 75,3 | 68,0 | 109,2 | 106,0 | 108,5 | 96,6 | 87,6 | 105,7 | 114,7 |
| 1952 | 107,5 | 78,7 | 69,5 | 115,8 | 111,2 | 110,9 | 105,0 | 88,5 | 112,0 | 131,4 |
| 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 | 68,6 | 114,6 | 110,8 | 111,7 | 99,2 | 86,7 | 110,9 | 130,3 |
| „ April | 103,0 | 77,1 | | | 106,3 | 105,1 | | | | |
| „ Mai | 105,7 | 76,7 | 69,9 | 117,0 | 109,5 | 106,2 | 108,1 | 87,3 | 117,2 | 136,2 |
| „ Juni | 106,5 | 78,2 | | | 110,0 | 108,5 | | | | |
| „ Juli | 107,4 | 79,1 | 70,2 | 117,7 | 111,1 | 109,6 | 106,9 | 86,5 | 119,6 | 137,7 |
| „ August | 107,8 | 79,3 | | | 111,5 | 112,0 | | | | |
| „ September | 110,9 | 79,1 | 70,2 | 117,7 | 114,7 | 115,2 | 106,9 | 86,5 | 119,6 | 137,7 |
| „ Oktober | 112,7 | 79,0 | | | 116,6 | 116,3 | | | | |
| „ November | 112,7 | 80,4 | 70,2 | 117,7 | 116,4 | 114,1 | 106,9 | 86,5 | 119,6 | 137,7 |
| „ Dezember | 109,3 | 81,0 | | | 113,0 | 112,7 | | | | |
| 1953 Januar | 108,7 | 82,5 | 71,9 | 120,4 | 112,2 | 117,8 | 109,9 | . | 115,4 | 136,9 |
| „ Februar | 110,6 | 83,3 | | | 114,0 | 121,4 | | | | |
| „ Mar z | 114,3 | 82,1 | . | . | 118,4 | 123,4 | . | . | . | . |
| „ April | 109,7 | 78,7 | | | 113,4 | 117,7 | | | | |
| „ Mai | 108,8 | 79,4 | . | . | 112,2 | 118,5 | . | . | . | . |

¹⁾ Monatsdurchschnitt bzw. Monat²⁾ 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 Indexziffern wird ein Anhaltspunkt über die Entwicklung der Arbeitsproduktivität in der Industrie gegeben.

**gebiet
Produktion
1936 = 100**

| Industrie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Indu- strie der Steine und Erden | Investitionsgüterindustrien | | | | | | | Verbr.-Güt. | | Nahr. u. Gen- mitt. | | Energieerzeugung | | | | | |
| | zus. | Stahl bau | Ma- schin- en- bau | Fahr- zeug- bau | Schiff- bau | Elektro- tech- nik | Fein- mecha- nik u. Optik | Eisen- blech- u. Me- tall- waren a) | zus. | Tex- til- ind. | zus. | Nahr- ungs- mit- tel- ind. | ins- ge- samt | Elek- trizi- tät's- erzeu- gung | Gas- erzeu- gung | Bau | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51,2 79,3 95,4 104,3 107,8 | 51,4 82,8 113,6 151,0 170,0 | 39,4 59,1 57,9 67,5 87,9 | 55,7 97,1 123,7 164,5 188,7 | 30,4 73,8 125,7 164,1 193,6 | 27,0 35,7 53,3 71,2 91,5 | 105,8 150,0 197,9 272,0 287,6 | 53,2 85,9 121,9 162,5 182,6 | 46,9 63,0 93,9 125,2 133,8 | 53,8 86,0 113,6 130,6 134,6 | 51,0 89,5 118,6 130,2 125,2 | 79,6 99,1 112,3 118,7 127,4 | 118,7 130,9 144,0 142,0 148,9 | 112,2 135,8 154,4 181,1 198,9 | 122,9 151,2 171,7 200,8 219,7 | 78,9 88,0 100,7 119,9 134,3 | 88,5 109,4 128,1 134,7 | |
| 96,8 105,7 118,8 121,6 128,1 127,8 134,4 127,7 106,1 77,6 | 168,7 171,6 172,6 179,2 161,3 161,5 178,3 178,6 189,0 177,0 | 77,5 79,7 82,3 96,0 81,6 95,6 103,1 96,9 111,0 101,7 | 194,7 192,8 196,7 205,4 177,6 174,4 194,9 187,8 201,1 184,1 | 180,3 193,1 209,9 219,6 192,6 196,1 211,9 202,7 201,1 184,1 | 80,7 89,4 92,9 97,1 88,0 88,0 94,6 101,1 107,9 105,2 | 282,5 280,4 266,3 275,3 269,1 278,9 303,7 318,6 345,3 326,1 | 188,9 186,9 182,3 180,6 171,6 153,8 178,6 199,9 214,6 194,3 | 135,1 137,8 136,1 137,6 126,0 123,2 137,6 143,8 148,8 134,6 | 123,2 125,7 124,0 121,6 117,5 117,2 141,1 159,7 169,5 152,9 | 117,1 105,7 106,1 102,3 109,4 122,4 127,3 156,7 160,8 144,8 | 79,6 99,1 112,3 130,8 122,4 125,2 152,9 209,3 241,3 153,4 | 118,7 130,9 144,0 142,0 148,9 | 112,2 135,8 154,4 181,1 198,9 | 122,9 151,2 171,7 200,8 219,7 | 78,9 88,0 100,7 119,9 134,3 | 88,5 109,4 128,1 134,7 | |
| 64,1 65,6 107,1 122,3 125,7 133,5 | 157,9 167,3 175,5 178,7 176,6 179,1 | 101,3 105,4 104,3 113,9 111,0 108,9 | 165,0 181,9 194,0 191,8 191,8 191,4 | 175,6 182,6 193,2 209,8 214,0 232,3 | 100,2 102,9 104,1 108,8 99,9 . | 285,1 293,6 296,7 297,5 291,5 299,4 | 164,6 180,2 200,3 202,2 200,0 188,2 | 123,9 127,9 135,3 137,7 134,9 132,7 | 145,1 143,2 150,9 156,1 150,4 147,0 | 137,5 131,8 138,8 144,3 139,1 137,5 | 116,6 112,3 124,1 136,5 138,2 141,2 | 139,5 129,9 144,0 146,5 150,9 149,5 | 219,3 213,8 232,8 203,4 196,9 197,3 | 243,1 235,6 244,9 224,5 217,8 217,7 | 145,5 146,0 144,9 137,9 131,9 134,1 | 84,7 87,8 137,2 163,4 174,8 170,3 | |

Produktivität⁵⁾
Arbeiterstunde 1936 = 100

| Industrie | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|----------------------------|-----------------------------------|
| güterindustrien | | Investitionsgüterindustrien | | | | | Verbrauchsgüterindustrien | | | | Nahrungs- u. Gen- mitt. | |
| Indu- strie der Steine und Erden | Chemi- sche Indu- strie *) | zus. | Ma- schin- en- bau | Fahr- zeug- bau | Elektro- tech- nik | Fein- mecha- nik u. Optik | zus. | Leder- erzeu- gung | Schuh- ind. | Textil- ind. | zus. | Nahr- ungs- mittel- ind. |
| 92,4 | 92,2 | 79,3 | 87,2 | 59,4 | 83,9 | 71,2 | 82,2 | 77,3 | 72,2 | 90,0 | 118,5 | 119,6 |
| 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 |
| 104,7 | 125,3 | 118,4 | 117,9 | 119,4 | 117,7 | 103,7 | 103,4 | 90,1 | 78,2 | 106,0 | 143,6 | 151,3 |
| 95,5 | 121,4 | 114,1 | 120,8 | 114,7 | 117,3 | 104,8 | 101,4 | 88,5 | 75,9 | 103,7 | 124,0 | 135,1 |
| | | 100,2 | | | | | 127,5 | | | | | |
| | | 100,6 | | | | | 132,8 | | | | | |
| | | 97,8 | | | | | 140,0 | | | | | |
| 107,6 | 120,2 | 118,7 | 117,5 | 123,4 | 111,7 | 100,0 | 98,1 | 86,0 | 81,0 | 95,8 | 152,4 | 149,1 |
| | | 97,7 | | | | | 144,6 | | | | | |
| | | 102,0 | | | | | 142,9 | | | | | |
| | | 104,9 | | | | | 138,8 | | | | | |
| 113,9 | 127,8 | 116,9 | 116,9 | 123,2 | 118,8 | 100,8 | 109,6 | 92,2 | 75,4 | 110,0 | 135,9 | 138,2 |
| | | 122,6 | | | | | 157,2 | | | | | |
| | | 120,4 | | | | | 165,7 | | | | | |
| | | 111,3 | | | | | 161,2 | | | | | |
| 100,8 | 131,7 | 119,3 | 116,6 | 116,2 | 122,9 | 109,2 | 110,6 | 93,6 | 80,5 | 114,5 | 161,2 | 183,8 |
| | | 106,4 | | | | | 145,6 | | | | | |
| | | 111,0 | | | | | 140,2 | | | | | |
| | | 109,2 | | | | | 155,8 | | | | | |
| 96,6 | 130,5 | 113,2 | 116,7 | 115,1 | 119,1 | 105,5 | 112,2 | 92,4 | 81,2 | 111,3 | 158,1 | 158,7 |
| | | 107,8 | | | | | 153,4 | | | | | |
| | | 112,2 | | | | | 158,1 | | | | | |
| | | 107,8 | | | | | 153,4 | | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | 104,5 | . | . | . | 153,4 | . |

| | Einheit | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
|---|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 4 444 | 7 275 | 9 112 | 10 883 | 12 923 | 15 404 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 71 124 | 87 033 | 103 238 | 110 755 | 118 925 | 123 278 |
| davon Ruhr | " | 66 338 | 81 106 | 96 239 | 103 329 | 110 630 | 114 415 |
| arbeitstägl. Förderung ¹⁾ | 1000 t | 235 | 285 | 338 | 364 | 393 | 407 |
| Zahl der Arbeitstage ²⁾ | Anzahl | — | — | — | — | — | — |
| Beschäft. i. Steink.-Bergbau ⁴⁾ | Anzahl | 420 566 | 441 661 | 464 372 | 472 806 | 490 983 | 511 689 |
| Arbeiter | " | 390 819 | 409 357 | 430 922 | 438 496 | 455 086 | 473 593 |
| Angestellte | " | 29 747 | 32 304 | 33 450 | 34 310 | 35 897 | 38 096 |
| Schichtleist. je Arb. unt. Tage | kg | 1 198 | 1 267 | 1 363 | 1 401 | 1 457 | 1 475 |
| Kokserzeugung Zechenkoks | 1000 t | 13 237 | 18 979 | 23 396 | 25 180 | 31 072 | 34 113 |
| Huttenkoks | " | 807 | 1 287 | 1 745 | 2 153 | 2 544 | 3 120 |
| Insgesamt | 1000 t | 14 044 | 20 266 | 25 141 | 27 333 | 33 610 | 37 233 |
| davon Ruhr | 1000 t | 13 129 | 18 920 | 23 339 | 25 368 | 31 437 | 34 445 |
| kalendertägliche Erzeugung | 1000 t | 38,5 | 55,4 | 68,9 | 74,9 | 92,1 | 101,7 |
| Braunkohlenförderung | 1000 t | 58 731 | 64 855 | 72 264 | 75 841 | 83 121 | 83 366 |
| davon: Nordzone | " | 54 728 | 60 720 | 67 911 | 71 261 | 77 389 | 77 927 |
| arbeitstägl. Förderung | 1000 t | 189 | 212 | 235 | 250 | 274 | 275 |
| Brikettherstellung | 1000 t | 11 840 | 12 898 | 14 250 | 14 912 | 15 924 | 16 403 |
| Pechkohlenförderung | 1000 t | 1 359 | 1 340 | 1 549 | 1 544 | 1 668 | 1 786 |
| Beschäft. i. Braunk.-Bergbau | Anzahl | . | . | . | 36 627 | 37 669 | 34 798 |
| " " Pechk.- " | " | . | . | . | 7 892 | 8 230 | 7 931 |
| insgesamt | Anzahl | . | 50 097 | 47 098 | 44 519 | 45 949 | 42 779 |
| davon Angestellte | " | . | 4 319 | 4 256 | 4 040 | 4 120 | 4 123 |
| Haldenbestände⁵⁾ : | | | | | | | |
| Steinkohlen | 1000 t | 1 055 | 212 | 49 | 56 | 63 | 64 |
| Koks | " | 678 | 84 | 78 | 21 | 36 | 28 |
| Braunkohlenbriketts | " | 32 | 3 | 1 | — | 3 | — |
| Inlandsabsatz: ²⁰⁾ Steinkohle | 1000 t | ¹⁸⁾ 29 575 | ¹⁸⁾ 36 185 | ¹⁸⁾ 41 875 | 50 625 | 58 632 | 62 279 |
| davon an Eisen- u. Stahllind. | " | 2 628 | 3 668 | 4 282 | 4 850 | 5 427 | 6 215 |
| Koks | " | 7 257 | 10 214 | 13 260 | 15 679 | 19 313 | 22 081 |
| davon an Eisen- u. Stahllind. | " | 2 566 | 4 958 | 6 478 | 7 409 | 8 861 | 11 512 |
| Braunkohlenbriketts u.-koks ²¹⁾ | " | . | 9 677 | 13 055 | 16 175 | 16 054 | 17 040 |
| Stand der Hochofen⁴⁾ | Anzahl | 137 | 128 | 121 | 123 | 123 | 122 |
| davon in Betrieb | " | 40 | 58 | 63 | 72 | 90 | 98 |
| Roheisenerzeugung⁴⁾ | 1000 t | 2 265 | 4 663 | 7 140 | 9 473 | 10 697 | 12 877 |
| Rohstahlerzeugung⁴⁾ | " | 3 060 | 5 561 | 9 156 ⁴⁾ | 12 121 | 13 506 | 15 806 |
| Walzstahlfertigerzeugung | " | 2 161 | 3 720 | 6 339 | 8 166 | 9 356 | 10 698 |
| Erzeugung der Stahlverform.⁷⁾ | 1000 t | 101 | 163 | 217 | ⁷⁾ 277 | 417 | 482 |
| davon: Schmiedest. ^{7a)} | " | 84 | 132 | 170 | . | 278 | 326 |
| Warmpreßteile ^{7b)} | " | 17 | 31 | 47 | . | 139 | 156 |
| Erzeug. d. Zieh- u. Kaltwalzw.⁸⁾ | | | | | | | |
| Blankstahl | 1000 t | 85 | 129 | 190 | ⁸⁾ 212 | 280 | 328 |
| Gezogener Draht | " | 208 | 343 | 523 | 729 | 717 | 729 |
| Kaltband | " | 112 | 181 | 301 | 329 | 386 | 447 |
| Kaltgew. Präzisionsrohre | " | 33 | 49 | 59 | 94 | 116 | 135 |
| Umsatz d. Zieh- u. Kaltwalzw. | 1000 DM | . | . | 273 798 ⁹⁾ | 983 238 | 1 536 905 | 2 017 095 |
| davon: Inland | " | . | . | 241 590 | 781 817 | 1 237 531 | 1 736 817 |
| Ausland | " | . | . | 31 710 | 201 423 | 299 374 | 280 278 |
| Stromerzeug. d. öffentl. Werke¹⁰⁾ | Mill. kWh | 16 100 | 18 900 | 21 350 | 26 690 | 31 493 | 34 317 |
| Gasaufk. (Gasw.-u. Kok.-Gas) | Mill. cbm | . | 9 396 | 12 010 | 13 236 | 16 080 | 17 988 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 577 | 635 | 842 | 1 118 | 1 367 | 1 756 |
| Metallgewinnung Rohzink | 1000 t | 20,7 | 41,4 | 87,0 | 122,9 | 140,6 | 147,2 |
| Hütten-, Weich- u. Feinblei | " | 22,2 | 45,4 | 97,5 | 118,3 | 121,5 | 118,0 |
| Elektrolytkupfer (Primärpr.) | " | 18,3 | 39,6 | 103,1 | 133,8 | 141,1 | 141,8 |
| Industrie | | | | | | | |
| Anzahl d. Betr., örtl. Einh. ⁴⁾ | Anzahl | . | . | 47 480 | 47 135 | 48 162 | 49 937 |
| Besch. in d. Ind. insg. M.-Ø | 1000 | . | . | . | . | . | . |
| Bruttosumme der Löhne | Mill. DM | . | . | . | 11 802 | 15 103 | 16 583 |
| Bruttosumme der Gehälter ¹⁰⁾ | " | . | . | . | 3 360 | 4 282 | 4 896 |
| Umsatz insgesamt | Mill. RM/DM | . | . | 64 950 | 80 400 | 109 900 | 119 174 |
| Stromverbrauch insgesamt ¹⁰⁾ | Mill. kWh | . | 16 356 | 21 450 | 28 860 | 34 290 | 37 618 |
| Brennstoffverbrauch insg. ¹⁰⁾ | 1000 SKE | . | 42 024 | 49 430 | 55 394 | 60 200 | 63 295 |
| Geleistete Arbeitsstd. insg. ¹⁰⁾ | Mill. Std. | . | . | 7 397 | 9 240 | 9 786 | 10 502 |
| Index der Industrieprod. ¹¹⁾ | 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

| Monats-Durchschnitt | | | | | | | 1952 | 1953 | | | | | |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| 323 | 370 | 606 | 759 | 907 | 1 077 | 1 284 | 1 349 | 1 424 | 1 264 | 1 418 | 1 282 | 1 195 | 1 184 |
| 4 495 | 5 927 | 7 253 | 8 603 | 9 230 | 9 910 | 10 273 | 10 427 | 10 940 | 9 894 | 10 920 | 9 849 | 9 375 | 10 204 |
| 4 204 | 5 528 | 6 759 | 8 024 | 8 611 | 9 219 | 9 535 | 9 676 | 10 165 | 9 211 | 10 132 | 9 148 | 8 701 | 9 477 |
| — | — | — | — | — | — | — | 417 | 421 | 412 | 420 | 410 | 408 | 408 |
| 25,28 | 25,25 | 25,44 | 25,44 | 25,27 | 25,25 | 25,25 | 25,00 | 26,00 | 24,00 | 26,00 | 24,00 | 23,00 | 25,00 |
| 320 403 | 387 900 | 435 066 | 455 084 | 470 556 | 484 184 | 504 388 | 511 689 | 513 554 | 516 176 | 517 186 | 525 992 | 525 428 | 525 801 |
| 295 308 | 359 550 | 403 612 | 422 238 | 436 547 | 448 938 | 467 237 | 473 593 | 475 356 | 477 841 | 478 691 | 486 897 | 486 223 | 486 424 |
| 25 095 | 28 350 | 31 454 | 32 846 | 34 609 | 35 246 | 37 151 | 38 096 | 38 193 | 38 335 | 38 495 | 39 095 | 39 205 | 39 377 |
| — | — | — | — | — | — | — | 1 470 | 1 502 | 1 515 | 1 489 | 1 448 | 1 449 | 1 468 |
| 754 | 1 103 | 1 581 | 1 950 | 2 098 | 2 589 | 2 843 | 3 071 | 3 084 | 2 781 | 3 098 | 2 970 | 2 974 | 2 908 |
| 43 | 67 | 108 | 145 | 179 | 212 | 260 | 281 | 285 | 260 | 281 | 252 | 242 | 240 |
| 797 | 1 170 | 1 689 | 2 095 | 2 278 | 2 801 | 3 103 | 3 352 | 3 369 | 3 041 | 3 379 | 3 222 | 3 216 | 3 148 |
| 749 | 1 094 | 1 577 | 1 945 | 2 114 | 2 620 | 2 870 | 3 102 | 3 122 | 2 819 | 3 137 | 2 999 | 3 002 | 2 938 |
| — | — | — | — | — | — | — | 108,1 | 108,7 | 108,6 | 109,0 | 107,4 | 103,7 | 104,9 |
| 4 299 | 4 894 | 5 405 | 6 022 | 6 320 | 6 927 | 6 947 | 7 277 | 7 409 | 6 628 | 7 327 | 6 429 | 6 252 | 6 642 |
| 4 014 | 4 561 | 5 060 | 5 659 | 5 938 | 6 449 | 6 494 | 6 806 | 6 910 | 6 182 | 6 870 | 6 055 | 5 911 | 6 270 |
| — | — | — | — | — | — | — | 291 | 285 | 276 | 282 | 268 | 272 | 265 |
| 998 | 987 | 1 075 | 1 187 | 1 243 | 1 327 | 1 367 | 1 345 | 1 418 | 1 285 | 1 431 | 1 294 | 1 278 | 1 376 |
| 106 | 113 | 112 | 129 | 129 | 139 | 149 | 150 | 155 | 141 | 155 | 130 | 109 | 124 |
| 32 690 | 39 438 | 42 152 | 39 516 | 37 648 | 36 966 | 36 022 | 34 798 | 34 730 | 34 529 | 34 608 | 34 552 | 34 231 | 34 238 |
| 7 899 | 8 490 | 8 741 | 8 341 | 7 854 | 8 096 | 8 141 | 7 931 | 7 943 | 7 921 | 7 935 | 7 895 | 7 842 | 7 804 |
| 40 589 | 47 928 | 50 893 | 47 857 | 45 502 | 45 062 | 44 133 | 42 779 | 42 673 | 42 450 | 42 443 | 42 447 | 42 123 | 42 042 |
| 3 219 | 3 745 | 4 242 | 4 264 | 4 168 | 4 093 | 4 162 | 4 123 | 4 150 | 4 143 | 4 162 | 4 181 | 4 224 | 4 227 |
| . | . | . | . | . | . | . | 68 | 113 | 81 | 127 | 141 | 180 | 205 |
| . | . | . | . | . | . | . | 28 | 22 | 15 | 34 | 188 | 441 | 490 |
| . | 2 465 | 3 015 | 3 490 | 3 885 | 4 891 | 5 190 | 4 889 | 5 034 | 4 755 | 4 993 | 4 306 | ... | ... |
| . | 219 | 306 | 357 | 401 | 452 | 518 | 490 | 568 | 456 | 525 | 497 | ... | ... |
| . | 605 | 851 | 1 105 | 1 286 | 1 609 | 1 840 | 2 018 | 2 034 | 1 824 | 2 072 | 1 817 | ... | ... |
| . | 214 | 413 | 539 | 617 | 738 | 959 | 1 025 | 1 050 | 934 | 993 | 822 | ... | ... |
| . | . | 806 | 1 088 | 1 348 | 1 338 | 1 420 | 1 509 | 1 550 | 1 317 | 1 518 | 1 446 | ... | ... |
| . | . | . | . | . | . | . | 122 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 121 |
| . | . | . | . | . | . | . | 98 | 99 | 99 | 96 | 94 | 92 | 89 |
| 174 | 189 | 389 | 595 | 789 | 891 | 1 073 | 1 102 | 1 174 | 1 070 | 1 143 | 976 | 950 | 945 |
| 213 | 255 | 463 | 763 | 1 010 | 1 126 | 1 317 | 1 335 | 1 433 | 1 335 | 1 468 | 1 277 | 1 165 | 1 259 |
| 164 | 180 | 310 | 528 | 681 | 778 | 892 | 920 | 999 | 871 | 946 | 823 | 787 | 849 |
| 7,1 | 8,4 | 13,6 | 18,1 | 23,4 | 34,8 | 40,2 | 39,8 | 41,5 | 35,9 | 40,2 | 36,7 | 33,5 | 37,2 |
| 5,8 | 7,0 | 11,0 | 14,2 | . | 23,2 | 27,2 | 26,2 | 28,4 | 24,1 | 26,7 | 23,4 | 21,6 | 24,3 |
| 1,3 | 1,4 | 2,6 | 3,9 | . | 11,6 | 13,0 | 13,5 | 13,1 | 11,8 | 13,5 | 13,3 | 11,9 | 12,9 |
| 5,5 | 7,1 | 10,7 | 15,8 | 17,7 | 23,3 | 27,3 | 29 | 31 | 27 | . | . | . | . |
| 14,9 | 17,3 | 23,6 | 43,6 | 60,8 | 59,8 | 60,8 | 51 | 50 | 49 | . | . | . | . |
| 7,4 | 9,3 | 15,1 | 25,1 | 27,4 | 32,2 | 37,3 | 36 | 40 | 33 | . | . | . | . |
| 2,3 | 2,8 | 4,1 | 4,9 | 7,8 | 9,7 | 11,3 | 12 | 11 | 10 | . | . | . | . |
| . | . | . | 22 817 | 81 937 | 128 075 | 168 091 | 162 168 | 159 007 | 144 358 | 162 155 | 147 173 | 138 212 | ... |
| . | . | . | 20 133 | 65 151 | 103 127 | 144 735 | 142 528 | 139 188 | 127 079 | 141 403 | 126 808 | 118 833 | ... |
| . | . | . | 2 643 | 16 785 | 24 948 | 23 356 | 19 640 | 19 819 | 17 279 | 20 752 | 20 365 | 19 379 | ... |
| 1 217 | 1 342 | 1 575 | 1 779 | 2 224 | 2 624 | 2 860 | 3 258 | 3 198 | 2 779 | 3 002 | 2 726 | 2 262 | 2 682 |
| . | . | 783 | 1 001 | 1 107 | 1 340 | 1 495 | 1 622 | 1 618 | 1 479 | 1 641 | 1 548 | 1 549 | 1 523 |
| 54,2 | 48,1 | 52,9 | 70,2 | 93,2 | 113,9 | 146,3 | 164,4 | 163,8 | 150,2 | 172,4 | 174,5 | 183,5 | 179,6 |
| 1,2 | 1,7 | 3,5 | 7,3 | 10,2 | 11,7 | 12,3 | 12,5 | 12,4 | 11,0 | 12,2 | 11,7 | 12,0 | 11,8 |
| 1,4 | 1,9 | 3,8 | 8,1 | 9,9 | 10,1 | 9,8 | 10,8 | 9,9 | 10,1 | 11,0 | 10,6 | 10,9 | 11,3 |
| 0,5 | 1,5 | 3,3 | 8,6 | 11,2 | 11,8 | 11,8 | 12,5 | 12,3 | 11,2 | 13,3 | 12,7 | 13,4 | 12,8 |
| . | . | . | 3 433 | 4 414 | 4 797 | 5 332 | 49 937 | 50 651 | 50 628 | 50 644 | 50 598 | 50 592 | ... |
| . | . | . | . | 984 | 1 259 | 1 382 | 5 558 | 5 558 | 5 558 | 5 595 | 5 684 | 5 708 | ... |
| . | . | . | . | 280 | 357 | 408 | 1 493 | 1 409 | 1 271 | 1 403 | 1 458 | 1 457 | ... |
| . | . | . | . | . | 931 | 463 | 437 | 435 | 441 | 445 | 445 | 446 | ... |
| . | . | . | 5 412 | 6 700 | 9 159 | 9 931 | 10 220 | 9 512 | 9 091 | 10 693 | 10 090 | 9 781 | ... |
| . | . | . | 1 788 | 2 405 | 2 858 | 3 135 | 3 337 | 3 318 | 2 999 | 3 342 | 3 194 | 3 194 | ... |
| . | . | . | 3 502 | 4 119 | 4 616 | 5 017 | 5 275 | 5 794 | 5 190 | 5 501 | 4 897 | 4 711 | ... |
| . | . | . | . | 616 | 770 | 815 | 875 | 890 | 869 | 892 | 891 | 887 | ... |
| . | . | . | 63 | 910 | 113 | 135 | 144 | 153 | 141 | 149 | 152 | 157 | ... |

Wirtschaftsgebiet. ¹³⁾ Bis 1948 kalendermonatlich, ab 1949 arbeitstägig. ¹⁴⁾ Bis 1947 Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. ¹⁵⁾ Ab 1949 einschließlich Berlin, Stand am Jahres-, Vierteljahres- bzw. Monatsende. ¹⁶⁾ Ohne Gewerbesteuer. 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⁾ Kalendertägig.

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

| | Einheit | 1950 | 1951 | 1952 | Jan. | Febr. | 1953 | | | |
|--|-----------------------------|---------|----------|----------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | März | April | Mai | Juni |
| Index d. durchschnittlichen Brutto-Stunden-Verd. | } ¹¹⁾ 1938 = 100 | 161,9 | 187,8 | 195,3 | . | 200,6 | . | . | ... | . |
| Index der Grundstoffpreise | | 207 | 250 | 262 | 256 | 256 | 255 | 252 | 252 | 253 |
| Index der Lebenshaltungsk. | | 156 | 163 | 171 | 171 | 170 | 170 | 169 | 169 | 168 |
| Außenhandel | Mill. DM | 11374 | 14726 | 16196 | 1 353 | 1 177 | 1 277 | 1252 | 1 237 | 1 338 |
| Einfuhr insg. | " | 8362 | 14577 | 16900 | 1 262 | 1 228 | 1 474 | 1526 | 1 428 | 1 554 |
| Ausfuhr insg. | Mill. \$ | 2704 | 3503 | 3852 | 322 | 280 | 304 | 298 | 294 | 318 |
| Einfuhr insg. | " | 1981 | 3473 | 4035 | 302 | 293 | 352 | 364 | 340 | 371 |
| Ausfuhr insg. | " | | | | | | | | | |
| Bevölkerung ¹²⁾ insgesamt | 1000 | 47581 | 48 306 | 48 708 | 48 733 | 48 738 | 48 793 | 48868 | ... | ... |
| davon: Schleswig-Holstein | " | 2589 | 2437 | 2 425 | . | . | 2 409 | . | . | . |
| Hamburg | " | 1605 | 1658 | 1 687 | . | . | 1 695 | . | . | . |
| Niedersachsen | " | 6795 | 6711 | 6 651 | . | . | 6 641 | . | . | . |
| Bremen | " | 568 | 581 | 594 | . | . | 596 | . | . | . |
| Nordrhein-Westf. | " | 13147 | 13599 | 13 878 | . | . | 13 946 | . | . | . |
| Hessen | " | 4304 | 4393 | 4 431 | . | . | 4 437 | . | . | . |
| Rheinland-Pfalz | " | 2994 | 3111 | 3 170 | . | . | 3 181 | . | . | . |
| Baden-Württemberg | " | 6460 | 6587 | 6 697 | . | . | 6 710 | . | . | . |
| Bayern | " | 9119 | 9179 | 9 175 | . | . | 9 179 | . | . | . |
| Berlin-West | 1000 | 2142 | ... | 2 187 | . | . | 2 220 | . | . | ... |
| Berlin-Ost | " | 1179 | ... | 1 235 | . | . | . | . | . | ... |
| Sowjetzone | 1000 | 17600 | ... | 17 306 | ... | . | . | . | . | ... |
| Erwerbspers. in abh. Stell. ¹⁴⁾ | 1000 | 15853 | 16237 | 16642 | . | . | 16 598 | . | . | 16 879 |
| davon: Beschäftigte | " | 13903 | 14609 | 15042 | . | . | 15 205 | . | . | 15 806 |
| (Beamte, Ang., Arb.) | " | 1585 | 1431 | 1381 | 1 823 | 1 811 | 1 393 | 1 234 | 1 156 | 1 073 |
| Arbeitslose M.-E ¹⁴⁾ | " | | | | | | | | | |
| Freie Arbeitsplätze M.-E ¹⁴⁾ | 1000 | 116 | 116 | 115 | 48 | 59 | 151 | 144 | 139 | 136 |
| Verkehr ¹⁵⁾ | | | | | | | | | | |
| Bundesbahn: Zahl d. Bed. ⁶⁾ | 1000 | 523,9 | 519,1 | 522,1 | 522 | 521 | 519 | 520 | 519 | ... |
| Länge der betr. Strecken ⁶⁾ | km | 30458 | 30 473 | 30 492 | 30 492 | 30 492 | 30 492 | 30 490 | 30 509 | ... |
| Bestand an betriebsf. Dampflokomotiven ⁶⁾ | Anzahl | 8772 | 8 807 | 9 076 | 8 845 | 8 803 | 8 733 | 8814 | 8 669 | ... |
| elektr. Lokomotiven ⁶⁾ | " | 350 | 379 | 398 | 394 | 392 | 391 | 413 | 400 | ... |
| Personenwagen ⁶⁾ | " | 20182 | 20 861 | 20 950 | 20 389 | 20 344 | 20 671 | 20 577 | 20 816 | ... |
| Güterwagen ⁶⁾ | " | 262372 | 266 262 | 235 940 | 225 940 | 219002 | 218 482 | 206 782 | 209 162 | ... |
| Beförderte Personen | 1000 | 1294848 | 1250 232 | 1227 087 | 106764 | 99 795 | 107 315 | 97 328 | 113 364 | ... |
| Beförderte Güter | 1000 t | 232280 | 257 602 | 290 504 | 20 807 | 19 006 | 22 443 | 19 846 | 18 642 | ... |
| Güterwagen-gestell. | 1000 | 1417,1 | 1509,7 | 1 521,1 | 1417,2 | 1317 | 1 524 | 1 405 | 1 333 | ... |
| Güterwag.-Umlaufzeit M.-ø | Tage | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,4 | 4,7 | ... |
| Straßenverkehr | | | | | | | | | | |
| Bestand an fahrberech. Kraftfahrzeugen ¹⁷⁾ ¹⁸⁾ | Anzahl | 1949803 | 2484744 | 3274 534 | 3604506 | . | . | 3732406 | . | . |
| davon: Personenwagen | " | 518474 | 682928 | 903 575 | 1009790 | . | . | 1044417 | . | . |
| Lastkraftwagen | " | 358702 | 405694 | 493 733 | 525 951 | . | . | 526110 | . | . |
| Kraftomnibusse | " | 14323 | 16618 | 19 546 | 20 624 | . | . | 20932 | . | . |
| Zugmaschinen | " | 131597 | 180141 | 256 210 | 282 563 | . | . | 298914 | . | . |
| Krafträder | " | 913546 | 1133423 | 1582 118 | 1743114 | . | . | 1819158 | . | . |
| Sonst. Kraftfahrz. | " | 13156 | 15 935 | 19352 | 22 464 | . | . | 22875 | . | . |
| Neuzulass.: Personenwagen | Anzahl | 146068 | 173 435 | 195991 | 12 809 | 12 687 | 17 711 | 22 643 | 20 863 | 21 977 |
| Lastwagen | " | 66484 | 66 878 | 67 710 | 4 167 | 4 137 | 5 457 | 5 798 | 5 270 | 5 324 |
| Personenverkehr-Meßziffern | | | | | | | | | | |
| Beförderte Personen ²²⁾ | 1936 = 100 | 172,2 | 165,4 | 163,9 | 163,4 | 174,2 | 169 | 159 | 179 | ... |
| Bundesbahn | " | 198,2 | 194,7 | 194,2 | 203,6 | 210,0 | 197 | 198 | . | ... |
| Straßenbahn | " | 310,0 | 383,5 | 465,2 | 524,6 | 563,2 | 511 | 510 | . | ... |
| Omnibusse, Ortsverkehr | " | 621,4 | 732,9 | 872,1 | 1038,4 | 1091,2 | 982 | 929 | . | ... |
| Omnibusse, Überland | " | | | | | | | | . | ... |
| Finanz- und Kreditwesen | | | | | | | | | | |
| Zahlungsmittelumlauf ¹⁹⁾ | Mill. DM | 8414 | 9 713 | 11 270 | 11 096 | 11 335 | 11 396 | 11 573 | 11 576 | . |
| Spareinlagen ⁴⁾ | Mill. DM | 4066 | 4 984 | 7 404 | 7 730 | 7 986 | 8 197 | 8 448 | 8 660 | ... |
| Einnahmen aus Steuern, Zöllen usw. ¹⁹⁾ | Mill. DM | 16170,4 | 22735,2 | 26059 | 2 411 | 1 795 | 2 829 | 1992 | 1 930 | 3 024 |
| Besitz- u. Verkehrssteuern | Mill. DM | 11534,4 | 17307,6 | 20391,8 | 1840,5 | 1321,4 | 2 317,5 | 1522,7 | 1 477,4 | 2 543,3 |
| davon: Lohn- u. Eink.-St. | " | 3040,6 | 5571,6 | 7 304,4 | 667,2 | 455,3 | 948,3 | 504,9 | 530,0 | 1 094,5 |
| Umsatzsteuer | " | 4925,1 | 7219,2 | 8097,6 | 875,7 | 617,2 | 583,5 | 724,3 | 669,2 | 660,8 |
| Zölle u. Verbrauchssteuern | Mill. DM | 4636,0 | 5270,8 | 5 762,6 | 570,7 | 473,7 | 511,1 | 469,1 | 453,0 | 481,1 |
| davon: Zölle | " | 707,2 | 830,4 | 1 028,8 | 114,9 | 88,0 | 97,3 | 97,8 | 82,1 | 99,9 |
| Tabak- u. Bierst. | " | 2415,3 | 2509,2 | 2 587,8 | 223,7 | 212,8 | 215,1 | 206,0 | 185,6 | 223,4 |
| Wechselkurse d. DM | 1 DM-US-Cts | 23,78 | 23,81 | 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 | 1952 | 1953 | | | | | |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | M.-D. | M.-D. | M.-D. | Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Insgesamt | | 68 418 | 101 802 | 116 908 | 112 393 | 122 079 | 119 434 | 141 266 | 126 758 | 123 503 | 136 746 |
| davon Erz- grup- pe | Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind. | 7 498 | 10 881 | 8 074 | 4 694 | 7 271 | 5 064 | 6 684 | 7 225 | 5 587 | 6 306 |
| | Eisen u. Metall verarb. Ind. | 10 819 | 19 079 | 28 892 | 30 706 | 32 261 | 32 837 | 38 369 | 33 929 | 35 943 | 35 699 |
| | Elektrotechn. Ind. | 29 078 | 41 044 | 48 137 | 46 953 | 53 880 | 50 537 | 63 497 | 59 725 | 55 095 | 60 014 |
| | Chemische Industrie | 4 582 | 6 717 | 6 307 | 6 593 | 7 453 | 8 110 | 7 851 | 8 104 | 9 091 | 8 303 |
| | | | | | | | | | | | |
| Lieferungen nach Westberlin | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | | 186 611 | 243 067 | 253 497 | 261 476 | 244 782 | 238 833 | 299 678 | 271 242 | 272 206 | 271 015 |
| davon Er- zeug- nis- grup- pe | Pflanzl. u. tier. Erzeug. | 19 270 | 25 790 | 29 891 | 32 025 | 22 654 | 23 765 | 38 884 | 30 404 | 33 852 | 32 803 |
| | Nahrungsmittelind. | 59 811 | 65 443 | 59 762 | 64 835 | 57 182 | 52 303 | 67 228 | 62 104 | 65 797 | 63 939 |
| | Getränke und Tabak | 11 273 | 16 747 | 19 113 | 21 314 | 17 142 | 15 519 | 22 441 | 19 676 | 16 050 | 19 537 |
| | Eisen u. Metall schaff. u. Gieß.-Ind. | 10 221 | 14 441 | 15 754 | 18 004 | 18 063 | 21 594 | 23 231 | 18 894 | 18 708 | 18 626 |
| | Eisen u. Metall verarb. Ind. | 17 523 | 21 803 | 25 997 | 25 159 | 23 504 | 25 735 | 28 775 | 29 636 | 30 274 | 30 241 |
| | Elektrotechn. Ind. | 7 312 | 10 882 | 10 575 | 10 946 | 8 988 | 10 489 | 12 141 | 9 209 | 9 447 | 9 435 |
| | Chemische Industrie | 11 258 | 14 686 | 14 479 | 14 530 | 15 143 | 15 406 | 17 436 | 16 654 | 16 918 | 15 898 |

Interzonenhandel

Bezüge aus dem Währungsgebiet DM-Ost in 1000 VE¹⁾

| | | 1950 | 1951 | 1952 | 1952 | 1953 | | | | | |
|--|-----------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | M.-D. | M.-D. | M.-D. | Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Insgesamt | | 28 507 | 10 214 | 6 626 | 18 966 | 8 198 | 7 913 | 11 950 | 11 142 | 17 590 | 17 234 |
| davon Erz- grup- pe | Bergbau | 1 718 | 671 | 42 | 8 | 533 | 764 | 221 | 3 017 | 3 065 | 4 767 |
| | Benzin, Öl, Teer usw. | 4 043 | 1 159 | 582 | 1 026 | 240 | 471 | 896 | 1 161 | 6 005 | 744 |
| | Maschinenbau | 3 158 | 1 057 | 692 | 2 779 | 1 523 | 1 760 | 2 143 | 1 299 | 1 255 | 1 812 |
| | Textilien | 4 450 | 2 095 | 1 816 | 5 684 | 3 174 | 1 437 | 2 808 | 3 696 | 3 311 | 4 001 |
| Lieferungen in das Währungsgebiet DM-Ost | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | | 27 374 | 12 352 | 12 136 | 47 076 | 8 903 | 8 668 | 6 058 | 3 225 | 5 958 | 12 272 |
| davon Erz- grup- pe | Nahrungsmittelind. | 1 851 | 1 692 | 1 960 | 6 577 | 182 | 837 | 1 476 | 197 | 472 | 365 |
| | Bergbau | 459 | 1 329 | 14 | — | — | — | 91 | 94 | — | — |
| | Eisen und Stahl | 7 049 | 1 437 | 1 172 | 5 180 | 1 502 | 231 | 427 | 364 | 1 426 | 3 514 |
| | Chemie | 5 005 | 1 924 | 2 481 | 6 910 | 1 477 | 1 744 | 998 | 175 | 2 632 | 1 799 |

Index der Ein- und Ausführpreise

Durchschnittswerte maßgeblicher Warengruppen auf DM-Basis 1950=100

Einfuhr

| | | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|-----|------|
| | | Dez. | Dez. | Dez. | Dez. | Jan. | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Insgesamt | | 95 | 110 | 128 | 110 | 111 | 112 | 110 | 107 | 108 | 105 |
| Ernährungswirtsch. zus. | | 99 | 102 | 112 | 103 | 100 | 101 | 100 | 101 | 104 | 101 |
| davon | Lebende Tiere | 102 | 102 | 126 | 93 | 94 | 89 | 94 | 93 | 96 | 101 |
| | tier. Nahrungsmittel | 113 | 111 | 122 | 100 | 97 | 96 | 93 | 90 | 93 | 93 |
| | pflanzl. Nahrungsm. | 100 | 99 | 111 | 103 | 100 | 101 | 101 | 103 | 106 | 102 |
| | Genußmittel | 74 | 99 | 109 | 107 | 110 | 108 | 108 | 104 | 109 | 108 |
| Gewerbl. Wirtsch. zus. | | 90 | 115 | 140 | 115 | 117 | 119 | 116 | 111 | 111 | 108 |
| davon | Rohstoffe | 84 | 122 | 145 | 120 | 119 | 119 | 118 | 114 | 117 | 115 |
| | Halbwaren | 95 | 111 | 157 | 111 | 111 | 119 | 114 | 107 | 103 | 105 |
| | Fertigwaren | 97 | 106 | 109 | 112 | 120 | 118 | 114 | 108 | 104 | 98 |
| Ausfuhr | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | | 103 | 101 | 130 | 128 | 126 | 127 | 125 | 124 | 122 | 124 |
| Ernährungswirtsch. zus. | | 86 | 100 | 102 | 106 | 106 | 117 | 112 | 116 | 115 | 116 |
| Gewerbl. Wirtsch. zus. | | 104 | 101 | 131 | 128 | 126 | 127 | 126 | 125 | 122 | 125 |
| davon | Rohstoffe | 103 | 103 | 133 | 135 | 138 | 141 | 140 | 137 | 134 | 134 |
| | Halbwaren | 100 | 103 | 140 | 123 | 119 | 121 | 120 | 123 | 119 | 123 |
| | Fertigwaren zus. | 106 | 101 | 129 | 129 | 127 | 127 | 126 | 124 | 122 | 124 |
| | Vorzeugen. | 107 | 103 | 149 | 130 | 125 | 124 | 122 | 123 | 118 | 118 |
| | Erzeugnisse | 106 | 100 | 122 | 128 | 127 | 128 | 127 | 124 | 123 | 126 |

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⁾ | | | 1951 | | | 1952 | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------|--------|-----------|------------|--------|-----------|------------|--------|
| | 1000 \$ | 1000 RM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| Ernährungswirtschaft | | | | | | | | | |
| Lebende Tiere | . | 113 032 | 2,07 | 38 037 | 159 902 | 1,09 | 35 958 | 151 175 | 0,93 |
| Nahrungsmittel tier. Urspr. | . | 479 034 | 8,79 | 248 936 | 1 046 619 | 7,11 | 223 907 | 941 381 | 5,81 |
| Nahrungsm. pflanzl. Urspr. | . | 1 171 831 | 21,50 | 981 838 | 4 128 199 | 28,03 | 1 015 487 | 4 269 703 | 26,35 |
| Genußmittel | . | 346 871 | 6,37 | 128 676 | 541 251 | 3,67 | 167 040 | 702 469 | 4,34 |
| Ernährungswirtsch. zus. | . | 2 110 768 | 38,73 | 1 397 487 | 5 875 971 | 39,90 | 1 442 392 | 6 064 733 | 37,43 |
| Gewerbliche Wirtschaft | | | | | | | | | |
| Rohstoffe | . | 1 849 788 | 33,95 | 1 248 721 | 5 249 247 | 35,65 | 1 340 429 | 5 635 452 | 34,78 |
| Halbwaren | . | 1 041 030 | 19,10 | 478 801 | 2 011 987 | 13,66 | 560 653 | 2 356 946 | 14,55 |
| Fertigwaren | . | | | | | | | | |
| Vorzeugnisse | . | 230 131 | 4,22 | 201 981 | 848 401 | 5,76 | 279 657 | 1 175 383 | 7,25 |
| Enderzeugnisse | . | 166 567 | 3,06 | 176 010 | 739 023 | 5,03 | 230 742 | 970 428 | 5,99 |
| Fertigwaren zus. | . | 396 698 | 7,28 | 377 991 | 1 588 324 | 10,79 | 510 399 | 2 145 811 | 13,24 |
| Gewerbliche Wirtsch. zus. | . | 3 287 516 | 60,33 | 2 105 513 | 8 849 558 | 60,10 | 2 411 481 | 10 138 209 | 62,57 |
| Gesamteinfuhr | . ²⁾ | 5 449 301 | 100,00 | 3 503 000 | 14 725 529 | 100,00 | 3 853 873 | 16 202 942 | 100,00 |

Wert der Gesamtausfuhr nach Gruppen der Ernährungswirtschaft

| Ausfuhr | 1938 ¹⁾ | | | 1951 | | | 1952 | | |
|-------------------------------|--------------------|-----------|--------|-----------|------------|--------|-----------|------------|--------|
| | 1000 \$ | 1000 RM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| Ernährungswirtschaft | | | | | | | | | |
| Lebende Tiere | . | 1 857 | 0,03 | 7 244 | 30 347 | 0,21 | 4 950 | 20 724 | 0,12 |
| Nahrungsmittel tier. Urspr. | . | 6 630 | 0,13 | 37 994 | 159 543 | 1,09 | 27 036 | 113 581 | 0,67 |
| Nahrungsm. pflanzl. Urspr. | . | 27 506 | 0,52 | 47 352 | 198 835 | 1,36 | 32 562 | 136 551 | 0,81 |
| Genußmittel | . | 24 560 | 0,47 | 23 906 | 100 245 | 0,69 | 25 947 | 108 552 | 0,64 |
| Ernährungswirtschaft zus. | . | 60 553 | 1,15 | 116 496 | 488 970 | 3,35 | 90 545 | 379 405 | 2,24 |
| Gewerbliche Wirtschaft | | | | | | | | | |
| Rohstoffe | . | 503 976 | 9,58 | 314 337 | 1 318 063 | 9,04 | 305 744 | 1 281 486 | 7,58 |
| Halbwaren | . | 403 122 | 7,67 | 503 047 | 2 109 912 | 14,47 | 606 586 | 2 543 768 | 15,04 |
| Fertigwaren | . | | | | | | | | |
| Vorzeugnisse | . | 1 261 959 | 24,01 | 877 730 | 3 677 647 | 25,23 | 833 305 | 3 487 714 | 20,63 |
| Enderzeugnisse | . | 3 023 940 | 57,52 | 1 661 417 | 6 982 196 | 47,91 | 2 201 166 | 9 216 012 | 54,51 |
| Fertigwaren zus. | . | 4 285 809 | 81,53 | 2 539 147 | 10 659 843 | 73,14 | 3 034 471 | 12 703 726 | 75,13 |
| Gewerbliche Wirtsch. zus. | . | 5 192 997 | 98,78 | 3 356 531 | 14 087 818 | 96,65 | 3 946 801 | 16 528 980 | 97,76 |
| Gesamtausfuhr | . ²⁾ | 5 256 944 | 100,00 | 3 473 027 | 14 576 788 | 100,00 | 4 037 346 | 16 908 388 | 100,00 |

Einfuhr- bzw. Ausfuhr-Überschuß

| | 1938 ¹⁾ | | 1951 | | 1952 | |
|--------------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1000 \$ | 1000 RM | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM |
| Einfuhr-Überschuß | . | 192 357 | 29 973 | 148 741 | — | — |
| Ausfuhr-Überschuß | . | — | — | — | 183 473 | 705 446 |

^{*)} 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. Fortsetzung siehe nächste Tabelle.

Reiches bzw. Bundesgebietes*)**und der gewerblichen Wirtschaft in 1000 RM/DM, 1000 \$ und %**

| 1953 | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|
| I. Halbjahr | | | April | | | Mai | | | Juni | | |
| 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| 20 520 | 86 248 | 1,13 | 4 128 | 17 365 | 1,39 | 3 544 | 14 892 | 1,20 | 3 796 | 15 948 | 1,19 |
| 107 572 | 452 120 | 5,92 | 17 540 | 73 710 | 5,89 | 15 510 | 65 216 | 5,27 | 16 908 | 71 037 | 5,31 |
| 443 855 | 1 865 895 | 24,44 | 69 244 | 291 067 | 23,26 | 71 676 | 301 335 | 24,36 | 87 181 | 366 473 | 27,39 |
| 84 521 | 355 321 | 4,65 | 14 732 | 61 950 | 4,95 | 15 302 | 64 326 | 5,20 | 15 946 | 67 053 | 5,01 |
| 656 468 | 2 759 584 | 36,15 | 105 644 | 444 092 | 35,48 | 106 032 | 445 769 | 36,04 | 123 831 | 520 511 | 38,90 |
| 625 860 | 2 630 716 | 34,46 | 105 159 | 442 028 | 35,32 | 105 077 | 441 683 | 35,71 | 106 118 | 446 065 | 33,33 |
| 247 984 | 1 042 249 | 13,65 | 37 687 | 158 378 | 12,65 | 37 971 | 159 531 | 12,90 | 42 789 | 179 851 | 13,44 |
| 171 925 | 722 029 | 9,46 | 28 830 | 121 087 | 9,67 | 25 431 | 106 824 | 8,64 | 25 518 | 107 106 | 8,00 |
| 114 285 | 479 500 | 6,28 | 20 493 | 85 994 | 6,87 | 19 740 | 82 951 | 6,71 | 20 162 | 84 668 | 6,33 |
| 286 210 | 1 201 529 | 15,74 | 49 323 | 207 081 | 16,54 | 45 171 | 189 775 | 15,34 | 45 080 | 191 774 | 14,33 |
| 1 160 054 | 4 874 494 | 63,35 | 192 169 | 807 487 | 64,52 | 188 219 | 790 989 | 63,96 | 194 587 | 817 690 | 61,10 |
| 1 816 522 | 7 634 078 | 100,00 | 297 813 | 1 251 579 | 100,00 | 294 251 | 1 236 758 | 100,00 | 318 418 | 1 338 201 | 100,00 |

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

| 1953 | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|
| I. Halbjahr | | | April | | | Mai | | | Juni | | |
| 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % | 1000 \$ | 1000 DM | % |
| 2 262 | 9 484 | 0,11 | 336 | 1 417 | 0,09 | 313 | 1 307 | 0,09 | 268 | 1 114 | 0,07 |
| 13 153 | 55 152 | 0,65 | 2 301 | 9 651 | 0,63 | 2 644 | 11 099 | 0,78 | 2 701 | 11 346 | 0,73 |
| 20 743 | 86 992 | 1,03 | 3 720 | 15 585 | 1,02 | 3 441 | 14 396 | 1,01 | 2 777 | 11 640 | 0,75 |
| 17 283 | 72 339 | 0,85 | 2 340 | 9 765 | 0,64 | 2 057 | 8 571 | 0,60 | 2 168 | 9 060 | 0,58 |
| 53 441 | 223 967 | 2,64 | 8 697 | 36 418 | 2,39 | 8 455 | 35 373 | 2,48 | 7 914 | 33 160 | 2,13 |
| 165 303 | 692 790 | 8,18 | 27 306 | 114 508 | 7,51 | 26 906 | 112 767 | 7,89 | 31 007 | 129 903 | 8,36 |
| 307 625 | 1 291 019 | 15,24 | 54 471 | 228 534 | 14,98 | 52 775 | 219 198 | 15,35 | 50 218 | 210 561 | 13,55 |
| 360 258 | 1 508 196 | 17,80 | 65 998 | 276 278 | 18,11 | 59 219 | 248 121 | 17,37 | 64 943 | 272 093 | 17,51 |
| 1 135 975 | 4 755 444 | 56,14 | 207 712 | 869 967 | 57,02 | 194 044 | 812 942 | 56,91 | 216 966 | 908 524 | 58,45 |
| 1 496 233 | 6 263 640 | 73,94 | 273 710 | 1 146 245 | 75,13 | 253 263 | 1 061 063 | 74,28 | 281 909 | 1 180 617 | 75,96 |
| 1 969 161 | 8 247 449 | 97,36 | 355 487 | 1 489 287 | 97,61 | 332 944 | 1 393 028 | 97,52 | 363 134 | 1 521 081 | 97,87 |
| 2 022 602 | 8 471 416 | 100,00 | 364 184 | 1 525 705 | 100,00 | 341 399 | 1 428 401 | 100,00 | 371 048 | 1 554 241 | 100,00 |

in 1000 \$ und 1000 RM/DM

| I. Halbjahr 1953 | | April 1953 | | Mai 1953 | | Juni 1953 | |
|------------------|---------|------------|---------|----------|---------|-----------|---------|
| 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM | 1000 \$ | 1000 DM |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 206 080 | 873 338 | 66 731 | 274 126 | 47 148 | 191 643 | 52 630 | 216 040 |

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.

*) Deutsches Reich einschließlich Saar *) In der Gesamtsumme 1938 sind außerdem für 51 017 000 RM nicht aufteilbare Rückwaren enthalten *) 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. Waren- nummer | 1938 ¹⁾ | | | 1950 | | | 1951 ¹⁴⁾ | | |
|--|---------------------------|--------------------|------------|---------|-----------|------------|---------|---------------------|------------|---------|
| | | 1000 t | 1000 RM | %%) | 1000 t | 1000 DM | %%) | 1000 t | 1000 DM | %%) |
| Eisenerze | 237 e | 21928 | 281458 | 5,17 | 4 870 | 168 510 | 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 | 23643 | 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 |
| Stinkkohlen | 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 | 15705 | 0,11 |
| Stahlschrott aller Art | 843 a, b, d, f | 1146 | 49940 | 0,92 | 44 | 2 993 | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Laschen, Platten, u. Befestigungst. | 796 c, 820 a | 22 | 2351 | 0,04 | 2 | 304 | 0,00 | 1 | 178 | 0,00 |
| Träger, 80 mm u. m. Stegh. ^{*)} | 785 A 1 | 66 | 5913 | 0,11 | 39 | 8 517 | 0,07 | 52 | 25913 | 0,18 |
| Stabstahl ¹⁷⁾ | 785 A 2 | 173 | 20276 | 0,37 | 64 | 18 526 | 0,16 | — | — | — |
| Bandstahl ¹⁸⁾ | 785 B | 30 | 5280 | 0,10 | 19 | 7 376 | 0,06 | 14 | 8907 | 0,06 |
| Großbleche, 4,76 mm u. mehr ¹⁹⁾ | 786 a | 2 | 314 | 0,01 | 15 | 3 950 | 0,03 | 10 | 4096 | 0,03 |
| Bleche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm ¹⁹⁾ | 786 b | 3 | 704 | 0,01 | 16 | 5 819 | 0,05 | 5 | 4078 | 0,03 |
| Bleche bis 1 mm ¹⁹⁾ | 786 c | 22 | 3872 | 0,07 | 4 | 3 012 | 0,03 | 2 | 1722 | 0,01 |
| Weißbleche ¹⁹⁾ | 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 ¹⁹⁾ | 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 |
| Anderer Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet. | 794/5 a, b | 3 | 1025 | 0,02 | 2 | 842 | 0,01 | — | — | — |
| Eisenbahnachsen, -räder, -rads. | 797 | 0 | 22 | 0,00 | 0 | 25 | 0,00 | — | — | — |
| Schmiedb. Gußst., Schmiedest. | 798 a—e | 2 | 2939 | 0,05 | 1 | 934 | 0,01 | 2 | 3295 | 0,02 |
| Walzstahlfertigerzeugnisse zus. | — | 421 | 54739 | 1,00 | 207 | 63 153 | 0,56 | 117 | 64021 | 0,43 |
| Draht, kaltgew. oder gezogen | 792 a, b | 5 | 2122 | 0,04 | 2 | 2 163 | 0,02 | 4 | 4227 | 0,03 |
| Stacheldraht | 825 b | 0 | 8 | 0,00 | 0 | 26 | 0,00 | 0 | 9 | 0,00 |
| Drahtgeflecht usw. | 825 c | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 18500 | 0,34 | 6 | 40 504 | 0,36 | — | — | — | — |
| Weiterverarbeitung 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 | — | — | — |
| Anderer 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. Stäbe (glattes Rund-, Flach- u. kantiges Material; Spezialprofilstahl, auch verzinkt; Qualitätsstabstahl; Spundwandstahl, auch m. angeschw. Schloßstahl; Kastenspundwandstahl. ⁵⁾ Einschl. Röhrenstr. bis 25 cm Breite, Weißband bis 25 cm Breite (s. Anm. ¹⁵⁾), 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 Stärkengr. 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. ⁸⁾ Einschl. Bandstahl dieser Stärkengr. über 25 cm Breite (Qualitäts-, Elektro- u. Edelstahlfeinbleche einbezogen). ⁹⁾ Einschl. Weißband über 25 cm Breite (s. auch Anm. ¹⁵⁾). Bleche abgeschliffen, überzogen, Well-, Dehn-, gepreßte Bleche usw. ¹⁰⁾ Außerdem Schlacken, Kiesbrände. ¹¹⁾ Ab Oktober 1951 neues Warenverzeichnis. Die Angaben wurden nach Möglichkeit so zusammen gezogen, daß sie sich mit den früheren vergleichen lassen. ¹²⁾ Werte unter Träger und Stabstahl erfaßt. ¹³⁾ Die Prozentzahlen beziehen auf die Gesamt-Ein- bzw. Ausfuhr, die auf den Seiten 152/153 ausgewiesen ist. Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik.

¹⁴⁾ Bemerkungen: 1. **Erfassungsgebiet.** Die Außenhandelsstatistik der Bundesrepublik Deutschland stellt den Warenverkehr der Bundesrepublik und West-Berlins mit dem Ausland und den Gebieten, die am 31. Dezember 1937 zum Deutschen Reich gehörten, dar. Dem Wirtschaftsgebiet der Bundesrepublik sind die österreichischen Gemeinden Jungholz (in Tirol) und Mittelberg (in Vorarlberg) angeschlossen. Der Warenverkehr der Bundesrepublik und West-Berlins mit der sowj. Besatzungszone und dem sowj. Sektor Berlins (Interzonenhandel) ist nicht einbezogen.

Reiches bzw. Bundesgebietes†)

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

| Ausfuhr | Stat. Waren- nummer | 1938 ¹⁾ | | | 1950 | | | 1951 ¹⁾ | | |
|--|---------------------------|--------------------|------------|---------|-----------|------------|---------|--------------------|------------|---------|
| | | 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 | | | |
| Nutzseisen | 843 e | | | | 44 | 8 182 | 0,10 | | | |
| Roheisen | 777 a | 62 | 4220 | 0,08 | 474 | 70 527 | 0,84 | 461 | 90671 | 0,62 |
| Roheisenlegierungen | 777 b | 1 | 113 | 0,00 | 2 | 519 | 0,01 | 1 | . | . |
| Roheisen u. Roheisenleg. zus. | | 63 | 4333 | 0,08 | 476 | 71 046 | 0,85 | 462 | . | . |
| 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. Befesti- gungst. | 796 c, 820 a | 19 | 3819 | 0,07 | 30 | 14 650 | 0,18 | 28 | 15880 | 0,11 |
| Träger, 80 mm u. m. Stegh. ⁴⁾ | 785 A 1 | 126 | 13514 | 0,26 | 33 | 9 668 | 0,12 | 56 | . | . |
| Stabstahl ⁷⁾ | 785 A 2 | 563 | 91805 | 1,75 | 454 | 152 812 | 1,83 | 486 | 293026 | 2,01 |
| Bandstahl ⁸⁾ | 785 B | 112 | 26337 | 0,50 | 83 | 51 435 | 0,62 | 143 | 118905 | 0,82 |
| Grobbleiche, 4,76 mm u. mehr ⁹⁾ | 786 a | 179 | 26293 | 0,50 | 158 | 56 077 | 0,67 | 254 | 144295 | 0,99 |
| Bleiche, üb. 1 bis unt. 4,76 mm ¹⁰⁾ | 786 b | 57 | 11213 | 0,21 | 124 | 56 420 | 0,67 | 184 | 136997 | 0,94 |
| Bleiche bis 1 mm ¹¹⁾ | 786 c | 43 | 9770 | 0,19 | 68 | 37 775 | 0,45 | 65 | 52849 | 0,36 |
| Weißbleiche ¹²⁾ | 788 a | 119 | 34090 | 0,65 | 48 | 39 960 | 0,48 | 39 | 43241 | 0,30 |
| Verzinkte Bleiche | 788 b | 12 | 3348 | 0,06 | 22 | 15 688 | 0,19 | 15 | 16826 | 0,12 |
| Sonstige Bleiche ¹³⁾ | 787, 788 c, 789, 790 | 14 | 3867 | 0,07 | 18 | 13 326 | 0,16 | 16 | 17316 | 0,12 |
| Draht, warmgew. o. geschm., roh | 791 | 43 | 5123 | 0,10 | 114 | 34 633 | 0,41 | 133 | . | . |
| Schlangenröhren, -formstücke, gewalzt oder gezogen | 793 a, b | 3 | 2683 | 0,05 | 2 | 3 099 | 0,04 | 241 | 230904 | 1,58 |
| Audere Röhren, gewalzt oder gezogen, roh u. bearbeitet | 794/5 a, b | 279 | 70745 | 1,35 | 200 | 140 943 | 1,69 | | | |
| Eisenbahnachsen, -räder, -rads, Schmiedb. Gußt., Schmiedest. | 797 | 50 | 13993 | 0,27 | 16 | 10 562 | 0,13 | | | |
| Walzstahlfertigzeugnisse zus. | 798 a—e | 26 | 8951 | 0,17 | 15 | 15 526 | 0,19 | 66 | 59118 | 0,41 |
| 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 | | | |
| Drahtstifte | 826 a | 19 | 3304 | 0,06 | 42 | 20 796 | 0,25 | | | |
| Brücken, -bestandteile u. Eisenbauteile | 800 a, b | 51 | 12293 | 0,23 | 17 | 14 077 | 0,17 | 39 | 32366 | 0,22 |
| Sonstige Eisenwaren | | 460 | 512500 | 9,75 | 412 | 708 771 | 8,48 | . | . | . |
| 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 | 35467 | 0,24 |
| Walzen aus nicht schmiedb. Guß | 780 A 1, 2 | 10 | 3148 | 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, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw. | | 40138 | 1467856 | 27,92 | 31 568 | 3279 980 | 39,22 | . | . | . |

2. In den Übersichten wird erfaßt: die Einfuhr von Waren unmittelbar aus dem Ausland und den in Ziffer 1 genannten Gebieten sowie aus Lagern (das sind: die Zollager, Zollvormerklager und die Freihafenlager)

a) in den freien Verkehr; b) zur Veredelung (Eigen- und Lohnveredelung) im zollamtlich zugelassenen Veredelungsverkehr; c) nach Veredelung im Ausland im zollamtlich zugelassenen Veredelungsverkehr; d) in die Freihäfen zum Verbrauch daselbst; e) als Schiffsbedarf (Versorgung der aus der Bundesrepublik ausgehenden deutschen Schiffe mit ausländischen Waren);

die Ausfuhr a) von Waren

(1) aus dem freien Verkehr einschl. des Verbrauchssteuerverkehrs, (2) nach Veredelung (Eigen- und Lohnv.) im zollamtlich zugelassenen Veredelungsverkehr, (3) zur Veredelung im Ausland im zollamtlich zugelassenen Veredelungsverkehr, (4) als Schiffsbedarf (Versorgung der aus der Bundesrepublik ausgehenden ausländischen Schiffe mit deutschen Waren), b) von inländischen Waren, die unter Zollüberwachung aus Lagern ausgeführt werden.

3. In den Angaben für die Einfuhr sind enthalten:

(1) Einfuhren, die durch eigene Mittel der Bundesrepublik finanziert werden, (2) Einfuhren, die mit Hilfe des Auslandes finanziert werden (aus Mitteln der ECA/MSA, GARTOA und UK-Contributions).

In den Angaben sind nicht enthalten:

(1) die Einfuhr und Ausfuhr von Regierungs- und Militärgut der Besatzungsmächte, (2) die Ausfuhr von Reparations- und Restitutionslieferungen, (3) die aus den Beständen der Besatzungsmächte übernommenen Waren, wie Kraftfahrzeuge, Reifen, Schlauche, Textilien, Lederwaren usw., die sog. STEG-Käufe, soweit sie von den Zollstellen nicht erfaßt sind, (4) Geschenksendungen.

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

| Einfuhr | | 1952* | | | 1. Viertel. 1953 | | | 2. Viertel. 1953 | | |
|--|----|--------|-----------|-------|------------------|---------|-------|------------------|---------|-------|
| | | 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % |
| Eisenerze (2601 19) ¹⁾ | 1 | 9 642 | 579 804 | 3,58 | 2 596 | 160 507 | 4,22 | 2 699 | 171 179 | 4,47 |
| Kiesabbrände (2601 11) | 2 | 1 640 | 67 159 | 0,41 | 431 | 16 483 | 0,43 | 406 | 20 340 | 0,53 |
| Manganerze (2601 41, 44) | 3 | 180 | 35 506 | 0,22 | 78 | 16 872 | 0,44 | 96 | 19 797 | 0,52 |
| Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90) | 4 | 542 | 11 889 | 0,07 | 195 | 4 525 | 0,12 | 127 | 3 312 | 0,09 |
| Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10) | 5 | 11 792 | 817 739 | 5,05 | 2 417 | 136 861 | 3,59 | 2 391 | 132 585 | 3,46 |
| Steinkohlenbriketts (2701 50) | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Braunkohlen u. Briketts (2702 10, 50) | 7 | 615 | 19 304 | 0,12 | 140 | 4 177 | 0,11 | 143 | 4 141 | 0,11 |
| Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50) | 8 | 438 | 35 290 | 0,22 | 98 | 6 213 | 0,16 | 64 | 3 054 | 0,08 |
| Gußbruch (7303 10) | 9 | 1,2 | 214 | 0,00 | 13,4 | 3 381 | 0,09 | 0,3 | — | 88 |
| Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle | 10 | 25,1 | 7 379 | 0,05 | 39,3 | 10 174 | 0,27 | 37,4 | 9 811 | 0,26 |
| Entfallmaterial aus d. Walzerzeugung ²⁾ | 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nutzeisen (7352) | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisen (7301 11—90) | 13 | 147,7 | 40 536 | 0,25 | 6,2 | 2 441 | 0,06 | 7,9 | 2 028 | 0,05 |
| Hochfen-Mn u. -Si (7302, 11, 31) | 14 | 1,6 | 674 | 0,00 | 0,1 | 8 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,00 |
| Sonst. Ferroleg. (7302 19—28 u. 39—99) | 15 | 28,9 | 35 523 | 0,22 | 2,9 | 3 998 | 0,11 | 1,9 | 2 550 | 0,07 |
| Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) ³⁾ | 16 | 160,1 | 75 493 | 0,46 | 66,7 | 28 040 | 0,74 | 36,8 | 16 749 | 0,44 |
| Schienen aller Art (7314 10—90) | 17 | 12,7 | 5 704 | 0,04 | 20,2 | 8 466 | 0,22 | 9,5 | 4 094 | 0,11 |
| Eisenbahnschwellen (7316 10, 50) | 18 | — | — | — | 0,0 | 5 | 0,00 | 0,0 | 11 | 0,00 |
| Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90) | 19 | 0,4 | 323 | 0,00 | 0,1 | 49 | 0,00 | 0,1 | 39 | 0,00 |
| Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70) | 20 | 72,9 | 34 688 | 0,21 | 45,5 | 20 119 | 0,53 | 30,4 | 12 270 | 0,32 |
| Breitflanschträger (7312 51) | 21 | 24,5 | 12 328 | 0,08 | 9,7 | 4 242 | 0,11 | 6,4 | 2 503 | 0,07 |
| Spundwandstahl (7312 60) | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stabstahl (7311 ohne 32—39) | 23 | 283,0 | 152 646 | 0,94 | 128,0 | 65 073 | 1,71 | 62,4 | 28 802 | 0,75 |
| Walzdraht (7311 32—39; 7312 70) | 24 | 69,8 | 38 946 | 0,24 | 19,9 | 8 601 | 0,23 | 34,1 | 12 418 | 0,32 |
| Bandstahl warmgew. (7313 10—99) | 25 | 41,1 | 23 722 | 0,15 | 27,1 | 13 006 | 0,34 | 19,1 | 8 749 | 0,23 |
| Breitband (7318 12—18) | 26 | 0,3 | 209 | 0,00 | 0,0 | 15 | 0,00 | — | — | — |
| Universalstahl (7310 02—09) | 27 | 5,3 | 2 731 | 0,01 | 3,7 | 2 107 | 0,06 | 1,9 | 992 | 0,03 |
| Grobbleche, 4,76 mm u. mehr | 28 | 69,4 | 46 486 | 0,29 | 63,8 | 38 459 | 1,01 | 47,2 | 25 807 | 0,67 |
| Mittelbl., 3-unt. 4,76 mm (7318 52—59) | 29 | 26,8 | 17 644 | 0,11 | 13,9 | 8 500 | 0,22 | 14,6 | 7 370 | 0,19 |
| Feinbleche, unter 3 mm (7318 62—79) | 30 | 58,9 | 49 475 | 0,31 | 16,4 | 12 312 | 0,32 | 6,3 | 4 246 | 0,11 |
| Weißbl. u. Weißband (7318 86—89; 7322 91) | 31 | 1,7 | 1 779 | 0,01 | 2,6 | 2 489 | 0,07 | 8,9 | 8 610 | 0,23 |
| Verzinkte Bleche (7318 92) | 32 | — | — | — | 0,1 | 47 | 0,00 | 0,1 | 57 | 0,00 |
| Elektrobleche (7318 20) | 33 | 1,3 | 1 642 | 0,01 | 0,3 | 260 | 0,01 | 0,3 | 323 | 0,01 |
| Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35) | 34 | 1,2 | 758 | 0,00 | 2,1 | 1 330 | 0,03 | 0,4 | 256 | 0,01 |
| Bearbeitete Bleche (7318 39) ⁴⁾ | 35 | 0,1 | 75 | 0,00 | 0,0 | 3 | 0,00 | 0,0 | 3 | 0,00 |
| Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99) ⁵⁾ | 36 | 6,6 | 6 697 | 0,04 | 3,5 | 3 358 | 0,09 | 4,1 | 3 246 | 0,08 |
| Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81) | 37 | 5,1 | 5 319 | 0,03 | 1,0 | 1 062 | 0,03 | 0,9 | 1 063 | 0,03 |
| Stahlröhren, bes. geformt oder bearbeitet | 38 | 0,2 | 289 | 0,00 | 0,0 | 41 | 0,00 | 0,0 | 27 | 0,00 |
| Stahlröhrenformstücke (7327 91—99) | 39 | 0,0 | 120 | 0,00 | 0,0 | 28 | 0,00 | 0,0 | 33 | 0,00 |
| Stahlflaschen, nahtlos (7323 15) | 40 | 0,1 | 40 | 0,00 | 0,0 | 5 | 0,00 | 0,0 | 4 | 0,00 |
| Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84) | 41 | 2,1 | 1 935 | 0,01 | 0,2 | 140 | 0,00 | 0,1 | 70 | 0,00 |
| Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85) | 42 | 0,1 | 282 | 0,00 | 0,0 | 80 | 0,00 | 0,1 | 183 | 0,00 |
| Eisenbahnrads, -räder, -radsätze ⁶⁾ | 43 | 0,4 | 426 | 0,00 | 0,1 | 48 | 0,00 | 0,0 | 22 | 0,00 |
| Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges. | 44 | 844,0 | 479 577 | 2,96 | 425,1 | 217 885 | 5,72 | 233,8 | 137 947 | 3,61 |
| Kaltgew. u. gezog. Form- u. Stabstahl | 45 | 6,8 | 5 484 | 0,03 | 1,6 | 1 158 | 0,03 | 0,8 | 642 | 0,02 |
| Kaltgew. u. gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91) | 46 | 1,3 | 3 061 | 0,02 | 0,1 | 403 | 0,01 | 0,3 | 677 | 0,02 |
| Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82) | 47 | 0,2 | 271 | 0,00 | 0,0 | 57 | 0,00 | 0,0 | 44 | 0,00 |
| Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95) | 48 | 0,5 | 516 | 0,00 | 0,0 | 11 | 0,00 | 0,0 | 5 | 0,00 |
| Gesamtschmiedestücke (7350 77 u. 91) | 49 | 0,0 | 2 | 0,00 | — | — | — | 0,0 | 4 | 0,00 |
| Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97) | 50 | 19,1 | 14 710 | 0,09 | 1,1 | 1 043 | 0,03 | 0,8 | 705 | 0,02 |
| Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5) | 51 | 0,0 | 92 | 0,00 | 0,0 | 19 | 0,00 | 0,0 | 20 | 0,00 |
| Drahtstifte, Nägel, Krampen usw. | 52 | 0,4 | 267 | 0,00 | 0,0 | 17 | 0,00 | 0,0 | 12 | 0,00 |
| Gußrohre u. Formst. | 53 | 38,2 | 17 735 | 0,11 | 9,2 | 4 313 | 0,11 | 11,7 | 5 377 | 0,14 |
| Stahlformguß (7350 79, 99) | 54 | 0,1 | 369 | 0,00 | 0,0 | 66 | 0,00 | 0,0 | 70 | 0,00 |
| Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90) | 55 | 0,0 | 22 | 0,00 | 0,1 | 42 | 0,00 | — | — | — |
| Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter | 56 | 0,3 | 672 | 0,00 | 0,0 | 42 | 0,00 | 0,3 | 522 | 0,01 |
| Rohrleitungen aus Stahl (7326) | 57 | 0,0 | 17 | 0,00 | — | — | — | — | — | — |
| Alle übrigen Waren des Kap. 73 ⁷⁾ | 58 | 6,8 | 11 981 | 0,07 | 2,3 | 2 744 | 0,07 | 1,6 | 2 640 | 0,07 |
| Gesamteinfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw. | 59 | 25 970 | 2 185 973 | 13,49 | 6 456 | 593 440 | 15,59 | 6 272 | 517 551 | 13,53 |

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 30% Mn. ²⁾ Nur für die Ausfuhr. ³⁾ Darunter Sturze für Bleche in Rollen.

⁴⁾ Gepreßt, gebuckelt, geflanscht, geschweißt, 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 (7328 10—99), Eisen- und Stahlbehälter (7329—7331).

⁸⁾ Erläuterungen wie vor.

Bundesgebietes 1952/53†)

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

| März 1953 | | | April 1953 | | | Mai 1953 | | | Juni 1953 | | |
|-----------|---------|-------|------------|---------|-------|----------|---------|-------|-----------|---------|-------|
| 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % |
| 874 | 56 427 | 4,42 | 842 | 55 325 | 4,42 | 914 | 56 325 | 4,55 | 942 | 59 529 | 4,45 |
| 82 | 3 506 | 0,27 | 65 | 2 842 | 0,23 | 217 | 10 947 | 0,89 | 123 | 6 551 | 0,49 |
| 34 | 7 446 | 0,58 | 39 | 8 229 | 0,66 | 30 | 6 519 | 0,53 | 28 | 5 049 | 0,38 |
| 66 | 1 635 | 0,13 | 44 | 1 210 | 0,10 | 45 | 1 143 | 0,09 | 38 | 959 | 0,07 |
| 781 | 43 952 | 3,44 | 765 | 42 009 | 3,36 | 848 | 46 943 | 3,80 | 777 | 43 633 | 3,26 |
| 46 | 1 392 | 0,11 | 49 | 1 525 | 0,12 | 47 | 1 340 | 0,11 | 46 | 1 276 | 0,10 |
| 28 | 1 625 | 0,13 | 20 | 970 | 0,08 | 19 | 912 | 0,07 | 25 | 1 172 | 0,09 |
| 1,2 | 285 | 0,02 | 0,3 | 87 | 0,01 | 0,0 | 1 | 0,00 | — | — | — |
| 21,8 | 5 235 | 0,41 | 17,8 | 4 573 | 0,37 | 12,4 | 3 403 | 0,28 | 7,2 | 1 835 | 0,14 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2,1 | 975 | 0,08 | 1,3 | 412 | 0,03 | 1,4 | 400 | 0,03 | 5,2 | 1 216 | 0,09 |
| 0,0 | 6 | 0,00 | — | — | — | — | — | — | 0,0 | 1 | 0,00 |
| 0,4 | 464 | 0,04 | 0,5 | 560 | 0,04 | 0,5 | 1 010 | 0,08 | 0,9 | 979 | 0,07 |
| 19,2 | 7 759 | 0,61 | 16,9 | 7 922 | 0,63 | 10,8 | 4 894 | 0,40 | 9,2 | 3 933 | 0,29 |
| 7,9 | 3 229 | 0,25 | 5,8 | 2 520 | 0,20 | 1,9 | 819 | 0,07 | 1,8 | 755 | 0,06 |
| 0,0 | 5 | 0,00 | 0,0 | 11 | 0,00 | — | — | — | — | — | — |
| 0,1 | 34 | 0,00 | 0,0 | 18 | 0,00 | 0,0 | 13 | 0,00 | 0,0 | 8 | 0,00 |
| 11,5 | 4 720 | 0,37 | 12,7 | 5 125 | 0,41 | 10,3 | 4 142 | 0,33 | 7,4 | 3 003 | 0,22 |
| 2,4 | 969 | 0,08 | 1,4 | 537 | 0,04 | 2,6 | 1 008 | 0,08 | 2,5 | 958 | 0,07 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 32,5 | 16 136 | 1,26 | 24,2 | 11 641 | 0,93 | 21,7 | 9 852 | 0,80 | 16,4 | 7 309 | 0,55 |
| 7,3 | 3 070 | 0,24 | 10,0 | 3 703 | 0,30 | 15,0 | 5 395 | 0,44 | 9,1 | 3 320 | 0,25 |
| 7,3 | 3 505 | 0,27 | 5,0 | 2 326 | 0,19 | 7,6 | 3 499 | 0,28 | 6,5 | 2 924 | 0,22 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0,5 | 295 | 0,02 | 0,6 | 309 | 0,02 | 0,7 | 367 | 0,03 | 0,6 | 316 | 0,02 |
| 15,9 | 9 566 | 0,75 | 24,4 | 13 192 | 1,05 | 14,0 | 7 745 | 0,63 | 8,8 | 4 870 | 0,36 |
| 2,8 | 1 613 | 0,13 | 4,1 | 2 105 | 0,17 | 4,8 | 2 385 | 0,19 | 5,7 | 2 880 | 0,22 |
| 4,0 | 2 931 | 0,23 | 2,8 | 1 818 | 0,15 | 1,4 | 937 | 0,08 | 2,1 | 1 491 | 0,11 |
| 2,0 | 1 884 | 0,15 | 3,4 | 3 265 | 0,26 | 3,4 | 3 244 | 0,26 | 2,1 | 2 101 | 0,17 |
| 0,0 | 32 | 0,00 | 0,0 | 31 | 0,00 | 0,0 | 18 | 0,00 | 0,0 | 8 | 0,00 |
| 0,0 | 4,4 | 0,00 | 0,1 | 88 | 0,01 | 0,1 | 82 | 0,01 | 0,1 | 153 | 0,01 |
| 0,3 | 162 | 0,01 | 0,4 | 248 | 0,02 | — | — | — | 0,0 | 8 | 0,00 |
| 0,0 | 3 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,00 | — | — | — | 0,0 | 2 | 0,00 |
| 1,4 | 1 107 | 0,09 | 1,0 | 847 | 0,07 | 1,1 | 858 | 0,07 | 2,0 | 1 541 | 0,12 |
| 0,6 | 630 | 0,00 | 0,4 | 393 | 0,03 | 0,2 | 199 | 0,02 | 0,4 | 471 | 0,04 |
| — | — | — | 0,0 | 22 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,00 | 0,0 | 4 | 0,00 |
| 0,0 | 7 | 0,00 | 0,0 | 13 | 0,00 | 0,0 | 20 | 0,00 | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | 0,0 | 4 | 0,00 | — | — | — |
| 0,0 | 30 | 0,00 | 0,1 | 30 | 0,00 | 0,0 | 4 | 0,00 | 0,0 | 36 | 0,00 |
| 0,0 | 54 | 0,00 | 0,1 | 71 | 0,01 | 0,0 | 51 | 0,00 | 0,0 | 61 | 0,00 |
| 0,0 | 5 | 0,00 | 0,0 | 11 | 0,00 | — | — | — | 0,0 | 11 | 0,00 |
| 115,7 | 57 790 | 4,52 | 113,4 | 56 247 | 4,49 | 95,5 | 45 537 | 3,68 | 74,9 | 36 163 | 2,70 |
| 0,4 | 283 | 0,02 | 0,3 | 208 | 0,02 | 0,3 | 271 | 0,02 | 0,2 | 163 | 0,01 |
| 0,1 | 169 | 0,01 | 0,2 | 374 | 0,03 | 0,1 | 118 | 0,01 | 0,0 | 185 | 0,01 |
| 0,0 | 9 | 0,00 | 0,0 | 14 | 0,00 | 0,0 | 3 | 0,00 | 0,0 | 27 | 0,00 |
| — | — | — | 0,0 | 1 | 0,00 | — | — | — | 0,0 | 4 | 0,00 |
| — | — | — | — | — | — | 0,0 | 3 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,00 |
| 0,4 | 358 | 0,03 | 0,3 | 299 | 0,02 | 0,2 | 163 | 0,01 | 0,3 | 243 | 0,02 |
| — | — | — | 0,0 | 4 | 0,00 | 0,0 | 9 | 0,00 | 0,0 | 7 | 0,00 |
| 0,0 | 6 | 0,00 | — | — | — | 0,0 | 5 | 0,00 | 0,0 | 7 | 0,00 |
| 4,3 | 1 992 | 0,16 | 4,5 | 2 012 | 0,16 | 3,8 | 1 710 | 0,14 | 3,4 | 1 655 | 0,12 |
| 0,0 | 53 | 0,00 | — | — | — | 0,0 | 56 | 0,00 | 0,0 | 14 | 0,00 |
| 0,0 | 2 | 0,00 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0,0 | 35 | 0,00 | 0,1 | 159 | 0,01 | 0,1 | 125 | 0,01 | 0,1 | 238 | 0,02 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,4 | 1 364 | 0,11 | 0,4 | 770 | 0,06 | 0,5 | 820 | 0,07 | 0,6 | 1 050 | 0,03 |
| 2 058 | 185 009 | 14,48 | 1 965 | 177 830 | 14,21 | 2 235 | 177 764 | 14,37 | 2 072 | 161 957 | 12,10 |

Streckbleche aus Stahl (7336), Ketten aller Art (7337 11—90), Schiffsanker und Dragen (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: Amtl. Außenhandelsstatistik *) Endgültig

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

| Ausfuhr | | 1952*) | | | 1. Viertelj. 1953 | | | 2. Viertelj. 1953 | | |
|---|----|---------|-----------|-------|-------------------|---------|-------|-------------------|---------|-------|
| | | 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % |
| Eisenerze (2601 19) ¹⁾ | 1 | 146 | 5 356 | 0,03 | 49 | 1 996 | 0,05 | 48 | 1 963 | 0,04 |
| Kiesabbrände (2601 11) | 2 | 23 | 827 | 0,00 | — | — | — | 0 | 34 | 0,00 |
| Manganerze (2601 41, 44) | 3 | 0 | 54 | 0,00 | 0 | 133 | 0,00 | 0 | 93 | 0,00 |
| Schlacken und sonstige eisenhaltige Abfälle (2602 10, 90) | 4 | 557 | 2 545 | 0,02 | 120 | 621 | 0,02 | 294 | 1 543 | 0,03 |
| Steinkohlen u. Anthrazit (2701 10) | 5 | 12 433 | 879 364 | 5,20 | 3 179 | 233 225 | 5,88 | 3 164 | 233 888 | 5,19 |
| Steinkohlenbriketts (2701 50) | 6 | 267 | 20 235 | 0,12 | 62 | 4 849 | 0,12 | 101 | 8 157 | 0,18 |
| Braunkohlen u. -briketts (2702 10, 50) | 7 | 1 480 | 68 425 | 0,40 | 332 | 17 143 | 0,43 | 364 | 14 493 | 0,32 |
| Stein- u. Braunkohlenkoks (2704 10, 50) | 8 | 10 641 | 858 776 | 5,08 | 2 593 | 214 764 | 5,42 | 2 259 | 192 276 | 4,27 |
| Gußbruch (7303 10) | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stahlschrott u. Bearbeitungsabfälle | 10 | 435,4 | 112 277 | 0,66 | 30,5 | 7 983 | 0,20 | 12,1 | 1 811 | 0,04 |
| Entfallmaterial aus d. Walzzeugung ²⁾ | 11 | 1,1 | 292 | 0,00 | 0,1 | 41 | 0,00 | 0,3 | 112 | 0,00 |
| Nutzeisen (7352) | 12 | 2,0 | 813 | 0,00 | 0,2 | 97 | 0,00 | 8,6 | 2 358 | 0,05 |
| Roheisen (7301 11—90) | 13 | 330,9 | 102 080 | 0,60 | 43,3 | 13 413 | 0,34 | 61,1 | 16 489 | 0,37 |
| Hochofen-Mn u. -Si (7302 11, 31) | 14 | 1,3 | 632 | 0,00 | 0,4 | 134 | 0,00 | 10,4 | 8 076 | 0,18 |
| Sonst. Ferrolege. (7302 19—23 u. 39—99) | 15 | 1,3 | 2 886 | 0,02 | 1,0 | 1 555 | 0,04 | 1,1 | 2 332 | 0,05 |
| Eisenhalbzeug (7306/7/8/9) ³⁾ | 16 | 70,0 | 33 581 | 0,20 | 5,7 | 2 475 | 0,06 | 26,9 | 8 949 | 0,20 |
| Schienen aller Art (7314 10—90) | 17 | 108,8 | 58 730 | 0,35 | 21,0 | 11 833 | 0,30 | 27,0 | 14 270 | 0,32 |
| Eisenbahnschwellen (7316 10, 50) | 18 | 9,3 | 4 850 | 0,03 | 0,6 | 322 | 0,01 | 1,4 | 566 | 0,01 |
| Laschen, Unterlagspl. usw. (7317 10—90) | 19 | 14,3 | 11 155 | 0,07 | 2,0 | 1 599 | 0,04 | 3,7 | 2 846 | 0,06 |
| Träger u. Formstahl (7312 ohne 51, 60, 70) | 20 | 143,6 | 86 034 | 0,51 | 30,5 | 16 060 | 0,41 | 44,9 | 20 260 | 0,45 |
| Breitflanschträger (7312 51) | 21 | 12,5 | 7 585 | 0,04 | 1,6 | 855 | 0,02 | 3,3 | 1 426 | 0,03 |
| Spundwandstahl (7312 60) | 22 | 17,7 | 10 272 | 0,06 | 5,1 | 2 706 | 0,07 | 7,7 | 3 754 | 0,08 |
| Stabstahl (7311 ohne 32—39) | 23 | 305,1 | 215 285 | 1,27 | 39,7 | 27 629 | 0,70 | 47,3 | 27 411 | 0,61 |
| Walzdraht (7311 32—39, 7312 70) | 24 | 95,3 | 58 416 | 0,35 | 10,1 | 5 186 | 0,13 | 35,9 | 13 562 | 0,30 |
| Bandstahl, warmgew. (7313 10—99) | 25 | 46,6 | 31 846 | 0,19 | 5,7 | 3 535 | 0,09 | 6,5 | 3 546 | 0,08 |
| Breitband (7318 12—18) | 26 | 0,5 | 385 | 0,00 | — | — | — | — | — | — |
| Universalstahl (7310 02—09) | 27 | 17,2 | 13 003 | 0,08 | 4,2 | 2 999 | 0,08 | 2,1 | 1 462 | 0,03 |
| Großbleche, 4,76 mm u. mehr | 28 | 148,6 | 104 647 | 0,62 | 27,9 | 21 821 | 0,55 | 35,6 | 23 706 | 0,53 |
| Mittelbl., 3- unt. 4,76 mm (7318 52—59) | 29 | 31,5 | 28 886 | 0,17 | 3,6 | 3 621 | 0,09 | 6,0 | 4 114 | 0,09 |
| Feinbleche, unt. 3 mm (7318 62—79) | 30 | 109,0 | 112 880 | 0,66 | 7,9 | 9 103 | 0,23 | 18,7 | 15 499 | 0,34 |
| Weißbl. u. Weißband (7318 86—89, 7322 91) | 31 | 45,9 | 58 843 | 0,35 | 3,4 | 4 130 | 0,10 | 1,9 | 2 182 | 0,05 |
| Verzinkte Bleche (7318 92) | 32 | 11,2 | 13 152 | 0,08 | 0,7 | 754 | 0,02 | 1,4 | 1 398 | 0,03 |
| Elektrobleche (7318 20) | 33 | 14,3 | 15 756 | 0,09 | 1,5 | 1 581 | 0,04 | 1,2 | 1 364 | 0,03 |
| Well-, Riffel- u. mit sonst. Walzmustern versehene Bleche (7318 32—35) | 34 | 3,2 | 2 781 | 0,02 | 1,2 | 876 | 0,02 | 0,5 | 432 | 0,01 |
| Bearbeitete Bleche (7318 39 ⁴⁾) | 35 | 2,5 | 2 239 | 0,01 | 0,0 | 85 | 0,00 | 0,0 | 45 | 0,00 |
| Bleche, verbleit, plattiert u. mit sonst. Überzügen vers. (7318 81, 93—99 ⁵⁾) | 36 | 1,2 | 4 748 | 0,03 | 0,2 | 468 | 0,01 | 0,5 | 795 | 0,02 |
| Stahlröhren, nahtlos, roh (7324 11, 81) | 37 | 57,4 | 68 451 | 0,40 | 15,3 | 19 406 | 0,49 | 20,3 | 22 870 | 0,51 |
| Stahlröhren, bes. geformt od. bearbeitet | 38 | 178,3 | 192 674 | 1,14 | 44,3 | 48 351 | 1,22 | 38,1 | 41 219 | 0,91 |
| Stahlröhren-Formstücke (7327 91—99) | 39 | 9,8 | 17 100 | 0,10 | 1,9 | 3 649 | 0,09 | 2,0 | 4 424 | 0,10 |
| Stahlflaschen, nahtlos (7332 15) | 40 | 6,3 | 10 874 | 0,06 | 1,3 | 2 687 | 0,07 | 1,7 | 3 369 | 0,07 |
| Geschweißte Rohre (7324/5 13, 14, 83, 84) | 41 | 77,0 | 82 488 | 0,49 | 16,9 | 16 357 | 0,41 | 22,9 | 20 036 | 0,44 |
| Freiformschmiedestücke (7350 71—75, 81—85) | 42 | 3,5 | 6 310 | 0,04 | 0,6 | 1 265 | 0,03 | 0,3 | 751 | 0,02 |
| Eisenbahnachsen, -räder, -radsätze ⁶⁾ | 43 | 29,4 | 25 478 | 0,15 | 5,7 | 5 810 | 0,15 | 8,8 | 8 368 | 0,19 |
| Walzstahlfertigerzeugn. (16—43) insges. | 44 | 1 570,1 | 1 278 449 | 7,56 | 258,7 | 215 163 | 5,43 | 366,7 | 248 624 | 5,52 |
| Kaltgew. u. -gezog. Form- u. Stabstahl | 45 | 32,3 | 33 329 | 0,20 | 7,3 | 7 185 | 0,18 | 5,8 | 6 463 | 0,14 |
| Kaltgew. u. -gezog. Bandstahl (7318 19, 7322 ohne 91) | 46 | 46,0 | 63 839 | 0,38 | 5,2 | 7 961 | 0,20 | 6,1 | 8 744 | 0,19 |
| Präzisionsstahlrohre (7324/5 12, 82) | 47 | 10,8 | 22 669 | 0,13 | 2,3 | 5 398 | 0,14 | 1,8 | 4 463 | 0,10 |
| Sonst. Stahlrohre usw. (7324/5 16—19, 86—95) | 48 | 15,3 | 22 510 | 0,13 | 3,7 | 5 964 | 0,15 | 5,1 | 9 200 | 0,20 |
| Gesenkschmiedestücke (7350 77 u. 91) | 49 | 2,7 | 5 067 | 0,03 | 0,7 | 1 441 | 0,04 | 0,5 | 929 | 0,02 |
| Draht, kaltgew. od. -gezog. (7319 10—97) | 50 | 64,2 | 80 385 | 0,48 | 8,3 | 10 682 | 0,27 | 14,6 | 14 234 | 0,32 |
| Stacheldraht, Drahtgew. usw. (7333/4/5) | 51 | 59,8 | 73 501 | 0,43 | 13,4 | 13 321 | 0,34 | 17,3 | 16 995 | 0,38 |
| Drahtstifte, Nägel, Krampen usw. | 52 | 18,7 | 20 835 | 0,12 | 5,1 | 4 424 | 0,11 | 8,9 | 7 041 | 0,16 |
| Gußrohre u. Formst. | 53 | 92,6 | 68 934 | 0,53 | 15,3 | 11 188 | 0,28 | 18,9 | 13 592 | 0,30 |
| Stahlformguß (7350 79, 99) | 54 | 2,2 | 5 782 | 0,03 | 0,2 | 367 | 0,01 | 0,4 | 994 | 0,02 |
| Weichen, Kreuzungen usw. (7315 11—90) | 55 | 6,1 | 6 692 | 0,04 | 3,0 | 3 784 | 0,10 | 2,2 | 2 850 | 0,06 |
| Geschw. Stahlflaschen, Druckbehälter | 56 | 3,1 | 4 948 | 0,03 | 0,8 | 1 307 | 0,03 | 1,5 | 2 581 | 0,06 |
| Rohrleitungen aus Stahl (7326) | 57 | 12,0 | 16 439 | 0,10 | 2,2 | 2 346 | 0,06 | 2,0 | 2 616 | 0,06 |
| Alle übrigen Waren des Kap. 73 ⁷⁾ | 58 | 243,6 | 387 613 | 2,29 | 48,6 | 82 289 | 2,08 | 61,3 | 97 468 | 2,16 |
| Gesamtausfuhr von Eisenerz, Brennstoffen, Roheisen, Walzstahl usw. | 59 | 28 513 | 4 145 554 | 24,52 | 6 836 | 868 774 | 21,92 | 6 837 | 920 419 | 20,42 |

¹⁾ Einschl. manganh. Eisenerze mit weniger als 30% Mn. ²⁾ Nur für die Ausfuhr. ³⁾ Darunter Sturze für Bleche in Rollen.

⁴⁾ Gepreßt, gebuckelt, geflanscht, geschweißt, gebogen, gelocht oder gebohrt, ausgenommen Streckbleche (s. Pos. 34).

⁵⁾ Mit anderen unedlen Metallen überzogen, emailliert, lackiert, gebräunt, oxydiert oder nachträglich hochglanzpoliert.

⁶⁾ R. 8610 11, 61, 64, 69. ⁷⁾ Eisen- u. Stahlkonstruktionen (7328 10—99), Eisen- u. Stahlbehälter (7329—7331)

⁸⁾ Erläuterungen wie vor.

Bundesgebietes 1952/53†)

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

| März 1953 | | | April 1953 | | | Mai 1953 | | | Juni 1953 | | |
|-----------|---------|-------|------------|---------|-------|----------|---------|-------|-----------|---------|-------|
| 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % | 1000 t | 1000 DM | % |
| 22 | 853 | 0,06 | 17 | 711 | 0,05 | 14 | 599 | 0,04 | 16 | 653 | 0,04 |
| — | — | — | 0 | 34 | 0,00 | — | — | — | — | — | — |
| 0 | 5 | 0,00 | 0 | 83 | 0,01 | — | — | — | 0 | 10 | 0,00 |
| 66 | 346 | 0,02 | 93 | 483 | 0,03 | 98 | 510 | 0,04 | 104 | 550 | 0,04 |
| 1 209 | 89 990 | 6,11 | 1 011 | 74 815 | 4,90 | 942 | 69 549 | 4,87 | 1 210 | 89 524 | 5,76 |
| 19 | 1 594 | 0,11 | 28 | 2 232 | 0,15 | 39 | 3 161 | 0,22 | 34 | 2 764 | 0,18 |
| 111 | 4 910 | 0,33 | 114 | 4 636 | 0,30 | 127 | 4 915 | 0,34 | 123 | 4 942 | 0,32 |
| 870 | 72 650 | 4,93 | 741 | 62 910 | 4,12 | 753 | 64 566 | 4,52 | 765 | 64 800 | 4,17 |
| 10,4 | 2 714 | 0,18 | 1,1 | 329 | 0,02 | 0,0 | 7 | 0,00 | 11,1 | 1 475 | 0,09 |
| 0,0 | 4 | 0,00 | — | — | — | 0,2 | 76 | 0,01 | 0,1 | 36 | 0,00 |
| 0,1 | 29 | 0,00 | 1,6 | 571 | 0,04 | 1,2 | 341 | 0,02 | 5,9 | 1 446 | 0,09 |
| 15,5 | 4 355 | 0,30 | 39,1 | 10 637 | 0,70 | 11,5 | 3 056 | 0,21 | 10,4 | 2 796 | 0,18 |
| 0,3 | 85 | 0,01 | 0,1 | 70 | 0,00 | 10,3 | 7 987 | 0,56 | 0,0 | 19 | 0,00 |
| 0,4 | 584 | 0,04 | 0,7 | 1 136 | 0,07 | 0,2 | 364 | 0,03 | 0,3 | 832 | 0,05 |
| 5,0 | 1 814 | 0,12 | 7,6 | 2 533 | 0,17 | 11,6 | 3 816 | 0,27 | 7,7 | 2 600 | 0,17 |
| 9,4 | 5 147 | 0,46 | 7,3 | 4 118 | 0,27 | 8,9 | 4 443 | 0,31 | 10,7 | 5 709 | 0,37 |
| 0,1 | 37 | 0,00 | 0,2 | 106 | 0,01 | 0,7 | 231 | 0,02 | 0,5 | 229 | 0,01 |
| 1,4 | 1 071 | 0,07 | 1,8 | 1 376 | 0,09 | 1,1 | 828 | 0,06 | 0,9 | 642 | 0,04 |
| 9,3 | 4 705 | 0,32 | 12,6 | 6 048 | 0,40 | 15,3 | 6 654 | 0,47 | 17,0 | 7 558 | 0,49 |
| 0,4 | 177 | 0,01 | 0,9 | 390 | 0,03 | 1,4 | 612 | 0,04 | 1,0 | 424 | 0,03 |
| 1,4 | 692 | 0,05 | 3,0 | 1 535 | 0,10 | 2,2 | 1 014 | 0,07 | 2,5 | 1 205 | 0,08 |
| 11,9 | 8 210 | 0,56 | 17,8 | 11 137 | 0,73 | 10,5 | 6 447 | 0,45 | 19,0 | 9 827 | 0,63 |
| 4,2 | 2 077 | 0,14 | 10,7 | 3 992 | 0,26 | 13,3 | 4 899 | 0,34 | 11,9 | 4 671 | 0,30 |
| 2,6 | 1 591 | 0,11 | 1,7 | 929 | 0,06 | 2,7 | 1 439 | 0,10 | 2,1 | 1 178 | 0,08 |
| 0,9 | 643 | 0,04 | 1,2 | 820 | 0,05 | 0,8 | 526 | 0,04 | 0,2 | 116 | 0,01 |
| 8,9 | 6 909 | 0,47 | 17,7 | 12 011 | 0,79 | 8,9 | 5 901 | 0,41 | 9,0 | 5 794 | 0,37 |
| 0,8 | 763 | 0,05 | 2,8 | 2 059 | 0,13 | 2,0 | 1 251 | 0,09 | 1,2 | 804 | 0,05 |
| 2,4 | 2 810 | 0,19 | 5,2 | 4 636 | 0,30 | 5,2 | 4 292 | 0,30 | 8,2 | 6 571 | 0,42 |
| 0,7 | 855 | 0,06 | 1,3 | 1 536 | 0,10 | 0,3 | 305 | 0,02 | 0,3 | 341 | 0,02 |
| 0,5 | 500 | 0,03 | 0,3 | 281 | 0,02 | 0,5 | 512 | 0,04 | 0,6 | 605 | 0,04 |
| 0,7 | 773 | 0,05 | 0,3 | 346 | 0,02 | 0,0 | 34 | 0,00 | 0,9 | 984 | 0,06 |
| 0,3 | 233 | 0,02 | 0,3 | 263 | 0,02 | 0,0 | 34 | 0,00 | 0,1 | 135 | 0,01 |
| 0,0 | 37 | 0,00 | 0,0 | 25 | 0,00 | 0,0 | 10 | 0,00 | 0,0 | 10 | 0,00 |
| 0,2 | 268 | 0,02 | 0,1 | 176 | 0,01 | 0,1 | 157 | 0,01 | 0,3 | 462 | 0,03 |
| 5,3 | 6 254 | 0,42 | 5,3 | 6 680 | 0,44 | 6,8 | 7 586 | 0,53 | 8,1 | 8 604 | 0,55 |
| 17,3 | 19 212 | 1,30 | 15,6 | 16 721 | 1,10 | 11,0 | 11 781 | 0,82 | 11,4 | 12 717 | 0,82 |
| 0,7 | 1 353 | 0,09 | 0,6 | 1 506 | 0,10 | 0,7 | 1 496 | 0,10 | 0,7 | 1 422 | 0,09 |
| 0,3 | 747 | 0,05 | 0,6 | 1 078 | 0,07 | 0,6 | 1 097 | 0,08 | 0,6 | 1 194 | 0,08 |
| 5,9 | 5 974 | 0,41 | 8,8 | 7 773 | 0,51 | 7,0 | 6 188 | 0,43 | 7,1 | 6 075 | 0,39 |
| 0,2 | 425 | 0,03 | 0,1 | 390 | 0,03 | 0,1 | 303 | 0,02 | 0,0 | 58 | 0,00 |
| 2,6 | 2 575 | 0,17 | 3,7 | 3 402 | 0,22 | 2,3 | 2 135 | 0,15 | 2,8 | 2 831 | 0,18 |
| 93,4 | 75 852 | 5,15 | 127,6 | 91 867 | 6,02 | 114,0 | 73 991 | 5,18 | 125,1 | 82 766 | 5,33 |
| 2,4 | 2 173 | 0,15 | 2,2 | 2 943 | 0,19 | 1,5 | 1 433 | 0,10 | 2,2 | 2 087 | 0,13 |
| 1,5 | 2 449 | 0,17 | 2,0 | 2 826 | 0,19 | 1,7 | 2 444 | 0,17 | 2,5 | 3 474 | 0,22 |
| 1,1 | 2 466 | 0,17 | 0,7 | 1 379 | 0,09 | 0,5 | 1 596 | 0,11 | 0,7 | 1 488 | 0,10 |
| 1,3 | 1 991 | 0,14 | 1,7 | 3 168 | 0,21 | 1,5 | 3 232 | 0,23 | 1,9 | 2 800 | 0,18 |
| 0,4 | 586 | 0,04 | 0,2 | 389 | 0,03 | 0,1 | 224 | 0,02 | 0,1 | 316 | 0,02 |
| 2,9 | 3 671 | 0,25 | 4,8 | 4 758 | 0,31 | 4,0 | 5 967 | 0,28 | 5,8 | 5 509 | 0,35 |
| 4,0 | 4 089 | 0,28 | 5,8 | 5 794 | 0,38 | 5,2 | 6 339 | 0,37 | 6,3 | 5 862 | 0,38 |
| 2,0 | 1 724 | 0,12 | 2,9 | 2 284 | 0,15 | 3,3 | 2 558 | 0,18 | 2,8 | 2 199 | 0,14 |
| 3,8 | 3 165 | 0,21 | 6,1 | 4 402 | 0,29 | 6,8 | 4 442 | 0,31 | 6,0 | 4 748 | 0,31 |
| 0,0 | 59 | 0,00 | 0,1 | 297 | 0,02 | 0,1 | 263 | 0,02 | 0,2 | 434 | 0,03 |
| 1,3 | 1 541 | 0,10 | 0,9 | 1 122 | 0,07 | 0,9 | 1 138 | 0,08 | 0,4 | 590 | 0,04 |
| 0,1 | 260 | 0,01 | 0,4 | 694 | 0,05 | 0,7 | 1 120 | 0,08 | 0,5 | 767 | 0,05 |
| 0,8 | 953 | 0,06 | 0,6 | 910 | 0,06 | 0,8 | 938 | 0,07 | 0,6 | 768 | 0,05 |
| 16,5 | 29 500 | 2,00 | 21,6 | 34 090 | 2,23 | 19,2 | 31 331 | 2,19 | 20,4 | 32 047 | 2,06 |
| 2 455 | 308 598 | 20,94 | 2 225 | 315 570 | 20,68 | 2 157 | 289 147 | 20,24 | 2 455 | 315 702 | 20,31 |

Streckbleche aus Stahl (7336), Ketten aller Art (7337 11—90), Schiffsanker u. Draggern (7338 10, 90), Bolzen, Nieten, Schrauben usw. (7341/2), Federn aus Stahl (7345 11—99), Zimmeröfen, Heiz- u. Kochgeräte usw. (7346/7), Hufbeschläge (7339), Nadeln aller Art (7343/4), Haushaltsartikel (7348/9). Sonstige Waren aus Eisen u. Stahl (7304/5 u. 350 ohne 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 91, 99 und 7399).

Quelle: Amtl. Außenhandelsstatistik. *) Endgültig.

Westsektoren von Berlin

Bevölkerung: 2 172 300

Fläche 480,95 qkm

Einwohner je qkm: 4 464

| | Einheit | Monatsdurchschnitte | | | 1952 Dez. | 1953 | | | | |
|---|----------|---------------------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 1950 | 1951 | 1952 | | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Eisenerzförderung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlenförderung | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohstahlerzeugung | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Walzstahlfertigherzeugung | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Industrie*) | | | | | | | | | | |
| Anzahl der Betriebe ¹⁾ 2) | Anzahl | 2 948 | 2 678 | 2 623 | 2 623 | 2 711 | 2 709 | 2 705 | 2 708 | |
| Beschäftigte, Arbeiter ³⁾ | Anzahl | 113 235 | 125 232 | 130 690 | 130 690 | 133 123 | 134 231 | 133 985 | 134 835 | |
| Angestellte ⁴⁾ | „ | 36 174 | 40 447 | 43 445 | 43 445 | 44 147 | 44 362 | 44 747 | 45 127 | |
| Beschäftigte insgesamt ²⁾ | Anzahl | 149 409 | 165 679 | 174 135 | 174 135 | 177 270 | 178 593 | 178 732 | 179 962 | 181 132 |
| darunter | | | | | | | | | | |
| Hochof., Stahl- u. Warm- walzw. | „ | — | 1 012 | 239 | 239 | 201 | 202 | 202 | 202 | . |
| Schmiede-Preß- u. Ham- merw. | „ | — | — | 206 | 206 | 190 | 180 | 182 | 175 | . |
| Eis., Stahl- u. Tempgieß. | „ | 1 661 | 2 449 | 2 810 | 2 810 | 2 750 | 2 728 | 2 804 | 2 752 | . |
| Zieher. u. Kaltwalzw. | „ | — | 158 | 152 | 152 | 164 | 183 | 214 | 205 | . |
| Stahlverformungsbetr. | „ | — | 1 398 | 1 438 | 1 438 | 1 532 | 1 566 | 1 557 | 1 605 | . |
| Stahlb. einschl. Waggb. | „ | 6 230 | 7 983 | 7 857 | 7 857 | 7 831 | 7 764 | 7 918 | 8 586 | . |
| Elektrotechn. Industrie | „ | 57 819 | 61 682 | 61 781 | 61 781 | 60 638 | 61 551 | 60 136 | 60 644 | . |
| Maschinenbau | „ | 19 149 | 23 559 | 26 571 | 26 571 | 27 022 | 26 743 | 27 387 | 26 795 | . |
| Fahrzeugbau | „ | 3 681 | 3 207 | 3 448 | 3 448 | 3 636 | 3 538 | 3 504 | 3 291 | . |
| Feinmechanik u. Optik | „ | 3 707 | 4 721 | 4 934 | 4 934 | 5 417 | 5 239 | 5 664 | 6 009 | . |
| Chem. Industrie | „ | 7 461 | 7 296 | 7 015 | 7 015 | 7 043 | 7 169 | 7 176 | 7 242 | . |
| Umsatz ⁵⁾ Inland ⁶⁾ | 1000 DM | 126 264 | 191 486 | 214 313 | 223 051 | 210 371 | 220 829 | 266 652 | 240 651 | 220 468 |
| „ Ausland | „ | 7 169 | 16 736 | 25 145 | 25 308 | 26 521 | 28 147 | 32 394 | 31 355 | 24 843 |
| Umsatz insgesamt | 1000 DM | 133 433 | 208 222 | 239 458 | 248 359 | 236 892 | 248 976 | 299 045 | 272 006 | 245 311 |
| darunter | | | | | | | | | | |
| Hochof., Stahl- u. Warm- walzw. | „ | — | — | — | 2 357 | 3 651 | 2 380 | 2 957 | 2 127 | . |
| Eisen-, Stahl- u. Tempg. | „ | 641 | 1 787 | 2 056 | 1 873 | 2 185 | 1 813 | 1 963 | 1 732 | . |
| Zieherei u. Kaltwalzw. | „ | — | 153 | 148 | 115 | 76 | 715 | 176 | 188 | . |
| Stahlverformungsbetr. | „ | — | 887 | 1 158 | 1 107 | 1 143 | 1 112 | 1 186 | 1 146 | . |
| Stahlb. (einschl. Waggb.) | „ | 3 590 | 6 320 | 7 923 | 10 558 | 8 193 | 7 678 | 8 650 | 8 884 | . |
| Elektrotechn. Industrie | „ | 39 846 | 62 097 | 71 185 | 71 212 | 72 496 | 71 127 | 81 028 | 76 850 | . |
| Maschinenbau | „ | 10 542 | 19 290 | 28 328 | 33 915 | 28 399 | 27 085 | 31 994 | 28 352 | . |
| Fahrzeugbau | „ | 2 040 | 2 886 | 2 836 | 3 633 | 3 432 | 3 072 | 3 595 | 3 026 | . |
| Feinmechanik u. Optik | „ | 2 057 | 3 748 | 4 659 | 5 179 | 4 920 | 4 540 | 6 232 | 6 414 | . |
| Chemische Industrie | „ | 7 743 | 10 841 | 10 909 | 11 585 | 12 644 | 12 564 | 12 849 | 12 899 | . |
| Geleistete Arbeitsstunden | 1000 | 18 115 | 22 450 | 23 260 | 23 741 | 25 087 | 23 424 | 24 887 | 24 254 | 22 427 |
| Brutto-Lohnsumme | 1000 DM | 22 410 | 30 595 | 34 120 | 36 561 | 36 566 | 33 073 | 35 335 | 37 825 | 37 061 |
| „ Gehaltssumme | „ | 11 357 | 14 439 | 16 656 | 18 076 | 17 503 | 17 606 | 17 858 | 18 467 | 18 614 |
| Löhne u. Gehälter insges. | 1000 DM | 33 767 | 45 034 | 50 776 | 54 637 | 54 069 | 50 679 | 53 193 | 56 292 | 55 675 |
| Brennstoffverbrauch | | | | | | | | | | |
| Steinkohle u. -briketts. | „ | 13 400 | . | 16 860 | 25 992 | 26 352 | 25 531 | 19 979 | 13 417 | . |
| Steinkohlen-Koks | „ | 4 570 | . | 6 468 | 10 151 | 10 983 | 10 203 | 8 447 | 5 136 | . |
| Braunkohlen-Briketts | „ | 5 746 | . | 5 869 | 6 350 | 6 071 | 6 524 | 7 606 | 6 692 | . |
| Brennstoffverbr. insges. | t-SKE*) | 21 726 | 26 048 | 27 255 | 40 386 | 41 895 | 40 092 | 33 556 | 23 073 | 17 493 |
| Stromverbrauch insges. | 1000 kWh | 14 138 | 19 010 | 21 769 | 25 279 | 26 831 | 24 991 | 25 696 | 22 570 | 22 007 |
| Steueraufkommen insges. ⁷⁾ | Mill. DM | 376,8 | 385,0 | 481,4 | . | . | . | . | . | . |
| Wohnbevölkerung ²⁾ | 1000 | 2154,6 | 2172,3 | . | . | . | . | . | . | . |
| Arbeitslose ⁸⁾ | 1000 | . | . | 267,9 | 267,9 | 258,5 | 250,0 | 238,7 | 245,2 | 244,5 |
| Außenhandel ¹⁰⁾ | | | | | | | | | | |
| Bezüge d. Ausld. insges. | 1000 DM | . | 10 509 | 17 017 | 18 971 | 19 555 | 18 563 | 24 559 | 23 992 | 20 424 |
| darunter Eisen u. Stahl | „ | . | 674 | 20 | . | 2 | 29 | 36 | 1 | 6 |
| Maschinen | „ | . | 3 343 | 7 119 | 7 865 | 7 961 | 6 046 | 6 582 | 6 187 | 6 890 |
| Elektrot. Erz. | „ | . | 4 339 | 6 825 | 7 442 | 8 217 | 9 182 | 12 902 | 13 379 | 9 589 |
| Lief. d. Ausld. insges. | 1000 DM | . | 12 291 | 10 742 | 17 934 | 12 576 | 10 240 | 17 724 | 18 876 | 11 565 |
| darunter Landw. Prod. | „ | . | 5 116 | 5 563 | 7 699 | 4 706 | 4 717 | 9 003 | 3 476 | 4 559 |
| Lebensmittel | „ | . | 5 198 | 2 922 | 5 621 | 4 268 | 3 035 | 3 500 | 2 496 | 3 163 |
| Textilien | „ | . | 609 | 834 | 923 | 1 012 | 1 175 | 1 277 | 873 | 744 |

*) Erfüllt sind Betriebe mit mehr als 10 Beschäftigten.

1) Örtliche Einheiten. 2) Stand jeweils am Jahres- oder Monatsende. 3) Einschl. gewerbli. Lehrlinge. 4) Inh. u. Angest. einschl. Kfm. Leht. 5) Einschl. Umsatz m. d. sowj. Zone. 6) Einschl. Saargeb. 7) Ohne Handelsware, ohne Verbrauchssteuer. 8) 1 t Steink. = 1 t Steink.-Brik., 1 t Steink.-Koks, 1,5 t Braunk.-Brik. 9) Geschäftsj., endend 31. 3. des angegebenen Jahres. 10) Durchgangsverkehr durch das Bundesgebiet.

Sowjetische Besatzungszone*)

173

Bevölkerung: 17 300 000

Fläche: 107 670 qkm

Einwohner je qkm: 161

| | Einheit | 1936 | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 Plan- zahlen |
|--|----------------------|--------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|--------------|-------------------------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 273 | 600 | 250 | 300 | 306 | 401 | 489 | 892 | 1 100 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 3 523 | 3 513 | 2 753 | 2 848 | 3 019 | 2 807 | 3 417 | 3 525 | 3 900 |
| Kokserzeugung | | 1 300 | | 800 | | | 1 800 | 1 700 | 1 715 | 2 000 |
| Braunkohlenförderung | Mill. t | 101,1 | 119,6 | 101,7 | 110,9 | 124,0 | 137,3 | 158,7 | 172,9 | 186,3 |
| Braunkohlenbrikett-Herst. | „ | 24,0 | 30,3 | 26,8 | 30,0 | 34,7 | 38,2 | 43,7 | 50,7 | 67,3 |
| Braunk.-Schmelzkokserz. | „ | 1,9 | | 3,2 | 3,5 | 3,0 | 3,0 | 0,6 | ... | |
| Schrottaufkommen, Stahlschrott | 1000 t | . | . | . | . | . | 926 | 1 010 | 866 | 885 |
| Gußbruch | „ | . | . | . | . | . | 341 | 406 | 368 | 380 |
| Roheisenerzeugung insg. dav. Thomas-Roheisen | 1000 t | 201 | 463 | 132 | 274 | 313 | 348 | 402 | 573 | 800 |
| Gießerei-Roheisen | „ | . | . | 93 | 192 | 180 | 252 | 285 | 390 | 365 |
| Spießeisen u. sonst. | „ | . | . | 24 | 60 | 70 | 69 | 67 | 99 | 188 |
| | „ | . | . | 15 | 22 | 63 | 25 | 50 | 84 | 247 |
| Rohstahlerzeugung: Rohblöcke | 1000 t | 1 200 | . | 108 | 398 | 643 | 962 | 1 537 | 1 808 | 1 940 |
| Stahlformguß | | 180 | . | . | . | . | 165 | 186 | 246 | 285 |
| insgesamt | 1000 t | 1 380 | 1 695 | . | . | . | 1 127 | 1 723 | 2 054 | 2 225 |
| dar. Thomasstahl-Rohbl. SM-Stahl-Rohblöcke | 1000 t | . | . | . | . | . | 195 | 218 | 331 | 290 |
| Elektro-Stahl-Rohbl. | „ | . | . | . | . | . | 703 | 1 222 | 1 335 | 1 475 |
| | „ | . | . | . | . | . | 64 | 97 | 142 | 175 |
| Walzstahlfertigerz. insges. dar. Schienen aller Art | 1000 t | . | 1 300 | . | 222 | 354 | 872 | 1 084 | 1 323 | 1 560 |
| Formstahl | „ | . | . | . | . | . | 23 | 32 | 94 | . |
| Stabstahl | „ | . | . | . | . | . | 264 | 371 | ... | . |
| Randstahl | „ | . | . | . | . | . | 210 | ... | ... | . |
| Grobbleche | „ | . | . | . | . | . | 25 | 27 | 43 | 45 |
| Mittelleche | „ | . | . | . | . | . | 129 | 183 | 240 | . |
| Feinbleche | „ | . | . | . | . | . | 58 | 75 | 51 | 450 |
| Nahtlose Röhren | „ | . | . | . | . | . | 72 | 105 | 93 | . |
| | „ | . | . | . | . | . | 13 | 18 | 26 | 32 |
| Halbzeug | 1000 t | . | . | . | . | . | 83 | 109 | 152 | . |
| Kaltgew. Erzeugn. | „ | . | . | . | . | . | 19 | 22 | 38 | . |
| Gußeiserzeugung insges. dav. Stahlformguß | 1000 t | 630 | . | . | . | . | 572 | 692 | 791 | 853 |
| Grauguß | „ | 63 | . | . | . | . | 165 | 186 | 246 | 285 |
| Temperguß | „ | 567 | . | . | . | . | 393 | 486 | 521 | 540 |
| | „ | . | . | . | . | . | 14 | 20 | 24 | 28 |
| Preß- u. Schmiedest. Erz. | 1000 t | . | . | . | . | . | 115 | 119 | 181 | 210 |
| Stromerzeugung (off. Werke) Gaserzeugung | Mrd. kWh Mrd. cbm | 13,4 0,77 | 9,5 0,92 | 13,3 0,61 | 15,4 | 17,3 0,84 | 18,8 0,93 | 21,3 1,63 | 22,2 1,76 | 25,7 1,90 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 1,0 | . | . | . | . | . | 4,3 | ... | ... |
| Index der ind. Bruttoprod. Investitionsgüter¹⁾ | 1936=100 | 100 | . | . | . | 70 | 85 | 97 ¹⁾ | ... | ... |
| Produktionsgüter²⁾ | „ | 100 | . | . | . | 58 | 77 | 92 | ... | ... |
| Verbrauchsgüter³⁾ | „ | 100 | . | . | . | 94 | 102 | 113 | ... | ... |
| | „ | 100 | . | . | . | 65 | 82 | 90 | ... | ... |
| Erwerbstätige, männl. weibl | 1000 | . | 4 873 2 826 ^{a)} | 4 478 3 344 | 4 670 3 111 | 4 740 2 955 | 4 723 2 899 | b) | ... | ... |
| Beschäftigte in der Indust.⁴⁾ in der metall- lurg. Industrie | 1000 | 1 675 | . | 1 533 | . | . | . | . | ... | ... |
| Besch. im Steinkohlenbergb. im Braunkohlenbergb. | 1000 | 17,2 | . | . | . | 21,2 111,8 | 21,5 111,2 | . | ... | ... |
| Arbeitslose, J.-Ende | 1000 | . | . | 122 | 210 | 395 | 262 | b) | ... | ... |
| dar. Frauen | „ | . | . | 57 | 116 | 254 | 183 | . | ... | ... |
| Bevölkerung Brandenburg 27 612 qkm | 1000 | . | 2 364 | 2 547 | . | . | 2 630 | 2 610 | ... | ... |
| Mecklenburg 22 893 qkm | „ | . | 1 405 | 2 089 | . | . | 2 120 | 2 100 | ... | ... |
| Sachsen-Anh. 24 576 qkm | „ | . | 3 442 | 4 125 | . | . | 4 200 | 4 100 | ... | ... |
| Thüringen 15 585 qkm | „ | . | 2 431 | 2 909 | . | . | 2 930 | 2 870 | ... | ... |
| Sachsen 17 004 qkm | „ | . | 5 455 | 5 511 | . | . | 5 720 | 5 620 | ... | ... |
| Zusammen 107 670 qkm | 1000 | . | 15 097 | 17 181 | . | . | 17 600 | 17 300 | ... | ... |
| Ost-Berlin 403 qkm | 1000 | . | 1 588 | 1 175 | . | . | 1 190 | ... | ... | ... |
| Notenumlauf (einschl. Ostberlin) J.-Ende | Mill. DM o. St. | . | . | . | . | 3 288 | 3 363 | 3 331 | 3 353 | ... |

*) Zusammengestellt unter Mitbenutzung der Veröffentlichungen des Bundesministeriums für gesamtdeutsche Fragen. Die Angaben können nicht als unbedingt zuverlässig gelten, dürfen jedoch die Situation annähernd richtig wiedergeben. Wenn nicht anders vermerkt, beziehen sich die Zahlen nur auf die Sowjetzone, d. h. ohne Ost-Berlin. ¹⁾ 1936 bis 1938 = 1,7; ab 1947 alle im Laufe eines Jahres eingesetzten Fahrzeuge. ²⁾ Metallurgie, Maschinenbau, Elektrotechnik, Feinmechanik, Optik, Steine u. Erden. ³⁾ Bgb., Chemie, Zellstoff u. Papier, Energie, ⁴⁾ Holzind., Textil-, Leichtind., Nahrungs- u. Genußmittelind. ⁵⁾ Einschl. Nahrungs- u. Genußmittelind., ohne Bauwirtschaft. ⁶⁾ Ohne Bauindustrie u. Luftfahrtindustrie. a) 1939. b) Stand Juni 1950.

Saargebiet

Bevölkerung: 986 000

Fläche: 2 567 qkm

Einwohner je qkm: 376

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | | | | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 14 388 | 12 566 | 14 263 | 15 091 | 16 279 | 16 236 | 1 476 | 1 296 | 1 249 | ... |
| Kokserzeugung | „ | 3 159 | 2 764 | 3 327 | 3 209 | 3 766 | 3 887 | 334 | 305 | 315 | ... |
| Roheisenerzeugung insges. | 1000 t | 2 410 | 1 134 | 1 582 | 1 684 | 2 369 | 2 550 | 222 | 205 | 202 | 206 |
| davon Thomasroheisen | „ | 2 195 | 1 028 | 1 460 | 1 578 | 2 190 | 2 348 | 202 | 182 | 184 | 195 |
| Phosphorh. Gießerei- Roheisen | „ | 163 | 63 | 42 | 53 | 118 | 112 | 20 | 23 | 18 | 11 |
| Sonstige Sorten | „ | 52 | 43 | 80 | 53 | 62 | 90 | ... | ... | ... | ... |
| Stand der Hochöfen*) | Anzahl | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon in Betrieb. | „ | 26 | 15 | 16 | 20 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | ... |
| Verbrauch der Hochöfen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze, französische | 1000 t | 4 153 | 1 678 | 2 379 | 3 654 | 5 994 | 6 563 | ... | ... | ... | ... |
| „ sonstige | „ | . | 46 | 56 | 66 | 23 | 55 | ... | ... | ... | ... |
| Eisenerze, insgesamt*) | 1000 t | . | 1 724 | 2 435 | 3 721 | 6 017 | 6 625 | ... | ... | ... | ... |
| je t Roheisen | t | 1,723 | 1,520 | 1,540 | 2,210 | 2,540 | 2 598 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | . | 148 | 185 | 190 | 135 | 95 | ... | ... | ... | ... |
| je t Roheisen | t | . | 0,131 | 0,117 | 0,113 | 0,057 | 0,037 | ... | ... | ... | ... |
| Metallhaltige Abfälle | 1000 t | . | 187 | 187 | 198 | 265 | 304 | ... | ... | ... | ... |
| Sinter und Briketts | „ | . | 1 020 | 1 459 | 1 696 | 2 641 | 3 002 | ... | ... | ... | ... |
| Pyritasche usw. | „ | . | — | — | — | 2 | 6 | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 1000 t | . | 1 122 | 1 510 | 1 576 | 2333 | 2568 | ... | ... | ... | ... |
| je t Roheisen | t | . | 0,989 | 0,955 | 0,935 | 0,985 | 1,005 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 2 535 | 1 213 | 1 737 | 1 876 | 2 578 | 2 797 | 244 | 221 | 220 | 237 |
| Stahlformguß | „ | 22 | 15 | 20 | 23 | 25 | 26 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Insgesamt | 1000 t | 2 557 | 1 228 | 1 757 | 1 899 | 2 603 | 2 823 | 246 | 223 | 222 | 239 |
| davon Thomasstahl | 1000 t | 1 945 | 896 | 1 288 | 1 408 | 1 969 | 2 108 | 185 | 166 | 167 | 174 |
| Siemens-Martin-Stahl | „ | 567 | 297 | 425 | 447 | 565 | 649 | 58 | 53 | 51 | 61 |
| Elektrostahl | „ | 35 | 31 | 41 | 41 | 65 | 61 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Bessemerstahl | „ | 10 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... |

Saargebiet (Fortsetzung)

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | |
|--|-----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | | | | | | | | März | April | Mai | Juni |
| Stand der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Thomasbirnen, vorh. . . | Anzahl | . | 20 | 20 | 20 | 20 | . | . | . | . | . |
| „ in Betr. . . | „ | . | 11 | 12 | 15 | 16 | . | . | . | . | . |
| SM-Öfen, vorh. . . | „ | . | 15 | 15 | 15 | 15 | . | . | . | . | . |
| „ in Betrieb . . | „ | . | 8 | 8 | 9 | 10 | . | . | . | . | . |
| Elektro-Öfen, vorh. . . | „ | . | 5 | 5 | 5 | 5 | . | . | . | . | . |
| „ in Betrieb . . | „ | . | 3 | 3 | 3 | 3 | . | . | . | . | . |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | . | 1 100 | 1 549 | 1 645 | 2 293 | 2 427 | ... | ... | ... | ... |
| je t Rohstahl | t | . | 0,896 | 0,882 | 0,868 | 0,881 | 0,860 | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | . | 283 | 394 | 437 | 567 | 649 | ... | ... | ... | ... |
| je t Rohstahl | t | . | 0,230 | 0,224 | 0,230 | 0,218 | 0,230 | ... | ... | ... | ... |
| Eisenerze | 1000 t | . | 4 | 3 | 2 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kalk | „ | . | 152 | 216 | 211 | 297 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Flußspat | „ | . | 1 | 1 | 1 | 2 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung insg. . | 1000 t | 1 927 | 819 | 1 219 | 1 345 | 1 796 | 1 944 | 169 | 149 | 147 | 154 |
| davon Eisenbahnoberbaust. . . | „ | 122 | 16 | 25 | 50 | 77 | 72 | 11 | 8 | 8 | 8 |
| Träger u. Formstahl | „ | 278 | 132 | 177 | 179 | 212 | 240 | 24 | 18 | 21 | 21 |
| Stab- u. Betonstahl | „ | 782 | 300 | 429 | 436 | 600 | 696 | 61 | 54 | 52 | 53 |
| Walzdraht | „ | 197 | 66 | 96 | 155 | 215 | 228 | 18 | 17 | 13 | 17 |
| Röhrenknüppel | „ | . | 25 | 41 | 44 | 68 | 84 | 5 | 7 | 9 | 9 |
| Bandstahl u. Röhrenstr. | „ | 189 | 77 | 93 | 110 | 172 | 168 | 10 | 9 | 11 | 11 |
| Breitflachstahl | „ | 75 | 17 | 25 | 24 | 33 | 36 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Grobbleche | „ | 133 | 75 | 165 | 152 | 187 | 204 | 18 | 16 | 15 | 16 |
| Mittelbleche ¹⁾ | „ | 37 | 22 | 49 | 53 | 65 | 96 | 10 | 9 | 7 | 8 |
| Feinbleche ²⁾ | „ | 114 | 89 | 120 | 142 | 167 | 120 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| Weißbleche | 1000 t | 41 | 3 | 18 | 34 | 50 | 48 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Stahlröhren | „ | 141 | 38 | 58 | 68 | 99 | 106 | 9 | ... | ... | ... |
| Halbzeug zum Verkauf ⁷⁾ . . . | „ | . | . | . | 28 | 59 | 57 | ... | ... | ... | ... |
| Brennstoffverbrauch | | | | | | | | | | | |
| Koks insgesamt | 1000 t | . | 1 290 | 1 723 | 1 816 | 2 610 | 2 835 | . | . | . | . |
| Kohle (ohne Kokskohle) . . . | „ | . | 252 | 303 | 310 | 322 | 329 | . | . | . | . |
| Kokskohle (Hüttenkok.) . . . | „ | . | 2 623 | 3 392 | 3 381 | 3 886 | 4 109 | . | . | . | . |
| Beschäft. in der Eisensch. Ind. ³⁾ | | | | | | | | | | | |
| Angestellte | Anzahl | . | 2 595 | 3 173 | 3 555 | 4 074 | 4 328 | . | . | . | . |
| Arbeiter | Anzahl | . | 18 576 | 19 803 | 21 257 | 23 719 | 24 653 | 24 800 | 24 600 | 24 600 | . |
| davon Hochöfen | „ | . | 1 201 | 1 481 | 1 620 | 1 695 | 1 602 | . | . | . | . |
| Stahlwerke | „ | . | 1 317 | 1 384 | 1 539 | 1 820 | 1 925 | . | . | . | . |
| Warmwalzwerke | „ | . | 4 037 | 4 957 | 5 560 | 6 404 | 6 362 | . | . | . | . |
| Sonstige Betriebe | „ | . | 12 021 | 11 981 | 12 538 | 13 800 | 14 764 | . | . | . | . |
| Stromerzeugung (insgesamt) . . | Mill. kWh | . | 1 148 | 1 549 | 1 500 | 1 728 | 1 740 | 157 | 141 | ... | ... |
| Gaserzeugung („ „) . . . | Mill. cbm | . | 1 168 | 1 345 | 1 320 | 1 512 | 1 548 | ... | ... | ... | ... |
| Wohnbevölkerung ⁴⁾ | 1000 | 842 | 914 | 925 | 943 | 954 | 966 | . | . | . | . |
| Erwerbspersonen ⁴⁾ ⁵⁾ | 1000 | 225 | 258 | 261 | 271 | ... | . | . | . | . | . |

¹⁾ 1938 von 2 bis unter 5 mm, ab 1948 von 3 bis unter 5 mm²⁾ 1938 unter 2 mm, ab 1948 unter 3 mm³⁾ Stand jeweils am Jahres- bzw. Monatsende.⁴⁾ Arbeiter und Angestellte. ⁵⁾ Stand Jahresmitte. ⁶⁾ Einschl. des Verbrauches in den Sinteranlagen.⁷⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export.

Quellen: Stat. Handbuch für das Saarland, UN-Statistiken,
Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française
British Iron and Steel Federation u. a.

Belgien

Bevölkerung: 8 725 000

Fläche: 30 507 qkm

Einwohner je qkm: 286

| | Einheit | 1938 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | | |
|--|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Febr. | März | April | Mal | Juni |
| Eisenerzförderung insgesamt . . . | 1000 t | 181 | 44 | 48 | 82 | 185 | 11 | 12 | 12 | 12 | |
| Steinkohlenförderung insgesamt . . . | 1000 t | 29 585 | 27 854 | 27 321 | 29 651 | 30 384 | 2 435 | 2 686 | 2 620 | 2 389 | 2 600 |
| 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 | 4 598 | 6 108 | 6 880 | 493 | 536 | 511 | 517 | ... |
| davon Hüttenkoks | " | 2 160 | 2 779 | 2 575 | 3 391 | 3 594 | 309 | 337 | 329 | ... | ... |
| Zechenkoks | " | . | 721 | 665 | 2 715 | 2 786 | 184 | 199 | 182 | ... | ... |
| Stand der Hochofen-, vorhanden¹⁾ | Anzahl | 50 | 51 | 50 | 50 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon in Betrieb | " | 37 | 48 | 48 | 49 | 50 | 50 | 49 | 47 | 47 | . |
| davon in Hainaut u. Brabant . . . | " | 19 | 25 | 26 | 26 | ... | . | . | . | . | . |
| Lüttich u. Luxembg. | " | 18 | 23 | 22 | 23 | ... | . | . | . | . | . |
| Kapazität der HO (24 Std.) zus. | t | . | 13 960 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung insgesamt . . . | 1000 t | 2 426 | 3 749 | 3 695 | 4 868 | 4 774 | 342 | 390 | 375 | 368 | 379 |
| davon in Hainaut u. Brabant . . . | " | 1 292 | 2 218 | 2 133 | 2 778 | ... | . | . | . | . | . |
| Lüttich | " | 832 | 1 531 | 1 562 | 2 099 | ... | . | . | . | . | . |
| Luxemburg | " | 302 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| davon Thomas | 1000 t | 2 236 | 3 566 | 3 564 | 4 643 | 4 559 | 327 | 370 | 358 | 352 | 359 |
| Gieß.-Roheis., phosphorh. | " | 92 | 89 | 92 | 126 | ... | . | . | . | . | . |
| Gieß.-Roheis., hämatith. | " | 35 | 63 | 17 | 42 | 215 | 15 | 21 | 16 | 16 | 20 |
| Zusatz-Roheisen | " | 56 | 17 | 11 | 43 | . | . | . | . | . | . |
| Spez.-Spiegel-Ferro-Mn | " | 7 | 14 | 11 | 14 | . | . | . | . | . | . |
| Verbrauch der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerz insgesamt | 1000 t | 6 240 | 6 627 | 6 338 | 8 887 | 9 090 | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon aus Frankreich | " | 4 787 | 3 645 | 3 944 | 5 136 | ... | . | . | . | . | . |
| Luxemburg | " | 859 | 1 257 | 809 | 1 778 | ... | . | . | . | . | . |
| Schweden | " | 325 | 1 529 | 1 450 | 1 610 | ... | . | . | . | . | . |
| Eisenerz je t Roheisen | t | 2,572 | 1,768 | 1,715 | 1,830 | 1,904 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Manganerz | 1000 t | 80 | 39 | 36 | 33 | 34 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 165 | 958 | 1 018 | 1 311 | 1 178 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Roheisen | t | 0,068 | 0,256 | 0,276 | 0,270 | 0,258 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonst Eisenträger | 1000 t | 422 | 835 | 786 | 1 219 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 1000 t | 2 345 | 3 081 | 2 950 | 4 117 | 4 156 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks je t Roheisen | t | 0,967 | 0,822 | 0,798 | 0,849 | 0,870 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stand der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Birnen | Anzahl | 48 | 51 | 51 | 51 | ... | . | . | . | . | . |
| SM-Öfen | " | 37 | 28 | 27 | 29 | ... | . | . | . | . | . |
| Elektro-Öfen | " | 23 | 37 | 39 | 42 | ... | . | . | . | . | . |
| Große Bessemer-Birnen | " | 2 | 9 | 4 | 3 | ... | . | . | . | . | . |
| Kleine Bessemer-Birnen | " | 45 | 32 | 40 | 40 | ... | . | . | . | . | . |
| Puddel-Öfen | " | 2 | . | . | . | ... | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 2 212 | 3 782 | 3 733 | 5 001 | 4 990 | 371 | 404 | 395 | 369 | 394 |
| Stahlformguß ²⁾ | " | 67 | 67 | 45 | 70 | 108 | 8 | 8 | 8 | 9 | 10 |
| insgesamt | 1000 t | 2 279 | 3 849 | 3 778 | 5 071 | 5 098 | 379 | 412 | 403 | 378 | 404 |
| davon in Hainaut u. Brabant . . . | 1000 t | 1 215 | 2 212 | 2 113 | 2 897 | ... | . | . | . | . | . |
| Lüttich u. Luxembg. | " | 1 064 | 1 637 | 1 665 | 2 174 | ... | . | . | . | . | . |
| davon Thomas-Stahl ³⁾ | 1000 t | 1 906 | 3 264 | 3 296 | 4 263 | 4 203 | 303 | 337 | 341 | 319 | 353 |
| Martin-Stahl ³⁾ | " | 315 | 455 | 378 | 609 | 625 | 54 | 54 | 41 | 42 | 34 |
| Elektro-Stahl ³⁾ | " | 32 | 90 | 82 | 130 | 162 | 13 | 14 | 13 | 9 | 8 |
| Bessemer-Stahl ³⁾ | " | 26 | 40 | 22 | 64 | ... | . | . | . | . | . |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 2 161 | 3 682 | 3 665 | 4 806 | 4 676 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Roheisen je t Rohstahl | t | 0,948 | 0,957 | 0,970 | 0,948 | 0,917 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 412 | 651 | 590 | 916 | 935 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott je t Rohstahl | t | 0,181 | 0,169 | 0,156 | 0,181 | 0,183 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erze | 1000 t | 3 | 3 | 3 | 4 | ... | . | . | . | . | . |
| Zuschläge (Agglom.) | " | 6 | 6 | 7 | 7 | ... | . | . | . | . | . |
| Kohle | " | 47 | 41 | 29 | 51 | ... | . | . | . | . | . |
| Koks | " | 40 | 51 | 42 | 56 | ... | . | . | . | . | . |
| Flüssige Brennstoffe | Mill. hl | 3 | 372 | 306 | 460 | ... | . | . | . | . | . |
| Hochofengas | Mill. cbm | 292 | 604 | 498 | 673 | ... | . | . | . | . | . |
| Koksofengas | " | 105 | . | . | . | ... | . | . | . | . | . |
| Strom | Mill. kWh | 107 | 188 | 195 | 258 | ... | . | . | . | . | . |

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

Belgien

| | Einheit | 1938 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | | |
|--|---------------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------|
| | | | | | | | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Walzstahlfertigerzeugung insges. | 1000 t | 1 805 | 3 023 | 2 986 | 3 951 | 3 792 | 271 | 305 | 311 | 273 | |
| davon Schienen u. Zubehör . . . | " | 113 | 101 | 100 | 91 | 97 | 6 | 9 | 9 | 9 | |
| Schwellen | " | 120 | 207 | 173 | 234 | 237 | 14 | 18 | 21 | 14 | |
| Formstahl | " | 752 | 1 131 | 1 133 | 1 389 | 1 479 | 110 | 116 | 109 | 108 | |
| Stabstahl ¹⁾ | " | 127 | 351 | 432 | 486 | 390 | 23 | 23 | 27 | 24 | |
| Walzdraht | " | 45 | 76 | 68 | 100 | 100 | 13 | 11 | 7 | 7 | |
| Halbzeug für Röhren | " | 122 | 220 | 201 | 313 | 238 | 12 | 19 | 20 | 15 | |
| Bandstahl u. Streifen | " | 223 | 38 | 23 | 32 | ... | 3 | 6 | 5 | 5 | |
| Breitflachstahl | " | 109 | 369 | 294 | 438 | 590 | 43 | 47 | 45 | 40 | |
| Grobbleche 4,76 mm u.m. | " | 271 | 70 | 77 | 71 | ... | 6 | 7 | 7 | 6 | |
| Mittelbleche 3 b. 4,75 mm | " | 13 | 271 | 275 | 478 | ... | 21 | 33 | 35 | 26 | |
| Feinbleche unter 3 mm | " | 177 | 13 | 12 | 32 | ... | 1 | 1 | 2 | 1 | |
| Elektrobleche | " | 11 | 15 | 15 | 31 | 579 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Weißbleche | " | 99 | 117 | 150 | ... | ... | 11 | 9 | 7 | 11 | |
| Verzinkte Bleche | " | 1 | 1 | 3 | ... | ... | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Verbleite Bleche | " | 17 | 42 | 35 | 75 | 78 | 4 | 3 | 4 | 3 | |
| Radreifen, Achsen usw. | " | 45 | 57 | 51 | 121 | 116 | 9 | 10 | 9 | 7 | |
| Nahtlose Röhren | 1000 t | 110 | 204 | 156 | 160 | 304 | 20 | 13 | 12 | 12 | |
| Halbzeug zum Verkauf ²⁾ | " | 2 095 | 3 775 | 3 733 | 3 733 | ... | . | . | . | . | |
| Verbrauch der Walzwerke | 1000 t | 600 | 886 | 880 | 880 | ... | . | . | . | . | |
| Blöcke | " | 55 | 42 | 43 | 66 | 57 | . | . | . | . | |
| Halbzeug | " | 251 | 269 | 240 | 240 | ... | . | . | . | . | |
| Schrott | " | 22 | 33 | 27 | 27 | ... | . | . | . | . | |
| Kohle | " | 678 | 1 517 | 1 528 | 1 528 | ... | . | . | . | . | |
| Koks | Mill. cbm | 132 | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | |
| Hochofengas | " | 270 | 484 | 482 | 482 | ... | . | . | . | . | |
| Koksofengas | " | 2,7 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Strom | Mill. kWh | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Erzeugung von Puddelleisen | 1000 t | 42,3 | 35,6 | 43,0 | 49,1 | ... | . | . | . | . | |
| Produktion von | 1000 t | 41,9 | 33,2 | 29,8 | 49,1 | ... | . | . | . | . | |
| Schweißstahlerzeugnissen | " | 0,4 | 2,4 | 13,2 | — | ... | . | . | . | . | |
| davon Stabstahl | " | — | — | — | — | ... | . | . | . | . | |
| Profilstahl | " | — | — | — | — | ... | . | . | . | . | |
| Bleche | " | — | — | — | — | ... | . | . | . | . | |
| Eisenguß-Erzeugung³⁾ | 1000 t | 165 | 958 | 1 018 | 1 311 | 1 178 | . | . | . | . | |
| Schrottverbrauch insgesamt | 1000 t | 412 | 651 | 590 | 916 | 935 | . | . | . | . | |
| davon in Hochofen | " | 55 | 42 | 42 | 66 | 57 | . | . | . | . | |
| Stahlwerken | " | 107 | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | |
| Walzwerken | " | 40 | 38 | 42 | 45 | ... | . | . | . | . | |
| Gießereien | " | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | |
| sonstigen Betrieben | " | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | |
| Beschäftigte Arbeiter | Anzahl | 4 667 | 5 832 | 5 152 | 6 195 | ... | . | . | . | . | |
| in Hochofenwerken | " | 8 829 | 10 679 | 9 142 | 10 882 | ... | . | . | . | . | |
| Stahlwerken | " | 4 301 | 5 456 | 4 973 | 5 759 | ... | . | . | . | . | |
| dav. in m. HO verb. Stahlw. | " | 425 | 5 223 | 4 169 | 5 123 | ... | . | . | . | . | |
| dav. i. m. HO nicht verb. Stw. | " | 4 103 | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | |
| dav. i. unabh. Stahlgießereien | " | 19 528 | 23 995 | 22 121 | 26 563 | ... | . | . | . | . | |
| in Walzwerken | " | 11 849 | 14 008 | 12 594 | 14 552 | ... | . | . | . | . | |
| dav. i. m. Stw. verb. Walzw. | " | 7 679 | 9 987 | 9 527 | 12 011 | ... | . | . | . | . | |
| dav. i. unabhängigen Walzw. | " | 11 | — | — | — | ... | . | . | . | . | |
| in Puddelwerken | " | 33 035 | 40 506 | 36 415 | 43 640 | 49 668 | 47 609 | 47 574 | 47 599 | 47 801 | |
| Arbeiter zus. | Anzahl | 5 509 | 5 812 | 5 812 | 5 977 | 6 003 | 5 998 | 5 994 | 6 014 | 6 014 | |
| Angestellte | " | 46 015 | 42 227 | 49 452 | 55 645 | 53 612 | 53 572 | 53 593 | 53 815 | 53 815 | |
| Arbeiter u. Angestellte zus. | Anzahl | 5 280 | 8 160 | 8 484 | 9 492 | 9 468 | 781 | 839 | 772 | ... | |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 1 632 | 1 446 | 1 728 | 1 775 | 1 775 | 139 | 159 | ... | ... | |
| Gaserzeugung⁴⁾ | Mill. cbm | 23 064 | 81 864 | 97 836 | 127 200 | 122 880 | 9 018 | 10 782 | 9 893 | 9 615 | |
| Außenhandel (einschl. Luxemb.) | Mill. Fr. | 21 672 | 80 088 | 82 824 | 132 564 | 121 584 | 8 326 | 9 614 | 9 242 | 9 163 | |
| Gesamteinfuhr | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Gesamtausfuhr | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | |
| Arbeitslose⁵⁾ | 1000 | ... | 174 | 170 | 154 | 174 | 213 | 190 | 179 | 179 | |
| Währungskurse | 1 fr = \$-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 Gaseanstalten,

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

⁶⁾ An Fremde (außer an inl. Warmwalzwerke) und für Export.

| | Einheit | 1938 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | | |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | | | | | | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung insgesamt | 1000 t | 5 141 | 4 137 | 3 845 | 5 625 | 7 245 | 612 | 716 | 650 | 665 | . |
| davon kalkh. ¹⁾ | " | 2 179 | 2 442 | 2 257 | 3 566 | ... | . | . | . | . | . |
| kieselh. ¹⁾ | " | 2 700 | 1 560 | 1 501 | 1 907 | ... | . | . | . | . | . |
| eisenh. Kalkstein ²⁾ | " | 262 | 135 | 87 | 162 | ... | . | . | . | . | . |
| Stand der Hochofen³⁾ | Anzahl | 35 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| vorhanden | " | 19 | 19 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| in Betrieb | " | 19 | 19 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 1 551 | 2 372 | 2 499 | 3 157 | 3 076 | 217 | 248 | 236 | 237 | 251 |
| davon Thomas-Roheisen | " | 1 539 | 2 361 | 2 493 | 3 157 | 3 076 | 217 | 248 | 236 | 237 | 251 |
| Gießerei-Roheisen | " | 12 | 11 | 6 | — | — | — | — | — | — | — |
| sonstige Sorten | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Verbrauch der Hochofen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze, einheimische | 1000 t | 2 038 | 2 771 | 3 336 | 4 246 | ... | . | . | . | . | . |
| " importierte | " | 3 449 | 3 307 | 3 627 | 4 192 | ... | . | . | . | . | . |
| " insgesamt | 1000 t | 5 487 | 6 078 | 6 963 | 8 438 | 8 849 | . | . | . | . | . |
| " je t Roheisen | t | 3,538 | 2,562 | 2,786 | 2,671 | 2 877 | . | . | . | . | . |
| Manganerze | 1000 t | 40 | 60 | 62 | 82 | 72 | . | . | . | . | . |
| " je t Roheisen | t | 0,026 | 0,025 | 0,025 | 0,026 | 0,023 | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 24 | 340 | 322 | 601 | 434 | . | . | . | . | . |
| " je t Roheisen | t | 0,015 | 0,143 | 0,129 | 0,190 | 0,141 | . | . | . | . | . |
| Koks | 1000 t | 1 821 | 2 447 | 2 602 | 3 209 | 3 194 | . | . | . | . | . |
| " je t Roheisen | t | 1,174 | 1,032 | 1,041 | 1,016 | 1,038 | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 1 437 | 2 272 | 2 451 | 3 078 | 3 001 | 213 | 242 | 232 | 226 | 248 |
| Stahlformguß | " | 1 437 | 2 272 | 2 451 | 3 078 | 3 001 | 213 | 242 | 232 | 226 | 248 |
| insgesamt | 1000 t | 1 437 | 2 272 | 2 451 | 3 078 | 3 001 | 213 | 242 | 232 | 226 | 248 |
| davon Thomasstahl | 1000 t | 1 389 | 2 226 | 2 385 | 3 007 | 2 941 | 209 | 236 | 228 | 222 | 244 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 47 | 46 | 66 | 71 | 60 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 |
| Elektrostahl | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 1 494 | 2 363 | 2 496 | 3 147 | 3 047 | . | . | . | . | . |
| " je t Rohstahl | t | 1,040 | 1,040 | 1,018 | 1,022 | 1,015 | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 92 | 165 | 211 | 241 | 247 | . | . | . | . | . |
| " je t Rohstahl | t | 0,064 | 0,073 | 0,086 | 0,078 | 0,082 | . | . | . | . | . |
| Spiegeleisen u. Ferro-Mn | 1000 t | 16 | 24 | 23 | 29 | 29 | . | . | . | . | . |
| Kalk u. Dolomit | 1000 t | 201 | 342 | 348 | 424 | ... | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung insges. | 1000 t | 1 026 | 1 483 | 1 697 | 2 248 | 2 173 | 145 | 174 | 167 | 166 | 181 |
| davon Eisenbahnoberbaustoffe | " | 96 | 134 | 111 | 112 | 129 | 11 | 17 | 17 | 12 | 15 |
| Formstahl | " | 328 | 293 | 345 | 455 | 402 | 26 | 34 | 30 | 32 | 39 |
| Spundwandstahl | " | — | 60 | 28 | 23 | 30 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 |
| Stabstahl | " | 427 | 622 | 837 | 1 028 | 1 022 | 72 | 84 | 77 | 74 | 75 |
| Walzdraht | " | 56 | 157 | 180 | 239 | 223 | 8 | 7 | 11 | 16 | 19 |
| Bandstahl u. Röhrenstr. | " | 57 | 75 | 70 | 105 | 93 | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 |
| Uni.-Stahl u. Grobbleche | " | 20 | 88 | 70 | 160 | 149 | 12 | 20 | 24 | 24 | 23 |
| Bleche unter 3 mm | " | 42 | 54 | 56 | 126 | 124 | 20 | 24 | 24 | 24 | 23 |
| Kaltgew. Feinbl. unter 3 mm | 1000 t | . | . | . | 86 | 108 | 7 | 12 | 14 | . | . |
| Kaltgewalzter Bandstahl | " | . | . | . | 5 | 5 | . | . | . | . | . |
| Schmiedestücke | " | 2 | 4 | 3 | 5 | 5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | . | . |
| Halbzeug zum Verkauf ⁴⁾ | " | 159 | 328 | 299 | 271 | 315 | 22 | 24 | 20 | 15 | 16 |
| Schrottverbrauch insgesamt | 1000 t | 126 | 523 | 548 | 863 | 704 | . | . | . | . | . |
| davon in Hochofen | " | 24 | 340 | 322 | 601 | 434 | . | . | . | . | . |
| Stahlwerken | " | 92 | 165 | 211 | 241 | 247 | . | . | . | . | . |
| Gießereien | " | 10 | 18 | 15 | 21 | 23 | . | . | . | . | . |
| Arbeiter⁴⁾ | Anzahl | 4 031 | 2 741 | 2 318 | 2 721 | ... | . | . | . | . | . |
| im Eisenerzbergbau | Anzahl | 3 315 | 3 673 | 3 391 | 3 683 | ... | . | . | . | . | . |
| in Hochofenwerken | " | 2 038 | 2 466 | 2 316 | 2 449 | ... | . | . | . | . | . |
| Stahlwerken | " | 6 475 | 6 886 | 7 081 | 7 540 | ... | . | . | . | . | . |
| Walzwerken | " | 4 859 | 5 484 | ... | ... | ... | . | . | . | . | . |
| sonstigen Betrieben ⁴⁾ | " | 17 884 | 18 272 | 18 400 | 18 487 | 13 886 | 18 369 | 18 371 | 18 483 | 18 496 | . |
| Eisenschaffende Industrie zus. | Anzahl | 462 | 621 | 697 | 810 | 832 | 66,1 | 74,7 | 71,1 | . | . |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 17,8 | 17,3 | 17,8 | 18,5 | 1,28 | 1,51 | 1,52 | . | . | . |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Außenhandel | | | | | | | | | | | |
| Gesamt-Einfuhr } In Belgien | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Gesamt-Ausfuhr } enthalten | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Arbeitslose | Anzahl | 90 | 20 | 40 | 30 | . | . | . | . | . | . |
| Währungskurse | 1 fr = s-Cts | 4,224 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |

¹⁾ Durchschnittl. Fe-Gehalt 23 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. ⁶⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und Export.

Belgien-Luxemburg (Außenhandel) in 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|--------|--------|------|-------|-------|-------|-----|
| | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Eisenerze ¹⁾ | 9 394 | 9 138 | 9 071 | 8 271 | 10 739 | 11 001 | 809 | 887 | 1 018 | 1 028 | . |
| Manganerze | 196 | 371 | 172 | 47 | 114 | 127 | 9 | 15 | 7 | 9 | . |
| Steinkohlen | 4 494 | 3 103 | 1 177 | 899 | 2 454 | 2 008 | 112 | 137 | 98 | 98 | . |
| Koks | 1 938 | 2 786 | 2 277 | 2 450 | 3 097 | 3 220 | 266 | 257 | 272 | 274 | . |
| Schrott | 106 | 358 | 330 | 396 | 262 | 188 | 11 | 3 | 7 | 6 | . |
| Ferrolegierungen | 7 | 86 | 69 | 59 | 101 | 103 | 11 | 7 | 7 | 6 | . |
| Roheisen | 111 | 70 | 92 | 86 | 119 | 310 | 25 | 21 | 25 | 21 | . |
| Rohluppen und Rohblöcke | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 | 7 | 4 | . |
| Vorblöcke, Knüppel, Platinen | 16 | 3 | 5 | 10 | 4 | 8 | | | | | |
| Schienen | 5 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . |
| Schwellen usw. | 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| Walzdraht | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | . |
| Stab- und Formstahl | 10 | 12 | 5 | 9 | 11 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | . |
| Sonderstahl ²⁾ | 4 | 5 | 5 | 8 | 9 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | . |
| Bleche aus Eisen und Stahl | 4 | 6 | 15 | 20 | 13 | 11 | 0 | 0 | 0 | 4 | . |
| Weißbleche | 17 | 21 | 13 | 20 | 17 | 18 | 1 | 2 | 2 | 3 | . |
| Verzinkte und verbleite Bleche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | . |
| Sonstige Bleche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . |
| Radreifen und Radscheiben | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | . |
| Walzstahlfertigerzeugnisse zus. | 60 | 54 | 50 | 75 | 63 | 67 | 6 | 8 | 12 | 13 | . |
| Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾ | 171 | 124 | 142 | 161 | 182 | 377 | 31 | 29 | 37 | 40 | . |
| Stahlröhren u. Verbindungsst., roh u. bearbeitet | 9 | 8 | 11 | 19 | 18 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | . |
| Gußröhren u. Verbindungsst. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | . |
| Gezogener Draht | 1 | 2 | 2 | 6 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | . |

| Ausfuhr | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-----|
| | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Eisenerze ¹⁾ | 2 047 | 445 | 294 | 103 | 203 | 448 | 36 | 39 | 126 | 162 | . |
| Manganerze | 14 | — | — | — | 7 | 7 | 0 | 0 | — | — | . |
| Steinkohlen | 4 674 | 783 | 1 365 | 2 773 | 1 888 | 2 429 | 221 | 205 | 250 | 210 | . |
| Koks | 1 204 | 704 | 401 | 340 | 355 | 855 | 72 | 79 | 77 | 33 | . |
| Schrott | 242 | 22 | 18 | 33 | 10 | 21 | 8 | 12 | 26 | 13 | . |
| Ferrolegierungen | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | — | . |
| Roheisen | 184 | 54 | 22 | 27 | 41 | 13 | — | 0 | 2 | 4 | . |
| Rohluppen und Rohblöcke | 13 | 4 | 13 | 3 | 28 | 6 | 52 | 35 | 43 | 19 | . |
| Vorblöcke, Knüppel, Platinen | 175 | 196 | 395 | 286 | 397 | 524 | | | | | |
| Schienen | 85 | 128 | 113 | 124 | 113 | 144 | 15 | 11 | 14 | 12 | . |
| Schwellen usw. | 68 | 57 | 44 | 43 | 45 | 55 | 4 | 3 | 4 | 5 | . |
| Walzdraht | 100 | 206 | 266 | 245 | 262 | 271 | 21 | 19 | 15 | 16 | . |
| Stab- und Formstahl | 1 116 | 1 558 | 1 670 | 1 717 | 2 437 | 2 290 | 201 | 160 | 181 | 173 | . |
| Sonderstahl ²⁾ | 2 | 16 | 2 | 1 | 11 | 18 | 0 | 1 | 2 | 1 | . |
| Bandstahl, warmgewalzt | 140 | 224 | 212 | 164 | 232 | 190 | 14 | 12 | 9 | 14 | . |
| Bleche aus Eisen und Stahl | 284 | 578 | 606 | 571 | 960 | 926 | 74 | 65 | 73 | 64 | . |
| Weißbleche | 0 | 1 | 3 | 8 | 8 | 14 | 1 | 2 | 2 | 2 | . |
| Verzinkte und verbleite Bleche | 95 | 66 | 39 | 42 | 61 | 44 | 9 | 3 | 6 | 6 | . |
| Sonstige Bleche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | . |
| Radreifen und Radscheiben | 5 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | . |
| Walzstahlfertigerzeugnisse zus. | 2 034 | 3 038 | 3 367 | 3 205 | 4 556 | 4 484 | 391 | 311 | 349 | 312 | . |
| Roheisen u. Walzstahl insges. ³⁾ | 2 268 | 3 092 | 3 389 | 3 232 | 4 597 | 4 497 | 391 | 311 | 351 | 316 | . |
| Stahlröhren u. Verbindungsst., roh und bearbeitet | 31 | 43 | 54 | 42 | 96 | 91 | 7 | 5 | 5 | 5 | . |
| Gußröhren | 6 | 2 | 3 | 3 | 3 | .. | 0 | 0 | 0 | 0 | . |
| Gezogener Draht | 41 | 98 | 101 | 97 | 170 | 124 | 6 | 4 | 5 | 5 | . |

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

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | | | | | | | | | | | |
| Frankreich | 1000 t | 33 176 | 23 061 | 31 410 | 29 983 | 35 137 | 40 699 | 3 817 | 3 791 | 3 721 | ... |
| Franz. Nordafrika | | 4 145 | 2 877 | 3 589 | 3 647 | 4 291 | 4 668 | 463 | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 46 504 | 43 294 | 51 199 | 50 843 | 52 072 | 55 365 | 4 951 | 4 512 | 3 892 | 4 570 |
| Kokserzeugung | " | 7 636 | 6 208 | 6 769 | 7 012 | 8 079 | 9 216 | 790 | 719 | 734 | ... |
| Braunkohlenförderung | " | 1 058 | 1 837 | 1 845 | 1 692 | 2 004 | 1 992 | 188 | 136 | ... | ... |
| Roheisenerzeugung insgesamt | 1000 t | 6 012 | 6 559 | 8 345 | 7 761 | 8 750 | 9 772 | 848 | 789 | 779 | 771 |
| davon: Bezirk Ost 1 | " | 2 475 | 2 759 | 3 594 | 3 354 | 3 644 | 4 000 | 354 | 327 | 335 | 336 |
| „ Ost 2 | " | 2 235 | 2 448 | 3 195 | 3 106 | 3 277 | 3 574 | 313 | 289 | 286 | 235 |
| „ Nord | " | 784 | 1 019 | 1 134 | 952 | 1 219 | 1 369 | 118 | 113 | 103 | 97 |
| „ Mitte | " | 76 | 59 | 68 | 45 | 53 | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ Südwest | " | 65 | 113 | 149 | 153 | 171 | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ Südost | " | 70 | 77 | 85 | 56 | 70 | 829 | 62 | 60 | 55 | 53 |
| „ West | " | 307 | 84 | 120 | 95 | 316 | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon: Stahlisen, Thomas | 1000 t | 4 803 | 5 164 | 6 724 | 6 339 | 7 072 | 7 951 | 702 | 672 | 668 | 658 |
| Stahlisen, Haematit | " | 208 | 325 | 343 | 197 | 267 | 321 | 28 | 12 | 5 | 9 |
| *) Gießereiroheis., phosph. | " | 661 | 532 | 601 | 567 | 719 | 668 | 57 | 43 | 47 | 44 |
| Gießereiroheis., haematit | " | 226 | 213 | 247 | 222 | 199 | 265 | 22 | 25 | 22 | 13 |
| Spiegeleisen | " | 70 | 93 | 148 | 167 | 149 | 182 | 14 | 9 | 11 | 20 |
| Ferromangan | " | 44 | 65 | 84 | 109 | 114 | 113 | 10 | 13 | 13 | 12 |
| Sonstige Sorten | " | 1 | 166 | 198 | 160 | 230 | 272 | 14 | 15 | 13 | 15 |
| Stand der Hochöfen, vorhanden*) | Anzahl | 199 | 176 | 176 | 175 | 175 | 161 | 161 | 161 | 161 | ... |
| davon in Betrieb | " | 86 | 103 | 99 | 102 | 110 | 117 | 115 | 112 | 110 | ... |
| Verbrauch der Hochöfen | | | | | | | | | | | |
| 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 | 2,523 | 2,670 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | 633 | 1 172 | 1 431 | 1 513 | 1 266 | 1 343 | ... | ... | ... | ... |
| je t Roheisen | t | 0,105 | 0,179 | 0,172 | 0,195 | 0,145 | 0,169 | ... | ... | ... | ... |
| Manganerze | 1000 t | 296 | 194 | 219 | 316 | 322 | 354 | ... | ... | ... | ... |
| Schlacken, Walzzunder | " | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| usw. | " | 345 | 562 | 827 | 705 | 848 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter, Briquettes/ | " | 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 | 6 945 | 8 523 | 7 699 | 9 050 | 10 105 | ... | ... | ... | ... |
| Koks je t Roheisen | t | 1,045 | 1,059 | 1,021 | 0,992 | 1,034 | 1,270 | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 6 067 | 7 041 | 8 883 | 8 422 | 9 602 | 10 634 | 918 | 872 | 839 | 886 |
| Stahlformguß | " | 154 | 195 | 269 | 230 | 232 | 233 | 20 | 20 | 19 | 20 |
| Insgesamt | 1000 t | 6 221 | 7 236 | 9 152 | 8 652 | 9 835 | 10 867 | 938 | 892 | 858 | 906 |
| davon: Bezirk Ost 1 | 1000 t | 2 144 | 2 425 | 3 213 | 3 056 | 3 331 | 3 643 | 314 | 306 | 299 | 313 |
| „ Ost 2 | " | 2 051 | 2 396 | 3 061 | 3 062 | 3 215 | 3 481 | 299 | 282 | 276 | 300 |
| „ Nord | " | 1 148 | 1 572 | 1 914 | 1 702 | 2 070 | 2 341 | 211 | 198 | 184 | 184 |
| „ Mitte | " | 370 | 519 | 602 | 464 | 639 | 711 | 54 | 47 | 40 | ... |
| „ Südwest | " | 44 | 77 | 74 | 63 | 87 | 76 | 5 | 4 | 4 | ... |
| „ Südost | " | 77 | 89 | 114 | 99 | 128 | 148 | 11 | 11 | 10 | 109 |
| „ West | " | 386 | 158 | 175 | 204 | 315 | 167 | 44 | 43 | 45 | ... |
| davon: Thomasstahl | 1000 t | 3 735 | 4 264 | 5 651 | 5 450 | 5 839 | 6 605 | 580 | 552 | 536 | 565 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 2 074 | 2 340 | 2 759 | 2 586 | 3 150 | 3 381 | 294 | 276 | 263 | 279 |
| Elektrostahl | " | 359 | 556 | 634 | 537 | 766 | 808 | 58 | 58 | 52 | 56 |
| Bessemerstahl | " | 49 | 72 | 105 | 75 | 77 | 74 | 6 | 6 | 7 | 6 |
| Tiegelstahl | " | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stand der Stahlwerke*) | | | | | | | | | | | |
| 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 | " | 12 | 19 | 21 | 13 | 14 | ... | ... | ... | ... | ... |

*) 1929 einschl. halbhosphorh. Stahlisen. *) Stand am Jahres- bzw. Monatsende. *) Einschl. des Verbrauchs in den Quellen: Bulletin de la Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, UN-Statistik, Genf, u. a. [Sinteranlagen

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | |
|--|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|--------|--------|------|
| | | | | | | | | März | April | Mai | Juni |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Stahlisen | 1000 t | 4 731 | 5 423 | 6 900 | 6 459 | 7 094 | 7 992 | ... | | | |
| Gießereirohisen | " | 14 | 7 | 15 | 12 | 4 | | | | | |
| Spiegeleisen | " | 65 | 82 | 121 | 122 | 116 | 209 | ... | | | |
| Ferromangan | " | 40 | 56 | 69 | 62 | 72 | | | | | |
| Sonst. Ferrolegierungen | " | 36 | 38 | 41 | 36 | 45 | ... | ... | | | |
| Rohisen u. Ferroleg. zus. je t Rohstahl | 1000 t t | 4 887 0,786 | 5 606 0,775 | 7 147 0,781 | 6 691 0,773 | 7 331 0,745 | 8 201 0,755 | ... | | | |
| Schrott | 1000 t | 2 118 | 2 433 | 2 855 | 2 709 | 3 376 | 3 732 | ... | | | |
| je t Rohstahl | t | 0,340 | 0,336 | 0,312 | 0,314 | 0,343 | 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 | ... | ... | | | |
| Walzstahlfertigzeugung insges. | 1000 t | 4 115 | 5 131 | 6 176 | 5 954 | 7 043 | 7 760 | 654 | 627 | 570 | 626 |
| davon: Bezirk Ost 1 | " | 1 341 | 1 589 | 1 977 | 1 942 | 2 191 | 2 468 | 204 | 193 | 183 | 196 |
| " Ost 2 | " | 1 201 | 1 622 | 2 059 | 1 966 | 2 264 | 2 357 | 206 | 190 | 175 | 201 |
| " Nord | " | 997 | 1 324 | 1 544 | 1 452 | 1 802 | 1 998 | 170 | 171 | 143 | 151 |
| " Mitte | " | 200 | 319 | 318 | 299 | 380 | 937 | 76 73 69 78 | | | |
| " Südwest | " | 58 | 72 | 66 | 56 | 66 | | | | | |
| " Südost | " | 68 | 77 | 88 | 77 | 84 | | | | | |
| " West | " | 251 | 129 | 144 | 165 | 256 | | | | | |
| davon: Eisenbahnoberbaustoffe | 1000 t | 419 | 274 | 477 | 490 | 472 | 515 | 51 | 56 | 49 | 55 |
| Träger u. Formstahl | " | 346 | 360 | 475 | 395 | 460 | 552 | 52 | 43 | 38 | 43 |
| Stab- u. Betonstahl | " | 1 482 | 1 936 | 2 284 | 2 152 | 2 562 | 2 842 | 220 | 210 | 191 | 218 |
| Walzdraht | " | 395 | 544 | 596 | 607 | 647 | 720 | 47 | 49 | 47 | 51 |
| Röhrenknüppel | " | 160 | 261 | 319 | 271 | 371 | 395 | 36 | 33 | 30 | 31 |
| Bandstahl u. Röhrenstr. | " | 189 | 302 | 347 | 329 | 418 | 432 | 39 | 32 | 34 | 34 |
| Breitflachstahl | " | 33 | 39 | 45 | 36 | 47 | 60 | 5 | 4 | 2 | 3 |
| Grobbleche | " | 278 | 424 | 525 | 440 | 495 | 564 | 61 | 59 | 54 | 56 |
| Mittelbleche | " | 164 | 307 | 286 | 263 | 307 | 360 | 34 | 32 | 27 | 30 |
| Feinbleche*) | " | 570 | 609 | 711 | 863 | 1 129 | 1 176 | 98 | 96 | 87 | 93 |
| Spundwandstahl | " | 28 | 28 | 62 | 61 | 80 | 95 | 11 | 13 | 11 | 12 |
| Radreifen u. Radsch. | " | 51 | 47 | 50 | 45 | 47 | 49 | | | | |
| Weiß- u. Mattbleche | 1000 t | 131 | 71 | 95 | 129 | 131 | 144 | 15 | 13 | 16 | 16 |
| Verzinkte u. verbl. Bleche | " | 92 | 59 | 100 | 164 | 171 | 168 | 15 | 14 | 16 | 17 |
| Karosseriebleche | " | 63 | 66 | 138 | 186 | 292 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Transform.- u. Dynamobl. | " | 18 | 49 | 52 | 50 | 76 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Halbzeug z. Verkauf*) | " | ... | 105 | 162 | 507 | 443 | 412 | ... | ... | ... | ... |
| Brennstoffverbrauch | | | | | | | | | | | |
| Koks insgesamt | 1000 t | 6 523 | 7 338 | 8 941 | 8 130 | 9 546 | ... | ... | | | |
| Kohle (ohne Kokskohle) | " | 2 116 | 2 064 | 2 164 | 1 990 | 2 136 | ... | ... | | | |
| Kokskohle (Hüttenkok.) | " | 3 410 | 2 488 | 2 827 | 2 988 | 3 968 | ... | ... | | | |
| Beschäftigte i. d. eisenchaft. Ind. *) | 1000 | 155,4 | 152,3 | 162,4 | 160,8 | 166,1 | ... | ... | | | |
| davon Arbeiter | " | 138,4 | 123,8 | 132,3 | 130,5 | 135,4 | 135,3 | 132,5 | 131,2 | 131,3 | ... |
| 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⁾ | Mill. kWh | 18 576 | 27 564 | 28 560 | 31 476 | 36 048 | 38 412 | 3 287 | 3 157 | 3 050 | ... |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 1 692 | 2 520 | 2 448 | 2 424 | 2 436 | 2 484 | 224 | 200 | ... | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 72 | 54 | 60 | 128 | 294 | 350 | 30 | 27 | 30 | ... |
| Außenhandel²⁾ | | | | | | | | | | | |
| Gesamteinfuhr | Mrd. Fr. | 46 | 673 | 922 | 1 073 | 1 583 | 1 548 | 125 | 128 | 106 | ... |
| Gesamtausfuhr | " | 31 | 434 | 782 | 1 073 | 1 456 | 1 362 | 115 | 121 | 108 | ... |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 41 170 | 41 212 | 41 602 | 41 944 | 42 239 | 42 740 | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | " | 374 | 17 | 40 | 52 | 40 | 39 | 75,5 | 71,0 | ... | ... |
| Währungskurse³⁾ | 1 Fr.-US-Cts. | 2,878 | 0,4671 | 0,28 | 0,2858 | 0,2858 | 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- bzw. Stand am Monatsende. ⁵⁾ Einschl. Bleche zum Verzinnen u. kaltgew. Bleche unter 2 mm.

⁶⁾ An Fremde (außer an inländische Warmwalzwerke) und für Export.

Frankreich (Außenhandel) in 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1948 1) | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | | |
|--|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|------|
| | | | | | | | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerze | 437 | 256 | 396 | 163 | 320 | 438 | 50 | 107 | 140 | 114 | |
| Manganerze | 321 | 238 | 272 | 341 | 422 | 404 | 29 | 38 | 43 | 28 | |
| Steinkohlen | 18 683 | 13 550 | 14 373 | 7 492 | 9976 | 10 429 | 517 | 588 | 433 | 462 | |
| Koks | 2 362 | 3 125 | 3 982 | 2 646 | 3558 | 4 298 | 342 | 341 | 365 | 342 | |
| Schrott | 13 | 43 | 15 | 4 | 6 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Roheisen | 33 | 30 | 15 | 13 | 17 | 19 | 1 | 0 | 1 | 2 | |
| Ferrolegierungen. | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. . . | 34 | 30 | 15 | 13 | 17 | 19 | 1 | 0 | 1 | 2 | |
| Rohblöcke und Halbzeug . . . | 1 | 35 | 13 | 14 | 71 | 46 | 6 | 5 | 5 | 0 | |
| Schienen | 0 | 28 | 6 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | |
| Schwellen und Befestigungsteile | | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | — | 0 | |
| Träger und Formstahl | | 27 | 4 | 4 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Stabstahl | 13 | 70 | 29 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Walzdraht | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen. . | 0 | 5 | 2 | 1 | 11 | 1 | — | — | 0 | 0 | |
| Breitflachstahl | — | 9 | 15 | 3 | 5 | 2 | — | — | — | — | |
| Bleche, nicht überzogen . . . | 12 | 59 | 86 | 59 | 20 | 16 | 11 | 4 | 2 | 1 | |
| Weißbleche | 0 | 17 | 9 | 2 | 1 | 1 | 0 | — | 0 | — | |
| Bleche, verzinkt, verbleit u. a. . | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | 0 | 0 | |
| Spundwandstahl | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | — | — | |
| Radreifen, Radscheiben. . . . | | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | |
| B Walzstahlfertigerzeugnisse zus. | 28 | 282 | 167 | 88 | 120 | 80 | 17 | 10 | 7 | 2 | |
| A + B insgesamt. | 61 | 314 | 182 | 101 | 137 | 99 | 18 | 10 | 8 | 4 | |

| Ausfuhr | 1938 | 1948 1) | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | | |
|--|--------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------|
| | | | | | | | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerze | 14 876 | 6 311 | 7 235 | 7 545 | 9838 | 9 373 | 824 | 732 | 910 | 849 | |
| Steinkohlen | 886 | 3 509 | 5 342 | 6 277 | 5941 | 5 587 | 607 | 582 | 577 | 644 | |
| Koks | 212 | 426 | 411 | 282 | 259 | 154 | 27 | 17 | 19 | 15 | |
| Schrott | 445 | 59 | 181 | 465 | 161 | 85 | 8 | 10 | 10 | 19 | |
| Roheisen | 528 | 90 | 202 | 307 | 329 | 326 | . | . | . | . | |
| Ferrolegierungen. | 14 | 1 | 1 | 35 | 39 | 28 | . | . | . | . | |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. . . | 542 | 91 | 203 | 342 | 368 | 345 | 25 | 43 | 29 | 36 | |
| Rohblöcke und Halbzeug . . . | 183 | 24 | 184 | 465 | 304 | 180 | 27 | 37 | 42 | 21 | |
| Schienen | 97 | 33 | 114 | 275 | 282 | 150 | 10 | 14 | 19 | 15 | |
| Schwellen u. Befestigungsteile . | | 16 | 78 | 106 | 114 | 85 | 5 | 4 | 11 | 7 | |
| Träger und Formstahl | | 70 | 148 | 242 | 289 | 203 | 16 | 21 | 17 | 28 | |
| Stabstahl | 515 | 226 | 587 | 976 | 1186 | 864 | 83 | 100 | 97 | 101 | |
| Walzdraht | 62 | 54 | 82 | 152 | 122 | 99 | 18 | 27 | 18 | 17 | |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen. . | 29 | 38 | 71 | 112 | 113 | 78 | 15 | 14 | 11 | 12 | |
| Breitflachstahl | 5 | 9 | 12 | 11 | 32 | 21 | 2 | 2 | 1 | — | |
| Bleche, nicht überzogen . . . | 142 | 80 | 227 | 426 | 535 | 332 | 44 | 57 | 65 | 38 | |
| Weißbleche | 25 | 5 | 13 | 18 | 13 | 18 | 5 | 4 | 8 | 5 | |
| Bleche, verzinkt, verzf. verbl. | 27 | 12 | 27 | 70 | 88 | 86 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Spundwandstahl | | 6 | 26 | 30 | 64 | 62 | . | . | . | . | |
| Radreifen | | 10 | 13 | 10 | 10 | 5 | 7 | 9 | 8 | 7 | |
| B Walzstahlfertigerzeugnisse zus. | 1 085 | 582 | 1 562 | 2 894 | 3151 | 2 181 | 239 | 297 | 306 | 261 | |
| A + B insgesamt. | 1 627 | 673 | 1 765 | 3 236 | 3519 | 2 525 | 264 | 340 | 335 | 297 | |

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 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| Eisenerze | 386 | 26 | 111 | 184 | 402 | 710 | 0 | 4 | 0 | 1 | 71 | 116 |
| Manganerze u. Mn-haltige Erze | 58 | 51 | 47 | 22 | 55 | 99 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Schwefelkies-Abbrände | . | — | — | — | — | 5 | . | 286 | 315 | 505 | 418 | 391 |
| Thomasschlacke | . | 23 | 30 | 30 | 47 | . | . | — | — | — | — | . |
| Steinkohlen und Anthrazit . . | 11 805 | 8 351 | 8 721 | 8 307 | 10 093 | 9 259 | 11 | 7 | 8 | 3 | 0 | 3,8 |
| Koks | . | 44 | 29 | 16 | 26 | 33 | | 51 | 119 | 60 | 15 | 226 |
| Schrott | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlschrott | . | . | . | 426 | 637 | . | — | . | . | 1 | 0 | . |
| Gußbruch | . | . | . | 77 | 47 | . | — | . | . | — | — | . |
| insgesamt | 615 | 130 | 390 | 503 | 684 | 685 | — | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Roheisen | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Spiegelroheisen + 5—25% Mn | 0,0 | 0,1 | — | 1,5 | 3,4 | 4,1 | — | — | 0,0 | 0,0 | — | 2,7 |
| Roheisenlegierungen | 1,2 | . | . | 1,8 | 0,7 | 0,1 | 0,0 | . | — | — | — | — |
| Sonstiges Roheisen | 68,8 | . | . | 207,5 | 142,1 | 102,0 | 0,0 | . | . | 0,0 | 0,0 | . |
| insgesamt | 70 | 133 | 210 | 211 | 146 | 106 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,7 |
| Walzstahlerzeugnisse | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlblöcke | 4,2 | 32,5 | 25,1 | 62,9 | 29 0 | 29,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — | 0,0 | 0,0 |
| davon legiert | 0,0 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,7 | — | 0,0 | — | 0,0 | — | — | — |
| Vorblöcke und Knüppel | 10,2 | 2,1 | 2,6 | 74,4 | 100,5 | 68,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,2 | 8,0 |
| davon legiert | | | | | | | | | | | | |
| Brammen und Platinen | . | . | . | . | 5,8 | . | . | . | . | . | . | . |
| davon legiert | . | . | . | . | 51,7 | 37,2 | . | . | . | . | . | . |
| Eisenbahnschienen | 0,8 | 39,3 | 13,5 | 46,9 | 25,7 | 24,9 | 2,3 | 0,5 | 1,4 | 7,3 | 0,0 | 0,1 |
| Schwellen | 0,0 | 5,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | — | 0,0 | 2,7 | 0,0 | 0,1 |
| Weichen, Herzstücke usw. . . . | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 0,1 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,2 | 4,1 | 0,0 |
| Befestigungsmaterial | | | | | | | | | | | | |
| Träger und Formstahl | 11,0 | 0,8 | 8,9 | 12,7 | 23,7 | 18,6 | 1,1 | 0,2 | 1,3 | 0,6 | 1,1 | 3,7 |
| davon legiert | 7,7 | — | 0,1 | 0,1 | 0,2 | . | 0,0 | 0,1 | — | 0,0 | 0,0 | . |
| Stabstahl warmgew. od. geschm. | 101,4 | 103,0 | 143,9 | 207,4 | 61,2 | 52,6 | 29,1 | 11,9 | 42,0 | 39,5 | 10,9 | 4,4 |
| davon legiert | . | 12,3 | 24,0 | 13,7 | 10,8 | . | . | 0,5 | 0,3 | 1,0 | 0,1 | . |
| Walzdraht 5 bis 10 mm | . | . | . | 3,1 | 9,0 | 17,2 | . | . | . | 0,5 | 4,3 | 2,0 |
| Bandstahl warmgewalzt | . | . | . | 2,5 | 7,9 | 8,5 | . | . | . | 0,0 | 0,3 | 0,6 |
| davon legiert | . | . | . | 0,1 | 0,3 | . | . | . | — | — | 0,2 | . |
| Bandstahl kaltgewalzt | 1,8 | 1,3 | 2,7 | 6,9 | 7,8 | 6,0 | 0,7 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 2,7 |
| Breitflachstahl, roh | . | . | . | 0,8 | 1,2 | 0,0 | . | . | . | 0,5 | 2,0 | 0,6 |
| davon legiert | . | . | . | 0,2 | 0,2 | 0,0 | . | . | — | — | 0,0 | 0,0 |
| Bleche warmgewalzt, roh | 30,0 | 33,5 | 53,6 | 62,6 | 54,3 | 89,0 | 3,5 | 3,3 | 9,2 | 7,3 | 1,4 | 1,0 |
| davon legiert | 2,0 | 3,2 | 11,2 | 10,8 | 3,0 | 3,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Bleche kaltgewalzt, roh | 3,7 | 4,2 | 14,6 | 48,6 | 46,8 | 69,2 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| davon legiert | . | . | . | 1,9 | 1,7 | 2,4 | . | . | . | — | 0,0 | 0,0 |
| Weißbleche | 9,9 | 15,9 | 27,9 | 29,0 | 23,9 | 26,9 | 19,8 | 2,3 | 1,8 | 1,2 | 0,1 | 0,2 |
| Elektrobleche, warmgewalzt . . | 5,4 | 3,0 | 1,7 | 1,3 | 0,9 | 2,3 | 5,0 | 1,0 | 1,5 | 0,7 | — | — |
| „ kaltgewalzt | | | | | 0,1 | 0,8 | | | | | | |
| Verzinkte Bleche | . | . | . | . | 0,3 | 0,3 | . | . | . | . | 0,0 | 0,4 |
| Verbleite Bleche | . | . | . | . | 0,8 | 0,2 | . | . | . | . | — | — |
| Bearbeitete Bleche | . | . | . | . | 0,8 | 1,7 | . | . | . | . | 0,3 | 0,6 |
| Sonst. Bleche m. u. ohne Überz. | . | . | . | . | 0,6 | 1,8 | . | . | . | . | 0,3 | 0,0 |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke . . | 3,2 | 0,4 | 2,6 | 6,8 | 8,0 | 17,8 | 13,3 | 70,8 | 88,0 | 60,2 | 79,6 | 104,5 |
| insgesamt | 182 | 241 | 298 | 568 | 463 | 479 | 75 | 91 | 146 | 123 | 105 | 129 |
| Roheis. u. Walzst.-Erzeugn. zus. | 252 | 374 | 508 | 779 | 609 | 587 | 75 | 91 | 146 | 123 | 105 | 133 |
| Ferrolegierungen | . | 6,2 | 5,6 | 4,5 | 1,5 | 2,0 | . | 2,8 | 3,5 | 3,3 | 37,1 | 24,1 |
| Gußröhren u. Verb.-Stücke . . | 5,7 | . | . | 1,6 | 8,6 | 6,5 | 0,2 | . | . | 0,1 | 0,0 | 0,0 |

| | Einheit | 1938 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | Febr. | März | 1953 April | Mai | Juni |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------------|------|------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 990 | 549 | 476 | 553 | 790 | 68 | 77 | 76 | 67 | ... |
| Förderung v. manganh. Erzen | " | 16 | 28 | 23 | 24 | 41 | 4 | ... | ... | ... | ... |
| Manganerzförderung | " | 48 | 23 | 19 | 29 | 40 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 1 480 | 1 109 | 1 033 | 1 171 | 1 090 | 103 | 93 | 93 | 98 | ... |
| Kokserzeugung ¹⁾ | " | 1 739 | 1 506 | 1 510 | 2 181 | 2 470 | 203 | 211 | 182 | 185 | ... |
| Braunkohlenförderung | " | 873 | 1 114 | 780 | 879 | 889 | 65 | 62 | ... | ... | ... |
| Stand der Hochöfen | | | | | | | | | | | |
| Kokshochöfen | Anzahl | . | 9 | 9 | 10 | 7 | . | . | . | . | . |
| Gesamt-Tageskapazität | t | . | 1 600 | 1 600 | 2 175 | 1 600 | . | . | . | . | . |
| Elektro-Hochöfen | Anzahl | . | 2 | 2 | 2 | ... | . | . | . | . | . |
| El.-Öfen f. Roheis. u. Ferroleg. | " | . | 96 | 96 | 96 | 108 | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung insgesamt²⁾ | 1000 t | 862 | 393 | 504 | 953 | 1 102 | 59 | 78 | 89 | 111 | 112 |
| davon in Campagna | " | 217 | 186 | 211 | 364 | ... | . | . | . | . | . |
| Val d'Aosta | " | 121 | 113 | 124 | 142 | ... | . | . | . | . | . |
| Lombardel | " | 52 | 42 | 66 | 161 | ... | . | . | . | . | . |
| Piemont | " | 18 | 17 | 34 | 61 | ... | . | . | . | . | . |
| sonstigen Gebieten | " | 454 | 35 | 69 | 225 | ... | . | . | . | . | . |
| davon Stahlisen | 1000 t | 684 | 315 | 406 | 776 | 943 | 53 | 74 | 76 | 92 | ... |
| Gießereiroheisen | | | | | | | | | | | |
| phosph. u. h'phosphorh. | 1000 t | . | 18 | 30 | 45 | 47 | 1 | — | — | — | ... |
| Hamatit- u. h'hamatith. | " | 178 | 60 | 68 | 132 | 112 | 6 | 4 | 13 | 18 | ... |
| davon in Kokshochofen erzeugt | 1000 t | 782 | 308 | 376 | 669 | 821 | 56 | 70 | 72 | 75 | ... |
| Elektrohochof. erzeugt | " | 81 | 84 | 128 | 284 | 231 | 4 | 8 | 16 | 36 | ... |
| sonst. Verfah. erzeugt | " | — | 1 | 0 | — | — | — | — | — | — | — |
| Erzeugung von Ferrolegerungen | 1000 t | 65,8 | 52,2 | 69,1 | 96,7 | 99,6 | 1,9 | 1,6 | 6,6 | 14,1 | 14 |
| davon Spiegeleisen | " | 21,1 | 17,9 | 13,6 | 43,7 | 14,2 | 0,6 | 0,2 | 1,3 | 3,2 | ... |
| Ferro-Mangan | " | 19,9 | 14,9 | 15,4 | 29,3 | 29,3 | 1,1 | 1,2 | 2,2 | 2,4 | ... |
| Ferro-Silizium | " | 9,5 | 12,4 | 17,5 | 28,9 | 38,0 | 0,2 | 0,2 | 1,9 | 5,7 | ... |
| Ferro-Chrom | " | 2,9 | 1,4 | 1,2 | 3,3 | 4,2 | — | — | 0,2 | 0,6 | ... |
| Silizium-Mangan | " | 2,9 | 2,8 | 8,7 | 8,9 | 11,2 | — | — | 0,9 | 1,8 | ... |
| Calzium-Silizium | " | 1,4 | 1,2 | 2,7 | 2,9 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | ... |
| sonst. Ferrolegerungen | " | 8,1 | 1,6 | 10,0 | 9,1 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | ... |
| Verbrauch der Hochöfen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze, einheimische | 1000 t | . | 298 | 408 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ importierte | " | . | 73 | 136 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ insgesamt | 1000 t | 863 | 371 | 544 | 1 025 | 1 026 | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ je t Roheisen | t | 1,001 | 0,944 | 1,079 | 1,076 | 0,931 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mangan- u. manganhaltige Erze | 1000 t | 123 | 87 | 123 | 146 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sinter und Pyrite | " | 644 | 310 | 271 | 657 | 836 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott usw. | " | 84 | 82 | 113 | 147 | 201 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 1000 t | 747 | 296 | 344 | 621 | 734 | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ je t Roheisen | t | 0,867 | 0,753 | 0,682 | 0,652 | 0,666 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stand der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Thomas-Birnen | Anzahl | — | — | — | ... | ... | . | . | . | . | . |
| SM-Öfen | " | . | 93 | 93 | 81 | 79 | . | . | . | . | . |
| Elektro-Öfen | " | . | 214 | 214 | 319 | ... | . | . | . | . | . |
| Bessemer-Birnen | " | . | 6 | 6 | 5 | ... | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 2 240 | 1 977 | 2 275 | 2 963 | 3 424 | 241 | 245 | 236 | 257 | 275 |
| Stahlformguß | " | 83 | 78 | 87 | 100 | 111 | 9 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| insgesamt | 1000 t | 2 323 | 2 055 | 2 362 | 3 063 | 3 535 | 250 | 255 | 245 | 267 | 285 |
| davon in Lombardel | 1000 t | 785 | 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 | 195 | 13 | 12 | 12 | 12 | 20 |
| Siemens-Martin-Stahl | " | 1 684 | 1 372 | 1 405 | 1 707 | 1 804 | 130 | 129 | 122 | 127 | 135 |
| Elektro-Stahl (Lichtb.) | " | 628 | 659 | 931 | 1 294 | 1 504 | 105 | 111 | 108 | 125 | 127 |
| „ (Indukt.) | " | . | 26 | 27 | 31 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Bessemer-Stahl | " | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| davon Spezial- u. Leg.-Stahl | 1000 t | 233 | 457 | 718 | 883 | 1 280 | 118 | 131 | 133 | 138 | ... |

¹⁾ Hüttenkoks, einschließlich Triest (rund 100 000 t). ²⁾ ohne Ferrolegerungen s. dort.

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

Italien

| | Einheit | 1938 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | | |
|---|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | | | Febr. | März | April | Mai | Juni |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | 1000 t | 818 | 402 | 462 | 759 | 102,8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ je t Rohstahl | t | 0,352 | 0,196 | 0,196 | 0,248 | 0,291 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 1000 t | . | 1 834 | 2 125 | 2 575 | 2 856 | ... | ... | ... | ... | ... |
| „ je t Rohstahl | t | . | 0,892 | 0,900 | 0,841 | 0,808 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Spiegeleisen | 1000 t | } 25 | 16 | 17 | } 43 | 45 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ferro-Mangan | „ | | 17 | 19 | | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zuschläge (Oxyde) | „ | | 26 | 36 | | . | . | . | . | . | . |
| Kohle und Koks | „ | | 258 | 220 | | 5 | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeugung insges. | 1000 t | 1 735 | 1 627 | 1 922 | 2 415 | 2 655 | 197 | 197 | 181 | 198 | . |
| 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 | 46 | 41 | 2 | 6 | 5 | 4 | ... |
| sonst. Eisenbahnoberbau | „ | | 8 | 14 | 19 | 16 | 1 | 3 | 2 | 1 | ... |
| Träger u. Formstahl | „ | | 68 | 116 | 148 | 133 | 6 | 8 | 8 | 13 | ... |
| Stabstahl | „ | | 735 | 632 | 729 | 937 | 1 080 | 67 | 72 | 63 | 70 |
| Walzdraht | „ | } 205 | 170 | 216 | 224 | 260 | 23 | 19 | 20 | 23 | ... |
| Breitflachstahl | „ | | . | 6 | 7 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | ... |
| Grobbleche 4 mm u. mehr | „ | | . | 136 | 175 | 253 | 339 | 28 | 19 | 14 | 19 |
| Mittelbleche 3 b. 3,99 mm | „ | | . | 19 | 27 | 32 | 37 | 4 | 3 | 2 | 4 |
| Feinbleche unter 3 mm | „ | } 180 | 142 | 162 | 209 | 201 | 22 | 23 | 21 | 21 | ... |
| Elektrobleche | „ | | . | 19 | 15 | 24 | 1 | 1 | 1 | 1 | ... |
| Schwarzbl. z. Verzinnen | „ | | 82 | 40 | 56 | 63 | 30 | 1 | 1 | 1 | ... |
| Radreifen, Achsen usw. | „ | | . | 20 | 13 | 16 | 24 | 3 | 2 | 2 | ... |
| Nahtlose Röhren | „ | . | 127 | 225 | 273 | 364 | 417 | 36 | 39 | 38 | 36 |
| Schweißstahlerzeugnisse* | „ | . | 70 | 32 | 32 | 49 | 39 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| davon aus Spezialstahl gewalzt. | 1000 t | . | . | 281 | 534 | ... | . | . | . | . | . |
| Weißbleche | 1000 t | 82 | 34 | 51 | 59 | 28 | 1 | 1 | 2 | 2 | . |
| Schmiedestücke | „ | 68 | 35 | 37 | 45 | 63 | 7 | 6 | 7 | 7 | . |
| Fertiger Stahlguß | „ | 52 | 49 | 54 | 62 | 71 | 6 | 6 | 6 | 6 | . |
| Schrottverbrauch insgesamt | 1000 t | . | 2 237 | . | 3 179 | 3 468 | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon in Hochofen | „ | 84 | 82 | 113 | 147 | 201 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stahlwerken | „ | . | 1 834 | 2 125 | 2 575 | 2 856 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzwerk. (Re Rolling) | „ | 75 | 46 | 38 | 57 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gießereien | „ | 300 | 275 | ... | 400 | 360 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Erzeugung von Legierungs-, Überzugs- und Flußmitteln | 1000 t | 22,60 | 0,10 | 0,19 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Kupfererz | „ | 13,40 | 10,90 | 14,26 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Feldspat | „ | 12,19 | 17,72 | 34,45 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Flußpat | „ | 87,50 | 57,64 | 63,21 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Blei | „ | 6,16 | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Magnesit | „ | 0,01 | — | — | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Molybdän | „ | 0,13 | — | — | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Nickelerz | „ | 0,49 | — | — | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Zinnerz | „ | 1,58 | 3,00 | 3,60 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Titanium-Oxyde | „ | 0,01 | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Wolfram | „ | 0,05 | — | — | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Vanadium | „ | 201,00 | 150,46 | 180,00 | ... | ... | . | . | . | . | . |
| Zinkerkonzentrate | „ | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Arbeiter in Hochofen-, Stahl- und Walzwerken | 1000 | 74 | 88 | 80 | 80 | 80 | . | . | . | . | . |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 15 540 | 20 784 | 24 684 | 28 330 | 30 139 | 2 359 | 2 478 | 2 417 | ... | ... |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 1 284 | 1 584 | 1 584 | 1 872 | 1 836 | 173 | 180 | 163 | ... | ... |
| Außenhandel | Mrd. Lire | 11,3 | 883,0 | 900,3 | 1353,6 | 1446,1 | 120,2 | 130,3 | 126,4 | ... | ... |
| Gesamt-Einfuhr | „ | 10,5 | 641,3 | 746,3 | 1027,4 | 864,2 | 70,9 | 76,1 | 73,4 | ... | ... |
| Gesamt-Ausfuhr | „ | . | 1 673 | 1 615 | 1 721 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Arbeitslose | 1000 | . | 1 673 | 1 615 | 1 721 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Währungskurse | 1 Lire = US-Cents | 5,263 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | 0,160 | .. |

*) 1952 in Stabstahl enthalten.

Niederlande

Bevölkerung: 10 377 000

Fläche: 32 388 qkm

Einwohner je qkm: 320

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | |
|--|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | | | | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 13 484 | 11 033 | 11 705 | 12 243 | 12 420 | 12 532 | 1 053 | 1 006 | 958 | — |
| Kokserzeugung | „ | 3 143 | 2 240 | 2 474 | 2 804 | 2 973 | 3 228 | 272 | 267 | 266 | — |
| Braunkohlenförderung | 1000 t | 168 | 279 | 205 | 192 | 252 | 235 | 21 | 21 | — | — |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 267 | 442 | 434 | 454 | 524 | 540 | 55 | 53 | 52 | 48 |
| Stahleisen | „ | — | 188 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Gießereieisen | „ | — | 254 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 52 | 342 | 437 | 490 | 554 | 684 | 73 | 63 | 65 | 75 |
| Siemens-Martin-Stahl | „ | — | 282 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Elektrostahl | „ | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 48 | 237 | 298 | 342 | 425 | 425 | 40 | 39 | 38 | — |
| Form- und Stabstahl | „ | 37 | 75 | 92 | 115 | 131 | 114 | 12 | 12 | 12 | — |
| Walzdraht | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bandstahl | „ | 11 | 162 | 206 | 227 | 294 | 326 | 28 | 27 | 26 | — |
| Breitflachstahl und Bleche | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stahlröhren | 1000 t | 10 | 50 | 57 | 60 | 70 | 53 | — | — | — | — |
| Gezogener Draht | „ | 28 | 76 | 88 | 103 | 124 | 100 | — | — | — | — |
| Halbzeug für Export | „ | — | 16 | 19 | 17 | 20 | 24 | — | — | — | — |
| Stromerzeugung d. öff. Werke | Mill. kWh | 2 396 | 4 128 | 4 680 | 5 470 | 5 796 | 6 312 | 608 | 541 | 5 | — |
| Gaserzeugung (Abgabe) | Mill. cbm | 641 | 1 404 | 1 452 | 1 596 | 1 680 | 1 752 | 162 | 145 | — | — |
| Erdbölgewinnung | 1000 t | — | 496 | 620 | 705 | 714 | 710 | 69 | 69 | — | — |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 8 684 | 9 800 | 9 956 | 10 114 | 10 264 | — | — | — | — | — |
| Arbeitslose, J.-D. | 1000 | 354 | 42 | 62 | 79 | 93 | 136 | 121 | 106 | 86 | — |
| Währungskurse | 1 hfl = US-Cts | 55.009 | 37.695 | 26.316 | 26,32 | 26,32 | 26,82 | 26,32 | 26,32 | 26,32 | — |

Niederlande (Außenhandel) in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| Eisenerze | 489 | 753 | 717 | 812 | 1 004 | 1 182 | — | 73 | 67 | 58 | — | 0 |
| Manganerze | 18 | 5 | 18 | 9 | 7 | 33 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| Steinkohlen | 4 915 | 3 379 | 3 980 | 4 437 | 5 072 | 5 239 | 3 417 | 36 | 18 | 23 | 12 | 16 |
| Koks | 331 | 0 | 7 | 164 | 185 | 193 | 2 170 | 896 | 957 | 1 111 | 1 196 | 1 398 |
| Schrott | 23 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 233 | 41 | 27 | 154 | 31 | 60 |
| A Roheisen u. Ferrolegierung | 18 | 1 | 3 | 8 | 7 | 4 | 218 | 279 | 235 | 256 | 243 | 223 |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 20 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 7 | 15 | 8 | 3 |
| Schienen aller Art | 32 | 47 | 55 | 46 | 46 | 40 | 3 | 12 | 5 | 5 | 9 | 2 |
| Schwellen u. Zubehörfteile | — | 8 | 9 | 15 | — | 3 | — | 0 | 1 | 1 | — | 5 |
| Träger u. Formstahl | 87 | 84 | 65 | 106 | 127 | 74 | 1 | 1 | 2 | 6 | 10 | 4 |
| Stabstahl | 176 | 203 | 161 | 204 | 214 | 220 | 2 | 1 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| Betonstahl | 80 | 119 | 73 | 175 | 174 | 141 | 2 | 1 | 7 | 19 | 25 | 15 |
| Walzdraht | 27 | 79 | 57 | 68 | 78 | 54 | 0 | 0 | 0 | 12 | 8 | 1 |
| Spundwandstahl | 12 | 14 | 9 | 12 | 14 | 9 | 0 | — | — | — | 0 | 0 |
| Breitflachstahl | 8 | 2 | 3 | 5 | 5 | 2 | 0 | — | — | 1 | 0 | 0 |
| Bandstahl, warmgewalzt | 22 | 68 | 60 | 68 | 78 | 50 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| Bleche, warmgewalzt, unbearbeitet | 229 | 169 | 174 | 154 | 236 | 154 | 2 | 1 | 14 | 70 | 66 | 40 |
| Bleche, kaltgewalzt | — | 8 | 10 | 15 | — | 42 | 0 | 1 | 1 | 1 | — | 1 |
| Bleche, verzinkt, verbleit, usw. | 2 | 15 | 7 | 9 | 7 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Weißbleche | 47 | 40 | 69 | 78 | 63 | 83 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Sonstige Bleche | 6 | 5 | — | — | — | 9 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 1 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 748 | 863 | 754 | 958 | 1 046 | 891 | 10 | 17 | 44 | 137 | 131 | 80 |
| A + B insgesamt | 766 | 864 | 757 | 966 | 1 053 | 894 | 225 | 296 | 279 | 393 | 374 | 303 |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke | 52 | 69 | 82 | 72 | 76 | 84 | 11 | 18 | 24 | 29 | 29 | 28 |
| Gezogener Draht | 21 | — | 17 | 22 | — | — | 2 | — | 5 | 11 | 20 | — |
| Guß- u. Schmiedestücke | 7 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — |

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

Dänemark¹⁾

Bevölkerung: 4 304 000

Fläche: 42 936 qkm

Einwohner je qkm: 100

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | |
|--|------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Febr. | März | April | Mai |
| Eisenerzförderung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Braunkohlenförderung | „ | — | 2 400 | 1 560 | 768 | 1 536 | 1 236 | 55 | 62 | 54 | ... |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | — | 31 | 39 | 51 | 33 | 36 | 3,0 | 2,4 | 4,2 | ... |
| davon: Stahleisen | „ | — | 6 | 3 | 16 | 1 | ... | 0,1 | ... | ... | ... |
| Gießereirohisen | „ | — | 20 | 30 | 31 | 23 | ... | 1,6 | ... | ... | ... |
| Sonst. Sorten | „ | — | 6 | 6 | 4 | 10 | ... | 1,4 | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 17 | 60 | 64 | 110 | 145 | 159 | 8,1 | ... | ... | ... |
| Rohblöcke | „ | 9 | 12 | 12 | 13 | 15 | 17 | 1,4 | ... | ... | ... |
| Stahlformguß | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Insgesamt | 1000 t | 26 | 72 | 76 | 123 | 161 | 176 | 9,5 | ... | ... | ... |
| davon: Siemens-Martin-Stahl | 1000 t | 26 | 67 | 69 | 116 | 152 | 166 | 8,7 | ... | ... | ... |
| Bessemerstahl | „ | — | 1 | 0 | — | — | — | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | „ | — | 4 | 6 | 7 | 9 | 10 | 0,8 | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 1000 t | — | — | 44 | 77 | 100 | 141 | 6,4 | ... | ... | ... |
| Träger- u. Formstahl | „ | 14 | 5 | 3 | 7 | 3 | 13 | 3,5 | ... | ... | ... |
| Stabstahl | „ | — | 35 | 35 | 40 | 41 | 47 | ... | ... | ... | ... |
| Breitflachstahl | „ | — | — | 6 | 30 | 56 | 81 | 2,9 | ... | ... | ... |
| Bleche | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Guß- u. Schmiedestücke | 1000 t | — | 8 | 22 | 19 | 24 | ... | 2,0 | ... | ... | ... |
| Stahlröhren | „ | — | — | 14 | 17 | 18 | ... | 0,3 | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Müll. kWh | 830 | 1 560 | 1 635 | 1 814 | 2 137 | 2 333 | 228 | 216 | 161 | ... |
| Gaserzeugung d. Gaswerke ²⁾ | Müll. cbm | 260 | 356 | 370 | 378 | 386 | ... | 32 | 34 | 31 | ... |
| Wohnbevölkerung | Müll. 1000 | 3,8 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 82 | 103 | 63 | 53 | 42 |
| Arbeitslose | 1000 | 98 | 52 | 59 | 55 | 63 | — | — | — | — | — |
| Währungskurse | 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 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| Eisenerze | — | 1,9 | 2 | 1 | 2 | 3 | 10 | 18 | 33 | 56 | 179 |
| Steinkohlen | 3 856 | 2 728 | 3 101 | 4 007 | 4 544 | 4 090 | — | — | 1 | 0 | 0 |
| Koks | 1 087 | 803 | 1 295 | 1 832 | 1 443 | 1 850 | — | — | — | — | — |
| Schrott | 0,5 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 1,0 | 3 | 63 | 16 | 30 | 9 | 12 |
| A Rohisen u. Ferroleg. | 45 | 30 | 49 | 59 | 63 | 55 | — | — | 0 | 0 | 0 |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 1,2 | 6,2 | 8,8 | — | — | 2,7 | 5,5 | 4,2 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 14 | 9,2 | 17 | 18 | 16 | 14 | — | — | 0 | 0 | — |
| Träger- u. Formstahl | 19 | 7,3 | 8,7 | 16 | 22 | 17 | — | — | 1 | 0 | 0,1 |
| Stabstahl | 102 | 94 | 108 | 121 | 125 | 91 | Die Ausfuhr von hier aufgeführten Erzeugnissen ist unbedeutend. Angaben liegen nicht vor. | | | | |
| Walzdraht | — | 25 | 32 | 32 | 45 | 24 | | | | | |
| Bandstahl | 13 | 29 | 28 | 33 | 41 | 29 | | | | | |
| Weißbleche | 17 | 13 | 21 | 32 | 24 | 27 | | | | | |
| Verzinkte Bleche | 12 | 9,5 | 7,2 | 10 | 9,4 | 2,9 | | | | | |
| Sonst. überzogene Bleche | — | 1,4 | 2,6 | 1,4 | — | — | — | — | — | — | 0,1 |
| Schiffsbleche | 74 | 31 | 50 | 36 | 19 | 25 | — | — | — | 1 | — |
| Bleche unter 3 mm | 15 | 33 | 34 | 37 | 46 | 36 | — | — | 0 | 0 | 0,0 |
| Gelochte Bleche u. sonst. | 23 | 22 | 41 | 42 | 43 | 36 | — | — | 7 | 21 | 9,4 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | — | 276 | 350 | 381 | 398 | 312 | — | — | 17 | 34 | 21 |
| A + B insgesamt | — | 306 | 399 | 440 | 460 | 367 | — | — | 17 | 34 | 21 |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke | 21 | 23 | 31 | 36 | 36 | 30 | — | — | 1 | 1 | 1 |
| Gußröhren u. Verb.-Stücke | 7,0 | 9,9 | 16 | 12 | 12 | 5,5 | — | — | 0 | 1 | 1 |
| Gezogener Draht | 21 | 5,5 | 7,4 | 6,4 | 6,7 | 5,9 | — | — | 0 | 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, JN-Statistik, u. a.

Bevölkerung: 50 429 000

Fläche: 243 999

Einwohner je qkm: 207

| | Ein- heit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | Febr. | März | April | Mai |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 12 050 | 13 300 | 13 615 | 13 171 | 15 014 | 16 493 | 1 331 | 1 699 | 1 295 | 1 294 |
| dav. nichtphosphorh. Hämat. | " | 808 | 331 | 356 | 348 | 353 | 410 | 32 | 36 | 26 | 29 |
| Jura-Erze | " | 10 897 | 12 874 | 13 151 | 12 710 | 14 562 | 15 977 | 1 290 | 1 651 | 1 261 | 1 257 |
| Sonstige Erze | " | 344 | 94 | 104 | 105 | 99 | 106 | 9 | 12 | 9 | 8 |
| Sintererzeugung | 1000 t | - | 2 914 | 3 216 | 3 498 | 3 663 | 4 438 | 355 | 460 | 385 | 396 |
| Materialverbrauch für die Sintererzeugung | | | | | | | | | | | |
| Einheimische Erze | 1000 t | - | 2 311 | 2 435 | 2 384 | 2 686 | 3 729 | 322 | 396 | 347 | 353 |
| Importierte Erze | " | - | 865 | 1 106 | 1 416 | 1 322 | 1 468 | 106 | 137 | 103 | 108 |
| Schwefelkies-Abbrände | " | - | 161 | 155 | 144 | 188 | 176 | 13 | 16 | 14 | 16 |
| Schlacken | " | - | 44 | 47 | 52 | 47 | 46 | 3 | 5 | 4 | 4 |
| Gichtstaub | " | - | 281 | 303 | 333 | 399 | 408 | 30 | 46 | 43 | 44 |
| Gußeisen-Schrott | " | - | 19 | 20 | 19 | 22 | 19 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| Koksgrus | " | - | 302 | 310 | 321 | 351 | 475 | 40 | 49 | 41 | 41 |
| Sonst. eisenh. Stoffe | " | - | 102 | 132 | 138 | 111 | 37 | 3 | 7 | 7 | 7 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 230 624 | 212 750 | 218 653 | 219 771 | 226 477 | 230 033 | 18 521 | 22 976 | 17 739 | 17 604 |
| Kokserzeugung | " | 217 83 | 267 21 | 272 40 | 276 47 | 289 07 | 301 46 | - | - | - | - |
| Gaswerkskoks | " | 8748 | 11 054 | 11 502 | 11 959 | 12 558 | 12 732 | - | - | - | - |
| Koksofenkoks | " | 13 035 | 15 667 | 15 739 | 15 688 | 16 348 | 17 364 | 1 370 | 1 700 | - | - |
| Stand der Hochöfen¹⁾ | Anzahl | 189 | 142 | 140 | 141 | 134 | 139 | - | 140 | - | - |
| dav. in Betrieb | " | 99 | 102 | 101 | 100 | 100 | 106 | 105 | 105 | 103 | 101 |
| Roheisenerzeugung²⁾ | 1000 t | 6 870 | 9 425 | 9 651 | 9 787 | 9 824 | 10 902 | 868 | 1 096 | 865 | 873 |
| dav. Derbyshire usw. ³⁾ | " | 1 623 | 2 051 | 2 141 | 2 244 | 2 184 | 2 298 | 184 | 225 | 181 | 182 |
| Lincolnshire | " | 882 | 1 268 | 1 327 | 1 259 | 1 279 | 1 530 | 125 | 151 | 124 | 127 |
| Nordostküste | " | 1 862 | 2 449 | 2 407 | 2 441 | 2 375 | 2 643 | 211 | 252 | 195 | 197 |
| Schottland | " | 416 | 778 | 781 | 751 | 802 | 901 | 69 | 88 | 67 | 66 |
| Südwest u. Monmouth | " | 676 | 1 191 | 1 222 | 1 252 | 1 372 | 1 570 | 132 | 168 | 137 | 140 |
| Nordwestküste | " | 733 | 762 | 802 | 837 | 804 | 948 | 72 | 97 | 65 | 67 |
| Sonst. Bezirke ⁴⁾ | " | 677 | 926 | 970 | 1 003 | 1 006 | 1 011 | 76 | 115 | 96 | 94 |
| dav. Stahleisen | 1000 t | 3 823 | 6 356 | 6 348 | 6 582 | 6 782 | 7 649 | 614 | 784 | 630 | 639 |
| Hämatit-eisen | " | 1 507 | 1 388 | 1 460 | 1 500 | 1 354 | 1 449 | 105 | 134 | 101 | 104 |
| Phosphorh. Gießerei- | " | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Roheisen | " | 1 254 | 1 421 | 1 582 | 1 493 | 1 440 | 1 546 | 128 | 152 | 116 | 115 |
| Puddelroheisen | " | 153 | 94 | 89 | 61 | 71 | 75 | 4 | 4 | 6 | 4 |
| Ferromangan | " | 106 | 134 | 142 | 133 | 177 | 180 | 16 | 22 | 12 | 11 |
| Spießeisen usw. | " | 26 | 32 | 29 | 18 | - | - | - | - | - | - |
| Verbrauch der Hochöfen | | | | | | | | | | | |
| Einheim. Eisenerze | 1000 t | 11 903 | 10 072 | 10 222 | 10 069 | 11 059 | 12 066 | 1 000 | 1 241 | 996 | 955 |
| Importierte Eisenerze ⁵⁾ | " | 4 434 | 7 236 | 6 885 | 6 849 | 6 549 | 7 491 | 603 | 765 | 588 | 617 |
| Eisenerze zusammen | " | 16 337 | 17 308 | 17 107 | 16 918 | 17 608 | 19 557 | 1 603 | 2 006 | 1 584 | 1 572 |
| Eisenerze je t Roheisen | " | 2,378 | 1,836 | 1,773 | 1,729 | 1,792 | 1,823 | 1,846 | 1,830 | 1,831 | 1,801 |
| Schrott | " | 269 | 670 | 806 | 923 | 831 | 766 | 59 | 76 | 57 | 57 |
| Schrott je t Roheisen | t | 0,039 | 0,071 | 0,084 | 0,094 | 0,085 | 0,070 | 0,068 | 0,069 | 0,066 | 0,065 |
| Manganerze ⁶⁾ | 1000 t | 273 | 392 | 386 | 360 | 390 | 370 | - | - | - | - |
| Sinter | " | - | 2 812 | 3 088 | 3 362 | 3 591 | 4 423 | 351 | 460 | 384 | 397 |
| Sinter je t Roheisen | t | - | 0,298 | 0,320 | 0,344 | 0,366 | 0,406 | 0,404 | 0,420 | 0,444 | 0,455 |
| Kalkstein | 1000 t | 1 850 | 2 158 | 2 112 | 2 132 | 2 178 | 2 564 | 211 | 256 | 206 | 203 |
| Sonstige Stoffe | " | 911 | 805 | 910 | 855 | 846 | 962 | 93 | 111 | 87 | 85 |
| Koks | 1000 t | 7 710 | 10 134 | 10 143 | 10 055 | 10 446 | 11 662 | 932 | 1 173 | 923 | 921 |
| Koks je t Roheisen | t | 1,122 | 1,075 | 1,051 | 1,027 | 1,064 | 1,070 | 1,074 | 1,070 | 1,067 | 1,055 |
| Roheisenbestände⁷⁾ | 1000 t | - | 469 | 810 | 772 | 386 | 675 | 609 | 625 | 626 | 606 |
| 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 Hochöfen-, Stahl- und Walzwerken, Gießereien, Frisch- und Schweiß-eisenwerken.

| | | Ein- heit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | |
|---|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Febr. | März | April | Mai |
| Stand der Stahlwerke | | | | | | | | | | | | |
| SM-Öfen | Anzahl | . | | 428 | 425 | 419 | 405 | 391 | . | . | . | . |
| Thomasbirnen | " | . | | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | . | . | . | . |
| Bessemerbirnen | " | . | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | . | . | . | . |
| Elektroöfen | " | . | | 192 | 196 | 191 | 198 | 193 | . | . | . | . |
| Tropenaskonverter | " | . | | 83 | 83 | 83 | 75 | 76 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | | 10 312 | 14 692 | 15 367 | 16 109 | 15 398 | 16 112 | 1 385 | 1 726 | 1 373 | 1 380 |
| Stahlformguß | " | | 252 | 424 | 436 | 445 | 492 | 570 | 47 | 59 | 43 | 45 |
| insgesamt | 1000 t | | 10 564 | 15 115 | 15 802 | 16 553 | 15 889 | 16 683 | 1 432 | 1 785 | 1 416 | 1 425 |
| dav. Derbyshire usw. ¹⁾ | " | | 451 | 594 | 640 | 768 | 813 | 901 | 70 | 90 | 73 | 67 |
| Lincolnshire | " | | 1 100 | 1 473 | 1 507 | 1 586 | 1 482 | 1 673 | 151 | 178 | 141 | 158 |
| Nordostküste | " | | 2 315 | 3 088 | 3 266 | 3 407 | 3 252 | 3 290 | 276 | 349 | 280 | 279 |
| Schottland | " | | 1 627 | 2 290 | 2 420 | 2 465 | 2 149 | 2 167 | 193 | 240 | 194 | 195 |
| Südwest u Monmouth | " | | 1 788 | 3 147 | 3 271 | 3 461 | 3 531 | 3 780 | 327 | 411 | 326 | 323 |
| Sheffield | " | | 1 547 | 2 084 | 2 165 | 2 254 | 2 171 | 2 331 | 199 | 246 | 191 | 188 |
| Nordwestküste | " | | 283 | 382 | 411 | 429 | 399 | 374 | 31 | 41 | 28 | 30 |
| Sonst. Bezirke ²⁾ | " | | 1 453 | 2 057 | 2 122 | 2 183 | 2 092 | 2 161 | 185 | 230 | 181 | 186 |
| dav. Thomasstahl | 1000 t | | 438 | 799 | 832 | 859 | 876 | 901 | 69 | 91 | 72 | 67 |
| SM-Stahl | " | | 9 615 | 13 196 | 13 815 | 14 520 | 13 754 | 14 389 | 1 248 | 1 548 | 1 238 | 1 250 |
| Elektro-Stahl | " | | 226 | 718 | 751 | 748 | 832 | 945 | 79 | 100 | 72 | 73 |
| Bessemer-Stahl | " | | 166 | 222 | 230 | 252 | 245 | 250 | 21 | 26 | 20 | 21 |
| Sonstiger Stahl | " | | 119 | 180 | 174 | 174 | 182 | 195 | 15 | 20 | 15 | 15 |
| dav. Legierter Stahl (Blöcke) | | | | | | | | | | | | |
| Nickel-Stahl | 1000 t | . | . | 75 | 74 | 68 | 47 | 46 | 3,3 | 4,9 | 3,4 | 3,7 |
| Nickel-Chrom | " | . | . | 67 | 66 | 69 | 96 | 142 | 12 | 13 | 11 | 8,2 |
| Nickel-Chrom-Molybd. | " | . | . | 99 | 133 | 161 | 219 | 327 | 24 | 32 | 23 | 19 |
| Chrom-Molybdän | " | . | . | 44 | 50 | 53 | 56 | 67 | 7,0 | 8,7 | 8,6 | 8,3 |
| Mangan-Molybdän | " | . | . | 89 | 90 | 101 | 61 | 37 | 6,7 | 8,4 | 9,3 | 6,9 |
| Chrom-Vanadium | " | . | . | 6 | 6 | 5 | 7 | 9 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,7 |
| Kohlenstoff-Chrom | " | . | . | 133 | 116 | 112 | 132 | 135 | 12 | 16 | 11 | 11 |
| Sonst. leg. Stahl | " | . | . | 93 | 92 | 150 | 147 | 137 | 10 | 12 | 5,6 | 6,1 |
| Rost- u. hitzebest. Stahl | " | . | . | 72 | 75 | 79 | 90 | 100 | 8,7 | 11 | 7,8 | 8,1 |
| Leg. Blöcke zusammen | 1000 t | . | . | 678 | 702 | 798 | 855 | 999 | 85 | 108 | 80 | 72 |
| Leg. Stahlformguß | " | . | . | 69 | 78 | 94 | 110 | 136 | 12 | 16 | 12 | 12 |
| Leg. Stahl insgesamt | 1000 t | . | . | 747 | 780 | 892 | 966 | 1 136 | 98 | 124 | 91 | 84 |
| Schnellarbeitsstahl (Bl.) | " | . | . | 16 | 15 | 16 | 19 | 17 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,8 |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen für SM-Stahl | 1000 t | | 4 228 | 5 996 | 5 976 | 6 263 | 6 618 | 7 464 | 666 | 818 | 659 | 670 |
| " " Thomasstahl | " | | 472 | 894 | 940 | 978 | 996 | 1 012 | 75 | 100 | 79 | 75 |
| " " Bessemer u. sonst. | " | | 221 | 292 | 292 | 313 | 305 | 314 | 26 | 32 | 24 | 25 |
| Roheisen insgesamt | 1000 t | | 4 921 | 7 182 | 7 208 | 7 554 | 7 919 | 8 790 | 767 | 950 | 761 | 769 |
| " je t Rohstahl | t | | 0,466 | 0,475 | 0,456 | 0,456 | 0,498 | 0,527 | 0,536 | | | |
| Schrott für SM-Stahl | 1000 t | | 5 885 | 8 253 | 8 958 | 9 440 | 8 197 | 8 013 | 673 | 856 | 677 | 680 |
| " " Thomasstahl | " | | 34 | 35 | 40 | 45 | 41 | 46 | 6 | 7 | 4 | 3 |
| " " Bessemer u. sonst. | " | | 307 | 904 | 933 | 930 | 1 032 | 1 155 | 96 | 121 | 88 | 90 |
| Schrott insgesamt | 1000 t | | 6 226 | 9 192 | 9 931 | 10 415 | 9 270 | 9 215 | 785 | 984 | 769 | 773 |
| " je t Rohstahl | t | | 0,589 | 0,608 | 0,628 | 0,629 | 0,583 | 0,553 | 0,548 | | | |
| Erze, Schlacken usw. | 1000 t | | 977 | 1 116 | 1 109 | 1 149 | 1 336 | 1 542 | 133 | 164 | 131 | 131 |
| Flußmittel | " | | 902 | 1 350 | 1 399 | 1 471 | 1 576 | 1 681 | 141 | 180 | 144 | 139 |
| Sonst. Stoffe | 1000 t | | 330 | 544 | 559 | 583 | 560 | 594 | 52 | 65 | 52 | 52 |
| 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 | ... | . | . | . | . | . |
| CaL-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 | 1953 | | | |
|--|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Walzstahlfertigerzeugung . . | 1000 t | 7 271 | 10 883 | 11 508 | 12 167 | 12 181 | 12 696 | 1 057 | 1 060 | 1 277 | 1 021 |
| dav. Schwere Schienen . . . | " | 459 | 428 | 471 | 498 | 450 | 440 | 35 | 37 | 46 | 39 |
| Schwellen, Laschen usw. | " | 39 | 70 | 75 | 129 | 92 | 103 | 10 | 8 | 11 | 8 |
| Leichte Schienen u. | " | | | | | | | | | | |
| Zubehör. | " | 41 | 60 | 53 | 44 | 42 | 43 | 4 | 3 | 5 | 3 |
| Form- u. Stabstahl, schwer ¹⁾ . | " | 1 568 | 1 932 | 2 007 | 2 163 | 2 099 | 2 159 | 177 | 186 | 226 | 178 |
| Form- u. Stabstahl, leicht ²⁾ . | " | 1 322 | 2 468 | 2 624 | 2 672 | 2 703 | 2 749 | 242 | 237 | 296 | 234 |
| Walzdraht | " | 446 | 773 | 831 | 871 | 853 | 874 | 76 | 73 | 86 | 67 |
| Bandstahl, warmgew. | " | 235 | 487 | 525 | 604 | 580 | 554 | 42 | 50 | 53 | 48 |
| Röhrenstreifen | " | 243 | 291 | 387 | 428 | 461 | 484 | 40 | 40 | 52 | 35 |
| Bandstahl, kaltgewalzt. | " | 74 | 277 | 281 | 309 | 341 | 349 | 27 | 26 | 29 | 20 |
| Grob- u. Mittelbleche, 3 mm u. mehr | " | 1 394 | 1 937 | 2 081 | 2 122 | 2 175 | 2 299 | 195 | 197 | 237 | 197 |
| Feinbleche, verzinkt . . . | " | 252 | 188 | 226 | 273 | 153 | 169 | 19 | 17 | 24 | 18 |
| Feinbleche, sonst. mit u. ohne Überzug . . . | " | 578 | 1 227 | 1 191 | 1 276 | 1 470 | 1 550 | 125 | 121 | 142 | 115 |
| Weiß-, Matt- u. Schwarzbleche | " | 620 | 747 | 756 | 770 | 762 | 923 | 75 | 65 | 70 | 59 |
| Blankstahl | 1000 t | 121 | 351 | 333 | 370 | 391 | 396 | 36 | 37 | 47 | 35 |
| Stahlröhren u. Verb.-St. | " | 675 | 818 | 1 006 | 1 082 | 1 120 | 1 137 | 91 | 97 | 105 | 89 |
| Gezogener Draht | " | 508 | 697 | 799 | 837 | 813 | 863 | 65 | 65 | 76 | 61 |
| Radreifen, Räder, Achsen | " | 161 | 245 | 247 | 220 | 227 | 241 | 20 | 20 | 25 | 22 |
| Gesekschmiedestücke . . . | " | 254 | 295 | 316 | 316 | 316 | 316 | 25 | 25 | 32 | 26 |
| Sonst. Schmiedestücke . . . | " | 144 | 238 | 240 | 245 | 274 | 315 | 25 | 25 | 32 | 26 |
| Gußstücke | " | | | | | | | | | | |
| dav. aus legiertem Stahl kaltgew. Bleche u. Bandstahl | 1000 t | | 8 | 11 | 10 | 6 | 5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 |
| Sonst. Bleche u. Bandstahl | " | | 29 | 26 | 38 | 46 | 47 | 4,0 | 4,0 | 5,1 | 4,4 |
| Blankstahl | " | | 39 | 33 | 34 | 40 | 46 | 4,1 | 4,5 | 5,1 | 4,1 |
| Draht | " | | 19 | 24 | 26 | 28 | 30 | 1,2 | 1,2 | 2,0 | 1,6 |
| Stabstahl | " | | 171 | 182 | 187 | 239 | 273 | 25,9 | 23,9 | 29,9 | 21,9 |
| Stahlröhren | " | | 20 | 28 | 37 | 24 | 31 | 3,7 | 3,7 | 2,5 | 2,8 |
| Radreifen, Räder, Achsen | " | | 5 | 8 | 6 | 6 | 7 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 |
| Schmiedestücke (ohne Gesekschm.) . . . | " | | 28 | 37 | 36 | 46 | 71 | 6,1 | 6,1 | 6,6 | 5,7 |
| Gußstücke | " | | 41 | 41 | 50 | 62 | 80 | 6,5 | 6,5 | 9,1 | 7,3 |
| Erzeugung von Schweißstahl | 1000 t | 180 | 113 | 119 | 91 | 81 | 81 | . | . | . | . |
| dav. durch Puddeln | " | 55 | 22 | 19 | 14 | 10 | 10 | . | . | . | . |
| „ Schweißpakete | " | 125 | 91 | 100 | 77 | 71 | 71 | . | . | . | . |
| Walzerzeugung aus Schweißstahl | 1000 t | 142 | 87 | 88 | 63 | 72 | 65 | . | . | . | . |
| dav. Form- u. Stabstahl | " | 109 | 83 | 82 | 57 | 68 | 63 | . | . | . | . |
| Röhrenstreifen | " | 29 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | . | . | . | . |
| Bandstahl | " | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | . | . | . | . |
| Sonst. Erzeugnisse | " | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | . | . | . | . |
| Schrottentfall bei Hochöfen u. Sinteranlagen³⁾ | 1000 t | | 202 | 233 | 246 | 313 | 277 | | | | |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | " | | 3 899 | 4 041 | 4 280 | 4 453 | 4 485 | | 1 234 | | |
| „ Eisengießereien ⁴⁾ | " | | 1 384 | 1 387 | 1 442 | 1 562 | 1 582 | | | | |
| „ Puddelw. usw. ⁴⁾ | " | | 43 | 44 | 29 | 33 | 27 | | 8 | | |
| Zusammen | " | | 5 528 | 5 705 | 5 997 | 6 361 | 6 372 | | | | |
| Schrottzukauf bei Hochöfen u. Sinteranlagen³⁾ | 1000 t | | 490 | 606 | 730 | 524 | 514 | | | | |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | " | | 5 442 | 6 228 | 5 951 | 4 497 | 4 048 | | 1 292 | | |
| „ Eisengießereien ⁴⁾ | " | | 1 085 | 1 162 | 1 178 | 1 320 | 1 442 | | | | |
| „ Puddelw. usw. ⁴⁾ | " | | 312 | 319 | 274 | 287 | 289 | | 69 | | |
| Zusammen | " | | 7 329 | 8 315 | 8 133 | 6 628 | 7 192 | | | | |
| Schrottentfall u. -zukauf insg. | 1000 t | | 12 857 | 14 020 | 14 130 | 12 989 | 13 564 | | | | |

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

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | Febr. | März | April | Mai |
| Schrottverbrauch in Hochöfen u. Sinteranlagen . . . | 1000 t | 269 | 689 | 835 | 954 | 861 | 785 | 59 | 76 | 57 | 57 |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | „ | 6 234 | 9 192 | 9 931 | 10 415 | 9 270 | 9 215 | 784 | 984 | 769 | 773 |
| „ Eisengießereien ¹⁾ | „ | .. | 2 452 | 2 503 | 2 606 | 2 850 | 3 027 | ... | ... | ... | ... |
| „ Puddelw. usw. ²⁾ | „ | .. | 327 | 358 | 319 | 333 | 335 | ... | ... | ... | ... |
| Zusammen | 1000 t | .. | 12 660 | 13 627 | 14 294 | 13 313 | 13 363 | ... | ... | ... | ... |
| Schrottbestände bei Hochöfen Sinteranlagen³⁾ . . . | 1000 t | .. | 21 | 25 | 52 | 22 | 26 | .. | .. | .. | .. |
| „ Stahlwerken u. Stahlg. | „ | .. | 512 | 326 | 627 | 261 | 429 | 446 | 454 | 450 | 484 |
| „ Eisengießereien . . . | „ | .. | 174 | 197 | 196 | 208 | 185 | .. | .. | .. | .. |
| „ Puddelw. usw. . . . | „ | .. | 57 | 65 | 46 | 36 | 20 | .. | .. | .. | .. |
| Zusammen | 1000 t | .. | 764 | 1 113 | 922 | 527 | 659 | .. | .. | .. | .. |
| Verbrauch v. festen Brennst. | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle insgesamt | 1000 t | 178 400 | 194 500 | 195 885 | 202 711 | 209 204 | 208 890 | .. | .. | .. | .. |
| dav. Eisen- u. Stahlindustrie | „ | 7 194 | 7 943 | 7 949 | 7 742 | 7 460 | 7 216 | 593 | 716 | 546 | .. |
| dav. für Gaserzeugung | „ | .. | 3 684 | 3 697 | 3 656 | 3 482 | 3 310 | .. | .. | .. | .. |
| „ Dampferzeugung . . | „ | .. | 2 371 | 2 367 | 2 314 | 2 264 | 2 217 | .. | .. | .. | .. |
| „ sonst. Zwecke . . . | „ | .. | 1 888 | 1 885 | 1 772 | 1 714 | 1 639 | .. | .. | .. | .. |
| dav. Eisengießereien . . . | 1000 t | .. | 506 | 505 | 632 | 623 | 624 | .. | .. | .. | .. |
| Koks insgesamt . . . | 1000 t | 19 760 | 25 270 | 25 635 | 27 037 | 28 084 | 28 317 | .. | .. | .. | .. |
| dav. Eisen- u. Stahlindustrie | „ | .. | 10 451 | 10 766 | 10 650 | 10 858 | 11 902 | 964 | 1 212 | 950 | .. |
| dav. in Hochöfen . . . | „ | 7 710 | 10 134 | 10 384 | 10 293 | 10 486 | 11 512 | 932 | 1 173 | 923 | 921 |
| in sonst. Betrieben . . | „ | .. | 817 | 382 | 357 | 372 | 379 | 32 | 39 | 27 | .. |
| dav. Eisengießereien . . . | 1000 t | .. | 899 | 912 | 1 066 | 1 158 | 1 172 | .. | .. | .. | .. |
| Erzeugung von Strom | | | | | | | | | | | |
| in öffentl. Werken ⁴⁾ . . | Mill. kWh | 24 372 | 46 488 | 49 056 | 54 960 | 59 964 | 62 388 | 5 802 | 5 992 | 5 269 | 4 856 |
| in Werken der eisen-schaffenden Industrie . | „ | .. | 1 231 | 1 299 | 1 316 | 1 389 | 1 573 | .. | .. | .. | .. |
| Fremdbezug der eisen-schaffenden Industrie . | „ | .. | 2 732 | 2 845 | 3 109 | 3 362 | 3 638 | .. | .. | .. | .. |
| Erzeugung von Gas | | | | | | | | | | | |
| in öffentl. Werken ⁵⁾ . . | Mill. cbm | 9 888 | 14 388 | 14 784 | 15 432 | 15 948 | 16 140 | 1 488 | 1 732 | 1 266 | 1 100 |
| 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 | 2 016 | .. | .. | .. | .. |
| dav. in Stahlwerken . . . | „ | .. | 1 382 | 1 491 | 1 579 | 1 649 | 1 916 | .. | .. | .. | .. |
| in Gaswerken . . . | „ | .. | 514 | 529 | 504 | 590 | 568 | .. | .. | .. | .. |
| in sonst. Betrieben . . | „ | .. | 25 | 23 | 24 | 26 | 32 | .. | .. | .. | .. |
| Verbrauch von Zink für verz. Prod. | 1000 t | .. | 84,6 | 90,1 | 100,9 | 63,5 | 71,2 | .. | .. | .. | .. |
| Verbrauch von Zinn f. Weißbl. | „ | .. | 9,7 | 9,6 | 10,0 | 9,6 | 11,7 | .. | .. | .. | .. |
| Beschäftigte⁶⁾ | | | | | | | | | | | |
| Arbeiter in Eisenerzbergbau | Anzahl | .. | 4 606 | 4 721 | 4 584 | 4 666 | 4 996 | 5 133 | 5 077 | 5 103 | 5 124 |
| Hüttenkokereien . . . | „ | .. | 3 398 | 3 388 | 3 187 | 3 310 | 3 399 | 3 808 | 3 838 | 3 840 | 3 776 |
| Hochofenbetriebe . . . | „ | .. | 10 882 | 10 946 | 10 676 | 10 350 | 11 198 | 11 960 | 11 924 | 12 075 | 11 910 |
| Puddelwerken . . . | „ | .. | 2 187 | 2 174 | 1 713 | 1 672 | 1 718 | 1 680 | 1 650 | 1 640 | 1 676 |
| Stahlwerken . . . | „ | .. | 21 401 | 21 049 | 21 057 | 20 016 | 20 732 | 21 721 | 21 841 | 21 686 | 21 671 |
| Feinblechwalz. . . | „ | .. | 17 739 | 17 395 | 17 618 | 16 904 | 15 984 | 16 444 | 16 253 | 16 093 | 15 907 |
| Sonst. Walz. . . | „ | .. | 44 534 | 45 574 | 45 917 | 45 459 | 44 214 | 45 791 | 45 058 | 45 797 | 45 992 |
| Weißblechwerken . . . | „ | .. | 13 083 | 13 146 | 12 945 | 12 645 | 13 051 | 11 862 | 11 268 | 10 910 | 10 052 |
| Gesenschnied. . . | „ | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sonst. Schmiedebetriebe . . . | „ | .. | 6 494 | 6 572 | 6 304 | 6 420 | 6 593 | 6 748 | 6 709 | 6 742 | 6 711 |
| Stahlgießereien . . . | „ | .. | 18 693 | 18 910 | 18 869 | 19 084 | 20 814 | 20 756 | 20 814 | 20 868 | 20 756 |
| Drahtziehereien . . . | „ | .. | 13 219 | 13 237 | 12 850 | 12 517 | 12 616 | 12 570 | 12 409 | 12 332 | 12 253 |
| Stahlröhren- u. Fittingswerken . . | „ | .. | 20 911 | 20 622 | 21 311 | 21 129 | 20 414 | 20 543 | 20 437 | 20 379 | 20 097 |
| Zusammen | Anzahl | .. | 177 147 | 177 784 | 177 031 | 173 972 | 175 729 | 179 016 | 177 898 | 177 465 | 175 927 |
| dav. weiblich . . . | „ | .. | 9 861 | 8 937 | 8 531 | 8 870 | 9 271 | 8 926 | 8 676 | 8 586 | 8 388 |
| in Hilfs- u. Nebenbetr. | Anzahl | .. | 80 954 | 82 331 | 85 381 | 84 870 | 87 331 | 90 945 | 90 970 | 91 380 | 91 629 |
| Arbeiter insgesamt . . | Anzahl | .. | 258 101 | 260 065 | 262 412 | 258 842 | 263 060 | 269 961 | 268 848 | 268 845 | 267 556 |
| Angestellte . . . | „ | .. | 33 616 | 34 876 | 36 243 | 38 688 | 39 934 | 40 888 | 40 914 | 40 905 | 41 052 |
| Beschäftigte insgesamt | Anzahl | .. | 291 717 | 294 941 | 298 655 | 297 350 | 302 994 | 310 849 | 309 762 | 309 750 | 308 608 |
| Arbeiter im Steinkohlen-Bergbau⁴⁾ . . . | Anzahl | 781 700 | 724 030 | 719 527 | 697 033 | 698 622 | 715 489 | .. | .. | .. | .. |
| Wohnbevölkerung . . . | 1000 | 47 494 | 50 065 | 50 368 | 50 616 | 50 287 | 50 429 | .. | .. | .. | .. |
| Arbeitslose . . . | 1000 | 1 787 | 331 | 338 | 341 | 281 | 463 | 476 | 439 | 420 | 378 |
| 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 Koksöfen. ⁴⁾ Jahresmitte bzw. Monatsdurchschnitte. ⁵⁾ Bestände am Jahres- bzw. Monatsende.

Großbritannien (Außenhandel) in 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | | |
|--|--------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Eisenerze | 5 245 | 8 871 | 8 832 | 8 526 | 8 888 | 9 850 | 684,8 | 685,6 | 773,5 | 885,7 | 1 039,1 |
| Manganerze | 196 | 402 | 478 | 409 | 389 | 440 | 62,9 | 25,9 | 51,0 | 37,7 | 43,7 |
| Steinkohlen | 9 | 81 | 0 | 5 | 1 245 | 325 | | | | | |
| Koks | 0 | — | 75 | | | | | | | | |
| Schrott | 827 | 949 | 2 175 | 2 117 | 652 | 876 | 69,7 | 56,7 | 56,8 | 63,8 | 73,5 |
| Roheisen | 401 | 60 | 266 | 198 | 306 | 743 | 77,7 | 59,5 | 87,3 | 87,5 | 65,9 |
| Ferrolegierungen | 49 | 88 | 86 | 91 | 102 | 136 | 10,7 | 10,0 | 10,7 | 8,3 | 8,0 |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. | 450 | 148 | 351 | 289 | 408 | 879 | 88,4 | 69,5 | 98,0 | 95,8 | 73,9 |
| Eisenhalbzeug | 383 | 214 | 365 | 188 | 143 | 821 | 55,3 | 42,7 | 71,6 | 54,9 | 57,5 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 21 | — | 7 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Walzdraht | 61 | 27 | 104 | 67 | 43 | 153 | 13,3 | 6,5 | 6,7 | 5,3 | 4,0 |
| Träger | 61 | 17 | 27 | 13 | 26 | 45 | 1,7 | 0,5 | 1,0 | 2,0 | 0,8 |
| Stabstahl und Formstahl | 161 | 68 | 250 | 53 | 72 | 267 | 22,7 | 15,7 | 10,9 | 16,6 | 13,6 |
| Bandstahl | 50 | 35 | 50 | 10 | 27 | 59 | 5,3 | 2,4 | 0,2 | 2,6 | 0,9 |
| Grob- u. Feinbl. mit u. ohne Überzug | 73 | 18 | 53 | 95 | 93 | 153 | 11,3 | 7,2 | 10,0 | 4,5 | 4,3 |
| Stahlröhren | 26 | 13 | 18 | 21 | 15 | 21 | 2,3 | 1,6 | 1,9 | 1,5 | 2,3 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 836 | 392 | 874 | 448 | 420 | 1 520 | 111,9 | 76,6 | 102,3 | 87,4 | 83,4 |
| Gußröhren | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | — |
| Gezogener Draht | 13 | 20 | 24 | 18 | 23 | 37 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| Drahterzeugnisse | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Guß- und Schmiedestücke | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| Bolzen, Schrauben, Nieten usw. | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sonstige Eisenwaren | 29 | 15 | 20 | 13 | 34 | 59 | 2,1 | 1,8 | 1,1 | 1,3 | 1,7 |
| C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. | 81 | 37 | 48 | 34 | 67 | 102 | 2,9 | 2,2 | 1,6 | 1,9 | 2,1 |
| A + B + C Roheisen, Walzstahl u. sonstige Fertig- erzeugnisse insges. | 1 367 | 577 | 1 273 | 769 | 897 | 2 500 | 203,2 | 148,4 | 202,0 | 185,1 | 159,6 |

| Ausfuhr | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Eisenerze | 1 | 3 | — | — | — | — | | | | | |
| Steinkohlen | 36 430 | 10 673 | 14 139 | 13 768 | 7 932 | 11 939 | 1177,8 | 1106,2 | 1095,4 | 1161,1 | 1258,8 |
| Koks | 1 392 | 230 | 887 | 1 361 | 684 | 902 | 76,9 | 35,9 | 29,9 | 11,1 | 38,1 |
| Schrott | 189 | 14 | 14 | 11 | 3 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | — | 0,2 |
| Roheisen | 95 | 1 | 10 | 36 | 16 | 5 | 0,3 | 0,3 | 1,3 | 0,3 | 0,3 |
| Ferrolegierungen | 7 | 5 | 11 | 5 | 3 | 3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. | 102 | 6 | 21 | 41 | 19 | 8 | 0,5 | 0,6 | 1,5 | 0,5 | 0,5 |
| Eisenhalbzeug | 26 | 17 | 10 | 13 | 14 | 4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 133 | 174 | 187 | 290 | 198 | 190 | 22,5 | 12,9 | 21,7 | 26,7 | 16,0 |
| Walzdraht | 4 | 5 | 3 | 22 | 11 | 2 | 1,6 | 0,9 | 1,3 | 0,2 | 1,2 |
| Träger | 34 | 14 | 25 | 62 | 37 | 33 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | 2,3 |
| Stabstahl und Formstahl | 183 | 265 | 345 | 516 | 525 | 434 | 46,6 | 30,8 | 36,8 | 36,8 | 35,0 |
| Bandstahl | 38 | 43 | 57 | 124 | 74 | 56 | 3,5 | 6,1 | 3,1 | 3,5 | 7,7 |
| Grob- und Mittelbleche | 134 | 146 | 233 | 337 | 269 | 244 | 23,2 | 16,8 | 23,3 | 18,8 | 18,7 |
| Feinbleche | 79 | 113 | 141 | 141 | 147 | 151 | 13,0 | 7,7 | 14,0 | 9,6 | 18,0 |
| Weiß- und Mattbleche | 334 | 207 | 201 | 256 | 248 | 308 | 26,1 | 24,2 | 26,4 | 15,7 | 26,1 |
| Verzinkte und sonstige Bleche | 149 | 95 | 102 | 127 | 64 | 81 | 8,7 | 9,1 | 9,9 | 9,3 | 10,0 |
| Radreifen, Radscheiben usw. | 71 | 107 | 112 | 117 | 99 | 97 | 10,8 | 9,2 | 7,5 | 9,9 | 9,3 |
| Stahlröhren | 223 | 300 | 343 | 360 | 393 | 430 | 40,6 | 35,3 | 36,3 | 41,5 | 35,7 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 1 408 | 1 486 | 1 758 | 2 365 | 2 079 | 2 030 | 198,8 | 155,3 | 182,6 | 163,9 | 180,3 |
| Gußröhren | 94 | 129 | 161 | 158 | 158 | 157 | 14,5 | 9,4 | 14,5 | 14,9 | 12,7 |
| Gezogener Draht | 56 | 41 | 48 | 76 | 50 | 45 | 3,6 | 3,3 | 4,6 | 4,1 | 3,9 |
| Drahterzeugnisse | 30 | 56 | 65 | 89 | 78 | 67 | 7,4 | 6,4 | 6,5 | 6,5 | 6,1 |
| Guß- und Schmiedestücke | 1 | 6 | 8 | 8 | 13 | 11 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 2,0 |
| Bolzen, Schrauben, Nieten usw. | 29 | 37 | — | — | — | 30 | 2,4 | 2,1 | 2,5 | 2,4 | 2,1 |
| Sonstige Eisenwaren | 271 | 366 | 452 | 496 | 330 | 270 | 26,5 | 19,1 | 22,3 | 23,7 | 20,4 |
| C Sonst. Fertigerzeugnisse zus. | 481 | 635 | 734 | 827 | 629 | 580 | 55,8 | 41,4 | 51,5 | 52,7 | 47,2 |
| A + B + C Roheisen, Walzstahl und sonstige Fertig- erzeugnisse insges. | 1 991 | 2 127 | 2 515 | 3 231 | 2 727 | 2 618 | 255,4 | 197,6 | 235,9 | 227,3 | 228,2 |

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

Norwegen

Bevölkerung: 3327 000

Fläche: 324 222

Einwohner je qkm: 10

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1000 t | 1 475 | 288 | 376 | 404 | 437 | 890 | 97 | 93 | 109 | 114 |
| Steinkohlenförderung (Spitzb.) ¹⁾ | 1000 t | 299 | 430 | 455 | 372 | 470 | 450 | 59 | 53 | 57 | 41 |
| Kokserzeugung (Gaskoks) | " | 75 | 59 | 59 | 61 | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung (Elektroöfen) | 1000 t | 38 | 63 | 62 | 63 | 54 | 55 | 3,2 | 4,5 | 4,7 | ... |
| Ferrolegierungen aller Art. | " | 136 | 139 | 172 | 159 | 190 | 210 | 13,9 | 15,0 | 16,3 | ... |
| Roheisen u. Ferroleg. | 1000 t | 174 | 202 | 234 | 222 | 244 | 265 | 17,1 | 19,5 | 21,0 | 24,6 |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 65 | 71 | 74 | 70 | 86 | 97 | 7,5 | 9,7 | 9,5 | 9,8 |
| davon Elektrostahl | " | 65 | 71 | 74 | 70 | 86 | 97 | 7,5 | 9,7 | 9,5 | 9,8 |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | 80 | 60 | 70 | 85 | 84 | 84 | 4,9 | 6,9 | ... | ... |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | " | 46 | 45 | 52 | 64 | 5 | 4 | 0,2 | 0,6 | ... | ... |
| Träger- u. Formstahl | " | | | | | — | — | — | — | ... | ... |
| Stabstahl | " | | | | | 45 | 44 | 3,3 | 3,0 | ... | ... |
| Walzdraht | " | | | | | 13 | 15 | 0,2 | 1,6 | ... | ... |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen | " | — | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... |
| Grobbleche | " | — | — | — | — | — | — | ... | ... | ... | ... |
| Bleche unter 3 mm | " | 18 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 0,7 | 1,0 | ... | ... |
| Weißbleche | " | 16 | 3,4 | 6,4 | 8,8 | 8,0 | 8 | 0,5 | 0,7 | ... | ... |
| Gezogener Draht | 1000 t | . | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 2,0 | 30 | 2,5 | 2,5 | ... | ... |
| Gußstücke | 1000 t | . | 3,0 | 3,0 | 4,8 | 5,5 | 7 | 0,7 | 0,7 | ... | ... |
| Schmiedestücke | " | . | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 1 | 0,1 | 0,2 | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 9 640 | 12 440 | 15 180 | 17 330 | 17 316 | 18 396 | 1 654 | 1 539 | 1 626 | ... |
| Gaserzeugung der Gasw. | Mill. cbm | 43,6 | 46,9 | 43,4 | 45,6 | 47,5 | 51 | 5,5 | 5,2 | 5,0 | ... |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 2,9 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | . | . | . | . |
| Arbeitslose | 1000 | . | 9,0 | 7,1 | 9,0 | 11,1 | 24,2 | 31,0 | 27,8 | 23,9 | 16,4 |
| Währungskurse | 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 | 2 | 35 | 38 | 39 | 16 | 1 | . | 51 | 183 | 204 | 283 | 269 |
| Manganerze | 124 | 104 | 134 | 167 | 162 | 202 | — | — | — | — | . | — |
| Steinkohlen | 2270 | 2066 | 1505 | 1407 | 975 | 1483 | — | — | — | — | . | ... |
| Koks | 660 | 10 | 232 | 175 | 394 | 194 | — | — | — | — | . | ... |
| Schrott | 7 | 3,0 | 4,0 | 33 | 7 | 5 | 16 | 6,0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Roheisen | 12 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 3,9 | 29 | 27 | 48 | 37 | 19 | 27 | 40 |
| Ferrolegierungen | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | — | 101 | 81 | 120 | 118 | 173 | 176 |
| A Roheisen u. Ferroleg. | 12 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 3,9 | 29 | 128 | 129 | 157 | 137 | 200 | 216 |
| Robbücke u. Halbzeug | 15 | 6,7 | 16 | 15 | 30 | 29 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ... |
| Eisenbahnoberbaumstoffe ²⁾ | 6,4 | 8,9 | 3,1 | 18 | 4,7 | 4,6 | — | — | — | — | . | ... |
| Träger u. U-Eisen | 32 | 16 | 11 | 32 | 20 | 32 | — | — | — | — | . | 2,7 |
| Winkel- u. T-Eisen | | 19 | 13 | 31 | 17 | 24 | — | — | — | — | . | |
| Andere Profileisen | | 8,2 | 3,9 | 7,0 | 3,4 | 2,9 | — | — | — | — | . | |
| Stabstahl, ohne Werkzeugst. | | 45 | 78 | 54 | 90 | 41 | 78 | 2,9 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,6 |
| Walzdraht | 14 | 17 | 19 | 26 | 26 | 29 | — | — | — | — | . | ... |
| Bandstahl, nicht verzinkt | 11 | 18 | 21 | 22 | 15 | 29 | . | . | . | . | . | ... |
| Bleche über 3 mm (Schiffsbl.) | 44 | 29 | 24 | 88 | 50 | 66 | 5,7 | 2,0 | 3,3 | 2,2 | 0,8 | 0,5 |
| Andere Bleche über 3 mm | | 18 | 23 | | 30 | 31 | | | | | | |
| Bleche unter 3 mm | | 18 | 24 | | 30 | 31 | | | | | | |
| Weißbleche u. verz. Bleche | | 9,6 | 25 | 24 | 25 | 20 | | | | | | |
| Weißbleche | 13 | 4,5 | 1,9 | 5,2 | 8,6 | 5,0 | — | — | — | — | . | ... |
| Bleche, verzinkt | | 4,1 | 6,8 | 5,9 | 6,5 | 6,4 | — | — | — | — | . | ... |
| Bleche, verbleit | | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,9 | — | — | — | — | . | ... |
| B Walzstahlfertigerz. | 190 | 271 | 247 | 394 | 271 | 353 | 8,7 | 2,6 | 4,7 | 4,8 | 3,2 | 4,7 |
| A + B insgesamt | 202 | 272 | 248 | 396 | 275 | 382 | 137 | 132 | 162 | 142 | 203 | 221 |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke | 13 | 18 | 21 | 31 | 32 | 24 | — | — | — | — | . | ... |
| Gußröhren u. Verb.-Stücke | 10 | 15 | 18 | 23 | 22 | 19 | — | — | — | — | . | ... |
| Gezogener Draht | 13 | 11 | 13 | 22 | 14 | 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.

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | |
|---|-----------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | März | April | Mai | Juni |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 666 | 1 197 | 1 488 | 1 859 | 2 370 | 2 653 | 241 | 220 | 211 | .. |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 227 | 180 | 183 | 180 | 196 | 190 | 13 | 13 | 12 | .. |
| Kokserzeugung ¹⁾ | " | .. | 750 | 1 330 | 1 470 | 1 467 | 1 606 | 128 | .. | .. | .. |
| Braunkohlenförderung | " | 3 340 | 3 338 | 3 816 | 4 308 | 4 989 | 5 179 | 470 | 439 | 409 | .. |
| Stand der Hochofen | Anzahl | 6 | 11 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| davon: in Betrieb | " | 6 | 5 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Roheisenerzeugung insges. | 1000 t | 551 | 613 | 838 | 883 | 1 049 | 1 173 | 102 | 97 | 105 | 113 |
| davon: Stahleisen | " | 544 | 482 | 652 | 722 | 830 | 1 023 | .. | .. | .. | .. |
| Gießereirohisen | " | 7 | 13 | 27 | 46 | 34 | 33 | .. | .. | .. | .. |
| Haematit- u. Temperroisen | " | — | 118 | 159 | 115 | 185 | 111 | .. | .. | .. | .. |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Rohblöcke | " | 654 | 634 | 819 | 927 | 1 007 | 1 032 | 97 | 89 | 94 | 100 |
| Stahlformguß | " | 19 | 14 | 16 | 20 | 20 | 25 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Insgesamt | 1000 t | 673 | 648 | 835 | 947 | 1 028 | 1 057 | 99 | 90 | 96 | 102 |
| davon: Siemens-Martin-Stahl | 1000 t | 566 | 540 | 701 | 769 | 800 | 811 | .. | .. | .. | .. |
| Elektrostahl | " | 103 | 108 | 134 | 175 | 225 | 237 | .. | .. | .. | .. |
| Bessemerstahl u. a. | " | 4 | .. | .. | 3 | 3 | 8 | .. | .. | .. | .. |
| Walzstahlfertigerzeugung insg. | 1000 t | 475 | 385 | 533 | 554 | 648 | 724 | 63 | 59 | 50 | 61 |
| davon: Eisenbahnoberbaust. | " | 45 | 28 | 21 | 29 | 25 | 35 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| Träger und Formstahl | " | 58 | 19 | 25 | 23 | 27 | 28 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Stabstahl | " | 173 | 125 | 182 | 208 | 231 | 235 | 20 | 14 | 12 | 14 |
| Walzdraht | " | 62 | 74 | 96 | 93 | 109 | 100 | 8 | 7 | 10 | 9 |
| Bandstahl u. Röhrenstr. | " | 27 | 19 | 27 | 30 | 33 | 39 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| Breitflachstahl | " | .. | 1 | 1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Grobbleche | " | 36 | 81 | 119 | 126 | 146 | 198 | 20 | 20 | 13 | 18 |
| Mittelbleche | " | 10 | 8 | 14 | 16 | 15 | 18 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| Feinbleche | " | 42 | 26 | 45 | 56 | 60 | 69 | 7 | 7 | 5 | 5 |
| Radreifen usw. | " | 13 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sonst. Walzst.-Erzeugn. | " | 9 | 4 | 3 | .. | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Halbzeug zum Export | 1000 t | 16 | 11 | 44 | 54 | 66 | 57 | .. | .. | .. | .. |
| Röhren | " | 15 | 2 | 4 | 6 | 7 | 7 | .. | .. | .. | .. |
| Schmiedestücke | " | 13 | 16 | 19 | 23 | 28 | 36 | 2 | .. | .. | .. |
| Beschäftigte ²⁾ | Anzahl | 639 | 1259 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| in Hochofenwerken | " | 5 351 | 4390 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| im Eisenbergbau | " | 1 268 | 1625 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| im Steinkohlenbergbau | " | 10 536 | 15639 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| im Braunkohlenbergbau | " | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stromerzeug. d. öffentl. Werke. | Mill. kWh | 2 800 | 4 212 | 4 170 | 4 880 | 5 652 | 6 260 | 472 | 545 | 604 | .. |
| Gaserzeugung der Gaswerke in Wien | Mill. cbm | 298 | 338 | 359 | 356 | 311 | .. | 27 | 24 | .. | .. |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 57 | 960 | 1 248 | 1 500 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 6 753 | 6 953 | 6 936 | 6 906 | 6 916 | 6 955 | .. | .. | .. | .. |
| Arbeitslose, J.-D. | 1000 | 244 | 55 | 100 | 117 | 118 | 157 | 228 | 177 | 157 | 143,1 |
| Währungskurse 1 Schilling | = US-Cts | 18,73 | 10,00 | 6,9444 | 4,653 | 4,653 | 4,669 | 4,669 | 4,669 | 4,669 | .. |

Oesterreich (Außenhandel) in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|------|------|------|------|------|
| | 1938 ¹⁾ | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1938 ¹⁾ | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| Eisenerze | 4 | 139 | 273 | 198 | 196 | 612 | 84 | 3 | .. | 58 | 181 | 277 |
| Manganerze | 0 | 8 | 14 | 7 | 25 | 20 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Steinkohlen | 1534 | 3 084 | 4 346 | 4 283 | 4 177 | 3 759 | 1 | .. | .. | .. | 0 | 1 |
| Koks | 135 | 216 | 365 | 257 | 295 | 255 | .. | 19 | 15 | 16 | .. | .. |
| Schrott | 44 | 19 | 44 | 72 | 60 | 46 | 5 | 51 | 20 | 3 | 2 | 12 |
| Ferrolegierungen | 6 | 6 | 10 | 15 | 13 | 18 | 1 | .. | .. | .. | 0 | 0 |
| A Rohisen | 16 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1,9 | 8 | 224 | 337 | 417 | 360 | 530 |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 0 | 1 | 1 | 2 | 11 | 65 | 9 | 14 | 20 | 24 | 26 | 28 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4,1 | 8 | 12 | 5 | 5 | 5 | 3,7 |
| Form- und Stabstahl | 3 | 1 | 6 | 21 | 23 | 35 | 41 | 43 | 51 | 52 | 59 | 63 |
| Bleche, 2 mm u. darüber | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1,2 | 7 | 35 | 52 | 56 | 52 | 68 |
| Bleche unter 2 mm | 1 | 2 | 5 | 3 | 6 | 4,6 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1,9 |
| Weißbleche | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 3,3 | .. | .. | .. | .. | 0 | 0,0 |
| Sonstige Bleche | 2 | 2 | 7 | 6 | 9 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3,1 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 7 | 6 | 21 | 36 | 58 | 124 | 68 | 106 | 131 | 140 | 147 | 167 |
| A + B insgesamt | 23 | 7 | 23 | 38 | 60 | 144 | 76 | 330 | 468 | 557 | 507 | 697 |
| Bandstahl, kaltgew. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2,1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1,0 |
| Stahlrohre u. Verb.-Stücke | 4 | 6 | 18 | 14 | 18 | 22 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2,3 |
| Sonstiger Draht | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 6 | 20 | 19 | 30 | 8 | 28 |

¹⁾ Ohne Erzeugung der unabhängigen Kokereien. ²⁾ Stand jeweils am Jahresende. ³⁾ 1949 nach der Abwertung, ab 6. 10. 1950 neue Festsetzung, amtli. 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.

Schweden

Bevölkerung: 7 126 000

Fläche: 449 165

Einwohner je qkm: 16

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | |
|---|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 13 928 | 13 287 | 13 729 | 13 611 | 15 391 | 17 381 | 1 397 | 1 410 | 1 398 | 1 640 |
| davon unmittelbar verwendbar | " | 12 667 | 12 273 | 12 714 | 12 451 | 14 178 | 16 585 | . | . | . | . |
| Manganerzförderung | 1000 t | 6 | 8 | 16 | 12 | 18 | 19 | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 431 | 374 | 317 | 312 | 264 | 336 | 31 | 29 | 29 | 25 |
| Kokserzeugung insgesamt | " | 579 | 696 | 660 | 650 | — | . | . | . | . | . |
| Stand der Hochofen | Anzahl | 80 | 69 | 62 | 60 | — | . | . | . | . | . |
| davon in Betrieb | " | 54 | 40 | 39 | 42 | 41 | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung *) | 1000 t | 668 | 766 | 811 | 785 | 851 | 1 052 | 87 | 72 | 81 | 101 |
| davon: SM-Roheisen | " | 325 | 344 | 625 | 609 | 649 | 791 | 60 | 51 | — | — |
| Thomasroheisen | " | 172 | 203 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bessemerroheisen | " | 17 | 13 | 186 | 176 | 202 | 261 | 27 | 21 | — | — |
| Gießerei-roheisen | " | 99 | 178 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fisch-u Puddelroheisen u. a.) | " | 55 | 28 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ferrolegierungen | 1000 t | 46 | 37 | 49 | 52 | 53 | 49 | — | — | — | — |
| Roheisen u. Ferroleg. insges. | 1000 t | 714 | 803 | 860 | 837 | 917 | 1 101 | — | — | — | — |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rohblöcke | " | 952 | 1 231 | 1 344 | 1 411 | 1 474 | 1 636 | 144 | 144 | — | — |
| Stahlformguß | " | 35 | 35 | 47 | 44 | 51 | 53 | 4 | 4 | — | — |
| Insgesamt | 1000 t | 987 | 1 276 | 1 391 | 1 456 | 1 525 | 1 689 | 148 | 149 | 154 | 147 |
| davon: Siemens-Martin-Stahl | 1000 t | 633 | 682 | 692 | 710 | 721 | 771 | 59 | 69 | — | — |
| Thomasstahl | " | 105 | 120 | 132 | 117 | 145 | 128 | 15 | 12 | — | — |
| Elektrostahl | " | 236 | 446 | 539 | 600 | 630 | 759 | 72 | 65 | — | — |
| Bessemerstahl u. a. | " | 12 | 23 | 28 | 28 | 29 | 31 | 3 | 2 | — | — |
| Walzstahlfertigerzeugung, insges. | 1000 t | 630 | 815 | 899 | 895 | 929 | 1 038 | 102 | 90 | 101 | 86 |
| davon: Eisenbahnoberbaust. | " | 12 | 34 | 30 | 32 | 30 | 39 | 3 | 2 | 6 | 2 |
| Träger u. Formstahl | " | 17 | 12 | 11 | 11 | 16 | 8 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Stab- u. Betonstahl | " | 257 | 317 | 339 | 332 | 333 | 382 | 41 | 41 | 34 | 33 |
| Walzdraht | " | 104 | 106 | 118 | 115 | 137 | 135 | 10 | 9 | 12 | 11 |
| Röhrenknüppel | " | 67 | 86 | 118 | 109 | 112 | 126 | 15 | 10 | 19 | 13 |
| Bandstahl | " | 34 | 57 | 62 | 60 | 63 | 77 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| Grobbleche | " | 44 | 64 | 81 | 91 | 89 | 108 | 11 | 10 | 11 | 11 |
| Mittelleche | " | 9 | 25 | 22 | 20 | 21 | 31 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Feinbleche | " | 86 | 114 | 118 | 125 | 128 | 132 | 11 | 8 | 10 | 9 |
| Halbzeug zum Export | 1000 t | 11 | 2 | 3 | 14 | 10 | 21 | 4,2 | 1,5 | — | — |
| Schmiedestücke | " | 24 | 26 | 58 | 52 | 59 | 58 | 5,4 | 5,6 | — | — |
| Stahlröhren | " | 67 | 99 | 117 | 101 | 101 | 108 | . | . | — | — |
| Gezogener Draht | " | 104 | 133 | 145 | 138 | . | . | . | . | — | — |
| 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 | 20 700 | 1 895 | 1 733 | 1 809 | 1 911 |
| Gaserzeugung der Gaswerke | Mill. cbm | 236 | 271 | 267 | . | . | . | . | . | — | — |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 6 297 | 6 883 | 6 956 | 7 017 | 7 073 | 7 126 | . | . | — | — |
| Arbeitslose, J.-D. | 1000 | 67 | 26 | 26 | 22 | 18 | 21 | 42 | 41 | 30 | — |
| Währungskurse | 1 Skr = US-Cts | 25,197 | 27,816 | 19,324 | 19,30 | 19,30 | 19,33 | 19,33 | 19,33 | 19,33 | 19,33 |

Schweden (Außenhandel) in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| Eisenerze *) | 14 | 15 | 33 | 29 | 51 | 50 | 12 685 | 11 518 | 12 784 | 12 949 | 14 991 | 15 666 |
| Steinkohlen | 5 773 | 5 401 | 3 971 | 4 880 | 5 320 | 4 716 | 7 | — | — | — | — | 1 |
| Koks | 1 940 | 1 616 | 1 987 | 2 309 | 2 520 | 2 564 | 2 | — | — | 27 | — | — |
| Schrott | 24 | 94 | 149 | 175 | 79 | 92 | 18 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A Roheisen | 76 | 101 | 95 | 103 | 74 | 119 | 95 | 20 | 31 | 69 | 67 | 51 |
| Ferrolegierungen | 11 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 29 | 3 | 4 | 13 | 13 | 14 |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 0 | 1 | 0 | 0 | — | 1 | 22 | 5 | 4 | 4 | 17 | 23 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 13 | 10 | 12 | 7 | 7 | 26 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | — |
| Form- und Stabstahl | 148 | 233 | 247 | 215 | 362 | 270 | 69 | 29 | 27 | 30 | 44 | 40 |
| Röhrenknüppel | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — |
| Walzdraht | 34 | 86 | 55 | 41 | 54 | 30 | 18 | 18 | 18 | 24 | 30 | 31 |
| Bandstahl, warmgew. | 10 | 22 | 22 | 26 | 28 | 27 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| Grob- u. Mittelleche | 72 | 146 | 223 | 171 | 166 | 258 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| Weißbleche | 19 | 36 | 62 | 61 | 64 | 90 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Feinbleche | 18 | 18 | 15 | 23 | 21 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| Verzinkte u. verbl. Bleche | 2 | 8 | 2 | 2 | 9 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| Radreifen | 0 | 0 | — | 0 | 1 | — | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | — |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 316 | 560 | 638 | 548 | 712 | 736 | 137 | 56 | 56 | 66 | 99 | 102 |
| A + B insgesamt | 403 | 667 | 738 | 655 | 791 | 859 | 261 | 79 | 92 | 149 | 180 | 167 |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke | 20 | 43 | 40 | 27 | 42 | 39 | 34 | 19 | 32 | 31 | 35 | 37 |

) Einschließlich Gußwaren erster Schmelzung. *) 1949 nach der Abwertung. *) Ohne Eisenschwamm. *) Einfuhr nur fanganerze. Quellen: UN-Statistik, Genf, u. a.

Schweiz

Bevölkerung: 4 824 000

Fläche: 41 295

Einwohner je qkm: 118

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 ²⁾ | 1952 | 1952 Dez. | 1953 | | | |
|--|-------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|--------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Jan. | Febr. | Marz | April |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 123 | 87 | 90 | 55 | 88 | 106 | 6 | .. | .. | .. | .. |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 0,1 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Braunkohlenförderung | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Kokserzeug. d. Gaswerke | 1000 t | 498 | 401 | 396 | 410 | 466 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Roheisenerzeugung insges. | 1000 t | — | 36 | 32 | 34 | 40 | 40 | 2 | .. | 4 | .. | .. |
| dav. Gießereirohisen | .. | — | 36 | 32 | 34 | 40 | 40 | 2 | .. | 4 | .. | .. |
| dav. i. Elektrooefen erzeugt | .. | — | 36 | 32 | 34 | 40 | 40 | 2 | .. | 4 | .. | .. |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 5 | 110 | 113 | 120 | 132 | 143 | 12 | .. | 37 | .. | .. |
| Rohblöcke | .. | 10 | 10 | 11 | 10 | 12 | 13 | 1 | .. | 3 | .. | .. |
| Stahlformguß | 1000 t | 15 | 120 | 124 | 130 | 144 | 156 | 13 | .. | 40 | .. | .. |
| Insgesamt | 1000 t | 15 | 120 | 124 | 130 | 144 | 156 | 13 | .. | 40 | .. | .. |
| dav. Elektrostahl | 1000 t | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Walzstahlfertigerzeugung | 1000 t | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stabstahl | .. | 71 | .. | .. | .. | 110 | 145 | 13 | 13 | 40 | .. | .. |
| Walzdraht | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Bleche | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Stahlröhren | 1000 t | .. | .. | .. | .. | 4 | 8 | 1 | 1 | 0 | 1 | .. |
| Fertiger Stahlformguß | .. | 10 | 11 | 11 | 10 | 11 | 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | .. |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 5 350 | 8 640 | 7 760 | 9 120 | 10 248 | 10 848 | 883 | 860 | 747 | 798 | 881 |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 263 | 292 | 299 | 301 | 309 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Außenhandel | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gesamteinfuhr | Mill. Fr. | 1 610 | 4 824 | 3 792 | 4 536 | 5 916 | 5 208 | 430 | 380 | 362 | 425 | 413 |
| Gesamtausfuhr | Mill. Fr. | 1 320 | 3 432 | 3 912 | 4 692 | 4 692 | 4 752 | 466 | 363 | 391 | 467 | 404 |
| Wohnbevölkerung | 1000 | 4 192 | 4 582 | 4 640 | 4 694 | 4 740 | 4 824 | .. | .. | .. | .. | .. |
| Arbeitslose, M.-Ø bzw. M.E. | 1000 | 52,6 | 3,0 | 8,1 | 9,6 | 3,8 | 5,3 | 11,7 | 19,3 | 11,6 | 4,2 | 2,5 |
| Währungskurse | 1 Fr = US-Cts. | 22,87 | 23,17 | 23,16 | 23,12 | 23,07 | 23,34 | 23,34 | 23,34 | 23,34 | 23,34 | 23,34 |

Schweiz (Außenhandel) in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| Eisenerze | 50 | 70 | 38 | 61 | 97 | 94 | 134 | 124 | 92 | 54 | 100 | 111 |
| Steinkohlen | 1 916 | 1 789 | 1 347 | 1 789 | 2 380 | 1 898 | 0 | .. | .. | 0 | 0 | — |
| Koks | 887 | 645 | 436 | 536 | 568 | 646 | 0 | .. | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Schrott | 2 | 62 | 54 | 5 | 2 | 0 | 77 | 4 | 1 | 31 | 6 | 7 |
| A Rohisen u. Ferrolegierung | 99 | 146 | 56 | 37 | 93 | 105 | 1 | 3 | 7 | 10 | 1 | 0 |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 17 | 46 | 16 | 23 | 53 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 25 | 56 | 54 | 57 | 32 | 57 | 0 | — | — | — | 1 | 8 |
| Rundstahl, geschm. oder warmgew. | 43 | 70 | 32 | 63 | 109 | 78 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Flach- u. Quadratstahl geschm. oder warmgew. | 3 | 9 | 11 | 5 | 7 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| Sonst. Form- u. Stabstahl | 47 | 66 | 41 | 64 | 89 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Walzdraht | 8 | 30 | 8 | 24 | 35 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Grob-, Mittelbleche, roh, verzinkt usw. | 24 | 66 | 41 | 53 | 98 | 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dekap. Bleche unter 3 mm | 15 | 26 | 15 | 24 | 39 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dynamobleche | 4 | 9 | 11 | 9 | 18 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Wellbleche | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sonstige Bleche, roh und überzogen | 27 | 57 | 35 | 44 | 77 | 55 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 214 | 437 | 265 | 368 | 558 | 463 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 8 |
| A + B insgesamt | 313 | 583 | 321 | 454 | 652 | 569 | 2 | 3 | 8 | 13 | 2 | 8 |

¹⁾ Jahresdurchschnitt bzw. Monatsende. ²⁾ Teilw. geschätzte Zahlen.

Quellen: Chambre Syndicale de la Siderurgie Française, Wirtschaft und Statistik, UN-Statistik, Genf, u. a.

Spanien

Bevölkerung: 28 306 0000

Fläche: 503 061 qkm

Einwohner je qkm: 56

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | |
|-------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | Marz | April |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 545 | 1631 | 1876 | 2088 | 2325 | 2 891 | 257 | 238 | 271 | 269 |
| Manganerzförderung | „ | 1 | 19 | 18 | 17 | 22 | 29 | 2 | 3 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 5 693 | 10423 | 10642 | 11040 | 11328 | 12 000 | 913 | 902 | 1 013 | 1 017 |
| Braunkohlenförderung | „ | 171 | 1398 | 1321 | 1345 | 1 488 | 1 596 | 61 | ... | ... | ... |
| Kokserzeugung | „ | 572 | 900 | 972 | 952 | 954 | 1 076 | 139 | 140 | 147 | 127 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 436 | 522 | 616 | 657 | 655 | 767 | 65 | 61 | 64 | ... |
| davon: Stahleisen | „ | . | 423 | 494 | 544 | 531 | 612 | 50 | 47 | ... | ... |
| Gießereirohisen | „ | . | 94 | 116 | 108 | 115 | 155 | 13 | ... | ... | ... |
| Sonst. Sorten | „ | 3,5 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 9,0 | . | 2 | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 574 | 624 | 720 | 818 | 812 | 907 | 72 | 71 | 80 | 80 |
| Stahlformguß | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Insgesamt | 1000 t | 574 | 624 | 720 | 818 | 812 | 907 | 72 | 71 | 80 | 80 |
| davon: Siemens-Martin- | | | | | | | | | | | |
| Stahl | 1000 t | . | 422 | 503 | 541 | 548 | 598 | 46 | 47 | ... | ... |
| Bessemerstahl | „ | . | 148 | 165 | 187 | 170 | 111 | 10 | 10 | ... | ... |
| Elektrostahl | „ | . | 54 | 52 | 88 | 100 | 198 | 16 | 14 | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 1000 t | 379 | 353 | 416 | 507 | 518 | 570 | 43 | 51 | ... | ... |
| Eisenbahnoberbaustoffe | „ | 14 | 32 | 44 | 46 | 49 | ... | 6 | ... | ... | ... |
| Formstahl | „ | 75 | 60 | 65 | 75 | 84 | ... | 6 | ... | ... | ... |
| Stab- u. Profilstahl | „ | 81 | 17 | 20 | 222 | 22 | ... | 12 | ... | ... | ... |
| Rundstahl | „ | . | 80 | 103 | 141 | 135 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | „ | 46 | 29 | 31 | 42 | 45 | ... | 3 | ... | ... | ... |
| Bandstahl u. Streifen | „ | 13 | 12 | 15 | 19 | 19 | ... | 5 | ... | ... | ... |
| Flach- u. Universalstahl | „ | . | 22 | 26 | 30 | 31 | ... | 7 | ... | ... | ... |
| Grobbleche, über 3 mm | „ | 103 | 54 | 61 | 74 | 72 | ... | . | ... | ... | ... |
| Schwarzbleche | „ | . | 13 | 15 | 13 | 13 | ... | 6 | ... | ... | ... |
| Feinbleche, schwarz | „ | 47 | 19 | 22 | 26 | 29 | ... | . | ... | ... | ... |
| Weißbleche | „ | . | 12 | 12 | 12 | 15 | ... | 1 | ... | ... | ... |
| Verzinkt. Bleche u. sonst. | „ | . | 3 | 3 | 4 | 4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 2 750 | 6 110 | 5 628 | 6 912 | 7200 | 8 448 | 835 | 654 | 579 | ... |
| Gaserzeugung der Gaswerke | Mill. cbm. | 142 | 234 | 256 | 268 | 276 | 286 | 29,5 | 27,2 | 28,8 | ... |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 25,3 | 27,4 | 27,7 | 27,9 | 28,1 | 28,3 | . | . | . | . |
| Arbeitslose | 1000 | 500 | 117 | 160 | 166 | 144 | 107 | 109 | 110 | 110 | 108 |
| Währungskurse . . . 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 |
| Manganerze | — | 4 | — | 3 | 2 | — | . | — | 0 | 0 | — | ... |
| Steinkohlen u. Briketts | — | 17 | 475 | 914 | 580 | 330 | . | 244 | 93 | 21 | 63 | 113 |
| Koks | — | — | 32 | 84 | 146 | 84 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Schrott | 29 | 19 | 34 | 48 | 82 | 49 | — | 0 | — | — | 0 | 0 |
| A Roheisen u. Ferrolegierungen | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,9 | 4,7 | 4,0 | 2,9 | 5,6 | 5,5 | 20,7 | 0,7 | 40 |
| Stahlblöcke u. Masseln | — | — | — | — | 1,2 | 1,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | — | 10,2 | 8,3 | 13,9 | 1,0 | 2,7 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 1,2 | 0,4 |
| Stab-, Profil- u. Sonderstahl | 2,6 | 3,9 | 4,3 | 6,8 | 8,2 | 7,7 | 6,2 | 7,3 | 3,1 | 1,5 | 1,6 | 2,4 |
| Walzdraht u. gezog. Draht | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 1,7 | 2,0 | 0,4 | 1,2 | 1,0 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 1,2 |
| Bandstahl und Streifen | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Grob-, Fein- u. Weißbleche | 2,0 | 2,6 | 2,7 | 6,3 | 12,7 | 14,2 | 6,0 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 0,6 |
| Röhren u. Verbindungsst. | 0,2 | 0,9 | 1,4 | 7,2 | 5,2 | 3,4 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,4 |
| Rollendes Eisenbahnzeug | — | 0,5 | 0,2 | 0,6 | 1,2 | 2,4 | 0,5 | 0,1 | — | — | — | — |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 5,6 | 19 | 18 | 37 | 32 | 33 | 15 | 10 | 5,4 | 3,7 | 4,5 | 5,0 |
| A+B insgesamt | 6,1 | 19 | 18 | 38 | 37 | 37 | 18 | 16 | 11 | 24,4 | 5 | 45 |

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

Türkei

Bevölkerung: 20 935 000

Fläche: 787 119

Einwohner: je qkm: 27

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1952 | 1953 | | | |
|---------------------------------------|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Dez. | Jan. | Febr. | März | April |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 77 | 186 | 210 | 220 | 220 | 367 | 16 | 10 | 9 | 12 | ... |
| Manganerzförderung | " | 2,2 | 8,3 | 2,5 | 32,2 | 46,2 | 80,5 | 7,3 | 4,2 | 1,7 | 1,4 | 4,1 |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 2 589 | 4 025 | 4 183 | 4 361 | 4 728 | 4 848 | 454 | 290 | 202 | 315 | ... |
| Kokserzeugung | " | 105 | 270 | 293 | 304 | 335 | 360 | . | . | . | . | . |
| Braunkohlenförderung | " | 158 | 997 | 1272 | 1 204 | 1 250 | 1 368 | 152 | 118 | 94 | 104 | . |
| Roheisenerzeugung insges. . . | 1000 t | — | 100 | 115 | 117 | 153 | 196 | 18 | 19 | 17 | 20 | ... |
| davon: Stahleisen, Thomas | " | — | 79 | 86 | 86 | 117 | 167 | 18 | 13 | 16 | ... | ... |
| " Haematit | " | — | 8 | 30 | 22 | 10 | 22 | — | 4,7 | 1,4 | ... | ... |
| Gieß.Roheis., Phosp. | " | — | 8 | 5 | 4 | 7 | — | — | — | — | ... | ... |
| " Haematit | " | — | 13 | 9 | 1 | 20 | 7 | — | 1,6 | — | ... | ... |
| Spiegeleisen | " | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | ... | ... |
| Ferromangan | " | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | — | 99 | 103 | 91 | 141 | 162 | 16 | 14 | 14 | 16 | ... |
| Rohblöcke | " | — | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... |
| Stahlformguß | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ... |
| Insgesamt: | 1000 t | — | 99 | 103 | 91 | 142 | 163 | 16 | 14 | 14 | 16 | ... |
| davon: Siemens-Martin-St. | 1000 t | — | 99 | 102 | 91 | 142 | 162 | 16 | 14 | 14 | 16 | ... |
| Elektrostahl | " | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | — | — | — | ... |
| Walzstahlfertigerzeug. insg. | 1000 t | — | 76 | 73 | 109 | 105 | 122 | 13,1 | 12,3 | 11,7 | ... | ... |
| davon: Eisenb.-Oberbaust. | " | — | 9 | 8 | 7 | 10 | 15 | 0,9 | 2,3 | 2,8 | ... | ... |
| Träger u. Formstahl | " | — | 3 | 6 | 20 | 27 | 20 | 3,2 | 0,9 | 2,3 | ... | ... |
| Stabstahl | " | — | 50 | 41 | 70 | 54 | 57 | 5,7 | 5,7 | 4,2 | ... | ... |
| Bandstahl | " | — | — | 1 | — | — | 11 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | ... | ... |
| Grobbleche ü. 3 mm | " | — | 2 | 3 | 3 | 5 | 7 | 0,7 | 0,8 | 0,2 | ... | ... |
| Feinbleche u. 3 mm | " | — | 8 | 8 | 9 | 11 | 12 | 1,3 | 1,4 | 1,2 | ... | ... |
| Gußröhren | 1000 t | — | 8 | 11 | 9 | 9 | — | — | — | — | — | ... |
| Stromerzeugung insges. . . . | Mill. kWh | 312 | 674 | 737 | 790 | 886 | 1 066 | 102 | 93 | 84 | 84 | ... |
| Gaszerzeugung ¹⁾ | Mill. cbm | 26,3 | 39 | 40,5 | 42,0 | — | — | — | — | — | — | ... |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 17,1 | 19,5 | 19,6 | 20,9 | 21,5 | — | — | — | — | — | ... |
| Währungskurse ²⁾ | 1 £ T = | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ... |
| | US-Cts. | 79.365 | 35.714 | 35.714 | 35.75 | 35.75 | 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 | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | 0,0 |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 1,0 | 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 | 33,7 | 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 Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 169,3 | 56,0 | 50,3 | 50,5 | 145,8 | 82,3 | — | 10,3 | 1,0 | — | — | 10,2 |
| A + B insgesamt: | 169,3 | 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 | — | — | — | — | — | — |
| Gußröhren 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 | — | — | — | — | — | — |
| Radreifen, Räder, Achsen . . | — | 2,0 | 1,8 | 2,4 | 1,5 | 2,9 | — | — | — | — | — | — |
| Drahtseile und Ketten | — | 1,2 | 1,3 | 0,9 | 1,1 | 2,0 | — | — | — | — | — | — |
| Nägel, Schrauben, Nieten . . | — | 4,9 | 5,3 | 3,6 | 6,4 | 5,9 | — | — | — | — | — | — |
| Sonstige Erzeugnisse | — | 8,4 | 7,0 | 6,8 | — | — | — | — | — | — | — | — |

¹⁾ Gesamterzeugung der Gaswerke in fünf Städten;

die Erzeugung der Hüttenkokereien 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 Sidérurgie Française, Deutsche Kohlen-Bergbau-Leitung, Essen u. a.

Finnland

Bevölkerung: 4 092 000

Fläche: 337 009 qkm

Einwohner je qkm: 12

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1952 | | 1953 | | | |
|----------------------------------|-----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März | April |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1000 t | 103 | 178 | 176 | 162 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kohleförd., Kokserz. | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 27,5 | 89,9 | 97,7 | 63,3 | 101,5 | 107,8 | 9,0 | 9,3 | 7,6 | 6,6 | 7,9 | 8,8 |
| dav. Stahleisen, Haem. | " | — | 16,1 | 27,0 | 34,0 | 31,8 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gieß.-Roheis. | " | — | 73,8 | 70,7 | 31,3 | 69,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 72,6 | 96,3 | 104,6 | 97,3 | 122,4 | 141,0 | 13,9 | 12,7 | 12,0 | 11,6 | 12,7 | ... |
| dav. Rohblöcke | " | 4,0 | 6,4 | 7,8 | 4,5 | 10,7 | 9,7 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | ... |
| Stahlformguß ²⁾ | 1000 t | 76,5 | 102,7 | 111,4 | 102,8 | 133,2 | 150,7 | 14,8 | 13,5 | 12,8 | 12,5 | 13,6 | 13,4 |
| insgesamt | 1000 t | — | — | — | 0,1 | ... | 2,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. Thomasstahl | " | — | — | — | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| SM-Stahl | " | 41,7 | 30,0 | 36,9 | 28,9 | ... | 38,0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 34,8 | 72,7 | 74,5 | 73,8 | ... | 110,7 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertig- erzeugung | 1000 t | 88,0 | 85,5 | 90,2 | 74,9 | 127,0 | 134,1 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| dav. Eisenbahnober- baustoffe | " | — | 16,1 | 11,5 | 11,3 | 12,8 | 16,8 | 4,1 | 5,4 | 2,5 | 3,7 | 4,8 | ... |
| Träger- u. Formst. | " | — | 63,0 | 63,7 | 60,0 | 43,2 | 73,8 | 93,7 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzdraht | " | — | 18,0 | 8,3 | 20,0 | 19,2 | 30,3 | 23,6 | 2,8 | 3,0 | 1,1 | 1,9 | ... |
| Bandstahl | " | — | — | — | — | — | 10,0 | — | — | — | — | — | ... |
| Bleche | " | — | — | 2,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | ... |
| Halbzeug z. Verkauf | 1000 t | — | 19,3 | — | — | — | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gezogener Draht | " | 20,0 | 7,4 | 17,7 | 16,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gußstücke | " | 4,0 | 6,4 | 7,6 | 5,5 | 10,7 | 9,7 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 3 108 | 2 964 | 3 480 | 4 120 | 4 428 | 4 500 | 432 | 434 | 457 | 405 | 441 | 409 |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 31,2 | 28,3 | 30,1 | 31,3 | 35,9 | 39 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 4,4 | 4,7 | 4,5 |
| Erdbölgewinnung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 3,7 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | — | — | — | — | — | — |
| Arbeitslose J.-Ö. | 1000 | 3,6 | 3,5 | 25,7 | 19,2 | 5,6 | 8,3 | 17,2 | 35,5 | 54,2 | 65,7 | 61,6 | 40,2 |
| Finmark | | | | | | | | | | | | | |
| US-Cts. | | | | | | | | | | | | | |
| Währungskurse | | | 0,7353 | 0,7353 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 | 0,4348 |

Finnland (Außenhandel) in 1000 Tonnen

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| Eisenerze | 2 | 151 | 111 | 93 | 180 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Steinkohlen u. Anthrazit | 1530 | 2003 | 949 | 1458 | 2 038 | 2241 | — | — | — | — | — | — |
| Koks | 248 | 413 | 251 | 469 | 345 | 347 | — | — | — | — | — | — |
| Schrott | 12,0 | 63,6 | 33,8 | 14,0 | 34,0 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| A. Roheisen | 29,0 | 19,0 | 23,5 | 8,0 | 7,5 | 21,5 | 13 | 11,5 | 13,4 | 22,7 | 13,7 | — |
| Spiegeleisen und Ferro-Mn. | — | 1,6 | 1,0 | 0,7 | 1,7 | — | — | — | 0,3 | — | — | — |
| Rohblöcke u. Halbzeuge | 18,1 | 19,2 | 19,9 | 14,3 | 33,8 | — | — | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | — |
| Schienen | 10,4 | 7,3 | 23,6 | 25,3 | 13,5 | — | — | — | 0,0 | — | 0,0 | — |
| Schwellen, Laschen usw. | 1,4 | 2,2 | 3,5 | 2,6 | 3,9 | — | — | — | — | — | — | — |
| Form- u. Stab- stahl | 66,4 | 95,5 | 84,2 | 75,6 | 127,2 | 132,9 | — | — | 0,0 | 0,8 | 6,5 | — |
| Bandstahl | — | 8,0 | 7,8 | 15,6 | 18,9 | — | — | 0,0 | — | — | — | — |
| Draht, gewalzt od. gezogen | 4,9 | 5,8 | 7,8 | 2,2 | 7,2 | — | — | 0,0 | 0,0 | — | 0,1 | — |
| Grob- u. Mittel- bleche | — | 41,2 | 52,2 | 50,0 | 77,0 | — | — | 0,0 | 0,0 | — | — | — |
| Feinbleche, unter 3 mm | 52,5 | 14,0 | 20,5 | 21,0 | 29,1 | 124,5 | — | 0,0 | 0,0 | — | — | — |
| Weißbleche | — | 0,8 | 1,7 | 3,6 | 3,9 | — | — | 0,0 | 0,0 | — | — | — |
| Verzinkte Bleche | — | 3,0 | 1,9 | 5,7 | 5,0 | — | — | 0,0 | — | — | — | — |
| Sonst. Bleche | — | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,3 | — | — | 0,0 | 0,0 | — | — | — |
| B. Walzstahlfertig- erz. zus. | 153,7 | 197,8 | 223,9 | 218,4 | 320,8 | — | — | 0,8 | 0,1 | 0,8 | 6,8 | — |
| A + B insgesamt | 182,7 | 218,4 | 248,4 | 227,0 | 330,0 | — | — | 12,3 | 13,8 | 23,5 | 20,4 | — |
| Ferrolegierungen | 0,9 | 1,5 | 1,8 | 1,0 | 1,3 | — | — | — | 0,4 | 0,2 | 0,3 | — |
| Stahlröhren u. Verb.-Stücke | 24,0 | 15,0 | 27,1 | 20,7 | 30,9 | — | — | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | — |
| Gußröhren u. Verb.-Stücke | — | 3,5 | 7,1 | 9,8 | 5,5 | — | — | 0,0 | 0,0 | — | — | — |
| Räder, Reifen, Achsen | 1,7 | 4,4 | 5,3 | 5,0 | 1,0 | — | — | — | — | — | — | — |
| Drahtzeugnisse | 2,8 | 6,5 | 4,4 | ... | ... | — | — | ... | ... | — | — | — |
| Schraub., Bolz., Muttern | 1,9 | 13,4 | 2,5 | ... | ... | — | — | ... | ... | — | — | — |

) Pyrit-Erzeugung *) Fertiger Guß

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

Jugoslawien

Bevölkerung: 16 850 000

Fläche: 256 880 qkm

Einwohner je qkm: 66

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1952 | | 1953 | | |
|---|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung . . . | 1000 t | 607 | 879 | 835 | 826 | 579 | 675 | 59 | 51 | 37 | 37 | 53 |
| Manganerzförderung . . . | " | 3,8 | 12,8 | 13,8 | 13,3 | 12,7 | 12,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Steinkohlenförderung . . . | 1000 t | 450 | 972 | 1 289 | 1 152 | 996 | 1 020 | 78 | 84 | 86 | 83 | 89 |
| Kokserzeugung . . . | " | 5 287 | 9 751 | 10 833 | 11 712 | 11 052 | 11 088 | 820 | 858 | 854 | 837 | 863 |
| Braunkohlenförderung . . . | " | 75 | 171 | 190 | 212 | 248 | 264 | 25,2 | 24,2 | 26,2 | 19,3 | 23,8 |
| Roheisenerzeugung insg. dav. Stahleisen . . . | 1000 t | " | " | " | " | 231 | 251 | 24,4 | 22,3 | 26,1 | 19,2 | 23,4 |
| Gießerei-Roheisen . . . | " | " | " | " | " | 17 | 13 | 0,8 | 1,9 | 0,1 | 0,1 | 0,4 |
| Elektro-Ferrolegierungen . . . | 1000 t | 7a) | 14*) | 12*) | 14*) | 14,6*) | 13,7 | 1,0 | 1,6 | 1,6 | 1,0 | 1,1 |
| Rohstahlerzeugung . . . | 1000 t | " | " | " | " | 419 | 431 | 35,9 | 33,9 | 38,7 | 42,3 | 38,4 |
| Rohblöcke . . . | " | " | " | " | " | 11 | 14 | 0,9 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,5 |
| Flüssigstahl für Stahlformguß . . . | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " | " |
| Insgesamt . . . | 1000 t | 227 | 367 | 401 | 428 | 430 | 445 | 36,8 | 40,1 | 39,8 | 43,5 | 39,9 |
| dav. Siemens-Martin-Stahl . . . | " | " | 357 | 387 | 414 | 416 | 428 | 35,3 | 38,2 | 38,4 | 42,1 | 38,4 |
| Elektro-Stahl . . . | " | " | 10 | 14 | 14 | 14 | 17 | 1,5 | 1,9 | 1,4 | 1,4 | 1,5 |
| Walzstahlfertigerzeugung insgesamt . . . | 1000 t | " | 237 | 258 | 290 | 343 | 322 | 30 | 32 | 27 | 24 | 32 |
| dav. Eisenbahnoberbaustoffe . . . | " | " | " | " | " | 42 | 45 | 4,2 | 7,7 | 1,1 | 1,3 | 3,4 |
| Formstahl . . . | " | " | " | " | " | 70 | 31 | 4,8 | 3,1 | 2,3 | 4,2 | 4,3 |
| Stabstahl . . . | " | " | " | " | " | 115 | 125 | 10,8 | 9,5 | 10,3 | 7,8 | 10,7 |
| Walzdraht . . . | " | " | " | " | " | 25 | 22 | 1,9 | 2,9 | 2,7 | 2,1 | 2,5 |
| Bandstahl . . . | " | " | " | " | " | 20 | 12 | 1,1 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 1,1 |
| Grob- u. Mittelbl. . . | " | " | " | " | " | 45 | 49 | 4,1 | 5,1 | 5,5 | 4,3 | 5,9 |
| Feinbleche . . . | " | " | " | " | " | 26 | 38 | 3,3 | 3,7 | 4,0 | 3,7 | 4,1 |
| Fertiger Stahlformguß . . . | 1000 t | " | " | " | " | 7,6 | 9,7 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 1,0 | 1,0 |
| Eisen- u. Temperguß . . . | " | 4 | " | " | 30 | " | " | " | " | " | " | " |
| Schmiedestücke . . . | " | " | 0,2 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 4,1 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| Stahlröhren . . . | " | " | " | " | " | 6,7 | 8,3 | 0,6 | 0,7 | 1,0 | 0,9 | 1,1 |
| Kaltgew. Bleche . . . | " | " | " | " | " | 6,0 | 5,8 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Gezogener Draht . . . | " | " | " | " | " | 16,2 | 22,0 | 2,0 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 |
| Stromerzeugung . . . | Mill. kWh | 1 090 | 2 007 | 2 186 | 2 402 | 2 544 | 2 684 | 256 | 271 | 256 | 230 | 251 |
| Gaserzeugung . . . | Mill. cbm | " | 24,8 | 27,0 | 29,2 | 28,6 | 23,6 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 2,0 |
| Erdölgewinnung . . . | 1000 t | 1,2 | 36,5 | 62,4 | 111,6 | 156,0 | 152,4 | 13,1 | 13,7 | 13,5 | 13,0 | 13,6 |
| Wohnbevölkerung . . . | Mill. | 15,17 | 15,82 | 16,04 | 16,15 | 16,34 | 16,85 | " | " | " | " | " |
| Währungskurse 1 Dinar = | US-Cts | 2,303 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 | 0,333 |

Außenhandel

Mengen in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | | |
|-------------------------------|---------|------|------|-------|------|------|---------|------|------|------|------|------|-----|
| | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | |
| Eisenerze | — | 8 | — | — | 5 | 9 | 7 | 374 | — | — | 338 | 210 | 155 |
| Manganerze | — | 8 | — | — | 5 | 9 | 7 | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 234 | 79 | — | 46 | 58 | 136 | 0,6 | — | — | 106 | 61 | 61 | |
| Koks einschl. Koksgrus | 241 | 500 | 427 | 372 | 485 | 466 | — | — | — | — | — | — | |
| Schrott | 35 | — | — | 69 | 13 | 22 | — | — | — | — | — | 1 | |
| Roheisen | 15,7 | — | 29 | 24,1 | 20,7 | 17,9 | — | — | — | — | — | — | |
| Ferrolegierungen | 0,8 | 1 | — | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 7 | 5 | 4 | 4 | 6 | 5 | |
| Halbzeug | 14,6 | — | — | — | — | 2,6 | — | — | — | — | — | — | |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 4,1 | 22 | 14 | 29,7 | 3,1 | 6,0 | — | — | — | — | — | — | |
| Formstahl | 6,9 | 73 | 56 | 1,7 | 0,5 | 3,7 | — | — | — | — | — | — | |
| Stabstahl einschl. | — | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Betonstahl | 15,7 | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Walzdraht | 2,8 | 1 | 2 | 6,0 | 0,6 | 4,7 | — | — | — | — | — | — | |
| Bandstahl, warmgew. | 2,0 | 5 | 2 | 1,2 | 0,1 | 5,9 | — | — | — | — | — | — | |
| Bleche | 8,8 | 73 | 28 | 25,2 | 15,6 | 24,5 | — | — | — | — | — | — | |
| Weißbleche | 4,6 | 4 | 2 | 2,4 | 2,7 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | |
| Radreifen, Rader, Achsen usw. | 2,1 | 1 | 2 | 2,4 | 4,2 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Walzstahlfertigerz. insg. | 61,6 | 179 | 106 | 114,1 | 36,8 | 74,9 | — | — | — | — | — | — | |
| Stahlrohren | 7,5 | 10 | 10 | 7,4 | 8,6 | 11,6 | — | — | — | — | — | — | |
| Gußrohren | 0,4 | 1 | 2 | 1,9 | 3,7 | 4,0 | — | — | — | — | — | — | |
| Guß- u. Schmiedestücke | — | — | — | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | |
| Gezogener Draht | 1,0 | 5 | 7 | 4,2 | 6,5 | 10,9 | — | — | — | — | — | — | |

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

| | Einheit | 1936 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
|----------------------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| Gesamt-Einfuhr . . . | Mill. | 3 984 | 4 949 | 1 744 | 8 272 | 15 783 | 14 880 | 11 790 | 12 110 | 81 396 ^{b)} |
| Gesamt-Ausfuhr . . . | Dinar | 4 376 | 5 047 | 2 789 | 8 642 | 15 112 | 9 614 | 7 930 | 9 184 | 73 910 ^{b)} |
| Gesamt-Einfuhr . . . | Mill. | " | 114,8 | " | 165,4 | 235,8 | 242,2 | " | " | " |
| Gesamt-Ausfuhr . . . | \$ | " | 116,1 | " | 172,8 | 302,2 | 192,3 | 158,6 | 183,7 | " |

*) Geschätzte Zahlen. a) Ausfuhr. b) Abwertung des Dinars von 50 auf 300 Dinar für 1 Dollar.

Polen

Tschechoslowakei

Bevölk.: 24 977 000

Fläche: 311 730 qkm

Einw. je qkm 80; Bevölk. 12 340 000; Fläche 127 827 qkm; Einw. je qkm 97

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
|----------------------------------|----------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung . . | 1000 t | 872 | 659 | 700 | 790 | 901 | 1 027 | 1 653 | 1 429 | 1 500 | 1 600 | 1 760 | 2 077 |
| Manganerzförderung . | " | — | — | — | — | — | — | 105 | 106 | — | — | — | — |
| Steinkohlenförderung . | 1000 t | 38 103 | 70 262 | 74 081 | 78 001 | 81 991 | 85 177 | 15 836 | 17 746 | 17 003 | 18 456 | 17 900 | 19 596 |
| Kokserzeugung | " | 2 292 | 5 091 | 5 751 | 5 974 | 6 332 | 7 345 | 2 766 | 4 099 | 4 695 | 4 876 | 5 071 | 5 578 |
| Braunkohlenförderung . | " | 10 | 5 040 | 4 621 | 4 836 | 4 944 | 5 052 | 16 027 | 23 591 | 26 526 | 27 504 | 29 975 | — |
| Roheisenerzeug. insges. | 1000 t | 879 | 1 208 | 1 365 | 1 488 | 1 577 | 1 782 | 1 323 | 1 650 | 1 883 | 2 052 | 2 155 | 2 414 |
| dav. Stahleisen | " | 750 | 922 | — | — | — | — | 1 285 | — | — | — | — | — |
| Gießereirohisen . . . | " | 100 | 242 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Spießeisen | " | 29 | 44 | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — |
| Ferromangan | " | — | — | — | — | — | — | 23 | — | — | — | — | — |
| Rohstahlerzeug. insges. | 1000 t | 1 441 | 1 955 | 2 303 | 2 515 | 2 792 | 3 183 | 1 873 | 2 650 | 2 762 | 3 011 | 3 312 | 3 577 |
| dav. Rohblöcke | " | 1 422 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stahlformguß (Fert. Guß) | " | 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| dav. Thomasstahl . . . | 1000 t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| SM-Stahl | " | 1 401 | 1 867 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Elektrostahl | " | 39 | 88 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bessemerstahl | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Walzstahlfertigerzeug. | 1000 t | 1125 ¹⁾ | 1 225 | *1414 | *1573 | 1 759 | 1 895 | 974 | 1 515 | 1 605 | 1 900 | 2 080 | 2 250 |
| dav. Eisenbahnober- | | | | | | | | | | | | | |
| baustoffe | " | 153 | 188 | — | — | — | — | 90 | — | — | — | — | — |
| Träger- u. Formst. . . | " | 96 | 135 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stabstahl | " | 397 | 325 | — | — | — | — | 587 | — | — | — | — | — |
| Walzdraht | " | 119 | 131 | — | — | — | — | 85 | — | — | — | — | — |
| Röhrenknüppel | " | 52 | 72 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bandstahl | " | 64 | 47 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bleche über 3 mm . . . | " | 120 | 296 | — | — | — | — | 212 | — | — | — | — | — |
| Bleche unt. 3 mm . . . | " | 103 | — | — | — | — | — | 186 | — | — | — | — | — |
| sonst. Walzerzeug. . . | " | 23 | 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Halbzeug z. Verk. . . . | 1000 t | 286 | — | — | — | — | — | 282 | — | — | — | — | — |
| Gußstücke | " | 19 | — | — | — | — | — | — | 71 | — | — | — | — |
| Schmiedestücke | " | 53 | 115 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stahlröhren | " | 80 | 92 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Gezog. Draht | " | — | 52 | 60 | 56 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Stromerzeugung ²⁾ . . | Mill. kWh | 3 977 | 7 514 | 8 148 | 9 408 | 10 210 | 11 000 | 4 052 | 7 715 | 8 270 | 9 100 | — | — |
| Gaserzeugung | Mill.cbm | 170 | 289 | — | 178 | 198 | — | 1 432 | 2 064 | *1465 | — | — | — |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 506 ³⁾ | — | — | — | — | — | 19,3 | 49 | 60 | 80 | 95 | — |
| Wohnbevölkerung . . . | Mill. | 34,9 ³⁾ | 23,9 | 24,5 | 25,0 | — | — | 14,6 | 12,4 | 12,5 | 12,3 | — | — |
| Währungskurse | 1 Zloty = US-Cts. | 18,857 | 0,9804 | 0,9804 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 1 Kr. = US-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, DKBL, Essen u. a.

Rumänien

Bevölkerung: 18 100 000

Fläche: 237 384 qkm

Einwohner je qkm: 68

| | Einheit | 1936 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950* | 1951* | 1952* |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Eisenerzförderung . . | 1000 t | 109 | 139 | 107 | 121 | 209 | 324 | 395 | 478 | 654 |
| Manganerzförderung . . | " | 34 | 60 | 19 | 30 | 47 | 67 | 24 | . | . |
| Steinkohlenförderung . . | 1000 t | 293 | 299 | 167 | 163 | 200 | 230 | 300 | 400 | 420 |
| Kokserzeugung | " | 63 | 86 | 48 | 73 | 80 | 100 | 120 | 156 | 264 |
| Braunkohlenförderung . . | " | 1 672 | 2 097 | 1 845 | 2 105 | 2 631 | 2 576 | 2 900 | 3 440 | . |
| Roheisenerzeugung . . . | 1000 t | 96,9 | 133 | 54,7 | 90,7 | 191 | 275 | 335 | 350 | 390 |
| dav. Stahleisen | " | 66,0 | . | . | . | . | . | . | ... | ... |
| Gieß.-Roheisen | " | 30,9 | . | . | . | . | . | . | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung . . . | 1000 t | 226 | 277 | 157 | 183 | 340 | 459 | 558 | 646 | 698 |
| dav. SM-Stahl | " | 177 | . | . | . | . | . | . | ... | ... |
| Elektrostahl | " | 49 | . | . | . | . | . | . | ... | ... |
| Bessemerstahl | " | — | . | . | . | . | . | . | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeug. . | 1000 t | 246 | 234 | 151 | 140 | 306 | 349 | 387 | 442 | 512 |
| dav. Eisenbahnober- baustoffe | " | 18,0 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Träger- u. Formst. . . . | " | 93,5 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stabstahl | " | 55,9 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Walzdraht | " | 12,7 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Röhrenknüppel | " | 22,6 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Bandstahl | " | 36,8 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Bleche über 3 mm | " | 6,1 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Bleche unt. 3 mm | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| sonst. Walzerzeug. . . . | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug z. Verkauf . . . | 1000 t | 4,9 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Gußstücke | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Schmiedestücke | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stahlröhren | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stromerzeugung | kWh Mill. | 957 | 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 | 15,7 | 16,5 | 16,5 | 15,9 | 16,0 | 16,1 | 16,2 | 16,3 |
| Währungskurse | 1 Lei US-Cts. | 0,7079 | 0,7137 | 0,6667 | 0,6667 | 0,6667 | 0,6667 | 0,6667 | 0,6667 | ... |

Ungarn

Bevölkerung: 9 300 000

Fläche: 93 011 qkm

Einwohner je qkm: 100

| | Einheit | 1936 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950* | 1951* | 1952 |
|--|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| Eisenerzförderung . . | 1000 t | 280 | 297 | 133 | 244 | 318 | 339 | 368 | 400 | 450 |
| Manganerzförderung . . | " | 27 | 43 | 53 | 112 | 120 | 120 | 130 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung . . | 1000 t | 827 | 1 042 | 722 | 1 060 | 1 238 | 1 500 | 1 600 | 1 800 | 2 200 |
| Kokserzeugung | " | 7 105 | 8 306 | 5 631 | 7 749 | 9 377 | 10 438 | 11 850 | 14 000 | ... |
| Braunkohlenförderung . . | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung . . . | 1000 t | 306 | 335 | 160 | 299 | 384 | 428 | 482 | 506 | 575 |
| dav. Stahleisen | " | . | 305 | 149 | 285 | . | 397 | . | ... | ... |
| Gieß.-Roheisen | " | . | 30 | 11 | 13 | . | 32 | . | ... | ... |
| Rohstahlerzeugung . . . | 1000 t | 553 | 648 | 353 | 597 | 762 | 849 | 1 022 | 1 234 | 1 425 |
| dav. SM-Stahl | " | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Elektrostahl | " | 512 | 603 | 335 | 551 | 689 | . | . | . | . |
| Bessemerstahl | " | 41 | 45 | 18 | 40 | 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 | . | 68 | 87 | . | . | . | . |
| Röhrenknüppel | " | . | 39 | . | 31 | 40 | . | . | . | . |
| Bandstahl | " | . | — | . | 16 | 17 | . | . | . | . |
| Bleche über 3 mm | " | . | 49 | . | 65 | 78 | . | . | . | . |
| Bleche unt. 3 mm | " | . | 34 | . | 37 | 47 | . | . | . | . |
| sonst. Walzerzeug. . . . | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Halbzeug z. Verkauf . . . | 1000 t | . | 29 | . | 2 | — | . | . | . | . |
| Gußstücke | " | . | 15 | . | 15 | 20 | . | . | . | . |
| Schmiedestücke | " | . | 40 | . | 49 | 74 | . | . | . | . |
| Stahlröhren | " | . | 39 | . | 31 | 40 | . | . | . | . |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 978 | 1 109 | 1 162 | . | . | . | . | . | . |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | . | 111 | . | . | . | . | . | . | . |
| Erdölgewinnung | 1000 t | . | 44 | 685 | 570 | 484 | 503 | 530 | 500 | . |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 8,8 | 9,0 | 9,0 | 9,1 | 9,2 | 9,2 | 9,3 | 9,4 | . |
| Währungskurse | 1 Forint US-Cts. | 29,49 | 29,40 | 8,519 | 8,519 | 8,519 | 8,519 | 8,519 | 8,519 | 8,61 |

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

UdSSR

Bevölkerung: 210 000 000

Fläche: 22 270 600 qkm

Einwohner je qkm: 9

| | Einheit | 1913 | 1936 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 |
|--|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| Eisenerzförderung (50—65% Fe) . . . | 1000 t | 9 171 | 27 917 | 28 530 | 22 357 | 26 422 | 30 488 | 35 569 | 44 707 | 45 732 | 50 000 | |
| davon: Süd ¹⁾ . . . | " | . | . | 16 900 | . | . | . | . | 21 000 | 24 500 | ... | |
| Mitte ²⁾ . . . | " | . | . | 1 400 | . | . | . | . | . | . | . | |
| Ost ³⁾ . . . | " | . | . | 8 200 | . | . | . | . | 15 600 | . | . | |
| Manganerzförderung (40—50% Mn) . . . | 1000 t | 1 250 | 3 000 | 2 300 | 3 000 | 2 400 | 2 700 | 3 400 | 3 900 | 4 600 | ... | |
| davon: Süd . . . | " | . | . | . | . | 500 | 600 | 1 000 | 1 200 | 1 600 | ... | |
| Mitte . . . | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | ... | |
| Ost . . . | " | . | . | . | . | 1 900 | 2 100 | 2 400 | 2 700 | 3 000 | ... | |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 30 000 | 108 700 | 113 700 | 139 000 | 154 000 | 170 000 | 180 000 | 210 000 | 221 000 | 230 000 | |
| Braunkohlenförderung | " | 2 950 | 17 600 | 19 900 | 25 000 | 30 000 | 35 000 | 45 000 | 50 000 | 60 000 | 70 000 | |
| Kokszeugung | 1000 t | 4 450 | 19 900 | 21 000 | 14 500 | 17 000 | 20 000 | 24 000 | 30 000 | 30 000 | ... | |
| davon: Süd . . . | " | . | . | . | . | 6 000 | . | . | 17 000 | 18 700 | ... | |
| Ost . . . | " | . | . | . | . | 11 000 | . | . | 13 000 | . | ... | |
| Roheisenerzeugung . . | 1000 t | 4 216 | 14 316 | 14 600 | 10 100 | 11 500 | 14 000 | 16 800 | 19 400 | 22 100 | 25 200 | |
| davon: Süd . . . | " | . | . | . | . | . | 6 100 | 7 000 | 9 300 | 11 000 | ... | |
| Mitte . . . | " | . | 1 100 | 1 100 | . | . | 900 | 900 | 900 | 1 000 | ... | |
| Ost . . . | " | . | . | . | . | . | 7 000 | 8 700 | 9 200 | 10 100 | ... | |
| davon: Stahleisen, Thomas . . | 1000 t | . | 9 700 | 9 700 | . | . | . | . | . | . | . | |
| Stahleisen, Haematit . . | " | . | 1 300 | 1 400 | . | . | . | . | 1 500 | . | . | |
| Gieß.-Roheisen | " | . | 2 900 | 3 100 | . | . | . | . | . | . | . | |
| Spiegel-, Ferro- Mn u. a. . . | " | . | 416 | 300 | . | . | . | . | . | . | . | |
| Verbrauch d. Hochofen | | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | 1000 t | . | . | . | . | . | . | . | 22 800 | . | . | |
| je t Roheisen . | t | . | 26500 | . | . | . | . | . | 1,140 | . | . | |
| Sinter . . . | 1000 t | . | . | . | . | . | . | . | 14 000 | . | . | |
| Schrott . . . | 1000 t | . | . | . | . | . | . | . | 2 000 | . | . | |
| je t Roheisen . | t | . | . | . | . | . | . | . | 0,100 | . | . | |
| Koks . . . | 1000 t | 14 100 | . | . | . | . | . | . | 17 400 | . | . | |
| je t Roheisen . | t | 0,985 | . | . | . | . | . | . | 0,870 | . | . | |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 4 436 | 16 338 | 18 068 | 13 600 | 14 700 | 18 700 | 23 300 | 27 300 | 31 400 | 34 500 | |
| davon: Süd . . . | " | . | . | . | . | . | 6 000 | 7 000 | 9 300 | 11 300 | . | |
| Mitte . . . | " | . | . | . | . | . | 2 300 | 3 000 | 3 100 | 3 500 | . | |
| Ost . . . | " | . | . | . | . | . | 10 400 | 13 300 | 14 900 | 16 600 | . | |
| davon: Thomas-Stahl | 1000 t | . | 400 | 400 | . | . | . | . | 1 000 | . | . | |
| SM-Stahl . . | " | . | 14 200 | 15 500 | . | . | . | . | 23 200 | . | . | |
| Elektro-Stahl | " | . | 600 | 900 | . | . | . | . | 1 800 | . | . | |
| Bessemer- u. sonst. . . | " | . | 1 100 | 1 200 | . | . | . | . | 1 600 | . | . | |
| Verbr. der Stahlwerke. | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen . . . | 1000 t | . | 8 800 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| je t Rohstahl . | t | . | 0,537 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Schrott . . . | 1000 t | . | 5 700 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| je t Rohstahl . | t | . | 0,348 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Walzstahlfertigerzeug. | | | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbaust. | 1000 t | . | 1 300 | 1 500 | . | 900 | 1 200 | 2 100 | 2 300 | . | . | |
| Schwerer Formstahl | " | . | 400 | 600 | . | . | . | . | 1 100 | . | . | |
| Stabstahl . . . | " | . | . | . | . | . | . | . | 8 100 | . | . | |
| Walzdraht . . . | " | . | . | . | . | . | . | . | 1 100 | . | . | |
| Bandstahl u. Röhrenstr. . . | " | . | . | . | . | 400 | 600 | 800 | 1 200 | 1 000 | . | |
| Bleche über 3 mm | " | . | . | . | . | . | . | . | 2 800 | . | . | |
| Bleche unter 3 mm | " | . | . | 1 100 | . | . | . | . | 2 100 | . | . | |
| Radreifen, Räder usw | " | . | . | . | . | . | . | . | 500 | . | . | |
| Schmiedestücke . . | " | . | . | . | . | . | . | . | 1 200 | . | . | |
| Halbzeug z. Verkauf | " | . | . | . | . | . | . | . | 400 | . | . | |
| insgesamt | 1000 t | 3 500 | 12 300 | 13 200 | 9 000 | 10 900 | 14 000 | 17 900 | 20 800 | 23 900 | 27 800 | |
| Weißbleche . . . | 1000 t | . | . | . | . | . | . | . | 305 | . | . | |
| Stahlröhren . . . | " | . | 500 | . | . | 900 | 1 200 | 1 700 | 2 000 | 2 200 | 2 500 | |
| Erdölgewinnung . . . | 1000 t | 9 150 | 27 400 | 29 700 | 22 800 | 27 120 | 30 600 | 33 200 | 37 560 | 42 360 | 47 000 | |
| Stromerzeugung . . . | Mill. kW | . | 32 700 | 39 600 | 49 500 | 57 000 | 63 400 | 74 200 | 90 300 | 103 000 | 117 000 | |
| Bevölkerung . . . | Mill. | 130 | 167 | 170 | 193 | 195 | 197 | 199 | 202 | 206 | 210 | |

Anmerkung: Da die UdSSR Statistiken mit amtlichen Angaben nicht veröffentlicht, sind die vorstehenden Zahlen als Schätzungen zu betrachten, die vorwiegend auf Grund von Meldungen über die Erfüllung der Fünfjahrespläne vorgenommen wurden. So basieren die Angaben für 1950 auf dem Planziel des 4. Fünfjahresplan. ¹⁾ Süd = Ukraine einschl. der in der RSFSR gelegenen Gebiete um Rostow und der Krim. ²⁾ Mitte = nur die Gebiete der RSFS nördl. und westl. des Urals, einschl. Stalingrad. ³⁾ Ost = Transkaukasien und Uralgebiet. Vor dem Kriege lag im Ural mehr als die Hälfte, nach dem Kriege mehr als zwei Drittel der Eisen- und Stahlerzeugung Rußlands. Quellen: UN-Statistik, Brit. Iron and Steel Federation u. a.

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 *) | 1952 | 1952 Dez. | 1953 Jan. | 1953 Febr. | 1953 März |
|------------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2 788 | 2 321 | 2 854 | 3 013 | 3 715 | 4 200 | . | . | . | . |
| Manganerzförderung | " | 1 009 | 534 | 656 | 897 | 1 305 | . | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 28 798 | 30 607 | 32 204 | 32 326 | 34 540 | 36 804 | 3 278 | 3 160 | 3 110 | 3 125 |
| Kokserzeugung ²⁾ | " | 2 653 | 2 535 | 2 947 | 3 426 | 3 391 | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| davon: Stahleisen | 1000 t | 1 001 | 1 066 | 1 118 | 1 295 | 1 444 | . | . | . | . | . |
| Gießereiroheis. | " | 574 | 415 | 499 | 393 | 385 | . | . | . | . | . |
| HO-Ferroleg. | " | . | 6 | 17 | 16 | 21 | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | . | 1 486 | 1 634 | 1 703 | 1 850 | 1 876 | 159 | 168 | 153 | 165 |
| Sonstige Ferroleg. | " | . | 2 | 2 | 3 | 3 | 8 | . | . | . | . |
| Roheis. u. Ferroleg. | 1000 t | 1 596 | 1 488 | 1 637 | 1 706 | 1 853 | 1 879 | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 951 | 1 276 | 1 374 | 1 461 | 1 524 | 1 608 | 144 | 149 | 128 | 138 |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| SM-Blöcke | " | 944 | 1 205 | 1 296 | 1 377 | 1 448 | . | . | . | . | . |
| Elektroblöcke | " | 3 | 50 | 54 | 60 | 54 | . | . | . | . | . |
| Stahlformguß | " | 4 | 22 | 24 | 24 | 22 | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeug. | 1000 t | . | 795 | 866 | 938 | 1 007 | 1 150 | . | . | . | . |
| davon: | | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbaust. | " | 117 | 67 | 66 | 58 | 64 | . | . | . | . | . |
| Träger u. Formstahl. | " | 78 | 77 | 90 | 93 | 83 | . | . | . | . | . |
| Stabstahl | " | 307 | 342 | 357 | 415 | 467 | . | . | . | . | . |
| Werkz. u. Federstahl | " | . | 7 | 9 | 11 | 8 | . | . | . | . | . |
| Bandstahl u. Streifen | " | . | 12 | 14 | 8 | 12 | . | . | . | . | . |
| Grob- u. Mittelbl. | " | 66 | 58 | 62 | 67 | 72 | . | . | . | . | . |
| Feinbleche | " | 26 | 101 | 90 | 106 | 161 | . | . | . | . | . |
| Weißbleche | " | 47 | 52 | 65 | 69 | 70 | . | . | . | . | . |
| Verzinkte Bleche | " | 97 | 79 | 113 | 111 | 70 | . | . | . | . | . |
| Draht- u. Drahterz. | 1000 t | . | 23 | 19 | 30 | 26 | . | . | . | . | . |
| Achs., Räder, Radr. | " | . | 21 | 21 | 18 | 21 | . | . | . | . | . |
| Stahlgußstücke | " | . | 19 | 23 | 24 | 24 | . | . | . | . | . |
| Stromerzeugung ³⁾ | Mill. kWh | 2 532 | 4 572 | 4 920 | 5 100 | 5 868 | 6 192 | 552 | 536 | 499 | . |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 342 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 308,0 | 342,1 | 346,0 | 358,0 | 356,8 | . | . | . | . | . |
| Arbeitslose | 1000 | . | 224,9 | 293,0 | 314,3 | 338,4 | 384,0 | 438 | 434,4 | 426,1 | . |
| Währungskurse | 1 Rupee = US-Cts. | 36,41 | 30,22 | 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 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| Eisenerze | 0 | . | . | . | . | . | 66,6 | — | — | 4,4 | 85,9 | 284,6 |
| Manganerze | . | . | . | . | . | . | 1 017,1 | 529,3 | 313,8 | 750,8 | 822,9 | 1 161,7 |
| Steinkohlen | 84,2 | . | . | . | . | . | 1 022,0 | 487,2 | 1 142,4 | 1 267,2 | 983,6 | 2 433,9 |
| Koks | 1,1 | . | . | . | . | . | 23,0 | 5,6 | 13,2 | 0,2 | 8,9 | 33,7 |
| Schrott | 1,6 | 17,1 | 6,9 | 7,0 | 11,3 | 2,9 | 58,4 | — | 0,1 | 0,2 | 2,1 | 46,8 |
| A. Roheisen | 1,9 | 0,4 | — | — | 0,3 | — | 639,3 | 0,4 | 45,8 | 71,9 | 55,0 | 20,1 |
| Eisenlegierungen | 3,1 | 1,0 | 0,9 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | . | . | . | . | . | . |
| Eisenhalzeug | 24,2 | 0,2 | 0,3 | 12,5 | 86,4 | 20,4 | . | . | . | . | . | . |
| Schienen u. Laschen | 7,6 | 2,9 | 18,0 | 73,7 | 34,3 | 3,9 | . | . | . | . | . | . |
| Schwell. u. Bef.-Teile | 2,5 | 4,0 | 2,6 | 9,6 | 8,6 | 0,9 | . | . | . | . | . | . |
| Träger u. Formstahl | 41,6 | 4,7 | 3,7 | 31,2 | 14,8 | 7,5 | . | . | . | . | . | . |
| Stabstahl | 53,9 | 31,7 | 11,4 | 44,9 | 46,5 | 12,4 | 9,8 | 0,2 | 3,4 | 6,5 | 0,5 | 1,1 |
| Gußstahl, Werkzeug- | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| stahl usw. | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 1,3 | 0,1 | . | . | . | . | . | . |
| Bandst. u. Röhrenstr. | 49,3 | 10,4 | 13,9 | 10,3 | 3,0 | 5,8 | . | . | . | . | . | . |
| Grob- u. Mittelbleche | 13,8 | 2,0 | 2,6 | 2,6 | 3,0 | 1,2 | . | . | . | . | . | . |
| Feinbleche | 9,4 | 2,5 | 2,8 | 1,9 | 2,1 | 1,2 | . | . | . | . | . | . |
| Weißbleche | 7,5 | 4,4 | 28,1 | 30,1 | 24,7 | 25,2 | 13,6 | 2,4 | 5,7 | 7,0 | 7,7 | 2,3 |
| Verzinkte Bleche | 43,4 | 1,5 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 0,8 | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Bleche | 1,0 | 2,1 | 4,6 | 20,0 | 2,6 | 3,5 | . | . | . | . | . | . |
| Stahlr. u. Verb.- | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stücke | 42,1 | 7,4 | 10,2 | 33,0 | 36,1 | 46,2 | — | 0,1 | 1,5 | 0,9 | 0,1 | — |
| B. Walzst.-Fertigerz. zus. | 297,0 | 73,9 | 97,1 | 270,7 | 264,5 | 129,1 | 23,4 | 2,7 | 10,6 | 14,4 | 8,3 | 3,4 |
| Draht u. Drahterz. | 23,7 | 17,3 | 21,6 | 8,0 | 16,9 | 26,8 | . | . | . | . | . | . |
| Gußrühr. u. Verb.-St. | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 2,6 | 10,4 | 1,4 | 0,2 | 0,8 | 0,7 | — | 0,4 |
| Nägel, Niet., Schraub. | 18,4 | 9,3 | 10,5 | 5,0 | 5,8 | 15,6 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | — | 3,5 |
| Bolzen u. Muttern | 10,8 | 4,4 | 4,9 | 3,0 | 4,9 | 4,2 | . | . | . | . | . | . |
| Anker u. Ketten | 0,9 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | . | . | 0,1 | — | — | — |
| Sonst. Eisenwaren | 18,8 | 6,6 | 8,8 | 12,3 | 12,4 | 10,3 | 5,6 | 0,6 | 4,7 | 2,5 | 0,7 | 2,2 |
| C. Sonst. Fertigertzeug- | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| nisse | 74,0 | 39,2 | 47,5 | 30,2 | 43,1 | 67,8 | 7,4 | 0,9 | 5,6 | 3,3 | 0,7 | 6,1 |
| A + B + C . . . insgesamt | 376,3 | 114,7 | 145,9 | 303,5 | 310,7 | 199,8 | 670,3 | 4,0 | 62,0 | 89,6 | 64,0 | 29,5 |

*) Teilweise geschätzte Zahlen. 1) 1939. 2) Ab Aug. 1947 ohne Pakistan. 3) Nur Zeehenkokereien. 4) Jahre
enden am 21. 3. 5) Ab Oktober 1949 Quellen: Brit. Iron and Steel Federation UN-Statistik. DKBI.-Essen.

Japan

Bevölkerung: 85 500 000

Fläche: 388 589 qkm

Einwohner je qkm 115

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | Jan. | Febr. | März | April |
|--|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 771 | 558 | 761 | 826 | 998 | 1 030 | 77 | 80 | 85 | 86 | |
| Manganerzförderung | " | 121 | 48 | 99 | 131 | 188 | | | | | | |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 48 684 | 34 793 | 37 946 | 38 459 | 43 312 | 43 344 | 4 269 | 4 318 | 4 720 | 4 272 | |
| Kokserzeugung ¹⁾ | " | 3 238 | 1 930 | 2 578 | 2 712 | | | | | | | |
| Braunkohlenförderung | " | 144 | 2 580 | 2 085 | 1 234 | 1 404 | 1 536 | 127 | 129 | 135 | | |
| Roheisenerzeugung insges. . . | 1000 t | 2 563 | 808 | 1 549 | 2 233 | 3 127 | 3 474 | 315 | 298 | 348 | 345 | |
| davon: Frischereiseneisen . . | " | | 517 | 1 144 | 1 767 | 2 531 | 2 977 | 265 | 255 | 293 | 295 | |
| Gießereieriseneisen | " | | 291 | 405 | 466 | 596 | 498 | 50 | 43 | 55 | 50 | |
| Ferrollegierungen | 1000 t | 114 | 28 | 54 | 66 | 100 | 112 | 4 | 3 | 8 | 7 | |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 6 472 | 1 715 | 3 111 | 4 839 | 6 502 | 6 996 | 526 | 520 | 636 | 618 | |
| davon: Thomasstahl | " | 66 | — | 77 | 195 | 196 | 197 | 22 | 24 | 26 | 24 | |
| Siemens-Martin-St. | " | 5 647 | 1 160 | 2 426 | 3 891 | 5 375 | 5 849 | 449 | 449 | 523 | 516 | |
| Elektrostahl | " | 756 | 555 | 608 | 752 | 931 | 950 | 55 | 47 | 82 | 77 | |
| Tiegelstahl | " | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Walzstahlfertigerzeug. insg. . | 1000 t | 5 128 | 1 201 | 2 220 | 3 566 | 4 904 | 5 174 | 381 | 387 | 468 | 462 | |
| davon: aus Edelmetall | " | 257 | 85 | 79 | 80 | 165 | 221 | 18 | 20 | 22 | 22 | |
| aus gewöhnl. Stahl | " | 4 871 | 1 115 | 2 141 | 3 486 | 4 739 | 4 953 | 363 | 367 | 446 | 410 | |
| davon: Schienen u. Schwell. . | 1000 t | 283 | 69 | 147 | 213 | 167 | 269 | 15 | 23 | 29 | 30 | |
| Träger u. Formstahl | " | 664 | 54 | 171 | 323 | 517 | 410 | | | | | |
| Stabstahl | " | 1 315 | 203 | 390 | 612 | 892 | 930 | 80 | 88 | 109 | 100 | |
| Walzdraht | " | 401 | 158 | 255 | 404 | 512 | 451 | 33 | 36 | 41 | 43 | |
| Bandstahl | " | | 35 | 53 | 101 | 98 | 173 | 16 | 16 | 20 | 19 | |
| Grobbleche | " | 1 280 | 202 | 432 | 805 | 1 149 | 1 410 | 102 | 112 | 136 | 125 | |
| Feinbl. u. sonst. Bl. | " | 338 | 237 | 448 | 673 | 957 | 869 | 92 | 55 | 67 | 55 | |
| Weißbleche | " | 183 | 16 | 29 | 66 | 92 | 87 | 7 | 8 | 7 | 9 | |
| Radreifen | " | | 20 | 14 | 20 | 26 | 19 | 2 | 1 | 2 | 1 | |
| Röhren | " | 226 | 120 | 198 | 260 | 317 | 266 | 16 | 28 | 35 | 28 | |
| Sonst. Walzerzeugn. | " | 181 | 2 | 4 | 9 | 12 | 69 | | | | | |
| Schmiedestücke | 1000 t | 130 | 46 | 62 | 74 | 97 | | | | | | |
| Gußstücke | " | 231 | 104 | 112 | 114 | 148 | | | | | | |
| Gußröhren | " | 89 | 38 | 60 | 98 | 104 | | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 348 | 168 | 204 | 298 | 340 | 311 | 26 | 23 | 25 | 19 | |
| Stromerzeugung ¹⁾ | Mill. kWh | 29 112 | 33 624 | 36 400 | 39 500 | 41 112 | 43 812 | 3 406 | 3 069 | 3 856 | 3 687 | |
| Gaserzeugung ²⁾ | Mill. cbm | 1 105 | 744 | 913 | 1 070 | 1 402 | 1 619 | 183 | 175 | 173 | 160 | |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 70,6 | 79,5 | 81,3 | 82,9 | 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 | 0,2778 |

Japan (Außenhandel) in 1000 Tonnen

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|---------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|------|---------|-------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| Eisenerze | 3 212 | 502 | 1 550 | 1 465 | 3 228 | | — | — | — | — | — | — |
| Manganerze | — | 7,7 | 51 | 47 | 200 | | — | — | — | — | — | — |
| Steinkohlen | 6 239 | 1 475 | 1 612 | 830 | 2 203 | | 1 827 | 1 232 | 787 | 477 | 859 | |
| Koks | | | | | | | | | | | | |
| Schrott | 1 393 | 0,0 | 14 | 36 | 188 | | 3,5 | 106 | 163 | 112 | 11 | |
| A. Roheisen | 1 072 | 11 | 134 | 1,0 | 47 | | 0,3 | 0,0 | — | — | — | |
| Ferrollegierungen | 0,8 | — | — | 0,0 | | | — | 0,5 | 0,8 | 7,4 | 5,1 | |
| Halbzeug | 300 | — | 0,5 | — | | | 5,6 | 23 | 19 | 94 | 59 | |
| Eisenbahnoberbaustoffe . . . | 79 | — | — | — | | | 124 | 0,0 | 4,2 | 16 | 10 | |
| Träger u. Formstahl | 51 | — | — | 0,1 | | | 256 | — | 7,4 | 18 | 46 | |
| Stabstahl | | | | | | | | 0,2 | 44 | 73 | 111 | |
| Walzdraht | 19 | — | — | 0,1 | | | 14 | — | 0,9 | 12 | 22 | |
| Bandstahl | | | | | | | | | 4,9 | 7,8 | 17 | |
| Bleche | 77 | 1,5 | — | 0,2 | | | 117 | 4,2 | 13,4 | 96 | 374 | |
| Weißbleche | 20 | — | 3,2 | 1,0 | | | 26 | 0,7 | — | 2,7 | 8,3 | |
| Röhren | 9,2 | — | 0,0 | 0,0 | | | 54 | 2,2 | 17 | 20 | 30 | |
| Spezial-Stahl | | — | 0,0 | 0,1 | | | | — | 0,0 | 1,6 | 1,1 | |
| Sonst. Erzeugnisse | | | | | | | 210 | | 0,1 | 0,1 | 0,7 | |
| B. Walzstahlfertigerzeugn. . . | 556 | 1,5 | 3,7 | 1,5 | | | 807 | 30 | 111 | 341 | 679 | |
| Gußröhren | | | | | | | | | 0,7 | 2,4 | 4,0 | |
| Draht u. Drahterzeugn. . . . | | | 1,0 | 0,7 | | | | | 21 | 70 | | |
| Nägeln | | | | | | | | | 9,2 | 23 | | |
| Bleche, verzinkt | | | | | | | | | 92 | 150 | 199 | |
| Bolzen, Schrauben usw. . . . | | | | | | | | | 1,5 | 5,7 | 3,1 | |
| Sonst. Eisenwaren | | | 0,6 | 2,4 | | | | | 2,0 | 14 | | |
| C. Sonst. Fertigerzeugnisse . . | | | 1,6 | 3,1 | | | | | 127 | 264 | | |
| A + B + C insgesamt | | | 139 | 5,6 | 68 | | | | 239 | 612 | | |

¹⁾ 12 Mon. beginnend jeweils 1. April.²⁾ Ab 1950 Gaswerke allein.³⁾ 1952 = Röhrenknüppel.

Quellen: UN-

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

Argentinien

Bevölkerung: 17 644 000

Fläche: 2 808 492 qkm

Einwohner je qkm: 6

| | Einheit | 1937 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
|--|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 2,6 | 2,4 | 52 | . | 33 | . | 40 | 54 | 60 |
| Manganerzförderung | „ | 0,6 | 0,4 | 4,1 | . | 1,4 | . | 1,2 | 1,2 | — |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 61,7 | 0,5 | 3,1 | 14,2 | 16,4 | 17,9 | 26,5 | 39,4 | 85*) |
| Kokserzeugung | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Braunkohlenförderung | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | . | 18 | 18 | . | . | . | 20 | 28 | ... |
| Rohstahlerzeugung ¹⁾ *) | „ | 10 | 20 | 120 | 150 | 170 | 180 | 200 | 250 | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung *) | „ | — | 18 | 140 | . | 167 | 170 | 207 | ... | ... |
| Bleierzeugung | 1000 t | 9,1 | 10,7 | 16,2 | 17,8 | 17,8 | 18,3 | 18,3 | ... | ... |
| Zinkerzeugung | „ | . | 1,8 | 1,8 | 2,6 | 1,6 | 2,7 | 7,5 | ... | ... |
| Zinnerzeugung | „ | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | ... | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 2 238 | 2 391 | 2 965 | 3 161 | 3 360 | 3 268 | 3 394 | 3 540 | ... |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 2 199 | 2 328 | 3 263 | 3 576 | 3 911 | 4 121 | 4 430 | 6 660 | ... |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 92 | . | 147 | 176 | 201 | 224 | 256 | 275 | ... |
| Index d. Ind. Prod. 1948=100 | | 50 | 55 | 94 | . | 100 | 99 | 90 | . | . |
| Monatseink. i. d. Industrie | Pesos | 110 | . | . | . | 357 | 483 | 588 | 744 | ... |
| Index der Industrieprod. | 1948=100 | 56 | . | 86 | 98 | 100 | 97 | 100 | 103 | ... |
| Ind. d. Löhne der Ind.-Arb. | 1948=100 | 51 | . | . | . | 100 | 137 | 164 | 209 | ... |
| Index der Lebenshaltung | 1948=100 | 49 | 49 | 78 | 88 | 100 | 131 | 165 | 225 | 300 |
| Nationaleinkommen | Mill. Pes. | 9 293 | 8 857 | 20 000 | 26 000 | 37 903 | . | . | 73 000 | ... |
| Bevölkerung | 1000 | 13 490 | 13 725 | 15 654 | 15 894 | 16 311 | 16 744 | 17 196 | 17 644 | 18 056 |
| Handelsflotte | 1000 BR | 293 | 281 | . | 571 | 683 | 814 | 914 | . | . |
| Notenumlauf | Mill. Pes. | 1 049 | 1 038 | 3 526 | 4 719 | 6 686 | 8 939 | 11 847 | 15 371 | ... |
| Währungskurse | 1 Peso = US-Cts. | 30,96 | 30,21 | . | 23,64 | 23,64 | . | 16,42 | 13,33 | 13,33 |

Argentinien (Außenhandel) in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | | Ausfuhr | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---|--|--|
| | 1937 | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | | | |
| Eisenerze | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| Manganerze | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| Steinkohlen | 3 075 | 2 787 | 1 215 | 2 177 | 1 341 | 1 423 | ... | ... | | | |
| Koks | 47 | 37 | 30 | 62 | 41 | 24 | ... | ... | | | |
| A Roheisen | 52,1 | 28,2 | 68,8 | 118,0 | 82,3 | 93,3 | 70,8 | ... | | | |
| Ferrolegierungen) | . | . | . | . | 2,9 | 3,4 | 4,8 | ... | | | |
| Rohblöcke und Halbzeug | 0,3 | 0,1 | 55,4 | 46,4 | 63,6 | 163,6 | 180,5 | ... | Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahl- erzeugnissen liegen nicht vor. | | |
| Schienen | 39,8 | 24,1 | 37,5 | 81,5 | 49,4 | 15,7 | ... | ... | | | |
| Schwellen, Laschen usw. | 3,4 | 2,3 | 3,1 | 4,1 | 2,7 | 0,9 | ... | ... | | | |
| Formstahl | 105,6 | 64,3 | 75,2 | 109,6 | 85,0 | 94,1 | 122,4 | ... | | | |
| Stabstahl | 300,9 | 193,5 | 130,8 | 60,5 | 147,4 | 96,8 | 94,9 | ... | | | |
| Bandstahl | 27,5 | 17,3 | 37,4 | 37,2 | 33,1 | 51,4 | 54,7 | ... | | | |
| Bleche | 161,0 | 85,4 | 160,0 | 197,1 | 147,5 | 130,9 | 274,7 | ... | | | |
| Weißbleche | 81,1 | 55,9 | 77,8 | 77,4 | 35,0 | 58,7 | 85,4 | ... | | | |
| Verzinkte Bleche | 12,4 | 2,2 | 4,0 | 12,9 | 4,8 | 13,2 | 9,4 | ... | | | |
| B Walzstahlfertigerz. zus. | 732,0 | 445,1 | 581,2 | 626,7 | 568,5 | 625,3 | 853,5 | ... | | | |
| Stahlröhren u. Verb. St. | 62,5 | 45,9 | 65,1 | 83,7 | 77,1 | 91,9 | 45,3 | ... | | | |
| Gußröhren u. Verb. St. | 5,6 | 18,3 | . | . | 16,4 | 13,9 | 14,3 | ... | | | |
| Draht u. Drahtwaren | 104,3 | 59,2 | 135,7 | 123,6 | 100,5 | 94,7 | 64,3 | ... | | | |
| Sonst. weiterverarb. Erzeugnisse*) | 16,1 | 16,5 | 14,5 | 15,7 | 11,5 | 5,3 | 6,8 | ... | | | |
| C Weiterverarb. Erzgn. zus. | 188,5 | 139,9 | 215,3 | 223,0 | 205,5 | 205,8 | 130,7 | ... | | | |
| A + B + C insgesamt | 972,6 | 613,2 | 865,3 | 967,7 | 859,2 | 927,8 | 1059,8 | ... | | | |

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

| | Einheit | 1937 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
|--|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| Gesamt-Einfuhr ²⁾ | Mill. Pes. | 1 558 | 1 461 | 2 332 | 5 348 | 6 190 | 4 642 | 4 821 | 10 488 | ... |
| Gesamt-Ausfuhr ²⁾ | „ | 2 311 | 1 400 | 3 973 | 3 505 | 5 542 | 3 719 | 5 427 | 6 708 | ... |
| Gesamt-Einfuhr ³⁾ | Mill. \$ | 482 | 443 | 588 | 1 342 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gesamt-Ausfuhr ³⁾ | „ | 758 | 438 | 1 168 | 1 613 | ... | ... | ... | ... | ... |

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

Brasilien

Bevölkerung: 54 660 000

Fläche: 8 516 037 qkm

Einwohner je qkm 6

| | Einheit | 1937 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
|---------------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|--------|
| Eisenerzförderung, roh | 1000 t | 242 | 488 | 583 | 611 | 1 572 | 1 888 | 1 987 | 2 800 ^{*)} | 1 561 |
| Manganerzförderung, roh | „ | 262 | 306 | 172 | 169 | 164 | 231 | 196 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 763 | 907 | 1 897 | 1 999 | 2 025 | 2 129 | 1 959 | 1 963 | 2 000 |
| Kokserzeugung | „ | — | — | 134 | 213 | 266 | 272 | 287 | ... | ... |
| Braunkohlenförderung | „ | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 98 | 122 | 371 | 481 | 552 | 512 | 729 | 772 | 817 |
| Ferrolegierungen | „ | | | | | | | | | |
| Rohstahlerzeugung | 1000 t | 76 | 92 | 343 | 387 | 483 | 615 | 789 | 843 | 902 |
| Walzstahlfertigerzeugung | „ | 71 | 86 | 230 | 297 | 404 | 506 | 623 | 697 | 700 |
| Zinnerzeugung | 1000 t | — | — | 181 | 224 | 188 | 160 | 240 | 250 | 250 |
| Erdölgewinnung | „ | — | — | 9 | 13 | 19 | 14 | 38 | 90 | 95 |
| Stromerzeugung ¹⁾ | Mill. kWh | 1 025 | 1 122 | 2 032 | 2 204 | 2 452 | 2 711 | 2 859 | 2 988 | 3 000 |
| Gaserzeugung ¹⁾ | Mill. cbm | 123 | 131 | 158 | 167 | 183 | 198 | 210 | 232 | 240 |
| Index der Ind.-Prod. | 1948=100 | — | 50 | — | — | 100 | 103 | 109 | 117 | ... |
| Index der Ind.-Beschäft. | „ | 57 | — | — | — | 100 | 100 | 101 | 108 | 108 |
| Index d. Löhne d. Ind.-Arb. | „ | — | — | — | — | 100 | 121 | 134 | 150 | ... |
| Index der Großhandelspr. | „ | 29 | 27 | 71 | 86 | 100 | 110 | 127 | 154 | ... |
| Index der Lebenshaltung | „ | — | 24 | 71 | 92 | 100 | 98 | 104 | 113 | 130 |
| Nationaleinkommen ^{*)} | Mill. Cruzeiros | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bevölkerung | 1000 | 38 685 | 39 477 | 47 398 | 48 537 | 49 704 | 50 900 | 52 124 | 53 377 | 54 660 |
| Handelsflotte | 1000 BRT | 473 | 483 | — | 603 | 706 | 722 | 698 | ... | ... |
| Notenumlauf | Mill. Cruzeiros | 3 610 | 3 720 | 17 320 | 17 430 | 18 310 | 19 940 | 25 790 | 29 130 | ... |
| Währungskurse, amtl. | 1 Cruzeiro = U.S.-Cts | 8 772 | — | — | 5,405 | 5,405 | 5,405 | 5,405 | 5,405 | 5,405 |

Brasilien (Außenhandel) in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|----------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|-------|
| | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 |
| Eisenerze | — | — | — | — | — | — | 369 | 197 | 599 | 676 | 890 | 1 320 |
| Manganerze | — | — | — | — | — | — | 137 | 142 | 141 | 150 | 148 | 120 |
| Steinkohlen | 1 382 | 1 531 | 1 060 | 767 | 1 083 | 1 005 | — | — | — | — | — | — |
| Koks | 29 | 42 | 23 | 22 | 36 | 54 | — | — | — | — | — | — |
| Briketts | 166 | — | — | 25 | 37 | 11 | — | — | — | — | — | — |
| Roheisen | 0,9 | 0,6 | — | — | — | — | 2,3 | 29,5 | 65,2 | 11,6 | — | 34,0 |
| Ferrolegierungen | — | 0,7 | 0,1 | 0,6 | 0,1 | 0,3 | — | — | 1,1 | 0,9 | 0,4 | 6,4 |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. | 0,9 | 1,3 | 0,1 | 0,6 | 0,1 | 0,3 | 2,3 | 29,5 | 66,3 | 12,5 | 0,4 | 40,4 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 40,3 | 72,0 | 27,5 | 5,8 | 5,6 | 6,0 | — | — | — | — | — | — |
| Formstahl | 11,4 | 14,8 | 2,7 | 6,0 | 4,4 | 8,9 | — | — | — | — | — | — |
| Stabstahl | 33,5 | 51,6 | 10,5 | 11,9 | 17,2 | 30,1 | — | — | — | 3,0 | — | — |
| Sonderstahl | 1,5 | 0,3 | 0,2 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | — | — | — | — | — | — |
| Bandstahl | 12,2 | 28,1 | 6,8 | 10,1 | 11,4 | 8,1 | — | 0,2 | 0,2 | — | 0,1 | — |
| Bleche, unbearb. | 32,3 | 73,9 | 24,4 | 13,6 | 10,3 | 19,4 | — | — | 25,8 | 12,3 | 1,3 | — |
| Weißbleche | 38,7 | 77,9 | 67,7 | 45,7 | 48,4 | 93,9 | — | — | — | — | — | — |
| Verzinkte u. sonst. Blech. | 9,5 | 6,2 | 1,7 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | — | — | — | — | — | — |
| B Walzstahlfertigerzgn. zus. | 179,4 | 324,8 | 141,5 | 96,7 | 100,3 | 169,3 | — | 0,2 | 26,0 | 15,3 | 1,4 | 0,6 |
| Stahlrohren u. Verb.-St. | 27,1 | 52,1 | 31,3 | 54,1 | 45,7 | 47,0 | — | 2,2 | 4,5 | 0,8 | 1,1 | — |
| Draht | 20,6 | 40,4 | 16,7 | 38,5 | 48,0 | 74,0 | — | — | — | — | — | — |
| Stacheldraht | 20,7 | — | — | 42,8 | 60,6 | 63,1 | — | — | — | — | — | — |
| Sonst. Drahterzeugnisse | 4,6 | — | — | 4,1 | 3,7 | 7,4 | — | — | — | — | — | — |
| Sonst. Erzeugn. a. Eis. u. Stahl | — | — | — | — | — | — | — | 0,5 | 3,0 | 3,1 | 1,7 | — |
| C Weiterverarb. Erzgn. zus. | 73,0 | 92,5 | 48,0 | 139,5 | 158,0 | 191,5 | — | 2,7 | 7,5 | 3,9 | 2,8 | — |
| A + B + C insgesamt | 253,3 | 418,6 | 189,6 | 236,8 | 258,4 | 361,1 | 2,3 | 32,4 | 99,8 | 31,7 | 4,6 | 41,0 |

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

| | Einheit | 1937 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
|------------------------------|-----------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gesamt-Einfuhr ²⁾ | Mill. Cruzeiros | 5 314 | 5 195 | 13 028 | 22 780 | 22 983 | 20 648 | 20 313 | 37 200 | 37 176 |
| Gesamt-Ausfuhr ²⁾ | „ | 5 092 | 5 097 | 18 230 | 21 179 | 21 697 | 20 153 | 24 913 | 32 520 | 26 064 |
| Gesamt-Einfuhr ³⁾ | Mill. \$ | 331 | 296 | 674 | 1 217 | 1 184 | 1 116 | 1 098 | .. | ... |
| Gesamt-Ausfuhr ³⁾ | „ | 348 | 296 | 942 | 1 131 | 1 173 | 1 089 | 1 347 | .. | ... |

^{*)} Vorläufige Zahlen. ¹⁾ Verbrauch der Stadt Rio de Janeiro und Sao Paulo. ²⁾ Generalhandel: Einfuhr für den inland. Verbrauch und zur Lagerung. ³⁾ Nationalhandel: Ausfuhr von inländischen Erzeugnissen ohne Silber in Münzen, ab 1950 einschl. Goldbaren für gewerbliche Zwecke; ohne Schiffsproviand. ⁴⁾ Ab 1952 Ausfuhr.

Chile

Bevölkerung: 5 885 000

Fläche: 741 767 qkm

Einw. je qkm: 8

| | Ein- heit | 1936 | 1937 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 (*) |
|--------------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------------|
| Eisenerzförderung, roh ¹⁾ | 1000 t | 1462 | 1558 | 1615 | 1177 | 1738 | 2711 | 2743 | 2953 | 3174 | 2320 |
| Manganerzförderung, roh | „ | 5,0 | 13 | 20 | 20 | 20 | 22 | 29 | 36 | ... | ... |
| Manganerzförderung, Mn-Geh. | „ | 2,3 | .. | 4,4 | 4,5 | 4,4 | 11 | 14 | 17 | ... | ... |
| Steinkohlenförderung ²⁾ | 1000 t | 1875 | 1988 | 2044 | 1966 | 2067 | 2234 | 2138 | 2217 | 2210 | 2400 |
| Kokserzeugung (Gaskoks) | „ | 65 | 71 | 81 | 109 | 109 | 126 | 124 | 122 | 116 | 125 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | — | — | — | 14 | 11 | 14 | 19 | 110 | 240 | 268 |
| Rohstahlerzeugung ³⁾ | „ | — | — | — | 26 | 31 | 30 | 32 | 56 | 178 | 243 |
| Walzstahlfertigerzeugung | „ | — | — | — | 25 | 30 | 39 | 37 | 21 | ... | ... |
| Kupfererzförderung (Cu-Geh.) | 1000 t | 256 | 413 | 352 | 361 | 427 | 445 | 371 | 363 | 380 | ... |
| Kupfererzeugung (Hüttenpr) | „ | 245 | 396 | 338 | 359 | 408 | 425 | 351 | 346 | 363 | 375 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | — | — | — | — | — | — | 7 | 80 | 97 | 113 |
| Stromerzeugung (öff. Werke) | Mill. kwh | 422 | 477 | 502 | 987 | 1083 | 1166 | 1282 | 1520 | 1682 | 1900 |
| Gaserzeugung (Gaswerke) | Mill. cbm | 72 | 77 | 82 | 130 | 132 | 142 | 149 | 150 | 143 | 145 |
| Index der Ind.-Prod. | 1948 =100 | 58 | 62 | 64 | 93 | 97 | 100 | 104 | 104 | 119 | 148 |
| Index der Ind.-Beschäft. | 1948 =100 | .. | 75 | 79 | 98 | 106 | 100 | 103 | 100 | 91 | ... |
| Index der Großh.-Preise | 1948 =100 | 25 | 30 | 28 | 68 | 87 | 100 | 114 | 134 | 175 | 235 |
| Index der Lebenshaltung | 1948 =100 | 20 | 22 | 23 | 63 | 85 | 100 | 119 | 137 | 167 | ... |
| Nationaleinkommen | Mill. Pes. | .. | .. | .. | 48947 | 62605 | 76014 | 93000 | 110758 | ... | ... |
| Handelsflotte, J.-E. | 1000 BRT | 139 | 138 | 158 | .. | 191 | 188 | 175 | 169 | 168 | ... |
| Bevölkerung, J.-M. | 1000 | 4700 | 4754 | 4830 | 5430 | 5526 | 5621 | 5712 | 5809 | 5912 | 5885 |
| Arbeitslose, J.-E. | 1000 | .. | 2,32 | 3,48 | 3,43 | 3,70 | 3,20 | 3,44 | 2,94 | 2,56 | 2,38 |
| Notenumlauf, J.-E. | Mill. Pes. | 565 | 630 | 719 | 3170 | 3677 | 4316 | 5208 | 6318 | 7969 | ... |
| Währungskurse, off. | 1 Peso = US- Cts | 35,91 | 3,578 | 3,478 | .. | 3,226 | 3,226 | 3,226 | 3,226 | 3,226 | 3,226 |

Chile (Außenhandel) in 1000 Tonnen

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|----------------------------|---------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|
| | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 |
| Eisenerze | .. | .. | .. | .. | .. | 1571 | 1747 | 2625 | 2687 | 2596 | 2687 |
| Manganerze | .. | .. | .. | .. | .. | 19 | 27 | 16 | 10 | 21 | 24 |
| Stein- und Braunkohle | 0,3 | 92 | 2,7 | 78 | 197 | 58 | 15 | 34 | 62 | 82 | 51 |
| Koks | 6,9 | 8,0 | 6,5 | 6,1 | 2,0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Roheisen und Ferroleg. | 3,1 | 0,1 | 1,4 | 1,3 | 3,2 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | .. | .. | 1,0 | 1,6 | 0,1 | Angaben über die Ausfuhr von Eisen- und Stahlerzeugnissen liegen nicht vor. | | | | | |
| Stahlhalbzeug | .. | .. | 7,1 | 1,5 | 23 | | | | | | |
| Schienen u. Schwellen | 13 | 11 | 54 | 38 | 23 | | | | | | |
| Form- u. Stabstahl | 35 | 26 | .. | .. | .. | | | | | | |
| Bandstahl u. Streifen | 0,4 | 4,2 | 0,1 | 2,4 | 1,9 | | | | | | |
| Bleche | 16 | 13 | 24 | 12 | 6,2 | | | | | | |
| Weißbleche | 5,8 | 12 | 9,8 | 3,6 | 1,5 | | | | | | |
| Stahlröhren u. Verb.-St. | 8,7 | 10 | 19 | 21 | 12 | | | | | | |
| Räder, Radr., Achsen | 4,2 | 2,6 | 2,9 | 4,5 | 2,1 | | | | | | |
| Draht u. Drahterz. | 13 | 16 | 18 | 18 | 4,9 | | | | | | |
| Vorst. zus. | 96 | 95 | 136 | 103 | 78 | | | | | | |
| Gußröhren | 3,3 | 4,9 | 7,4 | 3,3 | 5,0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. |

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

| | Ein- heit | 1936 | 1937 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
|----------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 347 | 429 | 499 | 953 | 1287 | 1306 | 1475 | 1201 | 1593 | 1 795 |
| Gesamt-Ausfuhr | Pes. | 549 | 934 | 675 | 1050 | 1352 | 1597 | 1438 | 1375 | 1803 | 2 205 |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 71 | 89 | 103 | 197 | 266 | 270 | 305 | 248 | 329 | ... |
| Gesamt-Ausfuhr | \$ | 113 | 193 | 139 | 217 | 279 | 330 | 297 | 284 | 372 | ... |

*) Vorläufige Zahlen. 1) Fe-Gehalt etwa 50%. 2) Einschl. geringer Mengen Braunkohle. 3) Blöcke und Stahlformguß

Mexiko

Bevölkerung: 26 922 000

Fläche: 1 969 367 qkm

Einw. je qkm 14

| | Einheit | 1936 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952*) |
|---------------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Eisenerzförderung, roh | 1000 t | 122 | 150 | 276 | 370 | 333 | 363 | 417 | 518 | 561 |
| Manganerzförderung, Mn | „ | 3,3 | 0,1 | 11 | 14 | 24 | 24 | 15 | 29 | ... |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 1290 | 1088 | 983 | 1040 | 1059 | 1071 | 912 | 1120 | 1300 |
| Kokerzeugung*) | „ | 500 | 500 | . | . | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung ¹⁾ | 1000 t | 88 | 98 | 282 | 337 | 283 | 358 | 231 | 200 | 239 |
| Rohstahlerzeugung ²⁾ | „ | 136 | 74 | 251 | 321 | 270 | 345 | 219 | 453 | 610 |
| Verbrauch der Hochöfen und Stahlwerke | | | | | | | | | | |
| Eisenerz | 1000 t | . | . | 287 | 413 | 302 | 358 | 388 | 407 | ... |
| Manganerz | „ | . | . | 6,8 | 18 | 17 | 9,1 | 12 | 14 | ... |
| Schrott | „ | . | . | 114 | 178 | 152 | 252 | 156 | 222 | ... |
| Ferrolegierungen | „ | . | . | 6,0 | 11 | 2,0 | 1,6 | 16 | 3 | ... |
| Walzstahlfertigerzeugnisse | | | | | | | | | | |
| Eisenbahnoberbaust. | 1000 t | . | . | 17 | 20 | 10 | 27 | 26 | 18 | ... |
| Formstahl | „ | . | . | 38 | 38 | 35 | 27 | 40 | 45 | ... |
| Stab- und Betonstahl | „ | . | . | 66 | 59 | 60 | 79 | 70 | 86 | ... |
| Grobbleche | „ | . | . | . | 50 | 47 | 46 | 38 | 46 | ... |
| Feinbl. u. Streifen | „ | . | . | . | 32 | 34 | 44 | 56 | 72 | ... |
| Weiß- u. Schwarzbl. | „ | . | . | . | 2,6 | 3,5 | 8,1 | 11 | 14 | ... |
| Röhren- u. Verb.-St. | „ | . | . | . | 16 | 12 | 13 | 14 | 12 | ... |
| Radr., Rader, Achsen | „ | . | . | . | 6,1 | 5,0 | 6,1 | 5,2 | ... | ... |
| Draht u. Drahtw. | „ | . | . | 10 | 17 | 18 | 28 | 26 | 26 | ... |
| Schmiedestücke | „ | . | . | . | 1,9 | 0,5 | 1,7 | 2,0 | 1,1 | ... |
| Nägel, Nieten, Schr. | „ | . | . | . | 5,4 | 5,4 | 4,9 | 4,5 | 4,6 | ... |
| Gußstücke | „ | . | . | 4,7 | 4,3 | 4,4 | 3,3 | 4,2 | 6,6 | ... |
| Zinnerzeugung | 1000 t | — | — | 267 | 164 | 173 | 330 | 430 | 360 | 60 |
| Zinkerzeugung | „ | 31 | 37 | 42 | 57 | 48 | 54 | 54 | 59 | ... |
| Kupfer-Hüttenprod. | „ | 33 | 37 | 52 | 59 | 49 | 49 | 49 | 59 | ... |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 5878 | 5483 | 7038 | 8049 | 8371 | 8711 | 10296 | 10980 | 11150 |
| Stromerzeugung | Mill. kwh | 2245 | 2512 | 3317 | 3598 | 3969 | 4328 | 4423 | 4896 | 5 270 |
| Index d. Ind.-Prod. | 1948=100 | 69 | 76 | 96 | 100 | 100 | 107 | 118 | 127 | ... |
| Index d. Ind.-Beschaff. | 1948=100 | . | 74 | 102 | 100 | 100 | 102 | ... | ... | ... |
| Index d. Großh.-Pr. | 1948=100 | 30 | 38 | 88 | 93 | 100 | 110 | 120 | 148 | ... |
| Index d. Lebenshalt. | 1948=100 | 23 | 31 | 84 | 94 | 100 | 105 | 112 | 126 | ... |
| Nationaleinkommen | Mill. Pesos | 4253 | 5323 | 19200 | 20900 | 22800 | 25600 | 29800 | ... | ... |
| Handelsflotte | 1000 BRT | 32 | 29 | 108 | 108 | 115 | 120 | 144 | 168 | ... |
| Bevölkerung, J.-M. | 1000 | 18450 | 19071 | 22779 | 23440 | 24129 | 24825 | 25706 | 26332 | 26922 |
| Notenumlauf, J.-E. | Mill. Pesos | 317 | 517 | 1729 | 1754 | 2118 | 2378 | 2914 | 3458 | 3649 |
| Währungskurse | 1 Peso = | . | 22,15 | 20,60 | 20,60 | 13,76 | 11,56 | 11,56 | 11,56 | 11,56 |
| | US-Cts | | | | | | | | | |

Mexiko (Außenhandel in 1000 t)

| | Einfuhr | | | | | Ausfuhr | | | | |
|--------------------------|---------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|
| | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 |
| Eisenerze | | | | | | 14 | 160 | 174 | 192 | 175 |
| Kohle | 13 | 1,4 | 1,7 | 0,8 | 1,0 | | | | | |
| Koks | 0,9 | 34 | 79 | 30 | 14 | | | | | |
| Schrott | 20 | 33 | 94 | 107 | 101 | | | | | |
| Walzerzeugnisse | | | | | | Angaben über die Ausfuhr von Eisen- u. Stahlerzeugnissen liegen nicht vor | | | | |
| Eisenbahnoberbaust. | 3,3 | 48 | 27 | 77 | 136 | | | | | |
| Formstahl | 4,3 | 12 | 10 | 5,9 | 14 | | | | | |
| Stabstahl | 1,2 | 24 | 15 | 14 | 58 | | | | | |
| Bandst. u. Streifen | 1,2 | 2,2 | 3,1 | 4,4 | 6,3 | | | | | |
| Bleche | 16 | 22 | 26 | 30 | 36 | | | | | |
| Weißbleche | 11 | 12 | 13 | 12 | 20 | | | | | |
| Röhren u. Verb.-St. | 18 | 31 | 39 | 76 | 86 | | | | | |
| Räder u. Achsen | 3,2 | 1,7 | 5,3 | 10 | 11 | | | | | |
| Draht u. Drahterzeugn. | 4,0 | 24 | 21 | 15 | 21 | | | | | |
| Nägel, Nieten, Schrauben | 0,7 | 2,0 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | | | | | |
| Vorst. zus. | 63 | 179 | 158 | 246 | 389 | | | | | |

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

| | Einheit | 1936 | 1938 | 1946 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
|----------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 464 | 494 | 2635 | 3207 | 2950 | 3524 | 4402 | 6576 | ... |
| Gesamt-Ausfuhr | Pesos | 667 | 710 | 1538 | 1989 | 2595 | 3389 | 4027 | 4956 | ... |
| Gesamt-Einfuhr | Mill. | 128 | 110 | 542 | 660 | 528 | 457 | 509 | 760 | ... |
| Gesamt-Ausfuhr | \$ | 186 | 159 | 316 | 300 | 407 | 432 | 550 | 703 | ... |

*) Teilweise vorläufige Zahlen.

1) Einschl. Ferro-Leg.

2) Blöcke und Guß.

USA

Bevölkerung: 156 981 000

Fläche: 7 827 680 qkm

Einwohner je qkm: 20

| | Einheit | 1938 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | Jan. | Febr. | Marz | April | Mai |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 28 904 | 86 301 | 99 619 | 118 298 | 99 170 | 3 441 | 3 266 | 4 179 | 10 131 | . |
| davon: Lake Superior (oberer See) | " | 21 650 | 69 593 | 80 905 | 95 458 | ... | . | . | . | . | . |
| = % | " | 74,9 | 80,6 | 81,2 | 80,7 | ... | . | . | . | . | . |
| Sonstige | " | 7 253 | 16 707 | 18 714 | 22 841 | ... | . | . | . | . | . |
| Manganerzförderung | " | 25 | 114 | 122 | 107 | ... | . | . | . | . | . |
| Eisenerzversorgung | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahresanfang | 1000 t | . | 41 873 | 43 133 | 40 615 | ... | . | . | . | . | . |
| Anlieferungen | " | . | 91 510 | 106 182 | 126 347 | ... | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | . | 133 383 | 149 315 | 166 962 | ... | . | . | . | . | . |
| Verbrauch | | | | | | | | | | | |
| in Hochofen | " | . | 78 855 | 92 738 | 98 782 | ... | . | . | . | . | . |
| Stahlwerken | " | . | 4 233 | 5 393 | 6 205 | ... | . | . | . | . | . |
| Sinteranlagen | " | . | 6 900 | 10 039 | 12 747 | ... | . | . | . | . | . |
| zusammen | " | . | 89 988 | 108 170 | 117 734 | ... | . | . | . | . | . |
| Verkauf | " | . | 416 | 529 | 281 | ... | . | . | . | . | . |
| Bestände am Jahresende | " | . | 42 980 | 40 617 | 48 949 | ... | . | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung insgesamt¹⁾ | 1000 t | 358 015 | 435 966 | 508 661 | 524 052 | 458 316 | 37 994 | 32 917 | 34 917 | 35 391 | 36 444 |
| davon: Pennsylv. Anthrazit | " | 41 820 | 38 738 | 40 272 | 37 503 | ... | . | . | . | . | . |
| Pennsylvania | " | 112 313 | 80 934 | 96 044 | 98 538 | ... | . | . | . | . | . |
| West Virginia | " | 34 629 | 111 230 | 130 740 | 147 595 | ... | . | . | . | . | . |
| Kentucky | " | 34 967 | 56 775 | 71 210 | 71 259 | ... | . | . | . | . | . |
| Übrige Gebiete | " | 84 285 | 148 288 | 170 396 | 167 951 | ... | . | . | . | . | . |
| Kokerzeugung insgesamt | 1000 t | 29 474 | 57 731 | 65 969 | 71 779 | 61 913 | 6 135 | 5 565 | 6 205 | . | . |
| Hüttenkokereien | " | . | 46 251 | 52 562 | 57 035 | ... | . | . | . | . | . |
| Sonstige Kokereien | " | . | 11 480 | 13 407 | 14 744 | ... | . | . | . | . | . |
| dav. Pennsylvania | " | . | 16 028 | 19 528 | 21 377 | ... | . | . | . | . | . |
| Ohio | " | . | 8 084 | 9 356 | 10 109 | ... | . | . | . | . | . |
| Indiana | " | . | 6 834 | 7 489 | 8 031 | ... | . | . | . | . | . |
| Übrige Gebiete | " | . | 26 785 | 29 595 | 32 262 | ... | . | . | . | . | . |
| Jahreskapazität der Kokereien ¹⁾ | 1000 t | . | 58 893 | 59 393 | 60 111 | 60 836 | . | . | . | . | . |
| Braunkohlenförderung²⁾ | 1000 t | 3 046 | 2 805 | 3 057 | *) 3 000 | . | . | . | . | . | . |
| Stand der Hochofen insges. ¹⁾ | Anzahl | 236 | 246 | 247 | 250 | 251 | . | . | . | . | . |
| davon: für Roheisenerzeugung | " | . | 230 | 239 | 235 | 237 | . | . | . | . | . |
| für Ferro-Legierungen | " | . | 16 | 13 | 15 | 14 | . | . | . | . | . |
| davon: in Betrieb am Jahresende | " | 116 | 237 | 218 | 234 | 242 | . | . | . | . | . |
| Jahreskapazität der Hochofen¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| Koks-Hochofen: Roheisen | 1000 t | 50 457 | 62 991 | 63 820 | 64 749 | 65 953 | . | . | . | . | . |
| Ferro-Leg. | " | 962 | 967 | 1 005 | 996 | 981 | . | . | . | . | . |
| Holz.- " : Roheisen | " | 93 | 36 | 36 | *) | *) | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | 51 512 | 63 995 | 64 861 | 65 745 | 66 934 | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | | | | | | | | | | | |
| davon: Thomas-Roheisen | 1000 t | 13 095 | 37 109 | 45 251 | 49 181 | ... | . | . | . | . | . |
| Bessemer-Roheisen | " | 2 951 | 6 404 | 7 340 | 8 206 | ... | . | . | . | . | . |
| Gießerei-Roheisen | " | 1 596 | 2 272 | 2 546 | 2 767 | ... | . | . | . | . | . |
| Roheisen für Temperguß | " | 1 019 | 2 186 | 2 886 | 3 051 | ... | . | . | . | . | . |
| Phosphorarmes Roheisen | " | 152 | 274 | 304 | 286 | ... | . | . | . | . | . |
| Sonstiges Roheisen | " | 32 | 211 | 266 | 260 | ... | . | . | . | . | . |
| HO-Ferro-Mn u. Spiegeleis. | " | . | 508 | 574 | 672 | 571 | 75 | 62 | 60 | 53 | 62 |
| HO-Ferro-Silizium | " | 373 | 184 | 200 | 193 | ... | . | . | . | . | . |
| Roheisen u. HO-Ferro-Leg. insges. ²⁾ | 1000 t | 19 219 | 49 147 | 59 366 | 64 617 | 56 393 | 5 955 | 5 336 | 6 058 | 5 599 | 5 976 |
| Sonstige Ferro-Legierungen | 1000 t | 251 | 672 | 871 | 1 107 | ... | . | . | . | . | . |
| dav.: Ferro-Silizium | " | . | 421 | 562 | 641 | ... | . | . | . | . | . |
| Roheisen zum Eigenverbrauch | 1000 t | 15 841 | 42 780 | 51 756 | 56 492 | ... | . | . | . | . | . |
| Roheisen zum Verkauf | " | 3 002 | 5 675 | 6 836 | 7 260 | ... | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 18 844 | 48 455 | 58 592 | 63 752 | ... | . | . | . | . | . |
| in Pennsylvania | " | 4 914 | 13 642 | 16 547 | 18 344 | ... | . | . | . | . | . |
| Ohio | " | 4 278 | 9 652 | 11 349 | 12 438 | ... | . | . | . | . | . |
| Indiana | " | . | 5 435 | 6 367 | 7 036 | ... | . | . | . | . | . |
| Sonstigen Gebieten | " | 9652 | 19 727 | 24 330 | 25 934 | ... | . | . | . | . | . |

¹⁾ Jahresanfang. ²⁾ Unter Koks-Hochofen erfaßt. ³⁾ Einschl. Braunkohlen. ⁴⁾ Ab 1952 ausschl. HO-Ferro-Silizium.⁵⁾ Ungefähre Zahlen in Steinkohlen enthalten.⁶⁾ Geschätzte Zahl.

USA

| | Einheit | 1938 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | | |
|---|---------|--------|--------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Verbrauch der Hochöfen | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze ¹⁾ | 1000 t | 32 625 | 84 921 | 101 746 | 109 946 | ... | . | . | . | . | . |
| je t Roheisen | t | 1,731 | 1,753 | 1,737 | 1,725 | ... | . | . | . | . | . |
| Schrott | 1000 t | 650 | 2 065 | 3 257 | 3 461 | ... | 391 | 376 | 412 | 391 | . |
| je t Roheisen | t | 0,034 | 0,043 | 0,056 | 0,054 | ... | . | . | . | . | . |
| Walzunder, Schlacken usw. | 1000 t | 2 724 | 5 962 | 6 478 | 6 473 | ... | . | . | . | . | . |
| Kalkstein | .. | 6 537 | 21 318 | 25 133 | 28 372 | ... | . | . | . | . | . |
| Koks | .. | 17 315 | 46 590 | 55 374 | 60 440 | ... | . | . | . | . | . |
| je t Roheisen | t | 0,901 | 0,935 | 0,922 | 0,924 | ... | . | . | . | . | . |
| Roheisenversorgung | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahresanfang | 1000 t | . | 695 | 979 | 893 | ... | 1 715 | 1 741 | 1 710 | 1 720 | ... |
| Erzeugung ²⁾ | .. | . | 48 639 | 58 793 | 63 944 | ... | . | . | . | . | . |
| Zukauf | .. | . | 1 277 | 1 797 | 2 217 | ... | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | . | 49 915 | 60 590 | 66 161 | ... | . | . | . | . | . |
| Verbrauch | .. | . | 43 563 | 52 908 | 58 113 | ... | 5 877 | 5 291 | 5 967 | 5 657 | ... |
| Verkauf | .. | . | 6 026 | 7 714 | 7 987 | ... | . | . | . | . | . |
| Sonstige Abgänge | .. | . | 42 | 53 | 146 | ... | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | . | 49 631 | 60 676 | 66 246 | ... | 1 681 | 1 709 | 1 719 | 1 701 | ... |
| Bestände am Jahresende | .. | . | 979 | 893 | 808 | ... | . | . | . | . | . |
| Anzahl der Stahlwerke³⁾ | Anzahl | . | 131 | 130 | 135 | 138 | . | . | . | . | . |
| Jahreskapazität der Stahlwerke³⁾ | | | | | | | | | | | |
| SM-Stahl, basisch | 1000 t | 63 743 | 75 931 | 77 969 | 81 800 | 85 461 | . | . | . | . | . |
| „ sauer | .. | 1 082 | 1 013 | 942 | 802 | 698 | . | . | . | . | . |
| Bessemer-Stahl | .. | 6 542 | 4 709 | 5 023 | 5 099 | 4 882 | . | . | . | . | . |
| Elektro-Stahl | .. | 1 352 | 5 546 | 6 234 | 6 853 | 7 469 | . | . | . | . | . |
| Tiegel-Stahl | .. | 9 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| insgesamt | 1000 t | 72 743 | 87 199 | 90 168 | 94 556 | 98 509 | . | . | . | . | . |
| davon: Stahlformguß ⁴⁾ | .. | . | 416 | 320 | 322 | . | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 1000 t | 28 664 | 70 516 | 87 579 | 95 122 | 84 234 | 8 956 | 8 082 | 9 203 | 8 637 | 9 048 |
| Stahlformguß ⁴⁾ | .. | 141 | 225 | 269 | 314 | 276 | 22 | 20 | 22 | 23 | 21 |
| insgesamt | 1000 t | 28 805 | 70 741 | 87 848 | 95 436 | 84 510 | 8 978 | 8 103 | 9 224 | 8 660 | 9 069 |
| = % der Kapazität (Blöcke) | % | 39,6 | 81,1 | 96,9 | 100,9 | 85,8 | . | . | . | . | . |
| dav. in Pennsylvania | 1000 t | 7 676 | 19 813 | 24 789 | 27 264 | ... | . | . | . | . | . |
| Ohio | .. | 6 714 | 13 673 | 17 097 | 19 009 | ... | . | . | . | . | . |
| Indiana | .. | 3 604 | 8 535 | 10 319 | 11 109 | ... | . | . | . | . | . |
| Illinois | .. | 2 224 | 6 172 | 7 420 | 7 910 | ... | . | . | . | . | . |
| Übrige Gebiete | .. | 8 586 | 22 546 | 28 224 | 30 144 | ... | . | . | . | . | . |
| davon: SM-Stahl | 1000 t | 26 381 | 63 729 | 78 256 | 84 519 | 75 157 | 8 021 | 7 202 | 8 211 | 7 706 | 8 097 |
| Bessemer-Stahl | .. | 1 910 | 3 580 | 4 114 | 4 437 | 3 197 | 318 | 299 | 322 | 304 | 322 |
| Elektro-Stahl | .. | 513 | 3 432 | 5 478 | 6 479 | 6 156 | 639 | 601 | 692 | 650 | 651 |
| Tiegel-Stahl | .. | 0 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| davon: legiert | 1000 t | 1 500 | 5 349 | 7 773 | 9 183 | 8 293 | 905 | 832 | 930 | 886 | 936 |
| legierte Stahlblöcke | .. | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| davon: Nickel | 1000 t | . | 98 | 143 | 84 | ... | . | . | . | . | . |
| Molybdän | .. | . | 432 | 577 | 396 | ... | . | . | . | . | . |
| Mangan | .. | . | 240 | 274 | 262 | ... | . | . | . | . | . |
| Mangan-Molybdän | .. | . | 186 | 228 | 267 | ... | . | . | . | . | . |
| Chrom | .. | . | 698 | 1 073 | 1 347 | ... | . | . | . | . | . |
| Chrom-Vanadium | .. | . | 24 | 43 | 126 | ... | . | . | . | . | . |
| Nickel-Chrom | .. | . | 142 | 201 | 106 | ... | . | . | . | . | . |
| Chrom-Molybdän | .. | . | 284 | 404 | 808 | ... | . | . | . | . | . |
| Nickel-Molybdän | .. | . | 281 | 426 | 141 | ... | . | . | . | . | . |
| Nickel-Chrom-Molybdän | .. | . | 724 | 1 170 | 2 002 | ... | . | . | . | . | . |
| Silizium-Mangan | .. | . | 161 | 124 | 106 | ... | . | . | . | . | . |
| Sonstige leg. Stahl | .. | . | 1 577 | 2 152 | 2 577 | ... | . | . | . | . | . |
| Rost- u. hitzebest. Stahl | .. | . | 413 | 755 | 847 | ... | . | . | . | . | . |
| zusammen | 1000 t | 1 458 | 5 259 | 7 662 | 9 067 | ... | . | . | . | . | . |
| davon: Stahlformguß | .. | 43 | 91 | 113 | 117 | ... | . | . | . | . | . |

¹⁾ Einschl. Sinter. ²⁾ Einschl. Ferro-Silizium. ³⁾ Jahresanfang. ⁴⁾ Nur der mit rohblockerzeugenden Stahlwerken verbundenen Stahlgießereien.

USA

| | | Einheit | 1938 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | | |
|--|---------|---------|--------|---------|---------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mai |
| Verbrauch der Stahlwerke | | | | | | | | | | | | |
| Roheisen | | | | | | | | | | | | |
| für SM-Stahl | 1000 t | . | 37 738 | 45 708 | 50 253 | ... | ... | 4 811 | 4 269 | 4 848 | 4 555 | ... |
| „ Bessemer-Stahl | „ | . | 4 147 | 5 052 | 5 566 | ... | ... | 353 | 337 | 361 | 341 | ... |
| „ Elektro-Stahl | „ | . | 60 | 99 | 76 | ... | ... | 12 | 14 | 14 | 12 | ... |
| insgesamt | 1 000 t | . | 41 945 | 50 859 | 55 895 | ... | ... | 5 176 | 4 620 | 5 223 | 4 908 | ... |
| je t Rohstahl | t | . | 0,593 | 0,579 | 0,586 | ... | ... | 0,577 | 0,570 | 0,566 | 0,567 | ... |
| Schrott | | | | | | | | | | | | |
| für SM-Stahl | 1000 t | . | 31 356 | 38 521 | 41 246 | ... | ... | 4 112 | 3 725 | 4 206 | 3 936 | ... |
| „ Bessemer-Stahl | „ | . | 145 | 224 | 266 | ... | ... | 29 | 22 | 26 | 213 | ... |
| „ Elektro-Stahl | „ | . | 3 330 | 5 443 | 6 425 | ... | ... | 808 | 757 | 872 | 834 | ... |
| insgesamt | 1 000 t | 15 607 | 34 831 | 44 188 | 47 936 | ... | ... | 4 949 | 4 504 | 5 104 | 4 793 | ... |
| je t Rohstahl | t | . | 0,492 | 0,503 | 0,502 | ... | ... | 0,551 | 0,556 | 0,553 | 0,553 | ... |
| Flußpat | 1000 t | . | 179 | 210 | 244 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kalkstein | „ | . | 4 231 | 4 999 | 5 146 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kalk | „ | . | 667 | 879 | 1 059 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstige Flußmittel | „ | . | 163 | 200 | 164 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Legierungsmetalle (Metallgewicht) | | | | | | | | | | | | |
| Chrom | t | . | 67 332 | 112 332 | 138 477 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cobalt | „ | . | 404 | 925 | 1 171 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Columbian | „ | . | 287 | 341 | 375 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Molybdän | „ | . | 5 100 | 7 821 | 8 650 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nickel | „ | . | 23 534 | 35 895 | 34 434 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Titanium | „ | . | 1 915 | 2 237 | 2 360 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Wolfram | „ | . | 985 | 1 783 | 1 716 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Vanadium | „ | . | 489 | 828 | 1 502 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Zirkonium | „ | . | 653 | 832 | 809 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Walzstahlfertigerzeugung insges.¹⁾ | | | | | | | | | | | | |
| dav. in Pennsylvania | 1000 t | 21 381 | 55 232 | 68 212 | 74 309 | 66 000 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ohio | „ | 5 972 | 14 363 | 17 141 | 19 048 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Indiana | „ | 4 717 | 10 923 | 13 347 | 14 699 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Illinois | „ | 2 644 | 7 441 | 9 049 | 9 763 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Illinois | „ | 1 382 | 4 413 | 5 343 | 5 922 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Übrigen Gebiete | „ | 6 666 | 18 092 | 23 331 | 24 877 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| davon: | | | | | | | | | | | | |
| Schienen | 1000 t | 633 | 1 725 | 1 678 | 1 682 | 1 319 | 150 | 134 | 153 | 136 | ... | ... |
| Schwellen, Laschen usw. | „ | 202 | 520 | 595 | 630 | 530 | 45 | 44 | 56 | 52 | ... | ... |
| Formstahl, schwer | „ | 1 500 | 3 441 | 3 972 | 4 694 | 3 754 | 379 | 359 | 378 | 376 | ... | ... |
| „ leicht | „ | 389 | 797 | 964 | 1 065 | 7 468 | 783 | 715 | 821 | 770 | ... | ... |
| Stabstahl | „ | 2 365 | 6 704 | 8 485 | 9 686 | 1 645 | 133 | 142 | 157 | 141 | ... | ... |
| Betonstahl | „ | 796 | 1 509 | 1 663 | 1 891 | 1 645 | 133 | 142 | 157 | 141 | ... | ... |
| Spundwandstahl | „ | 113 | 215 | 220 | 245 | 213 | 29 | 21 | 23 | 23 | ... | ... |
| Walzdraht | „ | 2 142 | 3 981 | 5 280 | 5 653 | 673 | 78 | 71 | 69 | 66 | ... | ... |
| Halbzeug für Röhren | „ | 1 342 | 3 088 | 3 657 | 4 035 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Bandstahl, warmgew. | „ | 1 149 | 2 666 | 3 620 | 3 704 | 1 667 | 184 | 166 | 190 | 187 | ... | ... |
| Röhrenstreifen | „ | 1 273 | 3 301 | 3 778 | 3 977 | 97 | 9 | 9 | 7 | 7 | ... | ... |
| Band u. Bleche z. Weiter- verarb. | „ | 1 270 | 4 763 | 5 435 | 6 341 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Universalstahl | „ | 1742 | 857 | 1 035 | 1 266 | 6 356 | 647 | 598 | 642 | 590 | ... | ... |
| Grobbleche | „ | 5 082 | 5 666 | 7 513 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Mittel- u. Feinbleche | „ | 5975 | 15 353 | 20 725 | 20 133 | 6 240 | 685 | 604 | 627 | 689 | ... | ... |
| Knüppel f. Schmiedezw. | „ | 270 | 814 | 1 102 | 1 250 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Radreifen, Radscheiben | „ | 59 | 250 | 236 | 350 | 448 | 43 | 40 | 44 | 39 | ... | ... |
| Halbzeug f. Export | „ | 112 | 55 | 10 | 55 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonst. warmgew. Erzeugn. | „ | 48 | 108 | 92 | 141 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Weiterverarbeitung | | | | | | | | | | | | |
| Kaltgewalzte Stäbe¹⁾ | | | | | | | | | | | | |
| „ Bandstahl | 1000 t | 337 | 1 185 | 1 677 | 2 074 | 1 744 | 190 | 182 | 197 | 191 | ... | ... |
| „ „ | „ | 413 | 1 443 | 1 998 | 2 196 | 1 555 | 172 | 162 | 186 | 176 | ... | ... |
| Gezogener Draht | „ | 1 779 | 3 368 | 4 404 | 4 741 | 2 394 | 252 | 240 | 263 | 250 | ... | ... |
| „ Stacheldraht | „ | 130 | 199 | 217 | 218 | 218 | 17 | 16 | 17 | 15 | ... | ... |
| Drahtnägel | „ | 437 | 666 | 795 | 765 | 591 | 43 | 41 | 45 | 43 | ... | ... |
| Drahtgewebe | „ | 184 | 313 | 428 | 383 | 301 | 24 | 24 | 29 | 27 | ... | ... |
| Nahtlose Röhren | „ | 1 158 | 2 575 | 3 009 | 3 342 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Geschweißte Röhren | „ | 938 | 2 239 | 2 611 | 2 801 | 7 512 | 755 | 729 | 818 | 798 | ... | ... |
| Elektr. geschweißte Röhren | „ | 244 | 1 983 | 2 825 | 2 839 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Kaltgewalzte Bleche | „ | 1 693 | 7 126 | 9 464 | 9 751 | 7 266 | 794 | 736 | 877 | 909 | ... | ... |
| Verzinkte Bleche | „ | 1 068 | 1 629 | 2 063 | 1 756 | 1 779 | 183 | 166 | 186 | 178 | ... | ... |
| Verbleite Bleche | „ | 190 | 213 | 234 | 233 | 322 | 34 | 30 | 42 | 40 | ... | ... |
| Weißbleche | „ | 1 453 | 3 375 | 4 154 | 4 029 | 3 795 | 393 | 339 | 407 | 401 | ... | ... |
| Elektrobleche u. -streifen | „ | 429 | 704 | 759 | 551 | 61 | 60 | 69 | 66 | 66 | ... | ... |
| Schmiedestücke ²⁾ | „ | 258 | 395 | 415 | 683 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

¹⁾ Einschl. Werkzeugstahl, gewalzt oder geschmiedet. ²⁾ Nur Erzeugung der mit Stahl- u. Walzwerken verbundenen Betriebe. ³⁾ Jahr 1952 und Monatszahlen = Versand.

| | | Einheit | 1938 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | | |
|--|---------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|
| | | | | | | | | Jan. | Febr. | März | April | Mal |
| Verbrauch von Nichteisenmetallen | | | | | | | | | | | | |
| für Überzüge | | | | | | | | | | | | |
| Kupfer | 1000 t | | 23,4 | 20,9 | 19,4 | ... | | | | | | |
| Blei | " | | 2,5 | 3,8 | 4,9 | ... | | | | | | |
| Zinn | " | | 32,1 | 38,2 | 33,6 | ... | | | | | | |
| Zink | " | | 240,7 | 299,3 | 251,4 | ... | | | | | | |
| für sonstige Zwecke | | | | | | | | | | | | |
| Kupfer | 1000 t | | 33,8 | 38,6 | 32,7 | ... | | | | | | |
| Blei | " | | 14,9 | 10,1 | 11,2 | ... | | | | | | |
| Zinn | " | | 0,5 | 0,3 | 0,3 | ... | | | | | | |
| Zink | " | | 1,5 | 1,0 | 2,4 | ... | | | | | | |
| Schrottversorgung | | | | | | | | | | | | |
| Bestände am Jahresanfang | 1000 t | | 3 765 | 3 912 | 3 488 | ... | 6 258 | 6 023 | 6 099 | 5 967 | ... | |
| Anfall | " | | 23 184 | 23 128 | 29 913 | ... | 3 401 | 3 189 | 3 501 | 3 470 | ... | |
| Zukauf | " | | 14 850 | 20 195 | 21 768 | ... | 2 714 | 2 782 | 3 001 | 2 963 | ... | |
| zusammen | 1000 t | | 38 034 | 48 323 | 51 681 | ... | 6 115 | 5 971 | 6 502 | 6 433 | ... | |
| Verbrauch | | | | | | | | | | | | |
| in Stahlwerken | 1000 t | 15 607 | 34 831 | 44 188 | 47 936 | ... | 4 949 | 4 504 | 5 104 | 4 792 | ... | |
| Kupolöfen | " | | 347 | 432 | 295 | ... | 823 | 832 | 916 | 936 | ... | |
| Puddelöfen | " | | 26 | 36 | 43 | ... | 97 | 94 | 105 | 108 | ... | |
| Hochöfen | " | 650 | 2 650 | 4 055 | 4 283 | ... | 488 | 466 | 517 | 490 | ... | |
| Gießereien | " | | 30 | 35 | 26 | ... | | | | | ... | |
| zusammen | 1000 t | | 37 884 | 48 746 | 52 583 | ... | 6 357 | 5 896 | 6 642 | 6 327 | ... | |
| Bestände am Jahresende | " | | 3 914 | 3 488 | 2 586 | ... | 6 016 | 6 098 | 5 959 | 6 073 | ... | |
| Brennstoff- u. Energieverbrauch | | | | | | | | | | | | |
| Kohle | | | | | | | | | | | | |
| für Kokserzeugung | 1000 t | | 66 441 | 74 915 | 81 551 | ... | | | | | | |
| Gaserzeugung | " | | 722 | 663 | 581 | ... | | | | | | |
| Dampferzeugung | " | | 7 180 | 7 427 | 7 745 | ... | | | | | | |
| sonstige Zwecke | " | | 835 | 941 | 1 022 | ... | | | | | | |
| insgesamt | 1000 t | | 75 179 | 83 945 | 90 899 | ... | | | | | | |
| Koks | | | | | | | | | | | | |
| für Hochöfen | 1000 t | | 46 590 | 55 374 | 60 440 | ... | | | | | | |
| Gießereien | " | | 97 | 119 | 71 | ... | | | | | | |
| sonstige Zwecke | " | | 1 632 | 1 400 | 1 276 | ... | | | | | | |
| insgesamt | 1000 t | | 48 319 | 56 894 | 61 787 | ... | | | | | | |
| Heizöl | | | | | | | | | | | | |
| in Schmelzöfen | Mill. Gallons | | 1 272 | 1 619 | 1 782 | ... | | | | | | |
| Wärme- u. Glühöfen | " | | 426 | 522 | 582 | ... | | | | | | |
| für sonstige Zwecke | " | | 137 | 153 | 160 | ... | | | | | | |
| insgesamt | Mill. Gallons | | 1 835 | 2 294 | 2 524 | ... | | | | | | |
| Erdgas | | | | | | | | | | | | |
| in Schmelzöfen | cu.ft. | | 36 542 | 44 398 | 44 669 | ... | | | | | | |
| Wärme- u. Glühöfen | " | | 96 819 | 128 205 | 126 880 | ... | | | | | | |
| für sonstige Zwecke | " | | 30 180 | 31 249 | 35 748 | ... | | | | | | |
| insgesamt | Mill. cu.ft. | | 163 041 | 203 852 | 206 797 | ... | | | | | | |
| Strom | | | | | | | | | | | | |
| aus Eigenerzeugung | Mill. kWh | | 8 124 | 8 976 | 9 241 | ... | | | | | | |
| Fremdbezug | " | | 11 577 | 15 688 | 18 370 | ... | | | | | | |
| insgesamt | Mill. kWh | | 19 701 | 24 664 | 27 611 | ... | | | | | | |
| Beschäftigte i. d. Eisen sch. Ind.¹⁾ | | | | | | | | | | | | |
| Arbeiter i. H.O., Stahl- u. Walzw. | Anzahl | 529364 | 580824 | 592261 | 638327 | ... | | | | | | |
| Angestellte | " | | 491615 | 503309 | 540365 | ... | | | | | | |
| Durchschn. wöchentl. Arbeitszeit je Arbeiter ¹⁾ | Std. | | 34,5 | 39,0 | 40,2 | ... | | | | | | |
| Durchschn. Stundenverdienst je Arbeiter ¹⁾ | Cents | 91,4 | 170,3 | 174,6 | 194,5 | ... | | | | | | |
| Löhne u. Gehälter insgesamt ¹⁾²⁾ | Mill. \$ | 730 | 1 939 | 2 237 | 2 755 | ... | | | | | | |
| Stromerzeugung öffentl. Werke | | | | | | | | | | | | |
| Gaserzeugung ²⁾ | Mrd. kWh | 113,8 | 291,1 | 329,1 | 370,2 | 398,9 | 36,7 | 34,0 | 37,0 | 35,6 | ... | |
| Erdölgewinnung | Mill. cbm | 10 692 | 15 948 | 16 176 | 14 892 | 13 608 | 1 514 | 1 488 | 1 455 | 1 241 | ... | |
| insgesamt | 1000 t | 171036 | 252321 | 270115 | 307464 | 313836 | 27 837 | 25 169 | 27 734 | 26 492 | ... | |
| Wohnbevölkerung⁴⁾ | | | | | | | | | | | | |
| Arbeitslose | 1000 | 129969 | 149149 | 151689 | 154360 | 156981 | 1 892 | 1 788 | 1 674 | 1 582 | 1 306 | ... |

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

USA (Außenhandel) in 1000 t

| Einfuhr | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1952 | | | 1953 | |
|---|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|------|------|------|-------|
| | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| 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 | . | . | . | . | . | . |
| Ferrolegierungen | 40 | 86 | 62 | 111 | 134 | . | . | . | . | . | . |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. | 74 | 287 | 156 | 839 | 1 012 | . | . | . | . | . | . |
| Eisenhalbzeug | 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. Feinbleche | 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 | 103 | 131 | . | . | . | . | . | . |
| A + B + C insgesamt | 245 | 431 | 435 | 1 827 | 3 073 | . | . | . | . | . | . |

| Ausfuhr | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1952 | | | 1953 | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Febr. |
| Eisenerze | 602 | 2 795 | 2 463 | 2 901 | 4 489 | 5 228 | 789 | 483 | 115 | 72 | 48 |
| 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 | 307 | 36 | 18 | 18 | 11 | 22 |
| Roheisen | 440 | 6 | 74 | 6 | 6 | 13 | 0,5 | 4,0 | 4,3 | 6,2 | 2,0 |
| Ferrolegierungen | 1 | 76 | 16 | 43 | 54 | 51 | 3,9 | 3,6 | 1,4 | 7,3 | 2,1 |
| A Roheisen u. Ferroleg. zus. | 441 | 82 | 90 | 49 | 60 | 65 | 4,4 | 7,6 | 6,2 | 13,8 | 4,1 |
| Eisenhalbzeug | 170 | 199 | 233 | 54 | 123 | 664 | 56,6 | 55,3 | 55,4 | 21,8 | 13,6 |
| Eisenbahnoberbaustoffe | 95 | 340 | 303 | 148 | 146 | 213 | 28,4 | 12,2 | 24,5 | 17,1 | 16,9 |
| Träger und Formstahl | 123 | 411 | 434 | 149 | 293 | 259 | 21,7 | 20,2 | 23,2 | 21,2 | 22,1 |
| Stabstahl | 154 | 492 | 401 | 94 | 178 | 234 | 21,7 | 20,7 | 21,8 | 21,8 | 17,2 |
| Bandstahl u. Röhrenstreifen | 124 | 170 | 232 | 190 | 204 | 232 | 20,8 | 17,6 | 17,0 | 18,8 | 13,6 |
| Walzdraht | 23 | 35 | 48 | 6 | 4 | 27 | 2,9 | 1,5 | 5,1 | 3,0 | 1,6 |
| Grob-, Mittel- und Feinbleche | 444 | 731 | 927 | 574 | 645 | 768 | 59,2 | 61,1 | 65,6 | 60,3 | 47,6 |
| Weißbleche u. verbl. Bleche | 160 | 549 | 497 | 450 | 566 | 554 | 57,5 | 55,1 | 73,0 | 38,6 | 63,6 |
| Verzinkte Bleche | 83 | 65 | 87 | 91 | 62 | 45 | 5,0 | 4,0 | 5,5 | 4,8 | 6,0 |
| Röhren u. Verb.-Stücke | 116 | 548 | 757 | 581 | 606 | 645 | 63,0 | 50,9 | 58,7 | 54,5 | 52,4 |
| Eisenbahnräder u. Achsen | 21 | 35 | 56 | 23 | 17 | 11 | 1,2 | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 1,2 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 1 513 | 3 575 | 3975 | 2 380 | 2 843 | 3 652 | 338,0 | 299,3 | 350,8 | 263,4 | 256,7 |
| Gezogener Draht | 24 | 70 | 67 | 24 | 85 | 76 | 5,9 | 5,0 | 4,8 | 3,4 | 3,1 |
| Verz. und Stacheldraht | 61 | 82 | 120 | 20 | . | . | . | . | . | 0,4 | 1,1 |
| Sonst. Draht u. Drahtwaren | 16 | 80 | 47 | 29 | 62 | 50 | 4,4 | 3,9 | 4,0 | 3,1 | 4,0 |
| Wasser-, Öl-, Gas- u. a. Tanks | 38 | 131 | 134 | 70 | 70 | . | . | . | . | . | . |
| Nägel aller Art | 26 | 31 | 34 | 6 | . | . | . | . | . | . | . |
| Schrauben, Nieten, Muttern | 8 | 49 | 24 | 15 | 20 | . | . | . | . | . | . |
| Konstruktionen, Spundwand- eisen u. a. | 6 | 34 | 20 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Guß- und Schmiedestücke | 17 | 71 | 77 | . | 50 | 62 | 6,4 | 4,7 | 4,5 | 3,0 | 3,0 |
| Gußröhren und Verb.-Stücke | 32 | 40 | 58 | 20 | 49 | 55 | 3,0 | 3,7 | 2,4 | 7,5 | 4,4 |
| Weichen und Kreuzungen | 2 | 5 | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Sonstige Eisenwaren | 13 | 10 | 135 | . | 146 | 185 | 14,3 | 16,0 | 14,0 | 14,1 | 15,4 |
| C Sonst. Fertigerz. zus. | 243 | 603 | 721 | . | 393 | 423 | 34,0 | 33,3 | 29,7 | 31,5 | 31,1 |
| A + B + C insgesamt | 2 197 | 4 260 | 4 786 | . | 3 296 | 4 144 | 376,5 | 339,1 | 386,6 | 308,9 | 292,2 |

¹⁾ Einschl. Braunkohlen.

Bevölkerung: 14 430 000

Fläche: 9 557 798 qkm

Kanada

Einwohner: je qkm 2

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1952 Dez. | 1953 Jan. | 1953 Feb. | 1953 März |
|--|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Eisenerzförderung | 1000 t | 5 | 1 209 | 1 788 | 2 215 | 2 713 | 4 731 | 245 | 196 | 201 | 156 |
| Eisenerzf. Neufundland | „ | 1 707 | 1 727 | 1 504 | 1 067 | 1 585 | | | | | |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 12 024 | 15 296 | 15 649 | 15 360 | 14 820 | 14 052 | 1 345 | 1 326 | 1 019 | 1 013 |
| Braunkohlenförderung | „ | 924 | 1 442 | 1 697 | 1 992 | 2 500 | 1 884 | 262 | 301 | 141 | 163 |
| Kokserzeugung | „ | 1 920 | 3 337 | 3 267 | 3 365 | 3 543 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Stand der Hochöfen, vorh. ¹⁾ | Anzahl | 11 | 14 | 14 | 13 | 14 | „ | „ | „ | „ | „ |
| davon in Betrieb | „ | „ | 12 | 12 | 13 | 14 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Produktionskapazität d. Hochöfen ¹⁾ | 1000 t | 1 474 | 2 490 | 2 490 | 2 357 | 2 611 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Roheisenerzeugung insg. | 1000 t | 771 | 2 139 | 2 145 | 2 287 | 2 553 | 2 648 | 228 | 236 | 219 | 232 |
| davon: Stahleisen | „ | 566 | 1 580 | 1 608 | 1 600 | 1 804 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Gießereieisen | „ | 82 | 196 | 196 | 209 | 249 | 2 439 | 211 | 221 | 204 | 216 |
| Temperroheisen | „ | 68 | 152 | 151 | 286 | 253 | | | | | |
| H. O.-Ferroleq. | „ | 54 | 211 | 191 | 165 | 237 | 210 | 17 | 15 | 15 | 16 |
| Zahl der Stahlwerke ¹⁾ | Anzahl | 86 | 128 | 128 | 123 | 126 | „ | „ | „ | „ | „ |
| davon: Martin-Öfen | „ | 40 | 49 | 49 | 44 | 44 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Elektro-Öfen | „ | 43 | 76 | 76 | 76 | 79 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Bessemerbirnen | „ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Prod.-Kapazität d. Stahlw. ¹⁾ | 1000 t | 2 022 | 3 494 | 3 630 | 3 571 | 3 626 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Rohstahlerzeugung: | | | | | | | | | | | |
| Rohblöcke | 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 | 3 384 | 290 | 314 | 296 | 333 |
| davon: Siemens-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 | — | — | „ | „ | „ | „ | „ |
| Walzstahlfertigerzeugn. insg. | 1000 t | 887 | 2 387 | 2 421 | 2 614 | 2 590 | 2 600 | 287 | 307 | „ | „ |
| davon: Schienen | „ | 115 | 306 | 299 | 260 | 233 | 230 | 21 | 18 | „ | „ |
| Träger u. Formst. | „ | 69 | 182 | 181 | 153 | 207 | 160 | 10 | 20 | „ | „ |
| Stab- u. Betonst. | „ | 198 | 510 | 534 | 537 | 613 | „ | 62 | 65 | „ | „ |
| Walzdraht | „ | 137 | 260 | 264 | 267 | 289 | „ | 19 | 21 | „ | „ |
| Bleche u. Bandst. | „ | 210 | 671 | 707 | 952 | 960 | „ | 114 | 117 | „ | „ |
| Sonst. warmgew. Erzeugn. | „ | 158 | 458 | 436 | 445 | 287 | „ | 61 | 66 | „ | „ |
| Stahlröhren | 1000 t | 63 | 112 | 172 | 208 | 204 | „ | 17 | 19 | „ | „ |
| Beschäftigte i. d. Eisensch. Industr. Ø | Anzahl | „ | 29 367 | 29 097 | 29 051 | 33 393 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Arbeiter | „ | „ | 26 318 | 25 920 | 25 530 | 29 287 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Angestellte | „ | „ | 3 049 | 3 177 | 3 521 | 4 106 | „ | „ | „ | „ | „ |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 26 160 | 44 570 | 46 670 | 50 900 | 57 396 | 61 788 | 5 536 | 5 657 | 5 255 | 5 549 |
| Erdölgewinnung | 1000 t | 896 | 1 690 | 2 858 | 3 744 | 6 192 | 7 872 | 747 | 680 | 613 | 643 |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 11,4 | 13,2 | 13,4 | 13,7 | 14,0 | 14,43 | „ | „ | „ | „ |
| Arbeitslose Mts.-Ø | „ | „ | 90 | 136 | 165 | 108 | 130 | 132 | 187 | 179 | 172 |
| Währungskurse | \$=US-Cts | 100,00 | 99,50 | 90,50 | 95,07 | 95,00 | 103,0 | 103,0 | 103,0 | 102,3 | 101,7 |

Kanada (Außenhandel) in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| Eisenerze | 1 181 | 3 900 | 2 283 | 2 785 | 3 475 | 3 872 | 0 | 970 | 2 313 | 2 020 | 2 927 | 3 490 |
| Manganerze | 79 | 234 | 141 | 138 | 226 | 198 | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Steinkohlen | 11 799 | 27 618 | 19 790 | 24 175 | 24 058 | 22 314 | 312 | 1 146 | 385 | 346 | 381 | 340 |
| Koks | 356 | 493 | 379 | 307 | 547 | 488 | 28 | 151 | 248 | 313 | 147 | 275 |
| Schrott | 91 | 287 | 258 | 171 | 100 | 187 | 77 | 5,0 | 36 | 57 | 36 | 79 |
| A Roheisen | 2,2 | 6,7 | 19 | 27 | 20 | 1,5 | 11 | 0,6 | 11 | 176 | 203 | 341 |
| Ferrolegerungen | 1,1 | 2,7 | 2,8 | 4,5 | 6,6 | 8,7 | 30 | 152 | 115 | 111 | 173 | 144 |
| Rohblöcke u. Halbzeug | 9,8 | 48 | 55 | 23 | 108 | 132 | 67 | 32 | 62 | 155 | 35 | 51 |
| Schienen | 4,3 | 5,8 | 3,7 | 25 | 12 | 9,8 | 41 | 145 | 70 | 11 | — | 2,4 |
| Träger, Form- u. Stabstahl | 62 | 289 | 296 | 232 | 565 | „ | 56 | 55 | 30 | 16 | 16 | 33 |
| Walzdraht | 0,9 | 0,8 | 7,2 | 3,1 | 8,4 | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Bandstahl u. Röhrenstreif. | 87 | 92 | 177 | 189 | 193 | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Grob-, Mittel- u. Feinbleche | 77 | 238 | 299 | 256 | „ | 1151 | 0,2 | 12,9 | 29 | 26 | 26 | 31 |
| Weißbleche | 71 | 51 | 31 | 7,9 | 567 | | | | | | | |
| Sonstige Bleche | 16 | 37 | 43 | 48 | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Radreifen | 5,2 | „ | 10 | 7,0 | 14 | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Stahlröhren | „ | 9,7 | „ | „ | „ | „ | „ | 4,6 | 16 | 8 | 63,1 | 6,1 |
| B Walzstahlfertigerz. zus. | 333 | 771 | 922 | 790 | 1 468 | 1 293 | 164 | 249 | 207 | 216 | 83 | 123 |
| Gußröhren | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ | „ |
| Guß- u. Schmiedestücke | 1,9 | 9,1 | 8,8 | 17 | „ | „ | 0,2 | 8,9 | 8,7 | 15,2 | 24 | 22 |
| Gez. Draht u. Drahterzeug. | 6,5 | 45 | 35 | 25 | „ | „ | 11,9 | 2,4 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 1,2 |
| Ketten, Bolzen, Nieten usw. . . . | 1,0 | 5,4 | 4,5 | 1,4 | „ | „ | 1,7 | 2,1 | 1,5 | 0,2 | 1,1 | „ |
| C Sonst. Fertigerzeugn. zus. | 9,4 | 59,5 | 48,3 | 43,4 | 93 | „ | 13,8 | 13,4 | 11,0 | 15,9 | 25,2 | 23,1 |
| A + B + C insgesamt | 346 | 840 | 992 | 865 | 1 588 | „ | 219 | 415 | 345 | 518 | 484 | 632 |

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

Bevölkerung: 12 912 000

Fläche: 1 223 712 qkm

Einwohner je qkm 11

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | | | |
|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | Dez. | Jan. | Febr. | März |
| Eisenerzförderung | 1000 t | 505 | 1 164 | 1 242 | 1 189 | 1 413 | 1 750 | 148 | 154 | 162 | 169 |
| Manganerzförderung | " | 552 | 277 | 655 | 792 | 766 | . | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung | 1000 t | 16 284 | 24 024 | 25 500 | 26 472 | 26 633 | 28 067 | 2 356 | 2 240 | 2 114 | 2 350 |
| Kokserzeugung | " | 530 | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Stand der Hochöfen ¹⁾ | Anzahl | 3 | 5 | 5 | 6 | 6 | . | . | . | . | . |
| davon in Betrieb | " | 3 | 5 | 5 | 6 | 6 | . | . | . | . | . |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 294 | 640 | 695 | 719 | 786 | 1 098 | 94 | 100 | 89 | 102 |
| davon: Stahleisen | " | 269 | 539 | 591 | 583 | 653 | . | . | . | . | . |
| Sonst. Sorten | " | 25 | 101 | 104 | 136 | 133 | . | . | . | . | . |
| Ferrolegierungen | 1000 t | 2 | 12 | 13 | 16 | 18 | 28 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Roheisen u. Ferroleg. zus. | 1000 t | 296 | 652 | 708 | 735 | 806 | 1 126 | 96 | 102 | 91 | 104 |
| Rohblockerzeugung | 1000 t | 305 | 680 | 731 | 755 | 948 | 1 258 | 104 | 102 | 93 | 98 |
| davon: Siem.-Mart.-Stahl | " | 305 | 596 | 594 | 639 | 842 | . | . | . | . | . |
| Besemmerstahl | " | — | 1 | 38 | . | . | . | . | . | . | . |
| Elektrostahl | " | — | 83 | 99 | 116 | 106 | . | . | . | . | . |
| Walzstahlfertigerzeug. insg. | 1000 t | 222 | 462 | 493 | 515 | 626 | 700 | . | . | . | . |
| Eisenbahnoberbaumstoffe | " | 65 | 46 | 47 | 49 | 62 | . | . | . | . | . |
| Träger u. Formstahl | " | 32 | 84 | 84 | 86 | 102 | . | . | . | . | . |
| Stab- u. Betonstahl | " | 61 | 126 | 135 | 134 | 163 | . | . | . | . | . |
| Walzdraht u. gez. Draht | " | 11 | 36 | 37 | 39 | 46 | . | . | . | . | . |
| Röhrenknüppel u. | " | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| Spezialprofilstahl | " | 6 | 21 | 22 | 23 | 29 | . | . | . | . | . |
| Bandstahl | " | . | . | . | . | 8 | . | . | . | . | . |
| Grobbleche | " | 12 | 84 | 99 | 110 | 115 | . | . | . | . | . |
| Sonst. Bleche, n. überz. | " | 2 | 14 | 17 | 20 | 37 | . | . | . | . | . |
| Verzinkte Bleche ²⁾ | " | 33 | 50 | 53 | 55 | 55 | . | . | . | . | . |
| Halbzeug z. Verkauf | 1000 | 68 | 75 | 64 | 68 | 79 | . | . | . | . | . |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 5 736 | 9 264 | 9 936 | 10 870 | 11 664 | 12 540 | 1 03 | 1 038 | 987 | 1 098 |
| Gaserzeugung | Mill. cbm | 94 | 186 | 200 | . | . | . | . | . | . | . |
| Wohnbevölkerung | Mill. | 10,0 | 11,9 | 12,1 | 12,3 | 12,7 | 12,9 | . | . | . | . |
| Arbeitslose | 1000 | 5,3 | 12,2 | 15,1 | 16,3 | 10,2 | 12,1 | 11,2 | 12,7 | 12,0 | 11,6 |
| Währungskurse | £ SA = US-Cts | 487,4 | 400,75 | 278,38 | 280,00 | 230,09 | 230,00 | 230,00 | 230,00 | 230,00 | 230,00 |

Südafrikanische Union (Außenhandel) in 1000 t

| | Einfuhr | | | | | | Ausfuhr | | | | | |
|--|---------|------|------|------|------|------|---------|------|-------|-------|-------|-------|
| | 1936 | 1938 | 1946 | 1949 | 1950 | 1951 | 1936 | 1938 | 1946 | 1949 | 1950 | 1951 |
| Eisenerze | . | . | . | . | . | — | 99 | — | — | — | — | 24 |
| Manganerze | . | . | . | . | . | . | 208 | 319 | 343 | 689 | 696 | 586 |
| Steinkohlen | . | . | . | . | . | . | 1 067 | 899 | 3 095 | 1 854 | 2 568 | 1 715 |
| Koks | . | . | . | . | . | . | 21 | 20 | . | . | . | . |
| Schrott | . | 10 | . | 4,0 | 2,3 | 4,2 | . | 2,9 | . | 0,9 | 1,7 | 0,5 |
| Roheisen, Stahlrohrl. usw. | . | 5,7 | . | 0,1 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,3 | 8,1 | 3,5 |
| Vorblöcke, Knüppel (einschl. Röhrenknüppel) | . | 2,6 | 0,2 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | . | . | . | 0,8 | 0,1 | 0,1 |
| A Roheis., Vorbl. usw. zus. | 14 | 8,3 | . | 0,7 | 0,8 | 0,5 | . | 0,1 | 3,6 | 1,1 | 8,2 | 3,5 |
| Schienen | 134 | 69 | 58 | 76 | 47 | 13 | . | . | . | 1,6 | 0,9 | 1,5 |
| Schwellen u. Laschen | 139 | 33 | 33 | 50 | 29 | 9 | . | . | . | . | . | . |
| Form- u. Stabstahl | 94 | 112 | 42 | 106 | 94 | 160 | . | 0,8 | 8,2 | 11,6 | 11,7 | 12, |
| Bandstahl u. Rohrenstreif. | 2,5 | 2,4 | 3,0 | 9,4 | 6,9 | 4,5 | . | . | . | . | . | . |
| Draht u. Drahterzeugnisse | 37 | 54 | 36 | 49 | 53 | 66 | . | 0,2 | 1,8 | 3,1 | 2,6 | 3,5 |
| Grobbleche | . | 34 | 24 | 27 | 20 | 24 | . | 0,2 | 2,4 | 1,4 | 1,3 | 2,5 |
| Feinbleche, schwarz u. verz. | 135 | 40 | 23 | 46 | 51 | 64 | . | . | . | 0,7 | 0,8 | 0,5 |
| Weiß- u. Mattbleche | . | 16 | 18 | 38 | 55 | 55 | . | . | . | 0,2 | . | . |
| Röhren u. Verbindungsst. | 52 | 44 | 26 | 19 | 19 | 20 | . | 0,4 | 3,0 | 4,6 | 3,8 | 4,5 |
| B Walzstahlfertigerz. zus. | 455 | 510 | 263 | 420 | 375 | 416 | . | 1,6 | 15 | 23 | 18 | 24 |
| Ketten | . | 0,8 | 0,4 | . | . | . | . | . | . | 0,2 | 0,3 | . |
| Schrauben, Nieten, Bolzen | . | 16 | 12 | 104 | 12,0 | 10,4 | . | . | . | 0,6 | 1,1 | 0,5 |
| Werkzeug- u. sonst. Stahl | 6,4 | 5,8 | 1,5 | . | . | . | . | . | . | 0,4 | 0,4 | . |
| C Sonst. Fertigerz. zus. | . | 23 | 14 | 12 | 15 | 13 | . | . | . | 1,2 | 1,8 | . |
| A + B + C insgesamt | . | 541 | . | 433 | 392 | 430 | . | . | . | 25 | 28 | . |

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

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

Bevölkerung: 8 649 000

Fläche: 7 703 867 qkm

Einwohner je qkm: 1

| | Einheit | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1952 | 1953 | | | |
|------------------------------------|-----------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | Jahre endend am 30. 6. | | | | | | Dez. | Jan. | Febr. | März | April |
| Eisenerzförderung ¹⁾ | 1000 t | 2 287 | 2 087 | 1 496 | 2 403 | 2 475 | 2 500 | . | . | . | . | . |
| Manganerzförderung ¹⁾ | " | 1 | 3 | 13 | 15 | 8 | ... | . | . | . | . | . |
| Steinkohlenförderung ¹⁾ | 1000 t | 11 867 | 15 020 | 14 230 | 16 788 | 17 892 | 19 752 | 1 438 | 1 137 | 1 581 | 1 595 | 1 452 |
| Kokszerzeugung | " | 1 093 | 1 406 | 1 168 | 1 258 | 1 608 | ... | . | . | . | . | . |
| Braunkohlenförderung ¹⁾ | " | 3 734 | 6 800 | 7 489 | 7 416 | 7 956 | 8 244 | 606 | 630 | 656 | 687 | 691 |
| Roheisenerzeugung | 1000 t | 945 | 1 255 | 1 062 | 1 115 | 1 334 | 1 560 | 143 | 136 | 136 | 168 | 161 |
| Ferrolegierungen | " | | 297 | 918 | 941 | 1 135 | ... | . | . | . | . | . |
| davon: Stahlseisen | " | | 167 | 259 | 144 | 175 | 199 | . | . | . | . | . |
| Gießerei-Roheisen | " | | 167 | 259 | 144 | 175 | 199 | . | . | . | . | . |
| Rohstahlerzeugung insges. | 1000 t | 1 201 | 1 403 | 1 231 | 1 275 | 1 497 | 1 548 | 156 | 160 | 147 | 168 | 162 |
| davon: Rohblöcke | " | 1 186 | 1 365 | 1 197 | 1 237 | 1 467 | 1 512 | 153 | 157 | 144 | 165 | 159 |
| Stahlformguß | " | 15 | 37 | 36 | 38 | 29 | 36 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Walzstahlerzeugung | 1000 t | 1 038 | 1 242 | 1 119 | 1 122 | 1 318 | ... | . | . | . | . | . |
| Blöcke, Knüppel, Brammen | " | 127 | 292 | 270 | 274 | 302 | . | . | . | . | . | . |
| Platinen | " | 810 | 779 | 695 | 722 | 871 | ... | . | . | . | . | . |
| 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 | 23 | 19 | 28 | 36 | . | . | . | . | . |
| Bleche | " | 67 | 176 | 190 | 173 | 236 | . | . | . | . | . | . |
| Achsen, Radreif. usw. | " | 1 | 10 | 9 | 7 | 13 | . | . | . | . | . | . |
| Stahlröhren ²⁾ | 1000 t | 2 | 34 | 35 | 116 | 138 | . | . | . | . | . | . |
| Schmiedestücke | " | 124 | 72 | 65 | 116 | 138 | . | . | . | . | . | . |
| Gezogener Draht | " | 25 | 12 | 15 | ... | ... | . | . | . | . | . | . |
| Drahtgewebe | " | 18 | 21 | 20 | 18 | 25 | . | . | . | . | . | . |
| Weidedraht usw. | " | 14 | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . | . |
| Drahtnagel | " | 111 | 87 | 79 | 76 | 100 | . | . | . | . | . | . |
| Gußröhren | " | 4 356 | 8 364 | 9 043 | 9 480 | 10 476 | 11 304 | 972 | 939 | 932 | 1 052 | 1 020 |
| Sonst. Fertigerzeugnisse | " | 588 | 1 028 | 1 036 | 983 | 1 072 | 1 139 | 91 | 85 | 81 | 91 | 91 |
| Stromerzeugung | Mill. kWh | 7,0 | 7,7 | 7,9 | 8,2 | 8,4 | 8,6 | . | . | . | . | . |
| Gaserzeugung d. Gaswerke | Mill. cbm | 2,6 | 10,3 | 1,2 | 0,8 | 6,6 | 34,13 | 40,09 | 34,76 | 29,67 | . | . |
| Erdölgewinnung | Mill. t | ... | ... | ... | ... | ... | ... | . | . | . | . | . |
| 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 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1938 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 |
| | Jahre endend am 30. 6. | | | | | | | | | | | |
| Eisenerze | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 171 | — | — | — | ... | ... |
| Steinkohle | 6 | ... | 4 | 219 | 501 | 607 | 1028 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Koks | 16 | ... | 1 | — | 22 | 38 | 37 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Schrott | 0,8 | ... | 0,5 | 0,3 | 1,1 | 0,6 | 47 | 30 | 1,4 | 24,2 | 10,9 | 18 |
| Roheisen | 0,3 | ... | — | — | — | — | 5,9 | 137 | 53 | 43 | 11 | ... |
| Ferrolegierungen | 15 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 6,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| A Roheisen u. Ferrolegierungen | 15 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 6,4 | 22,3 | 5,9 | 137 | 53 | 43 | 11 | 5,2 |
| Blöcke, Knüppel, Platinen | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 1,3 | 1,7 | 2,8 | 84 | 12 | 10 | 7,3 | 1,8 |
| Eisenbahnbaustoffe | ... | ... | 0,7 | ... | 43 | 61 | ... | 9,7 | 5,4 | 2,7 | 2,7 | 1,3 |
| Träger und Formstahl | 1,3 | 0,1 | ... | 1,9 | 43 | 92 | 9,7 | 18 | 5,9 | 5,8 | 3,5 | 1,2 |
| Stabstahl (einschl. Walzdr.) | 12 | 2,1 | 2,3 | 14,6 | 184 | 164 | 41 | 47 | 24 | 16,4 | 12,7 | 12 |
| Bandstahl | 17 | 2,4 | 1,7 | 2,3 | 7,3 | 7,2 | ... | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,7 |
| Schwarzbleche | 0,4 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Verzinkte Bleche | 17 | ... | ... | 0,2 | 43 | 115 | 1,5 | 4,9 | 3,9 | 4,2 | 2,8 | 3,5 |
| Verzinn- u. verbleite Bleche | 93 | 96 | 101 | 114 | 99 | 142 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Sonstige Bleche | 65 | 8,5 | 12 | 22 | 96 | 171 | 9,7 | 14 | 7,4 | 5,9 | 5,1 | 3,4 |
| Stahlröhren | 16 | 1,3 | 1,2 | 1,9 | 16 | 27 | ... | 25 | 20 | 14,7 | 10,8 | 15 |
| B Walzstahlfertigerzeugn. zus. | 223 | 111 | 119 | 157 | 533 | 781 | 65 | 203 | 79 | 66 | 45,5 | 39 |
| Gezogener Draht | 5,4 | 0,1 | 0,4 | 4,5 | 43 | 50 | 8,4 | 4,8 | 2,7 | 2,3 | 1,5 | 3,2 |
| Drahterzeugnisse | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 26 | 51 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Gußröhren | 0,7 | ... | 0,1 | 0,3 | 9,8 | 20 | ... | 0,4 | 0,6 | 1,0 | 0,3 | ... |
| Schrauben, Nieten usw. | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 2,4 | 4,3 | 10 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| C Sonst. Fertigerzeugn. zus. | 6,9 | 0,3 | 1,0 | 7,9 | 83 | 130 | 8,4 | 5,2 | 3,3 | 3,3 | 1,8 | 3,2 |
| A + B + C insgesamt | 246 | 113 | 123 | 167 | 621 | 935 | 79 | 345 | 134 | 10,6 | 59 | 47 |

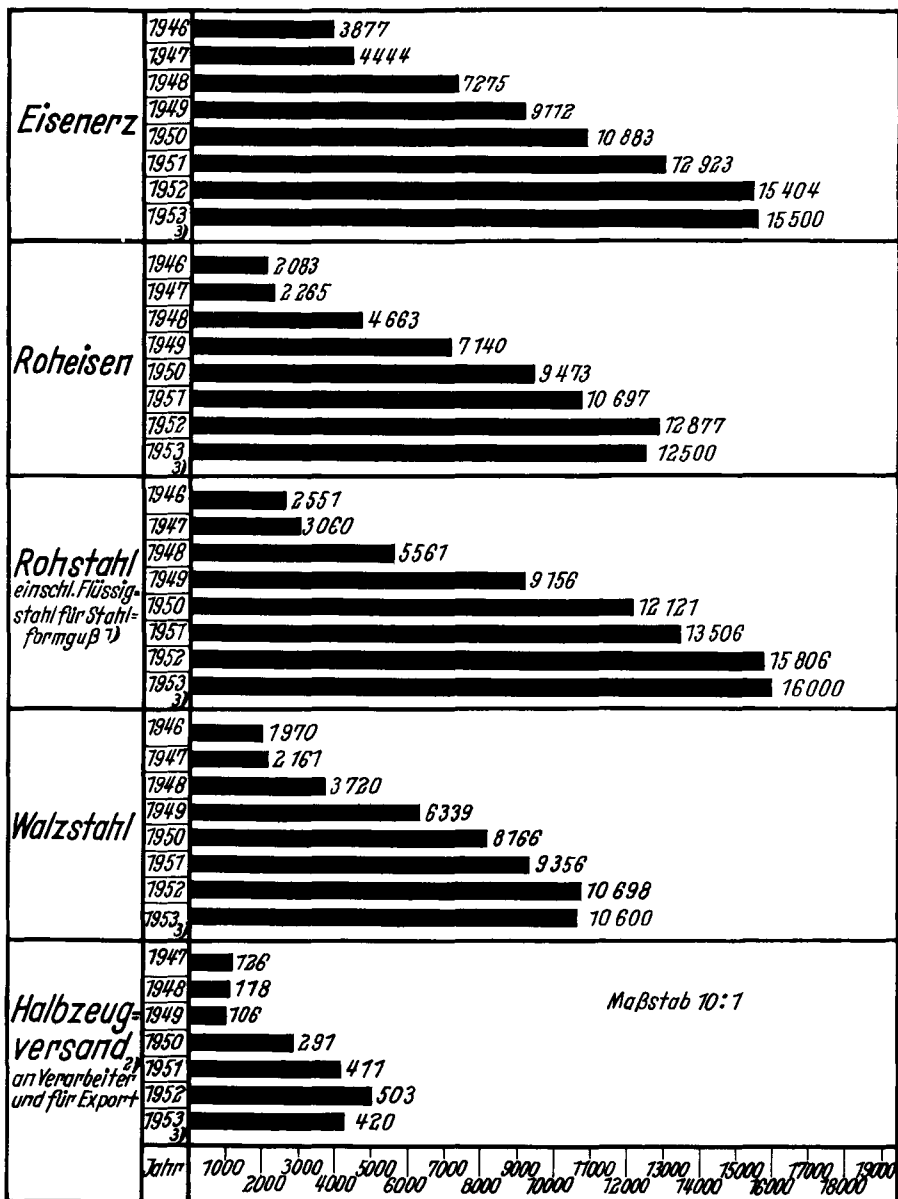
Quellen: British Iron and Steel Federation u. a.

¹⁾ Kalenderjahre ²⁾ Ab 1948 einschl. Gußröhren.

C. Schaubilder

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1946-1953 in 1000 t ¹

Zusammenfassung



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

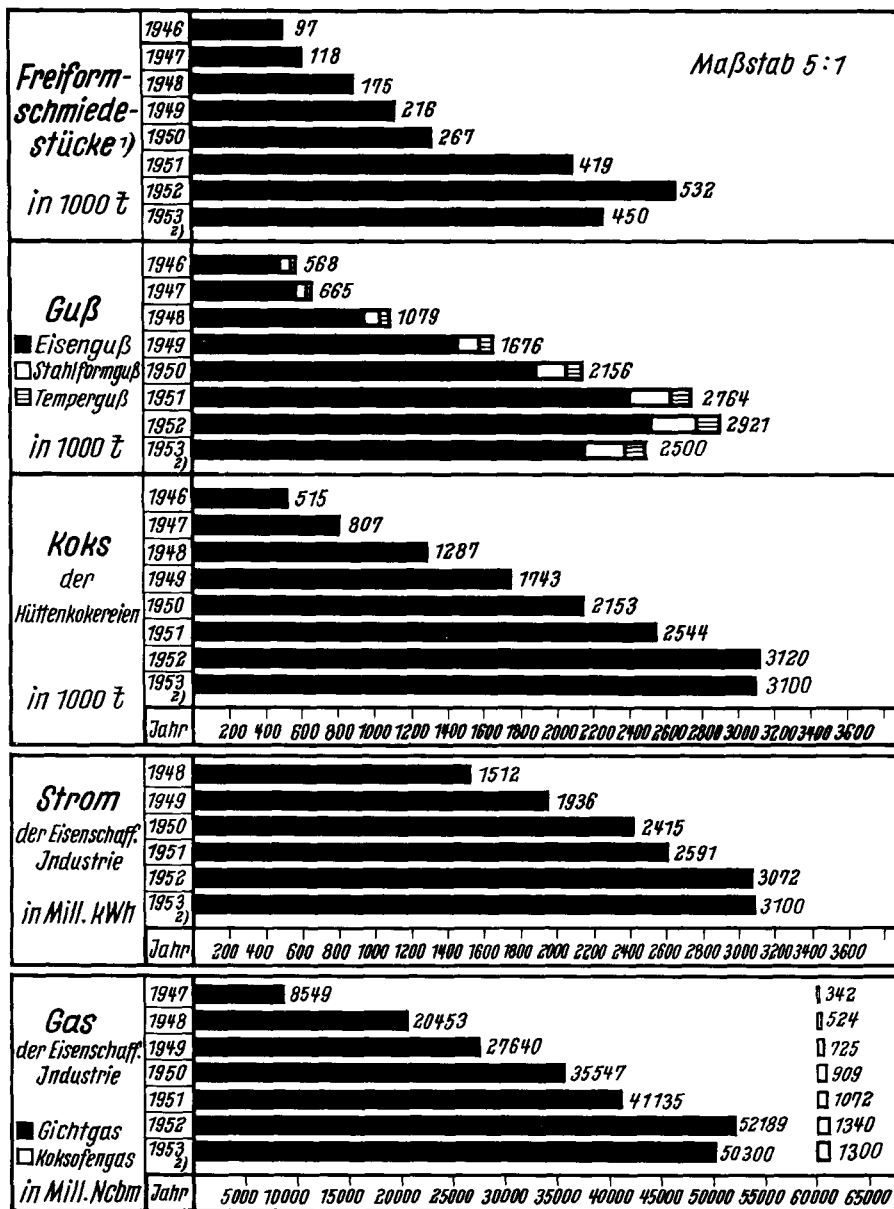
2) Außer an Warmwalzwerke u. Freiformschmieden im Bundesgebiet

3) Jahresrate 1953 errechnet aufgrund der Erzeugung Januar-Juni 1953

ERZEUGUNG IM BUNDESGBIET 1946-1953

2

Zusammenfassung

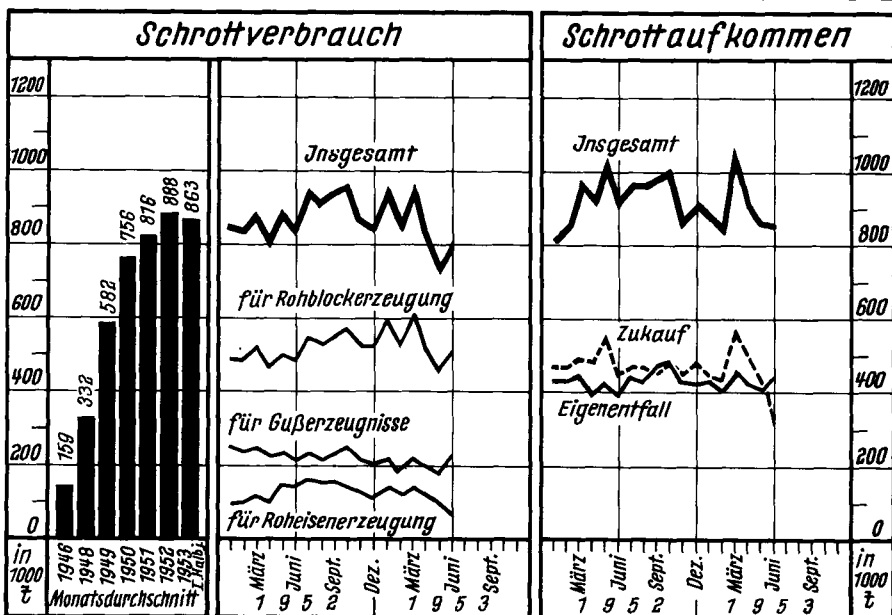
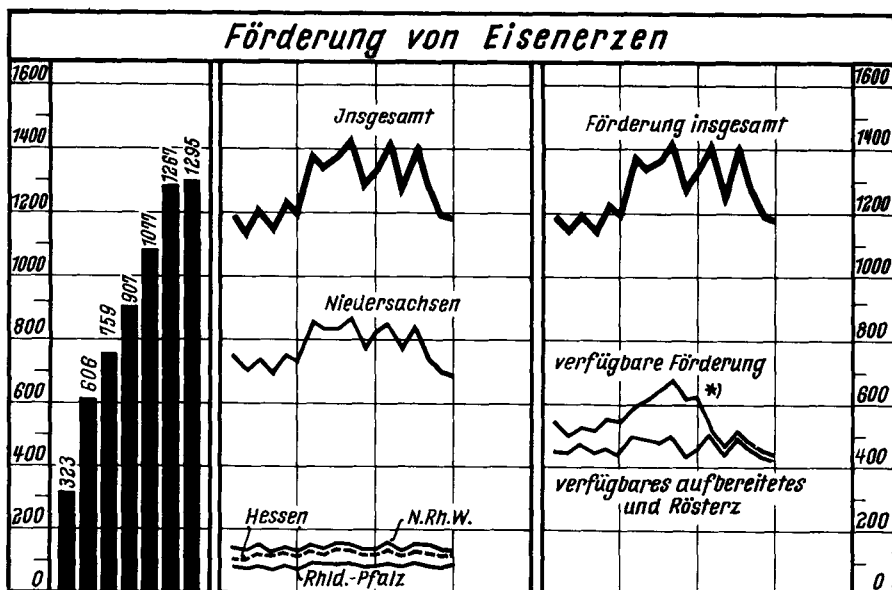


1) Einschl. geschmiedete Stäbe und rollendes Eisenbahnmateriale

2) Jahresrate 1953 errechnet aufgrund der Erzeugung Januar - Juni 1953

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

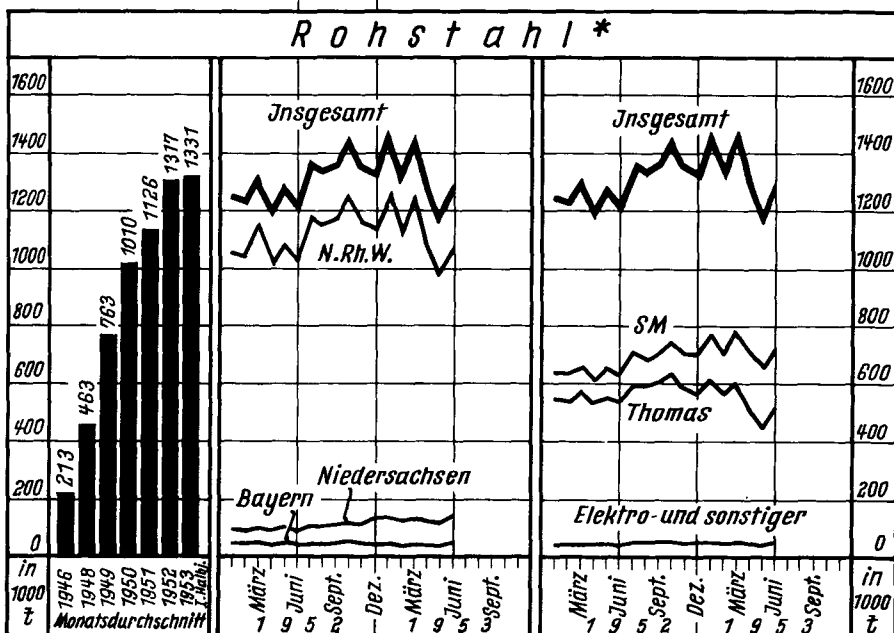
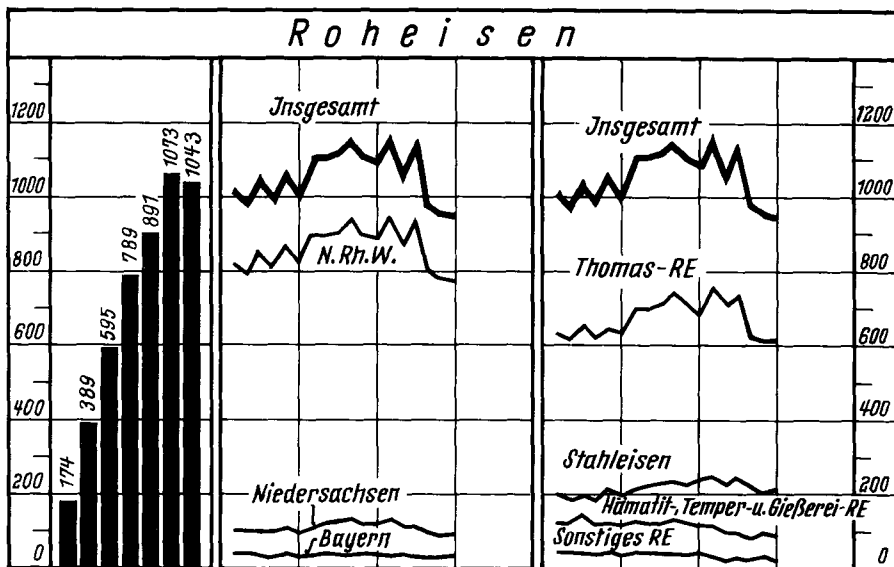
in 1000 t



*) Siehe Anmerkung Seite 22

ERZEUGUNG IM BUNDESGEBIET

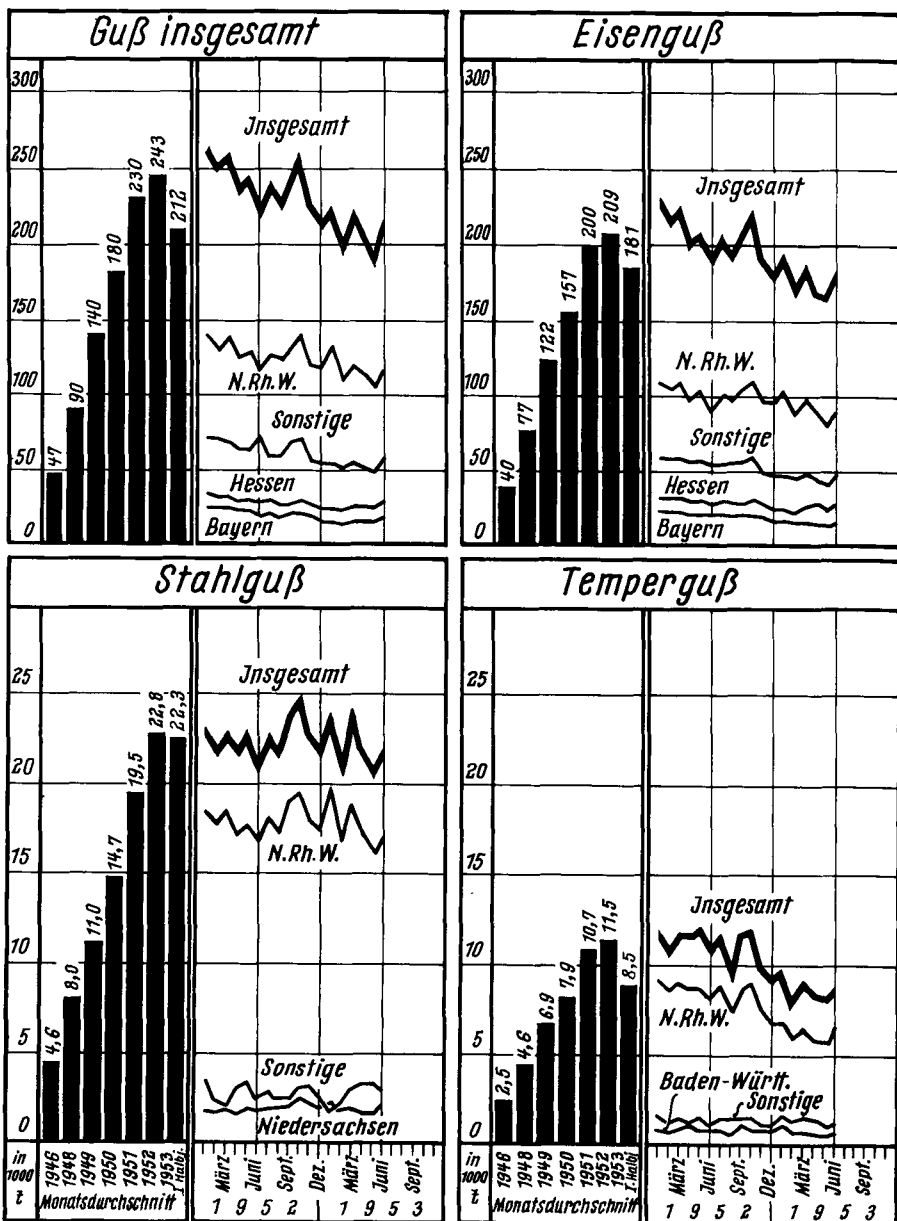
in 1000 t



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

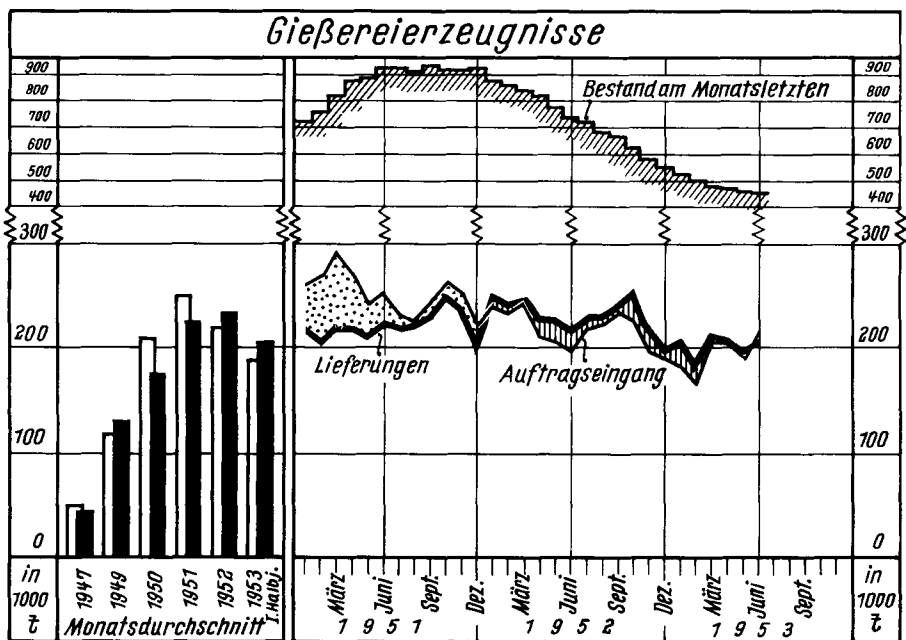
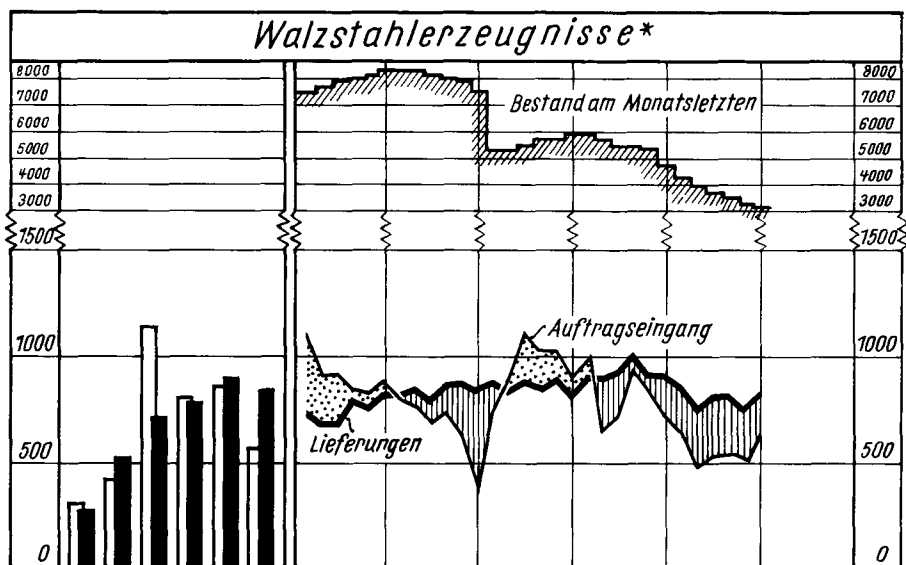
ERZEUGUNG IM BUNDESGBEIT

in 1000 t



AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN IM BUNDESGBIET ⁷

in 1000 t



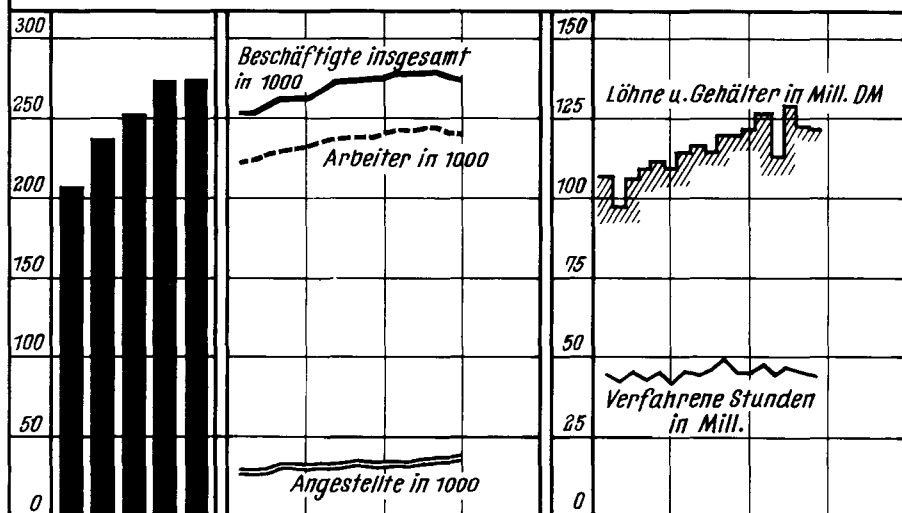
Auftragseingang
 Lieferungen

* Ab 1.1. 1953 ohne Stahlröhren

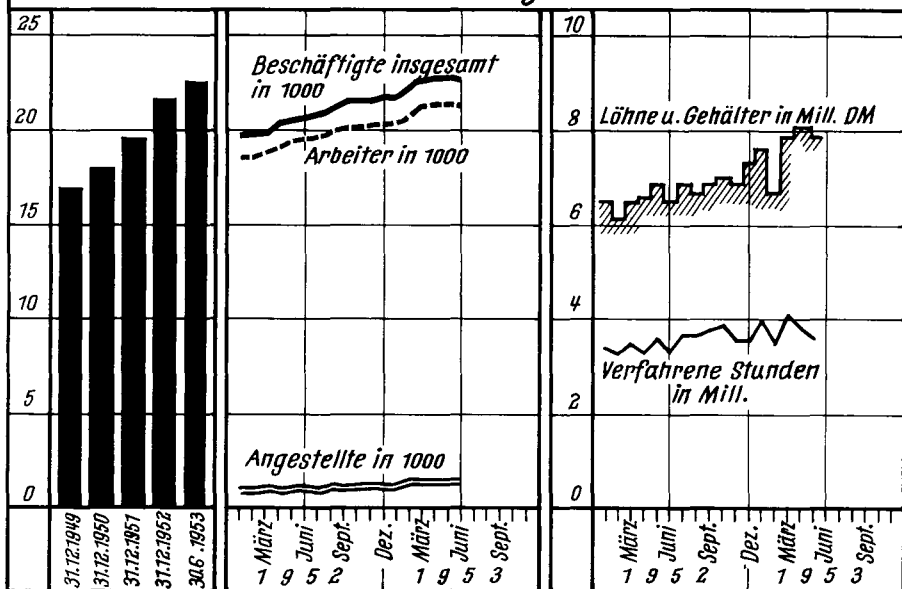
BESCHÄFTIGTE, LÖHNE UND ARBEITERSTUNDEN ⁸

BUNDESGBEIT

Hochöfen, Stahl- und Walzwerke sowie Schmiedepreß- und Hammerwerke*



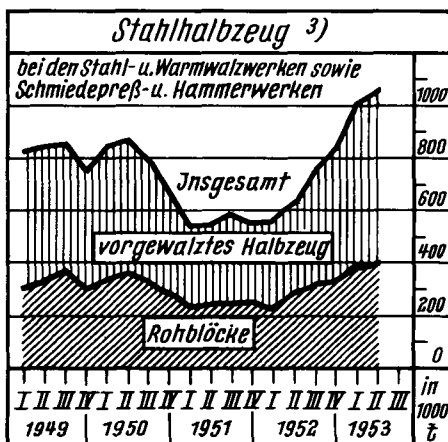
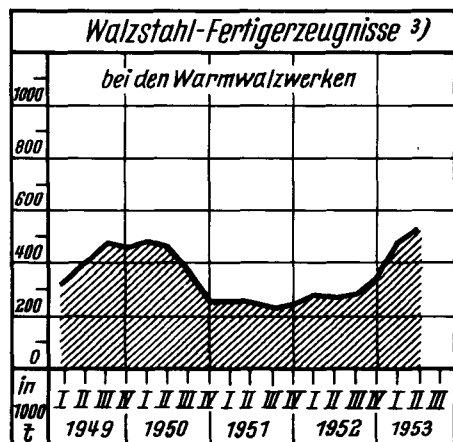
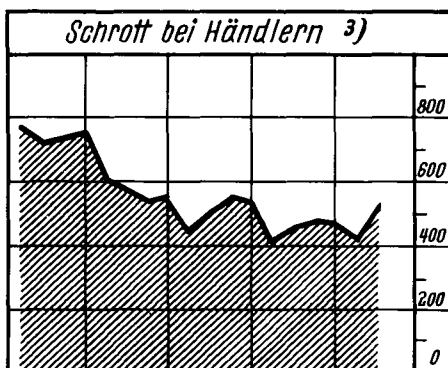
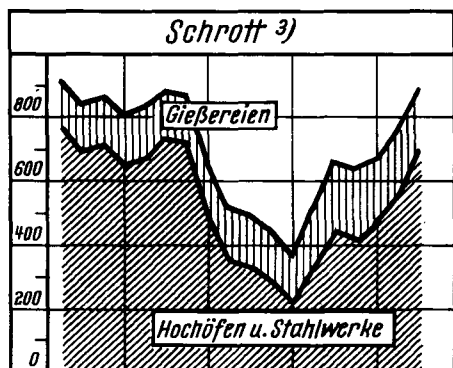
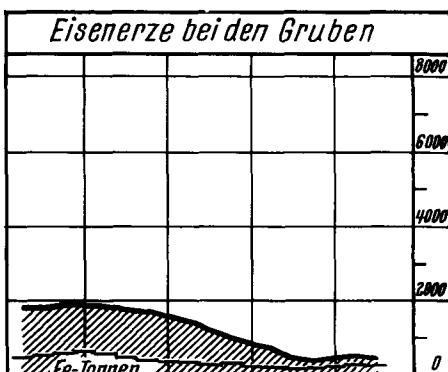
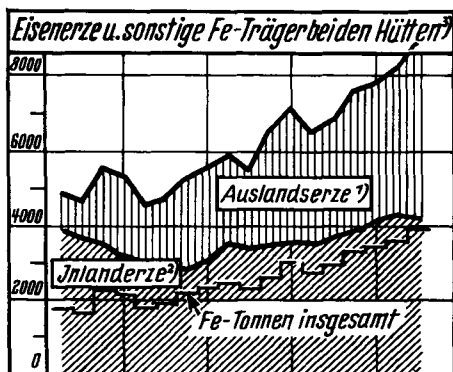
Eisenerzbergbau



* Einschl. der örtlich verbundenen sonstigen Betriebe

BESTÄNDE IM BUNDESGEBIET AM VIERTELJAHRESENDE

in 1000 t



¹⁾ einschl. Manganerze.

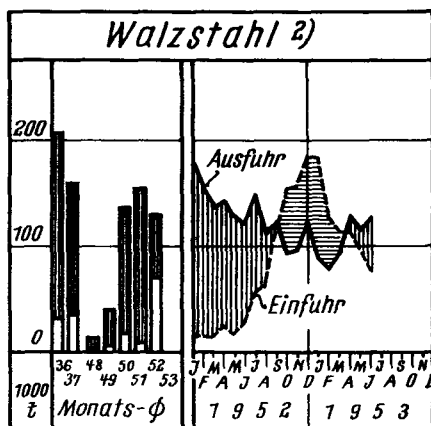
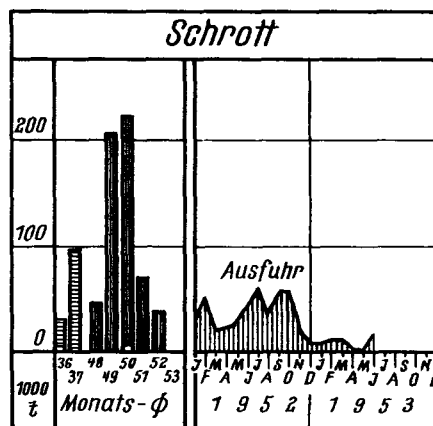
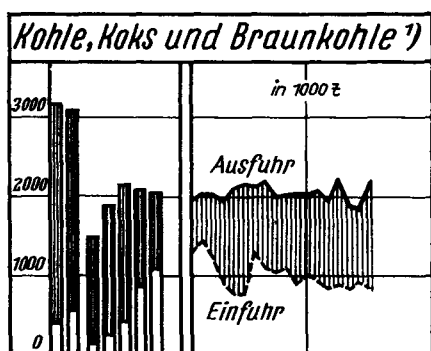
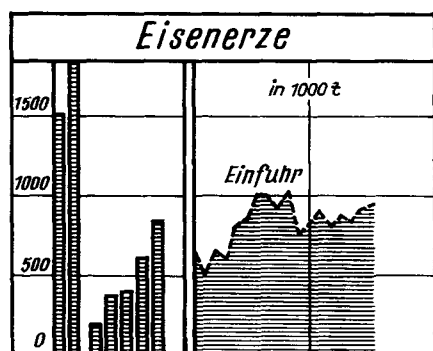
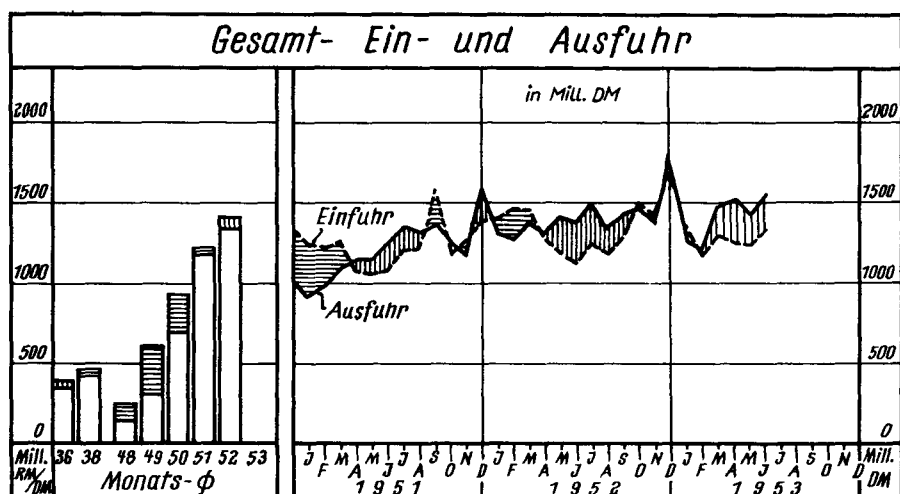
²⁾ einschl. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub, Sinter und Phosphate.

³⁾ bis Juni 1949 = Bundesgebiet ohne Rhld.-Pfalz und Baden-Württemberg.

AUSSENHANDEL

10

DES DEUTSCHEN REICHES BZW. DES BUNDESGBIETES



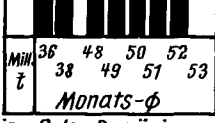
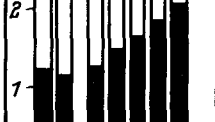
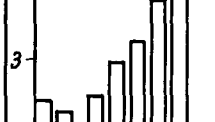
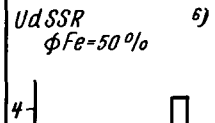
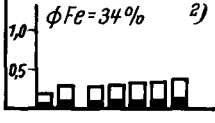
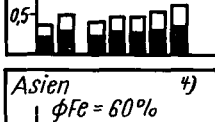
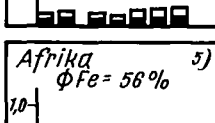
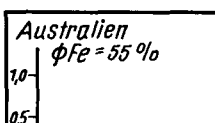
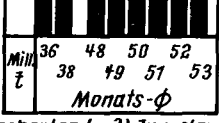
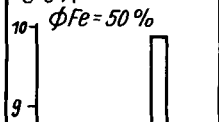
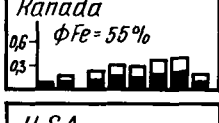
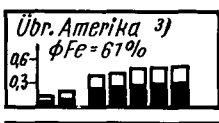
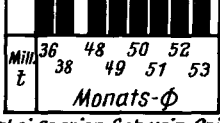
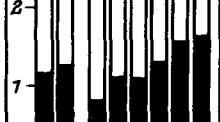
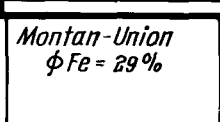
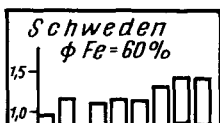
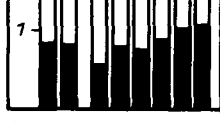
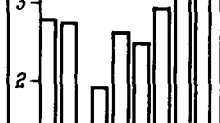
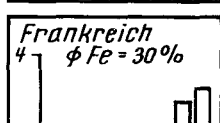
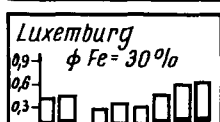
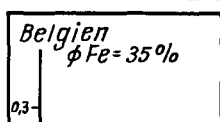
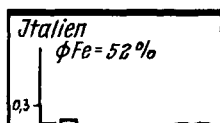
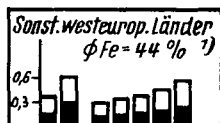
1936/38 = Deutsches Reich, einschl. Saar, 1948 = Vereinigtes Wirtschaftsgebiet, ab Okt. 1949 Bundesgebiet. 1) einschl. Briquetts. 2) einschl. Halbzeug. = Einfuhrüberschuß = Ausfuhrüberschuß

EISENERZFÖRDERUNG DER WELT

11

in Millionen t

| Jahr | 1936 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Weltförderung. | 173 | 170 | 216 | 218 | 245 | 300 | 300 | |
| Monats- ϕ | 14,4 | 14,0 | 18,0 | 18,2 | 20,2 | 25,0 | 25,0 | |



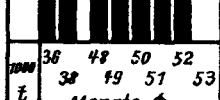
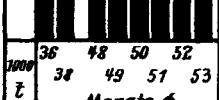
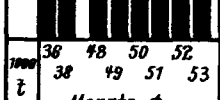
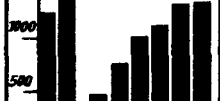
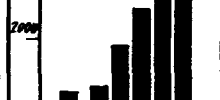
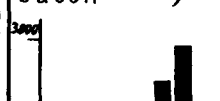
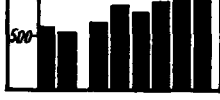
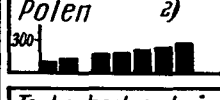
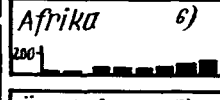
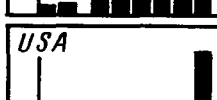
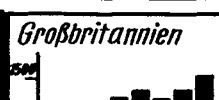
¹⁾ Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Schweiz, Griechenland. ²⁾ Jugoslawien, Polen, Rumänien, Tschechoslowakei, Ungarn. ³⁾ Brasilien, Chile, Mexiko. ⁴⁾ Indien u. Pakistan, Japan. ⁵⁾ Algerien, Fr. Marokko, Tunis, Sp. Marokko, Süd-Afrika. ⁶⁾ Teilw. geschätzt bzw. Planzahlen.

ROHSTAHLERZEUGUNG DER WELT

12

in 1000 t

| Jahr | 1936 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| Welterzeugung | 124 000 | 110 000 | 154 000 | 159 000 | 188 500 | 210 000 | 210 000 | |
| Monats- ϕ | 10 300 | 9 200 | 12 800 | 13 200 | 15 700 | 17 500 | 17 500 | |



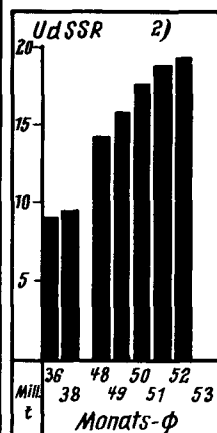
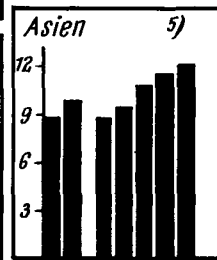
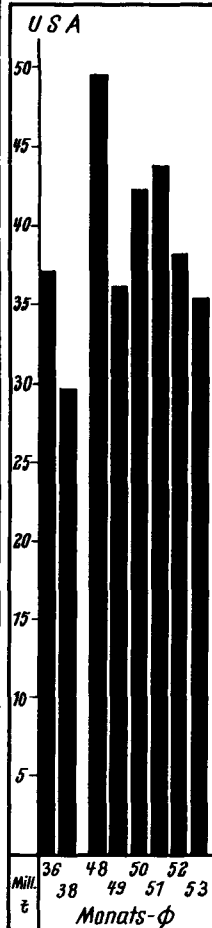
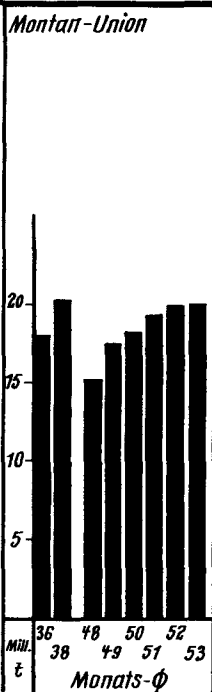
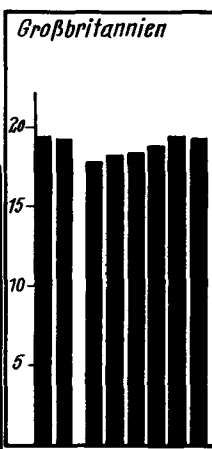
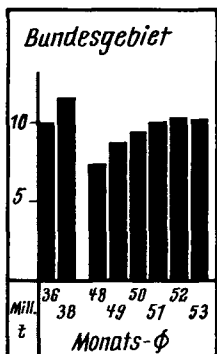
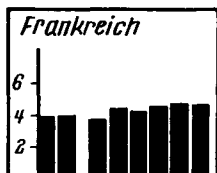
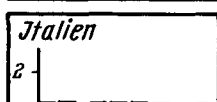
¹⁾ Norwegen, Österreich, Türkei, Spanien, Dänemark, Griechenland, Schweiz, Triest. ²⁾ Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen. ³⁾ Ungarn, Rumänien, Jugoslawien, Finnland. ⁴⁾ Brasilien, Chile, Mexiko. ⁵⁾ China, Indien u. Pakistan. ⁶⁾ Südafrika.

STEINKOHLFÖRDERUNG DER WELT

13

in Millionen t

| Jahr | 1936 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Weltförderung. | 1230 | 1210 | 1400 | 1310 | 1455 | 1520 | 1500 | |
| Monats-φ | 103 | 101 | 118 | 109 | 121 | 127 | 125 | |



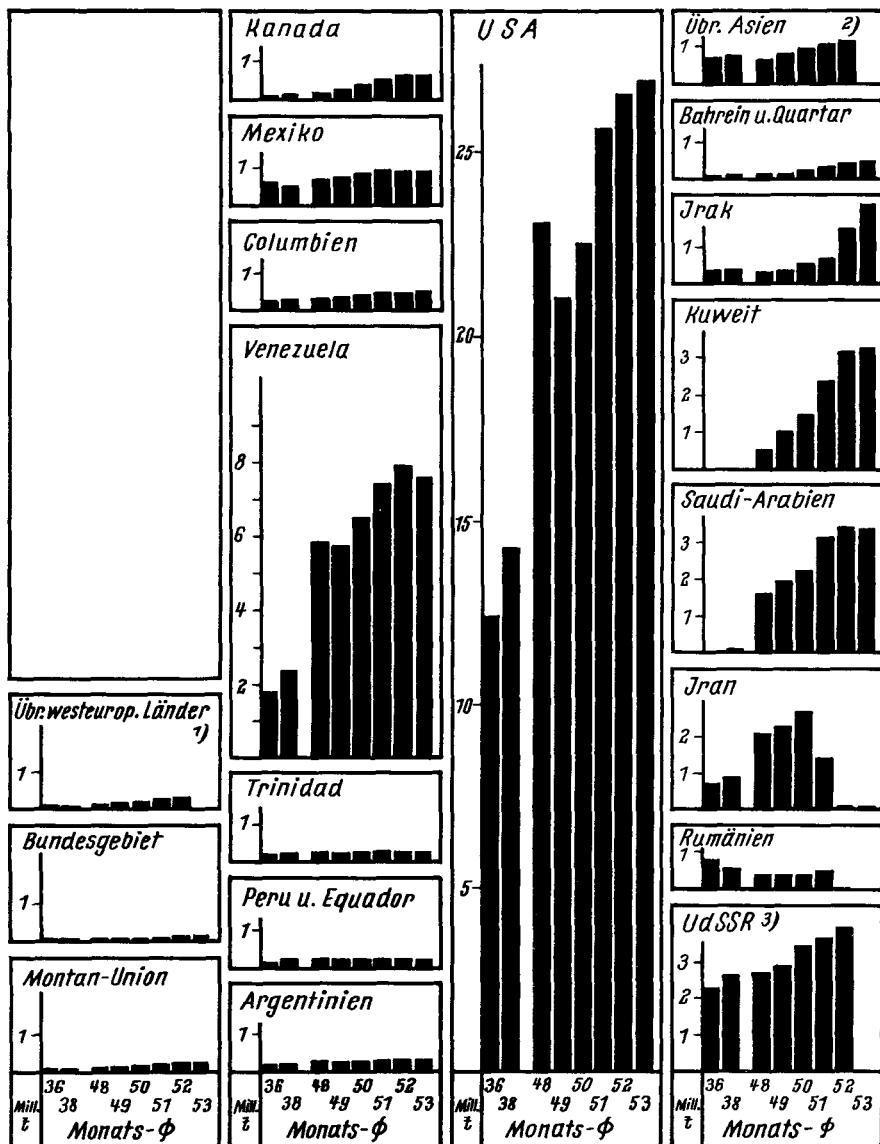
1) Irland, Portugal, Österreich, Schweden, Norwegen, Türkei, Spanien. 2) Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen. 3) Jugoslawien, Bulgarien, Rumänien, Ungarn, Tschechoslowakei. 4) Brasilien, Chile, Columbien, Mexiko, übr. Südamerika. 5) China, Korea, Mandschurei, Japan, Formosa, Indien, Pakistan, Indochina, Indonesien, Malaya, Philippinen. 6) Südafrika, Fr. Nordafrika. Südrhodesien, Nigeria. übr. Afrika. 7) Australien, Neuseeland

ERDÖLGEWINNUNG DER WELT

14

in Millionen t

| Jahr | 1936 | 1938 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Weltgewinnung | 247 | 273 | 491 | 475 | 541 | 594 | 650 | |
| Monats-φ | 20,6 | 22,8 | 40,9 | 39,6 | 45,1 | 49,5 | 54,2 | |



¹⁾ Frankreich, Niederlande, Österreich. ²⁾ Indonesien, Brit. Borneo, Japan.

³⁾ Teilweise geschätzt bzw. Planzahlen.